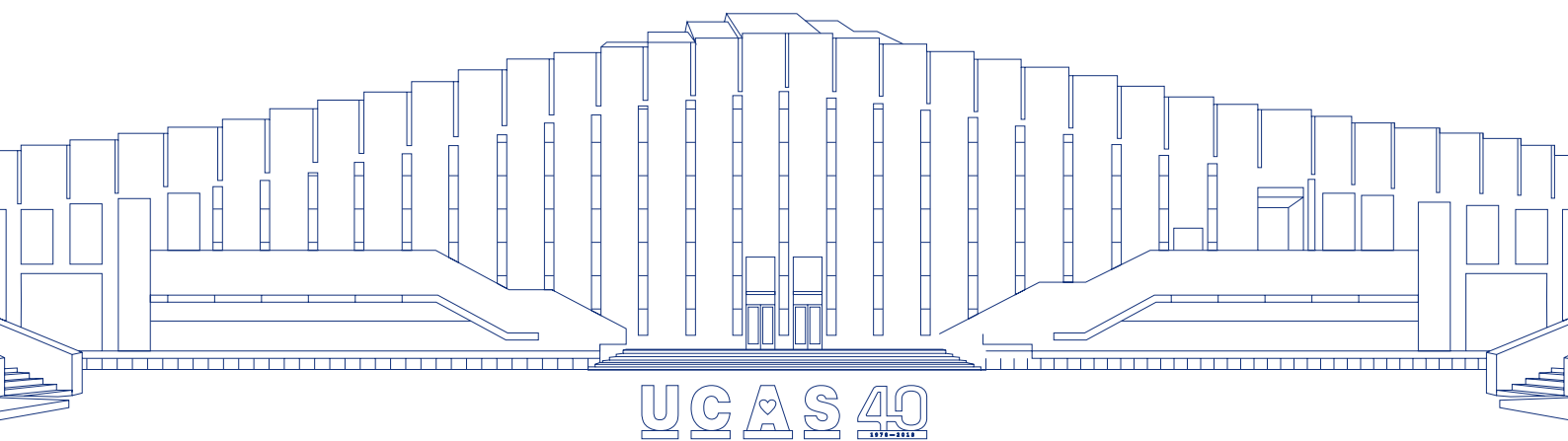


中国科学院大学年鉴

2019 | UNIVERSITY OF CHINESE
ACADEMY OF SCIENCES YEARBOOK



党政办公室 编

STAFF MEMBER

工作人员

中国科学院大学年鉴（2019 卷）编者信息

主 编：李树深

副 主 编：王艳芬 牛晓莉

执行编辑：沈 伟 任春晓

责任编辑：通拉嘎

编 辑：（按姓氏笔画排序）

于 玥 于立业 王 帅 王 岗 王 兵 王 静 王 璐 王庆东 王欢欢 王若愚
王济洲 王海娟 毛永娜 尹 伊 邓华威 石东乔 卢彦霖 卢 威 付利民 冯 贵
冯 锋 司薛情 刘 芳 刘 佳 刘文彬 刘亚娟 刘志飞 刘恬恬 关毅平 孙艳琦
孙晓玲 李淑红 李鹏程 杨文国 杨远智 杨赛楠 肖 星 吴宝俊 何 焱 余玉婷
谷勇杰 宋丽萍 张 岩 张兆华 张时雨 张杰龙 张茜荃 张科研 陈 宇 陈 锋
陈 聪 陈阿娟 陈俊佑 周晓慧 庞 辉 赵 京 姜晓松 都利霞 夏 雨 徐 崇
徐 婷 高 幸 郭 琦 常 征 彭钰茹 褚晓玲 魏冠凤

INTRODUCTION

编辑说明

《中国科学院大学年鉴》（以下简称“年鉴”）记载学校上一年度的事业发展情况、重大会议和重要活动，全面系统反映各项工作进展和改革发展轨迹。中国科学院大学年鉴 2019 卷收录 2018 年 1 月 1 日至 12 月 31 日期间的工作材料。全书采用分类编纂法，设事业发展简述、大事记、专文特载、机构与干部、党务行政、教育管理、交流与合作、院系情况、其它机构、管理支撑与服务、表彰与奖励、媒体报道、附录 13 个一级栏目。为了更好地展现年度重点和亮点工作，年鉴 2019 卷将“大事记”移至“事业发展简述”栏目之后，并精心挑选大事回顾彩图。

年鉴由党政办公室组稿、编排和校对，各单位、部门提供图文材料。在此，感谢各位撰稿人的支持和帮助！由于涵盖内容较多、涉及范围较大，书中难免有疏漏。如有不当之处，敬请读者批评指正。

党政办公室
2019 年 11 月

Review of 2018 Events

2018 年大事回顾



01 5月7日 召开领导班子个别调整宣布会议



02 7月2日 举行首届本科生毕业典礼

03 7月6日 举行2018年度学位授予仪式

04 12月25日，召开新园区建设项目验收会



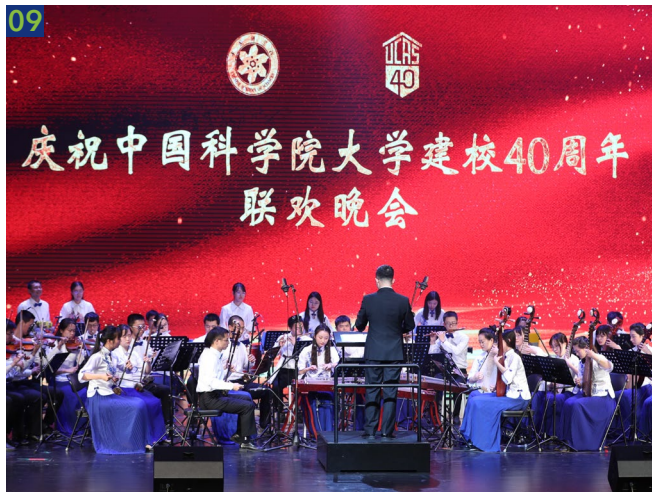
05 10月14日 举办建校40周年纪念大会

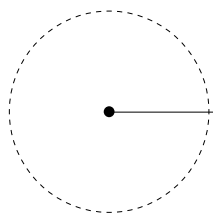
06 10月14日 白春礼院长和嘉宾为李佩先生雕像揭幕

07 10月14日 刘伟平、张杰、邓勇颁发李佩教师奉献奖

08 10月14日 召开中外大学校长论坛

09 10月14日 举行庆祝建校40周年联欢晚会





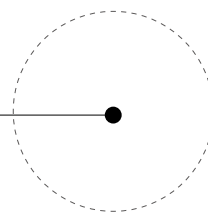
CONTENTS

目录

—● 事业发展简述	001	校级委员会及成员名单	049
—● 大事记	005	中共中国科学院大学第九届委员会	049
—● 专文特载	009	中共中国科学院大学第九届纪律检查委员会	049
重要讲话	010	中国科学院大学第四届学位评定委员会	049
白春礼在中国科学院大学第四届学位评定委员会第九次会议上的讲话	010	中国科学院大学学术委员会	049
为建设世界一流大学而奋斗——白春礼在中国科学院大学第四届学位评定委员会第十次会议上的讲话	012	中国科学院大学教学委员会	049
白春礼在中国科学院大学首届本科生毕业典礼上的讲话	014	中国科学院大学第八届教职工代表大会执行委员会	049
丁仲礼在 2018 届本科生毕业典礼上的致辞	016	中国科学院大学第二届教育基金会理事会	049
李树深在首届本科生毕业典礼上的致辞	017	管理支撑与服务部门中层管理人员名单	050
求致大尽微，怀家国天下——白春礼在中国科学院大学 2018 级新生开学典礼上的讲话	018	教学科研单位行政领导人员名单	051
白春礼在中国科学院大学建校 40 周年纪念大会上的讲话	019	二级党委和党总支负责人名单	054
鸿鹄举千里 丹心报家国——李树深在中国科学院大学 40 周年校庆纪念大会上的主题演讲	020	—● 党务行政	057
培养担当民族复兴大任的时代新人——李树深在“强国使命与人才培养高峰论坛”上的演讲	022	综合管理	058
李树深在中国科学院大学第八届教职工代表大会第六次全体会议暨 2018 年秋季学期全校教职工大会上的讲话	026	组织工作	060
进一步构建科教融合模式下的思想政治工作体系，为培养能够担当民族复兴大任的时代新人而努力奋斗——李树深在中国科学院大学 2018 年思想政治工作会议上的讲话	027	统战工作	061
重要文件	034	纪检监察审计	063
中国科学院大学 2018 年党委工作总结	034	宣传工作	064
中国科学院大学 2018 年行政工作总结	037	工会、教代会	066
—● 机构与干部	047	—● 教育管理	071
现任党政领导名单	048	招生工作	072
		学生工作	074
		本科生教学与管理	076
		研究生教学	081
		培养与学位	084

CONTENTS

目录



—• 交流与合作

国际及港澳台交流与合作	089
留学生工作	090

—• 院系情况

数学科学学院	096
物理科学学院	098
天文与空间科学学院	101
工程科学学院	103
核科学与技术学院	107
化学科学学院	109
化学工程学院	111
材料科学与光电技术学院	114
光电学院	116
纳米科学与技术学院	119
未来技术学院	121
地球与行星科学学院	122
计算地球动力学重点实验室	126
资源与环境学院	127
生命科学学院	130
存济医学院	133
计算机与控制学院	136
网络空间安全学院	139
电子电气与通信工程学院	140
微电子学院	143
人工智能学院	146
经济与管理学院	148

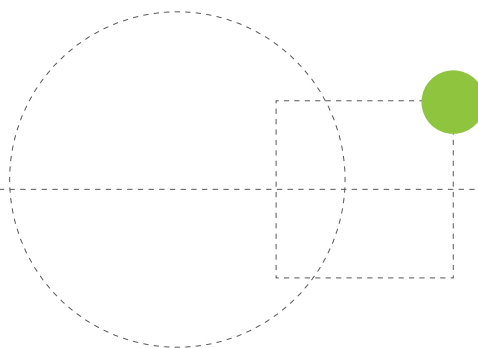
公共政策与管理学院	152
人文学院	156
马克思主义学院	159
创新创业学院	161
艺术中心	163
外语系	164
心理学系	167
中丹学院	169
国际学院	172
现代农业科学学院	175
卡弗里理论科学研究所	178
环境材料与污染控制技术研究中心	179

—• 其他机构

建筑研究与设计中心	181
基础教育研究院	182
培训中心	183

—• 管理支撑与服务

人事管理	185
离退休工作	186
财务管理	191
资产管理	193
总资产	194
总务后勤	196
安全保卫	199
基建与新校区建设	201
教学技术保障	204



中国科学院党校	207
校友会	208
教育基金会	210
档案资料	214
图书资料	216
科学计算中心	218
分析测试中心	219

—• 表彰与奖励

2018 年度李佩教师奉献奖获奖名单	222
2018 年度中国科学院优秀博士学位论文获奖名单	222
2018 年国家奖学金、国家励志奖学金获奖名单	225
2018 年北京市优秀毕业生名单	241
2018 年中国科学院院长奖学金获奖名单	247

2018 年三好学生、三好学生标兵、 优秀学生干部、校级优秀毕业生名单	251
2018 年优秀集体和优秀个人名单	311

—• 媒体报道

—• 附录

党发文件目录	342
校发文件目录	343
毕业生名单	348
学位授予名单	385

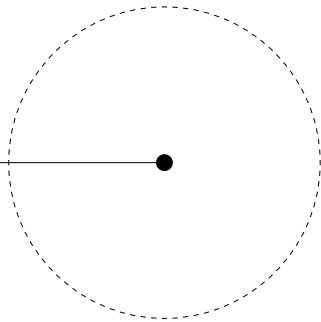
—• 索引

BRIEF DESCRIPTION OF CAREER DEVELOPMENT

事业发展简述

Brief Description of Career Development

事业发展简述



中国科学院大学（以下简称“国科大”）是一所以“博学笃志、格物明德”为校训、以科教融合为特色的创新型大学。国科大前身“中国科学院研究生院”成立于1978年，是经党中央、国务院批准创办的第一所研究生院，培养新中国第一个理学博士、第一个工学博士、第一个女博士、第一个双学位博士。2012年更名为“中国科学院大学”。2014年，开始招收本科生，形成覆盖本、硕、博三个层次的高等教育体系。

2018年，依托中国科学院各研究所科研优势和人才资源，国科大由京内4个校区、京外5个教育基地和分布全国的116个培养单位组成。设有校部学院（系、中心）36个，京外科教融合学院15个。有博士学位授权一级学科40个，博士学位授权二级学科1个，分布在哲学、教育学、理学、工学、农学、医学、管理学7个学科门类，覆盖一级学科40个；硕士学位授权一级学科53个，硕士学位授权二级学科1个，分布在哲学、经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、农学、医学、管理学10个学科门类，覆盖一级学科54个。有金融、应用统计、应用心理、翻译、工程、农业、药学、工商管理、公共管理、工程管理10类专业学位授权点。本科专业13个。

截至2018年底，国科大有专任教师3018人，其中，中科院院士143人、工程院院士10人、两院院士1人，国家杰出青年科学基金获得者375人。研究生导师11737人，其中，博士生导师6637人、硕士生导师5100人；包括中国科学院院士240人、中国工程院院士34人、海外高层次人才引进计划（“千人计划”）入选者496人（含“青年千人”365人）、国家杰出青年科学基金项目获得者869人、“长江学者奖励计划”入选者40人、中国科学院“百人计划”入选者1889人。

2018年，国科大毕业学生10227人，其中，博士研究生5199人、硕士研究生4738人、本科生290人。招生16381人，其中，博士研究生6859人（含联合培养50人）、硕士研究生9123人（全日制硕士生8578人、非全日制硕士生545人）、本科生399人。在校学生50790人，其中，博士研究生25852、硕士研究生23397人、本科生1541人。留学生毕业230人、招生447人、在校生1729人。

2018年是国科大建校40周年。这一年，学校坚持党委

领导下的校长负责制，坚持全面从严治党，加强党的全面领导，积极推进科教融合3.0，加强人才队伍建设，以立德树人为根本任务，全面提高教育教学质量。

在党建和思想政治工作方面，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，明确中国特色社会主义新时代下“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”。创新学习方式，注重理论结合实际，通过中心组学习会、民主生活会专题学习研讨会，传播科技报国的价值理念，提升思想政治觉悟。探索基层组织建设新模式，制定《中共中国科学院大学委员会委员基层党建联系点制度》《中共中国科学院大学委员会关于落实学院（系）党组织会议和党政联席会议制度的实施办法》《中国科学院大学党建工作重点任务清单》。建立全校意识形态和思想政治工作体系和运行机制，基本形成学生思想政治工作党、政、工、团齐抓共管的局面。

在深化科教融合方面，组建成立南京学院、能源学院、重庆学院、福建学院、航空宇航学院。成立京外科教融合推进工作组，负责与京外学院的工作协调和业务联系。成立中国科学院大学教学委员会，制定《中国科学院大学教学委员会章程》。制定《中国科学院大学与承办科教融合学院的京内研究所双向双聘引进“青年千人”管理办法（试行）》，支持承办研究所以“双向双聘”方式引进“青年千人”，增强优秀青年授课师资队伍。优化岗位教师队伍，首次对岗位教师进行聘期考核，鼓励和支持研究所高水平研究人员参与教学工作。

在学科建设方面，明确学科建设责任主体，完善材料与光电技术、化学与化工2个一流学科群建设项目报告，制定具体实施方案。组织京内外25个学院修订“十三五”学科建设规划。获得学位授权自主审核资格，自主增列公共管理学、考古学2个一级学科博士点。全面完成49个一级学科和23个专业学位类别的学位授权点合格评估的自我评估阶段工作。争取北京市学科建设支持，获得对2个一流学科每学科、每年1000万元匹配支持，对“智能科学与技术”“工程科学”“地质与地球物理”3个北京市高精尖学科每学科、每年1000万元建设经费支持。

在科学研究方面，校部申报国家自然科学基金202项，获批60项，批复总经费4729万元；获批社会科学基金项目7项，总经费103万；获批重点研发计划2项，总经费3367万元。获批中国科学院战略性先导科技专项（B）类专项1项，项目经费25000万元；牵头专项（A）类项目2项，总经费25000万元。获批北京市自然科学基金2项，直接经费40万。获批中国科学院科研仪器设备研制项目2项，总经费500万。获批财政部、教育部中央高校改善基本办学条件专项经费2892.59万元。校部发表SCI-E论文728篇、SSCI论文52篇、EI论文603篇、CPCI-S论文287篇、中国科技论文与引文数据库论文1316篇。发明专利申请38项，校部发明专利授权18项，软件著作权登记1项。获教育部自然科学奖二等奖1项，校部参与项目获国家自然科学基金二等奖1项、国家科技进步奖二等奖1项。

对外合作与交流方面，与4个大洲12个国家建立合作关系，与18所境外高校和研究机构签署合作协议。聘请外国文教专家55人次，聘请英国约克公爵安德鲁王子为名誉顾问教授。累计派出386批532人次前往50个国家和地区访问。接待外宾及港澳台人士262批595人次。举办国际会议12场。

通过“研究生国际合作培养计划”，派出博士研究生137人。通过国家留学基金委公派项目，派出445人，其中国家建设高水平大学公派研究生项目选派353人。成立中国科学院大学—斯里兰卡卢胡纳大学联合科教中心、国科大和缅甸林业司联合科教中心、国科大中亚科教中心。

作为“率先建成国家创新人才高地”任务的重要承担者，国科大致力于发展成为独具特色的世界一流高等教育机构，致力于探索中国特色的创新型大学与国家实验室相互支撑、协同创新的科教融合新模式。面向未来，国科大将坚持社会主义办学方向，践行“科教融合、育人为本、协同创新、服务国家”办学理念，培养具有国际竞争力的高层次创新创业人才，走出一条独具特色的世界一流大学建设道路。到2020年，依托怀柔综合性国家科学中心建设，成长为国内顶尖的研究型大学，进入全球有影响力的一流研究型大学行列；到2035年，实现与怀柔综合性国家科学中心深度融合，探索中国特色的创新型大学与国家实验室科教融合的新模式，跻身全球一流研究型大学前列；到2050年，跻身全球顶尖创新型大学之列，为国家高等教育和科技创新探索出一条独具特色的科教融合、协同创新的成熟道路。

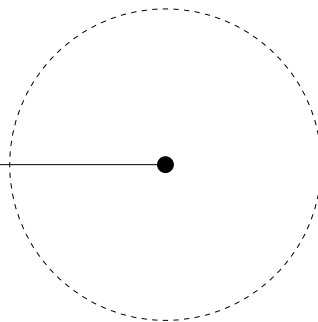


THE GREAT EVENTS

大事记

THE GREAT EVENTS

大事记



1月

1月1日 举办“聆听岁元 瞩望未来”2018新年钟声跨年盛典

1月4日 党委书记张杰院士为研究生上思政课

1月4日 博士合唱团参加2017CCTV中国科技盛典颁奖典礼

1月16日 6名博导当选发展中国家科学院院士

1月17日 国务院副总理刘延东考察国科大

1月22日 成立现代农业科学学院

1月22日 光电学院正式揭牌成立

2月

2月1日 2017年度十大新闻评选揭晓

2月26日 2018年自然指数发布，国科大全球排名第28位

3月

3月8日 地学院教授张弥曼院士获世界杰出女科学家奖

3月17日 国科大校长丁仲礼院士当选全国人大常委会副委员长

3月18日 党委书记张杰院士为本科生上思政课

3月21日 启动“春分工程·青少年科普专项行动”

3月24日 第38届北京青少年科技创新大赛在国科大开幕

3月24日 未来技术学院院长江雷院士获2017年度德国洪堡研究奖

3月29日 存济医学院院长高福院士获GAMALEYA奖章

4月

4月2日 教育部“拔尖计划”2018年工作研讨会在国科大举行

4月16日 中国科学院大学深圳医院揭牌成立

5月

5月14日 “春分工程·怀柔青少年科普专项行动”签约

5月29日 举行“首都百万师生同上一堂课”报告会

5月30日 首届本科生完成毕业论文答辩

5月31日 成立归国华侨联合会

6月

6月12日 召开首届本科生培养工作新闻通气会

6月12日 中国科学院大学重庆医院揭牌成立

6月24日 国科大学位评定委员会授予首批本科生学士学位

6月30日 中共北京市委常委、副市长阴和俊调研国科大

7月

7月2日 举行首届本科生毕业典礼

7月11日 举办科教融合新媒体传播体系建设研讨会

7月16日 召开“重温总书记寄语”学生党员座谈会

7月29日 中国科学院大学健康医疗大数据国家研究院成立

8月

8月 高鸿钧、丁洪团队首次在铁基超导体中发现马约拉纳任意子

8月13日 中国科学院大学重庆仁济医院揭牌成立

9月

9月8—9日 首届全国学术英语教学与测试研讨会在国科大举办

9月21—23日 国科大本科生获全国大学生计算机系统

能力培养大赛特等奖

9月22日 《自然辩证法通讯》创刊40周年座谈会在京举办

10月

10月9日 强国使命与人才培养高峰论坛在国科大举行

10月14日 国科大迎来建校40周年，校庆主题“致大尽微、家国天下”

10月14日 颁发首届“李佩教师奉献奖”“师德模范奖”

10月14日 国际永久编号为189018的小行星被命名为“国科大星”

10月14日 李佩先生塑像在雁栖湖校区揭幕

10月22日 纳米学院院长王中林院士获埃尼“前沿能源奖”

10月25日 航空宇航学院成立大会暨发展规划研讨会在京举行

10月28日 本科生获国际遗传工程机器大赛（IGEM）金牌及最佳开放类项目奖

10月30日 中科院党员主题教育基地揭牌仪式在“两弹一星”纪念馆举行

11月

11月6—10日 举办学生心理健康教育研讨会暨心理辅导员能力培训

11月4—12日 国科大民族管弦乐团获2018年北京大学生音乐节器乐类展演银奖

11月18日 国科大首个临床医学院揭牌成立

11月23日 重庆十一中正式挂牌中国科学院大学重庆学院附属科技中学

12月

12月14日 召开2018年思想政治工作会议

12月16日 召开共青团第一次代表大会

12月16日 本科拔尖创新人才培养专题论坛在京举办

12月18日 中国科学院大学跨学科工程研究中心揭牌成立

12月22日 中国科学院大学一带一路学院在义乌揭牌成立

12月25日 历时15年建设，雁栖湖新园区建设项目通过整体验收

12月31日 举办“果壳天籁，音我不凡”校园歌手大赛暨跨年晚会

（余玉婷）

SPECIAL ARTICLES AND REPORTS

专文特载

重要讲话

重要文件

Special Articles and Reports

专文特载

重要讲话

在中国科学院大学第四届学位评定委员会第九次会议上的讲话

白春礼

中国科学院院长、党组书记，中国科学院大学名誉校长

2018年1月

各位委员，同志们：

2018年新年伊始，我们召开国科大第四届学位评定委员会第九次会议，审议本次学位申请等相关议题和文件，听取学位办关于全国第四轮学科评估结果和学位授权点合格评估的工作汇报。回顾过去工作，在包括各位委员在内的全体同志们的共同努力下，国科大教育改革取得了新的成绩，我院科教融合事业迈上了新台阶，谢谢大家的辛勤努力！

借此机会，我想简要和大家分享下我院一年的创新进展。在过去的2017年里，我们认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，继续深入实施“率先行动”计划，各项工作都取得了新的显著进展，得到了党中央、国务院的充分肯定和社会各界的广泛赞誉。习近平总书记在十九大报告中提到的“悟空”、“墨子”、“天眼”都取得了新的重要进展。在习近平总书记2018年新年贺词中列举的重大科技创新进展中，“慧眼”科学卫星，量子计算机，“海翼”号深海滑翔机由我院自主或牵头完成，我们在“首次海域可燃冰”试采成功中发挥了关键技术支撑作用。刘延东副总理在视察“率先行动”创新成果展时，肯定我院“进入了一个重大成果产出的井喷期，向党和国家、人民交出了一份满意答卷。”

党的十九大开启了全面建设社会主义现代化国家的新征程，对全院和全国的科教事业提出了新的更高要求。下面，我就学习贯彻党的十九大精神，开创新时代国科大争创一流新篇章做个总结，提几点建议。

一、回顾五年，国科大实现了本科生培养的新突破，开辟了“科教融合”的新道路

第一、坚持社会主义办学方向，全面贯彻党的教育方针和全国高校思想政治工作会议精神，国科大始终坚持“育人为本，服务国家”的教育定位。紧密围绕“率先建成国家创新人才高地”的战略使命，坚持“科教融合、育人为本、协同创新、服务国家”的办学理念，国科大及各研究所从为国家培养高素质创新创业人才的长远目标出发，谋划研究生教育工作，努力实现“育人”与“用人”的有机结合。2014年，国科大实现人才培养新突破，开始招收本科生，建立了本-硕-博完整的人才培养体系。国科大坚持以培养科技创新未来领军人才为目标，以按照“宽口径、厚基础、重实践”的原则，秉承因材施教、个性化培养的理念，在实践中积极探索和构建了拔尖创新人才培养新模式。我们将在下一次会议审议国科大首届本科毕业生的学位申请。

第二、依托“率先行动”计划，国科大独具特色的科教融合教育体系基本建立。随着科教融合学院建设的稳步推进，已有近百个研究所共同承办国科大27个科教融合学院。2017年11月初，前沿科学与教育局组织召开了中国科学院大学学院(系)、教育基地交流评估会，对科教融合学院师资队伍建设、课程体系建设与课程开设、科教融合工作进展、教育质量保障措施与成效，以及学科建设的目标与规划，进行了交流评估。总的来看，在学院与承办研究所的共同努力下，授课教师整体规模和授课质量不断提升，学院建设呈现出新面貌。通过岗位教师制度的施行，组建了稳定的高水平师资队伍。2014年起，国科大从院属研究机构中遴选出2600余名学术水平高、热爱教学工作的科研人员作为岗位教师，承担起教学、科研、学科建设等工作，从制度上促进了优秀科研人员向优秀科教人员岗位意识的转变，推动中科院一线科学家参与人才培养的全过程，提升了师资队伍的整体水平。最近，国科大在推进荣誉体系和长聘体系方面开始了新的尝试，有望为国科大师资队伍建设提供长期、稳定和高质量的保障。

第三、遵循人才成长规律，国科大教育领域关键环节综合改革实现突破，成效显著。在招生环节，学校以“尊重历史、保证重点、奖励优秀、余额分配、总量控制”为总原则，逐步将有限的研究生招生指标配置到高水平的研究所、优秀

的导师团队中，真正建立起质量导向的、良性的招生指标分配制度。深入推进博士招生“申请-考核”制改革，进一步优化生源结构，扩大直博生招生比例，博士研究生生源质量始终保持在一流大学前列。

在学生培养环节，本科生教育按照“强化基础、促进交叉、注重科研、文理交融、因材施教、培养精英”的基本原则，构建起从招生选拔到教学培养全新的拔尖创新人才培养新模式。积极推进研究生培养模式改革，构建以研究生核心课程为主干，专业普及课程为拓展，科学前沿讲座、“雁栖湖名家大讲堂”和暑期学校为补充的全新研究生课程体系。在分类培养体系改革中，学术学位研究生改革以提高创新能力为重点，促进课程学习和科研训练的有机结合，鼓励多学科交叉培养；专业学位研究生培养模式改革以提高实践能力为重点，加强实践能力训练。同时，建立稳定规范的联合培养基地，鼓励优秀企业全方位参与。

第四、实行培养点自我评估、以评促建的定期评估制度，国科大教育质量保障体系日益完善。依据《国科大自主设置学科与培养点管理办法》和《国科大学位授权点合格评估工作方案》，建立了国科大学位授权点评估的专门组织机构。通过评估，对培养质量不达标学位点进行撤销处理；对不适宜学科布局的学位点，通过动态调整，优化学科布局。最近五年，有63研究所主动撤销了75个学科学位培养点，进一步形成了良好的质量意识和系统优化态势。一周前刚刚公布了全国第四轮学科排名评估结果，国科大在参评的拥有博士学位授权的39个一级学科中，18个一级学科获得A+，排在全国前2%或前2名；6个一级学科获得A，排在全国2-5%；6个一级学科获得A-，排在全国5-10%。如果按照获得A及A+的总数计算，国科大在全国排第三；如果按照优秀率来计算，75%的学科为优秀，在全国排第一。这样的结果，既是全校上下长期坚持教育质量优先的必然结果，也是科教融合育人优势的集中体现。校学位会和各学科群分会在学位质量把关方面做出了巨大贡献，感谢大家。

二、党的十九大、“双一流”国家战略，对国科大人才培养提出了新要求，我们要抓好学习贯彻落实工作

党的十九大报告强调，建设教育强国是中华民族伟大复兴的基础工程，必须把教育事业放在优先位置，加快一流大学和一流学科建设，实现高等教育内涵式发展。“双一流”建设是党中央、国务院在新的历史时期作出的重大战略决策，对国科大新时期的人才培养提出了新的要求。

第一、研究生教育是国科大教育的主体，本科教育是国科大探索人才培养规律的重要组成部分，我们应充分发挥研究生教育的引领作用和本科生培养的示范作用。实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦，基础在教育，关

键在人才。一流的本科教育是研究生教育的基础，要求我们必须牢记使命，不忘初心，扎实办好世界一流的本科教育，坚持“少而精”，真正培养出拔尖创新人才。我们必须深刻把握高等教育特别是研究生教育在党和国家发展全局中的战略地位，加快改革发展步伐，大力提升研究生创新能力和实践能力，发挥研究生教育在科技创新、产业结构优化升级、优秀传统文化传承中的重要作用，培养中国特色社会主义建设者和接班人。

第二、深刻领会国家实施“双一流”建设的精要求，聚焦学科内涵建设，打造独具特色的世界一流学科。世界一流大学的建设离不开一流学科建设。国科大第四轮学科评估结果，总的来看，成绩喜人，但我们也要清醒的认识到，在这次评估中，各项数据的边界采用的是研究生培养的边界，据教育部有关具体负责同志讲，下一轮评估的主体数据将以国科大人事关系为边界。因此，做好下轮评估工作，颇有压力。希望全院同志们要共同努力，扎扎实实做好学科评估分析工作，找差距，补短板，以一流学科建设为抓手建设好国科大。刚才物理学院汇报了去年11月物理学率先进行的国际评估工作。学校邀请了来自哈佛、UC Berkeley等国际知名专家，通过听取汇报、师生座谈等形式，对物理学科进行了一次系统诊断与评估。从今天的汇报看，专家们对国科大科教融合的办学模式给予了充分肯定，同时也对我们如何进一步理顺体制机制，实现关键环节突破给出了建设性的意见和建议，为我们加强学科建设，增强国际影响力提供了思路。

学校要进一步从人才培养、科技创新、社会服务、文化传承、师资建设和国际合作等方面着手，加强一流大学建设。要坚持立德树人，培育和践行社会主义核心价值观，在拔尖创新人才培养模式、协同育人机制、创新创业教育方面取得显著成果；要坚持传承经典，在弘扬中华优秀传统文化基础上，推动社会主义先进文化建设，形成引领进步、特色鲜明的大学精神和大学文化；要坚持师德师风，持续巩固一支政治素质过硬、教学水平突出、潜心教书育人、结构科学合理、发展后劲强劲的教师队伍；要坚持开放融合，积极吸引海外优质师资、科研团队，与世界高水平大学开展学生交换、学分互认、联合培养，不断增强国际影响力。

第三、在“十九大”精神指引下，率先建成拔尖创新人才培养高地。落实习近平总书记对我院“率先建成人才高地”的重要指示，要紧紧扣住培养什么样的人、如何培养人以及为谁培养人这个根本问题，坚持不懈传播马克思主义科学理论，培育和弘扬社会主义核心价值观，培育优良校风和学风。将人才培养与经济社会发展需求紧密结合，培养和引进一批活跃在国际学术前沿、满足国家战略需求的一流科学家、学科领军人才和创新团队，加大博士生培养力度，着力培养各类创新型、应用型、复合型优秀人才。结合创新平台建设，

促进人才培养、科学研究、学科建设和产业发展良性互动，形成具有示范性拔尖创新人才培养模式。

因为种种原因，国科大未能进入第一批“一流大学”建设名单，大家难免有些失落。不过，我希望国科大以此为契机，在国家“一流学科”以及我院“率先建成世界一流大学专项行动计划”的支持下，认真贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，按照“中国特色、世界一流”的目标要求，以立德树人为根本，培养中国特色社会主义事业所需的高素质创新创业人才。坚持以支撑创新驱动发展战略和服务经济社会发展为导向，以学科建设为基础，积极扩大科教人文交流，深入实施科教融合发展战略并发挥独特优势，率先建成世界一流大学。

同志们，经过多年的努力，国科大科教融合布局基本形成，已经站在了建设世界一流大学的新起点上。让我们以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻党的十九大精神，不忘初心，开拓进取，书写国科大建设一流大学的新篇章，为实现中华民族伟大复兴的中国梦，做出新贡献！



为建设世界一流大学而奋斗

——在中国科学院大学第四届学位评定委员会第十次会议上的讲话

白春礼

中国科学院院长、党组书记，中国科学院大学名誉校长
2018年6月

各位委员，同志们：

时光荏苒，转眼我们迎来了国科大第四届学位评定委员会第十次会议，在过去五年中，国科大在深化科教融合工作中取得了重要进展，以世界一流大学为愿景的科教融合学院建设已基本完成，以教学体系改革为中心的高水平师资队伍建设已初见成效，以人才队伍建设为核心的学科建设已全面开展，以培养质量提升为目标的保障体系已得到进一步完善，育人为本的人才培养氛围更加浓厚。

刚才，我们审议了国科大首届本科毕业生的学士学位申请，决定授予290名学生学士学位。这是国科大人才培养的一座里程碑，标志着国科大人才培养实现了历史性的突破，我代表院党组向国科大表示祝贺！国科大自2014年开始培养本科生，全程实行学业导师制，在即将毕业的290名学生中，243人继续攻读硕士或直接攻读博士学位，占毕业人数84%，深造率位居全国高校首位。其中，159名学生选择在国内深造，占毕业人数的55%，据我了解，除了4名学生分别选择了北京大学、清华大学、上海交大、西湖大学读书之外，

其余155名继续在国科大攻读学位；有28名学生由研究所遴选，通过与香港高校联合培养方式的深造，先在香港高校攻读硕士学位，之后再回国科大攻读博士学位。56人出国深造，其中，11人进入全球TOP10高校深造。我很关注延期毕业的学生，刚才的数据大家都注意到了，这其中一部分学生是为了修读双学位，利用国科大的教育资源多修一些课程而主动申请延期。我听说有一个叫汪诗洋的学生很有代表性，带着学计算机的理想从北京四中考入国科大，一年后选择了化学专业并师从化学所的一位教授，希望将来从事计算化学研究，第三年学习结束的时候年级排名第三。受导师影响，他认为做好计算化学领域的研究，需要掌握化学、计算机和数学三个领域的知识，于是他决定辅修计算机专业。为了学好计算机课程，他放弃了去哈佛大学访学的机会，同时说服家长和学校，决定延期一年毕业。最近他已完成计算机课程的学习，正在申请去物理所一个以数值计算见长的实验室实习半年。这个例子充分说明国科大“宽口径、厚基础”的培养工作是卓有成效的。还有一组数据也值得关注，这290名毕业生中，有三分之一的学生参与了导师研究工作，以第一作者或共同作者在国际期刊上发表论文80余篇，还有一位学生获得了在一个著名国际会议上作报告的机会。这些情况初步表明，国科大的本科培养体系是成功的，培养方案和培养计划是有效的，基本实现了我们既定的人才培养目标，即为国家富强、民族复兴培养未来科技领军人才。

此次会议还有一件事情值得一提，国科大医学学科建设和人才培养已结硕果。医学院2015年成立以来，面向国家人口健康和未来发展需求，立足培养高层次医学人才，探索科教融合培养创新人才的新模式，凝聚全院之力扎实推进学科建设。2016年，通过国家学科动态调整政策，校学位委员会批准设立基础医学一级学科博士点，还在此基础上自主设置了再生医学交叉学科。刚才我们审议了25名基础医学博士生、16名再生医学博士生的学位申请，这是科学院历史上首次授予医学门类博士学位，标志着国科大、科学院医学学科建设进入了一个新阶段。

刚才，我们还审定了学位授权自主审核实施办法。全国有这样资格的高校一共20所，国科大和中科大都在其中，这意味着这两所学校在人才培养和学科建设方面的布局将更加自由，可以为国家科技创新人才培养提供更好的支持，也是科教融合的优势所在。这些成绩的

取得，既与院党组响应中央号召办好教育的决策分不开，也与国科大及各培养单位全体师生的共同努力分不开，谢谢大家！

下面我想就加快推进国科大建设世界一流大学谈几点希望。

一、以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，以立德树人为核心，培养社会主义科技建设者和接班人

推进一流大学和一流学科建设，是以习近平同志为核心的党中央在新时代对教育工作做出的重大战略部署。十九大报告明确提出，“加快一流大学和一流学科建设，实现高等教育内涵式发展”。这标志着，这一战略已经上升为党和国家的顶层战略。十八大以来，习近平总书记作出了一系列关于教育的重要论述，深刻阐明了新时期我国高等教育改革发展的重大理论和实践问题，形成了习近平新时代中国特色社会主义思想，丰富和发展了中国特色社会主义高等教育理论，是我们办好中国高等教育，建设世界一流大学的根本遵循。

2016年12月，习近平总书记在全国高校思想政治工作会议提出了关于新时代高校党建和思想政治工作的重要思想，集中体现在根本问题、根本任务、根本要求、根本目标、根本保证这“5个根本”上。即培养什么人、如何培养人以及为谁培养人，办什么样的大学、如何办好中国特色社会主义大学这一根本问题；立德树人，培养中国特色社会主义建设者和接班人这一根本任务；自觉践行社会主义核心价值观，牢牢把握高校意识形态工作领导权这一根本要求；高校是学习研究宣传马克思主义的重要阵地，坚持党的领导的坚强阵地这一根本目标；加强党对高校的领导，加强和改进高校党的建设这一根本保证。只有深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，才能不断夯实推进“双一流”建设思想认识基础。

今年五月，习近平总书记在北大师生座谈会上，指出“马克思主义是我们立党立国的根本指导思想，也是我国大学最鲜亮的底色”，只有基于这样的思想引领，开展育人工作才能事半功倍。学习、研究、宣传马克思主义是高校重要的历史使命，希望国科大加快马克思主义学院的建设，深入研究马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，习近平新时代中国特色社会主义思想；紧紧围绕发展21世纪马克思主义、当代中国马克思主义，深入研究新的历史条件下坚持和发展中国特色社会主义的重大理论和实践问题；紧紧围绕进一步办好思想政治理论课，深入研究思想政治理论课教学重点难点问题和教学方法改革创新。要全面加强思想政治教育，以立德树人为根本，以全面提高人才培养质量是关键，将思想政治工作贯穿于教育教学全过程，构建形成全员、全过程、全方位育人的“三全育人”教育体系格局。

刚才，我们讨论了国科大哲学学科的建设与发展问题，富有特色且实力强大的哲学学科几乎是世界一流大学的标配。当前科技发展对物质世界的基础、生命的本质、认知和意识的奥秘，提出了许多根本性的问题，人工智能、基因编

辑等新技术的应用也带来了许多新的重大伦理和社会治理问题。国科大有很好的科技哲学（包括工程哲学）研究和人才培养基础，正在推动马克思主义哲学和外国哲学两个二级学科的建设。希望国科大从科技领军人才成长规律出发，积极推进师资队伍建设，加大科学与哲学的交叉研究。同时，要坚持办有特色的哲学学科，围绕学科自身发展和学科为科技领军人才培养服务这两个核心，将哲学学科建设与人才培养紧密结合，将社会主义核心价值观融入到人才培养的全过程，为国科大早日建成具有中国特色的世界一流大学做出应有的贡献。

总之，国科大在推进世界一流大学建设的进程中，必须坚持正确的办学方向，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，以立德树人为核心，践行学习、研究、宣传马克思主义的历史使命，践行中国特色社会主义道路、创办服务国家发展的创新型大学，培养社会主义科技建设者和接班人。

二、以构建世界一流师资队伍为核心，深化拓展科教融合，助力世界一流学科建设

“建设世界一流大学关键要建设一支一流的师资队伍，教师队伍素质直接决定着大学办学能力和水平。”2014年起，国科大从院属研究机构中遴选出2600余名学术水平高、热爱教学工作的科研人员作为岗位教师，承担起教学、科研、学科建设等工作，更多中科院一线科学家参与到人才培养的全过程，提升了人才培养的整体水平。2017年以来，国科大积极构建以人为本的现代大学治理体系，在推进以师资队伍建设为核心的科教融合工作中取得重要进展。一方面，实施与世界一流大学接轨的长聘教职体系，缔造了崇尚学术、尊重知识、尊重人才的大学文化，为国科大师资队伍建设提供了长期、稳定的制度保障；另一方面，充分尊重研究所和校部人才的多样化需求吸引了包括二十余位院士在内的多名研究所高层次人才进入国科大长聘教职体系。

今后，国科大要进一步深化高端人才引进及提升机制，要围绕中科院及国科大战略规划和学科重点发展方向，制定学科人才队伍发展计划，有重点、有针对性地引进战略科学家和重点领域急需人才。要坚持“引育并举”，进一步优化青年教师发展环境，支持和帮助青年人才快速成长，形成青蓝相继、人才辈出的良好局面。努力建设一支政治素质强，整体水平高，潜心教书育人，师德师风优良，人员结构合理的国际一流师资队伍。

在做好京内科教融合的同时，国科大也积极推进京外科教融合学院的建设工作。截至目前，国科大已成立38个科教融合学院，由95个研究所共同建设。接下来，希望国科大继

续扎实推进“科教融合”办学体制改革，努力破解体制机制障碍，进一步形成全院参与，共同发展的良好局面。要通过京外科教融合学院，争取经费、人才编制等增量资源，充分整合资源，切实加强人才队伍建设和重点学科建设。

同时，我也希望在座的各位所领导，能够集思广益，将科研优势最大程度地转化为育人优势，真正形成科教合力，实现校所双赢。

三、以建设世界一流人才培养体系为抓手，建成中国特色世界一流大学

育人是大学的重要使命之一，只有拥有一流的人才培养体系，才能培养出一流的人才。国科大在建设世界一流大学的过程中，我认为要抓住两个关键，即在加强学科建设的同时，不断优化完善一流的人才培养体系，努力培养杰出的科技领军人才，为社会主义建设提供强大的智力支撑。

今年是国科大建校40周年。在40年的研究生教育历程中，国科大是中国研究生教育的重要探索者和开拓者，是新世纪研究生教育改革创新的重要推动者，引领了新中国的研究生教育。40年来，我们为党和国家培养了大批的优秀人才。截至2017年，国科大已经累计授予150163名研究生硕士、博士学位，其中授予博士学位72678名。自1978年建校以来，有106位毕业生当选为两院院士，国家杰出青年科学基金获得者中有25%是国科大的毕业生。这样的培养成果令人欣喜。

但我们也要清醒地认识到，40年办学历史相对于其他世界一流高校，还显得很年轻，我们还有很长的路要走。尽管我们的本科教育已经取得了阶段性成果，但能否真正培养出杰出人才还有待未来的检验，希望国科大接下来就本科人才培养进行一次梳理与评估，建设更加优越的人才培养体系。

关于人才培养体系建设，涉及到学科、招生、教学、学位、管理等方方面面，是一个复杂的系统工程。要依据人才成长规律，针对不同层次学生实施分类管理，给学生提供专业的选择权，提供足够的实习实践机会。以专业评估为抓手，实现“设定培养目标-监控培养过程-评估培养质量-改进培养方案”的创新人才培养全链条闭环管理。

习近平总书记在今年的两院院士大会上讲到“硬实力、软实力，归根到底要靠人才实力，谁拥有了一流创新人才、拥有了一流科学家，谁就能在科技创新中占据优势”。出成果、出人才是我们的共同使命，国科大一定要坚持和发扬在高水平科学研究过程中培养高层次创新人才的优良传统，充分利用科教融合的人才集聚优势，促使创新成果、创新人才不断涌现，实现习总书记期望的“天下英才聚神州、万类霜天竞自由”的创新局面，向着建设世界科技强国的伟大目标奋勇前进！

各位委员，将国科大建设成为世界一流大学是我们共同

的目标与追求，我们将为国科大率先建成世界一流大学而不懈奋斗！

谢谢大家。



在中国科学院大学首届本科生毕业典礼上的讲话

白春礼

中国科学院院长、党组书记，中国科学院大学名誉校长

2018年6月

尊敬的各位老师、各位来宾，亲爱的同学们：

大家好！

今天，我们在这里隆重举行中国科学院大学首届本科生毕业典礼，这是各位同学人生中一个非常重要的时刻，也是国科大人才培养的一座里程碑。在此，我代表中国科学院向国科大表示祝贺！向圆满完成学业的同学们表示热烈的祝贺！向为你们的成长倾注心血的各位老师表示衷心感谢！向远道而来的家长朋友们表示诚挚的欢迎！

今天借这个机会，我想先回答一个自国科大招收首届本科生（也就是你们这一届）以来，社会就一直很关注的问题：为什么像国科大这样一所具有丰富研究生培养经验的学校还要招收本科生？我们每年要招收1.5万名体量的研究生，为什么还要花如此大的精力来培养不到400人规模的本科生？大家都知道，2013年7月17日，习近平总书记视察中科院，并对我院提出“四个率先”的要求，其中之一就是要“率先建成国家创新人才高地”。国科大招收本科生是我院贯彻落实总书记指示精神的重要举措，也是国科大探索培养拔尖创新人才新模式、构建完整高等教育体系的职责和使命。

从2000年底更名组建新研究生院，到2012年6月正式更名成立国科大，我都一直兼任院长、校长。我是国科大前身，中科院研究生院40年前成立时的首届研究生，从这个意义上说也是你们的学长。十几年来，我对研究生院和国科大的发展，与同志们一起倾注了心血，也充满着感情。2014年1月，国科大本科招生专业培养方案正式上报教育部并得到批准。2014年4月，我将国科大校长一职交由丁仲礼同志担任，国科大新一届党政班子正式上任。国科大在新中国研究生教育史上有着辉煌的成绩和突出的贡献，但本科教育，国科大还是一名“新兵”，社会上，包括教育界的一些同行对此抱有疑问。但我本人、时任校长丁仲礼院士和分管本科生教学工作的席南华院士等许多科学院人，对培养出具有世界一流水平的本科生充满信心。最让我们感动的是，在座的各位优秀的同学们，你们怀揣科学的梦想和对未来的

憧憬，坚定执着地选择了刚刚招收本科生的国科大。今天，我要由衷地对同学们说一声：谢谢！感谢你们选择国科大、信任国科大、理解和包容国科大。感谢你们把最美好的四年青春时光献给了国科大，身体力行地见证着、推动着国科大的发展。

四年来，中科院党组高度重视国科大本科生培养工作，向国科大提供了全院最优质的科教资源。院属各研究所尤其是京区 40 多个研究所深度参与本科生培养，提供了丰富的科研实践资源，拓宽了同学们的学术视野，增强了同学们的科学自信。包括院士在内的一批优秀科学家纷纷走上讲台或担任学业导师，有的研究员还当起了助教，充分体现了让知识创造者“上讲台”的育人理念。许多研究所的所长亲自担任了本科生班主任，其中就包括李树深院士的李班、席南华院士的席班、徐涛院士的涛班等，他们用人生智慧、科学精神和育人情怀，为同学们的前进之路点亮了一盏明灯。借此机会，我代表中国科学院向为国科大本科生培养做出重要贡献的各研究所、各位科学家表示衷心地感谢。

同学们，你们是否还记得，四年前，你们刚刚从高中步入大学，对大学的认识刚刚起步。在开学第一课上，我给大家讲了《科学报国，薪火相传》；2015年，我邀请李岚清同志为第二届本科生讲第一课，题目是《知识分子与文化修养》；2016年，我邀请温家宝同志为第三届本科生讲第一课，题目是《我的大学》；去年，我又给第四届本科生讲了第一课，题目是《中国科学院与中国科技创新》。开设这些第一课，是希望同学们树立崇高理想，立志科技报国，做一个兼怀天下、勇担时代重任的国家栋梁！

四年来，你们始终牢记矢志科研的初心，从“不轻松的中学”来到“更加不轻松的国科大”，在中科院这座科学殿堂里，全身心地学习科学知识，为实现自己的人生梦想，成长为未来科技领军人才迈出了坚实的第一步。在即将毕业的290名同学中，有243人继续攻读硕士或直接攻读博士学位，占毕业人数的84%，深造率位居全国高校首位。其中，159名同学选择在国内深造，除了4名同学分别选择到北大、清华、上海交大、西湖大学读书之外，其余都继续在国科大攻读学位；有28名同学将前往香港高校攻读硕士学位，之后再回国科大攻读博士学位；56名同学出国深造，其中，11人进入全球TOP10高校深造。我很关注延期毕业的同学，这其中一部分同学是为了修读双学位而主动申请延期。其中，有一个叫汪诗洋的同学，原来对学习计算机很有兴趣，从北京四中考入国科大。大一后，选择化学所的一位教授学习计算化学，大三结束的时候年级排名第三。两年来，他认识到做好计算化学研究，需要掌握化学、计算机和数学三个学科的知识，于是他决定辅修计算机专业。为此，他放弃了去哈佛大学访

学的机会，同时说服家长和学校，决定延期一年毕业。这个例子体现了国科大“宽口径、厚基础”的培养理念。还有一组数据也值得关注，今天毕业的同学中，有三分之一的同学参与了导师的科研工作，以第一作者或共同作者在国际期刊上发表论文80余篇，还有一位同学获得了在一个著名国际会议上作报告的机会。

好的开始是成功的一半，同学们用艰辛的付出和优异的成绩树立起国科大本科生培养质量的标杆，也为学弟学妹们树立了看齐的榜样。你们将载入国科大发展的史册，也承载着国科大的未来与希望。我坚信你们未来光明的发展前景。作为一名长辈，在你们就要离开校园之际，我还是想多叮嘱几句。

同学们，我希望你们能够传承中国科学院老一辈科学家热爱祖国、淡泊名利的家国情怀和优秀品质。我还清晰记得2013年7月，习近平总书记视察中科院时，也就是在今天这个礼堂门口，对国科大同学深情寄语，要把人生理想融入国家和民族的发展事业中，才能最终成就一番事业。在这个时刻和同学们再次重温总书记的重要嘱托，就是希望大家牢记党和人民的期望，不断与大师前辈“对标”，与自己的理想目标“对标”，既仰望星空又脚踏实地，始终将个人的成长梦、成才梦与实现中华民族伟大复兴的中国梦紧密地结合，真正成长为未来的科技领军人才。

同学们，我希望你们始终保持独立自主的意识，用批判性思维去认识和分析未知世界。爱因斯坦说过，提出问题比解决问题更重要，因为解决问题也许仅是一个数学上或实验上的技能而已，而提出新的问题，却需要有创造性的想像力。

作为一名未来的科技工作者，你们不应只学习现有的理论和思想，还要勇于挑战权威和传统，做到“不唯书，不唯上，只唯实”。始终坚持追求真理、忠于真理、捍卫真理的科学精神和敬畏规则、精益求精、坚定执著的专业主义。

同学们，“古之立大事者，不惟有超世之才，亦必有坚忍不拔之志。”我希望你们在不断增长才智的同时，能够锤炼坚强的意志品质；在不断探索科学奥义的同时，能够涵泳丰富的文化养分；在不断追寻宇宙浩瀚之时，亦能畅游内心的广阔；在不断丰富有趣的人生时，能够摒弃名利的束缚；在执着理想的坚定时，亦能守拙于生活的静美。常养浩然之气，常扬君子之风。

同学们，我希望你们始终做一个谦卑为怀的人。古语有云：“人以谦卑为怀，方能成其大；以厚德为基，方能载其物。”，一代理学大师王阳明也曾说：“谦者众善之基，傲者众恶之源”。作为一个知识分子，保持谦卑首先源于我们对未知认识的局限性，只有保持对未知的敬畏，才能激励我们不懈探索。保持谦卑还在于要尊重每一个个体，三人行，必有我师，承认自己的局限和短板，愿意学习别人的长处，这样的人才

能修得真知，走得更远。

同学们，我希望你们坚持终身学习。一定要强化活到老、学到老的思想，让学习成为自己的一种兴趣、一种习惯、一种精神需要、一种生活方式。那么如何抓好学习呢，我觉得毛主席在他 22 岁，也就是同学们这个年龄的时候说过一句话值得大家仔细体会。他说：“为学之道，先博而后约，先中而后西，先普通而后专门。”就是说在学习专业性知识之前必须要有广博的知识积累。大家从事科学研究往往会专注在一个具体的领域，但是却不能局限在自己的领域，要多方涉猎，拓宽视野，开阔思路。

同学们，此去经年、前路迢迢、惟愿安好！在离别之际衷心祝福你们学习和工作顺利，生活美满，前程似锦！也希望同学们记住，中科院和国科大永远是你们温暖的家。欢迎大家常回家看看。

谢谢大家！

在 2018 届本科生毕业典礼上的致辞

丁仲礼

中国科学院副院长，中国科学院大学原校长

2018 年 6 月

各位同学、各位老师、各位家长、各位来宾：

非常荣幸能应树深校长、南华院长的邀请，有机会来参加今天的毕业典礼，与大家共享喜悦与荣光。作为曾经的校长，四年前，也是在这个礼堂，我以兴奋、期待，同时还有一丝忐忑的心情，欢迎首届本科生的到来。我兴奋的原因很简单，就是母校国科大终于有了完整的高等教育体系；我的期待也比较平实，就是希望所有的同学都能学好，都能通过四年的严格训练，为今后人生道路上的远走高飞装上坚硬的翅膀；至于我的忐忑，则有些复杂，主要是担心坚持走科教融合之路的国科大，在本科生教育上能否形成自己的特色？这样的特色能否为社会所接受？这样的道路能否越走越宽广？现在看来，我的担心不能说完全多余，但至少很大程度上可以放下，因为我们的首届本科毕业生交出了一份能让社会基本满意的答卷。你们中的极大部分，毕业后都选择了深造，这同学校要培养未来科技领军人才的初衷完全契合。对此，我同所有参与本科生培养、关心本科生成长的学校领导和老师一样，心中的喜悦是很难用语言来表达的。

此时此刻，我要特别感谢以中国科学院数学研究院优秀研究员群体为代表的来自各研究所的科学家，感谢你们为国科大本科教学带来了高质量的课程，同时你们的情怀、学识、努力，当然还有气质，都使我们的学生受益良多。我还要特

别感谢来自北京大学、清华大学、中国社会科学院大学的一些优秀教授，你们参与了我们的基础课教学，为国科大带来了无比宝贵的教学经验与最高水准的教学示范。感谢所有为国科大本科教育付出过辛劳的领导、老师、工友！对我个人来说，尤其要感谢席南华院士，他抱着曾经换过肝脏的身体，在承担数学研究院繁忙的行政、学术工作的同时，在设计国科大本科教育培养体系，尤其是课程体系上投入了巨大的精力，在分管学校本科生培养工作的同时，他还亲自担任本科生学业导师、班主任、数学科学学院院长，还每学年为本科生授课 160 学时，还自编了《线性代数》教材。我相信，支撑南华如此拼命工作的背后一定是为国家培养人才的家国情怀。南华永远是我学习的榜样。

当然，我得郑重地向 2014 级本科生全体同学说一声感谢，你们在高考中都得了高分，却最终选择了我们这所既非 985，也非 211 的大学，照一些语言丰富的社会写手的说法是当了“小白鼠”，并且当得心甘情愿。我的理解是，你们之所以心甘情愿上国科大，一定是出于对中国科学院的信任，出于对国科大在研究生培养上的辉煌历史的信任。四年来，你们没有辜负家长、老师、学校的期望，通过自己的努力，全面锻炼和提高了自己的能力，学到了真正有用的知识，尤为重要，你们作为第一届本科生，为学弟学妹们树立了良好的榜样。我在四年前的欢迎词中，曾特别拜托你们，要为国科大优良校风的建立作出你们的努力和贡献。你们确实做到了这一点，你们都是好样的！我相信，以后你们的学弟学妹们完全有可能超越你们，但大家都会承认，国科大本科教育的辉煌历史的第一页就是你们 2014 级同学写就的。

同学们，你们即将开启新的人生进程，此刻，我想把中国科学院老院长周光召院士的嘱托转赠给你们。二十多年前，我还处在青年科学家行列，周院长同院内的青年科学家代表座谈，到现在我还清楚地记得他的一句话：一代人要做好一代人的事。现在，是你们这一代人该考虑为国家的科技进步承担什么样的历史责任的时候了。从清朝晚期开始引进西方先进科技，一百多年来，我们国家一代又一代的读书人为谋求民族的复兴，胼手胝足，筚路蓝缕，直到今天在科技上取得举世瞩目的进步，甚至已被某些老牌强国视为“威胁”。这是了不起的成就，是根植于我们文化中自强不息精神的生动体现。那么，你们一代人的历史使命应该是什么呢？我以为你们这一代人应该做出真正从零到一的原发性成果，真正有能力去突破人类思维的极限，真正能进入“无人区”去探索，真正实现毛主席当年所要求的“中国应当对人类有较大的贡献”。要做到这些，需要你们内心有使命感，有担当精神，有厚重的历史感，

有高雅的科学品位，有十年磨一剑的勇气和耐心，有真诚合作的团队精神，等等。一代更比一代强，这是历史的规律，你们这一代当然也一定会这样。

最后，我希望以原校长的身份同学校领导和老师说点我个人的认知。办学是个慢功夫活计，需要时间，需要沉淀，我们不要忌讳被别人说成是新手，不要在乎来自别处不那么善意的挑刺，更不能有了一些成绩就产生傲视群雄的感觉，我们需要谦逊，需要向别的大学学习，需要不断地克服自身的不足，需要不断地根据办大学的内在逻辑去完善自己。对来自别处不那么动听的评论甚至是有意贬损，都要看作是对自己的鞭策。只要我们比别人更努力，更投入，更纯粹，更不急功近利，最后站在高山之巅欢呼的一定是我们。

同学们，四年前，我填过一首《贺新郎》，作为欢迎你们的礼物。今天我填一阙《望海潮》，作为欢送你们的礼物，请笑纳。

望海潮

——赠国科大 2018 届本科毕业生

白杨凝绿，青松叠翠，合欢怒吐芳香。
 峭壁万寻，寒窗四载，今朝夙愿得偿。
 喜气似翻浪。
 笑颜会亲友，同举金觞。
 送目回望，原来天险亦平常。

而今复启新航。
 要胸含万里，气蕴八荒。
 加秩进爵，求田问舍，诚非俊彦心量。
 大海自汪洋。
 浩荡风正举，鼓翼翱翔。
 来日佳音静待，玉碗为君扬。



在首届本科生毕业典礼上的致辞

李树深

中国科学院副院长、党组成员，中国科学院大学书记、校长
 2018年6月

亲爱的 2018 届毕业生同学们，
 远道而来的家长朋友们，
 尊敬的各位领导、各位老师、各位来宾：
 大家上午好！

今天，我们在这里隆重举行 2018 届本科生毕业典礼暨学位授予仪式。首先，我代表全体师生员工，向圆满完成学业的 290 位本科毕业生，表示最热烈的祝贺！祝贺你们顺利完成学业，开启人生新的篇章！

同时，我要向长久以来精心养育你们的家长，表示真诚的感谢和祝福；我还要特别向本科生的授课教师、助课教师、学业导师、班主任和辅导员，向总务部门兢兢业业的教职工们，致以崇高的敬意！

这个夏天，中国高校有将近 3000 场毕业典礼。我想，今天的这场应该是最特别的。因为，你们是全中国最与众不同的一群毕业生。

同学们，你们是历史的开创者。你们是国科大首届本科生。四年前，大家怀揣科学梦，相聚国科大。四年里，你们以主人翁的姿态，参与学校的发展和建设，陪伴这所年轻的大学一起成长。四年里，你们和学校一起创造了无数个“第一”：创立了第一批本科生社团、参加了首届本科生运动会、第一次代表国科大参加国内外科研竞赛，等等。国科大因为你们而更富青春活力，更加朝气蓬勃。你们是国科大永远的“黄埔一期”！

同学们，你们是品牌的铸造者。在世界顶尖大学的新生名录里，有你们的名字；在国际学术会议上，有你们的身影；在国际著名期刊杂志上，有你们的成果。你们用优异的表现，注释着“博学笃志、格物明德”的校训。你们孜孜不倦的学习状态，追求卓越的可贵品质，在中学时的母校口口相传。是你们让“国科大”这三个字，迅速被社会熟知并广泛认可；是你们让“科教融合”的办学理念，成为中国高等教育，尤其是本科生教育改革创新的一张“靓丽名片”。

同学们，你们是科研的后备军。在科技领域，我们国家曾长期落后。一百余年来，通过几代读书人的不懈奋斗，我们已经开始从“跟跑”阶段向“并跑”阶段过渡。如何从“并跑”阶段过渡到“领跑”阶段，将由你们这一代来完成。我很高兴能够看到，今年，你们当中有 243 名毕业生将继续深造，后续还会有部分 2014 级同学跟跑，坚定选择科研的道路。我相信，在不久的将来，你们这些“科研特种兵”之中，一定会诞生世界级科技大师。

亲爱的同学们，你们是幸运的，我也是幸运的。我很幸运，担当了首届本科生 1412 班的班主任以及首届本科生的学业导师，我还有幸成为送走首届本科毕业生的校长。同学们，作为校长，除了祝贺，我更要向你们致谢。感谢你们对学校工作的宽容和理解，感谢你们发给校长信箱的每一封邮件、在师生座谈中给出的每一条建议。你们的质疑、不满乃至批评，对于学校来说都是弥足珍贵的。国科大并不完美，距离世界一流顶尖大学，还有很长的路要走。国科大因为你们的青春

而有声有色，也会因为你们的大胆建言而伟大光荣。

同学们，离别之时，不必惋惜，也无需告别。因为新的征途才刚刚开始。在未来的学习、科研以及工作中，我想对大家提出三点希望。

希望你们能够抓住时代的机遇，把个人的理想追求融入到国家和社会发展的宏图大业中。同学们，你们一定注意到了最近的“中美贸易战”以及关于中兴通讯的生死困局。残酷的事实证明，“创新是引领发展的第一动力，是国家综合国力和核心竞争力的最关键因素。重大科技创新成果是国之重器、国之利器，必须牢牢掌握在自己手上，必须依靠自力更生、自主创新。”你们是肩负着“科技强国”使命的一代。希望你们以今天为新的起点，树立更为远大的人生目标，把自己今后的奋斗同祖国、同人民、同世界紧密地结合起来，实现自己的人生价值。

希望你们能够坚定初心，记住那个努力拼搏、奋发向上的自己。同学们，四年前，你们选择了这条“无人走过的路”，没有攻略，但你们凭着对科学的向往，对真理的追求，勇往直前，一路通关。回首走过的路，相信身着学士服，头戴学位帽的这一刻，心中必定感慨万千。大家都说国科大是离科学最近的地方，不仅是因为这里汇聚了众多的科技工作者，更因有一批像你们这样怀着科学信念，有着纯粹科学梦的学生。希望同学们今后无论身处何方，都不要忘记母校教诲，不忘初心，砥砺前行，展现自己的才华和抱负。

希望你们能够发扬创新精神，让创新成为一种习惯。“发展是第一要务，人才是第一资源，创新是第一动力。”在座的很多同学今后都会从事科研工作。在科研工作中墨守成规、因循守旧是没有出路的，唯有创新才能有所突破。而对你们来说，填补国内空白和跟踪国外研究并不算创新，创新是要敢于走前人没有走过的路，敢于破解世界难题。当然，在创新的同时，希望你们保持谦虚严谨，以求实的精神和扎实的工作，开启你们的创新人生。

同学们，今年是国科大建校40周年。玉泉路校园的礼堂，历经60余载风雨，依然默默守望着那一张张青春的笑颜；雁栖湖畔的钟楼，伫立在长城脚下，正翘首祈盼着万千学子，伴着新时代的凯歌，于九州翱翔。

最后，我希望用一段歌词结束今天的致辞：

“当你穿过一场风暴，请高昂你的头，不要害怕黑暗，在那风暴尽头，是片金色天空，和百灵那甜美的歌声。穿过风，穿过雨，你的梦想或许会破灭，但带着你心中的希望前进。”

是的，“你永远不会独行！”

无论风雨，母校永远是你坚强的后盾！

谢谢大家！



求致大尽微，怀家国天下

——在中国科学院大学2018级新生开学典礼上的讲话

白春礼

中国科学院院长、党组书记，中国科学院大学名誉校长

2018年9月

亲爱的同学们，各位老师、各位家长：

大家上午好！

今天，长城脚下、雁栖湖畔，我们迎来了来自五湖四海的15900余名研究生、399名本科生和57个国家的480名留学生。这其中，有155名研究生是国科大的首届本科毕业生。在此，我代表中国科学院和中国科学院大学，向同学们表示热烈的欢迎！向各位家长和老师们致以诚挚的感谢！再过两天就是教师节，在这里，我向各位老师送上节日的问候和祝福！

昨天晚上和今天早晨，我特意看了一下天气预报。现在看，今天的开学典礼，能够按计划进行了。去年，一场突如其来的山雨，给我们带来了“史上最短开学典礼”，国科大也因此上了微博热搜。虽然我只讲了50多个字，但整个社会都感受到了国科大的“人本情怀”。

同学们，100多年前，英国作家威尔斯出版了著名的科幻小说《时间机器》，被拍成科幻电影热映。爱因斯坦提出相对论之后，更加引起了人类对时间旅行的无限向往。如果“时光机”能带我们回到60年前，我们今天站立的地方，还是一片无名的荒野。但就是在这里，钱学森、郭永怀等一批著名科学家建立了中国科学院怀柔火箭试验基地，使我们的校园成为了“两弹一星”事业的发源地之一。在长城脚下的这片隐秘山谷，老一辈科学家不仅铸就国之重器，也铸就了“两弹一星”精神。希望同学们走在这片土地上，时常缅怀他们可歌可泣的先进事迹，继承他们心有大我、至诚报国，淡泊名利、无私奉献的高尚品格，自觉把个人理想与祖国命运、民族复兴紧紧联系起来。

如果“时光机”能带我们回到40年前，我们这所学校才刚刚成立。那时，国家百业待兴，人才断层严重。中国科学院率先恢复研究生教育，在北京创建了新中国第一所研究生院，也就是国科大的前身。“赶超世界科学技术先进水平，培养优秀的科研人才”^①，是我们创建这所学校的初心。

40年来，国科大培养了16万名硕士、博士研究生，从这里走出了一大批德才兼备的科学大家和高层次创新创业人才，其中就有108位两院院士。新中国第一个理学博士、第

^① 《人民日报》，1977年10月20日第1版，严济慈，《为办好研究生院而竭尽全力》

一个工学博士、第一个女博士、第一个双学位博士，是同学们的资深学长。

党的十八大以来，中国科学院牢记习近平总书记的嘱托，坚持“三个面向”，努力实现“四个率先”，取得了一系列重大创新成果。国科大是我院“率先建成国家创新人才高地”任务的重要承担者，在科教融合的办学模式下，国科大的在读研究生，已成为科技创新的生力军。从雪域高原到西沙群岛，从深空探测到深海科考，都可以看到你们师兄师姐奋斗的身影。

同学们，“一代有一代人的奋斗，一个时代有一个时代的担当。”你们这一代青年将书写建成社会主义现代化强国的历史。今天，我请同学们认真思考：未来，你们怎样真正地成长为“强国一代”？

同学们正对面的图书馆墙壁上，悬挂着“致大尽微”“家国天下”两副条幅。这是国科大“博学笃志、格物明德”校训的具体要求，也是国科大步履不停的时代精神。“致广大而尽精微”，出自《中庸》一书。“广大”需要“博学笃志”去延展，“精微”需要“格物明德”去修炼。同学们要汲取古人的智慧，在实践中不断磨砺自己。在此，我提几点希望。

希望同学们在科学天地中，培育“致大”的眼界与胸怀。“致大”就是致力于达到广博深厚的境界，要有一种“总体的智慧”。它既是对问题的总体把握能力的提升，也是一种自我精神气象的培植。中科院“上天入地下海、宏观微观贯通、顶天立地结合”的学科布局，建院69年文化传统与精神积淀，为同学们提供了“致大”的宽广平台与丰厚营养。同学们要有大视野、大格局、大情怀，要敢于站在科学的最前沿与制高点，勇于探索科学研究的“无人区”。

希望同学们在科学天地中，耐心打磨“尽微”的心性和心境。“尽微”就是努力达到精细微妙的境界。“细密”和“踏实”是科学工作者必备的素养，也是科研成果产出的前提。“天下大事，必作于细。”只有在每个细节上求真、唯实，创新突破才能成功。“专注一时者众，数载如一日者寡。”希望同学们能够坚守工匠精神，把“尽微”的心志落实在为实现科学理想而奋斗的每一个日夜。“尽微”，也体现在内心的感受中，能够在寂静中倾听内心的声音。“雁栖湖是一个有历史积淀的地方，是一个启迪思想的地方。”^②国科大的校园文化中流淌着一种宁静平和的“尽微”精神，希望同学们珍惜雁栖湖畔的宁静，“独与天地精神往来”。

希望同学们在科学天地中始终胸怀“家国天下”。“修身齐家治国平天下。”我们的先贤将个人修为、社会理想与人类命运融为一体，形成了中国知识分子特有的“家国天下”情怀。几十年来，中科院涌现出一大批抱持深厚家国情怀的优秀科学

^② 习近平，2017年5月15日，在“一带一路”国际合作高峰论坛圆桌峰会上的开幕辞。

家。你们1978级的学长、中科院国家天文台研究员、“天眼之父”南仁东先生，放弃国外优越的生活，在贵州深山里呕心沥血20多年，最终建成了世界上单口径最大、最灵敏的射电望远镜（FAST）。他生前写下这样一句诗：“美丽的宇宙太空以它的神秘和绚丽，召唤我们踏过平庸，进入它无垠的广袤。”南仁东学长以其厚重的一生向我们展示了：科学家赤诚的家国情怀，与人类对未知领域的探寻热情，可以完美交融。

同学们，在人类发展的历程中，没有一个国家和民族可以成为与世隔绝的孤岛。人类历史始终在不同民族、不同文化的相遇相知中向前发展。外国留学生是国科大的一支活跃力量，其中博士生数量位居全国高校第一。希望大家相互学习、携手并进，加强文明交流互鉴，共同创造出人类共享的科技成果。

同学们，老师们！今天的雁栖湖畔正在如火如荼地建设北京怀柔科学城。这里，将成为世界科学新地标。希望全校师生始终坚持科教融合，把握机遇、笃定执着，为将国科大率先建成世界一流大学而努力奋斗。

同学们，今天，就让我们共同开启纯粹的科学求真之旅！未来，“国有疑难可问谁？”^③我希望国科大的同学们能够响亮而自信地回答：“‘强国一代’有我在！”^④

谢谢大家！



■ 在中国科学院大学建校40周年纪念大会上的讲话

白春礼

中国科学院院长、党组书记，中国科学院大学名誉校长

2018年10月

尊敬的各位嘉宾，亲爱的校友们、老师们、同学们：

大家上午好！

今天，我们欢聚在美丽的雁栖湖旁、长城脚下，共同庆祝中国科学院大学建校40周年。首先，我代表中国科学院党组向国科大的广大师生员工，致以热烈的祝贺！向长期以来关心、支持国科大和我院教育事业发展的国家有关部门，北

^③ “国有疑难可问谁”出自毛泽东主席吊唁罗荣桓的诗《七律·吊罗荣桓同志》。

^④ “强国一代”，特指我国社会主义现代化强国实现过程中的当代青年，目前主要指1995年以后出生的年轻人。党的十九大期间，中国青年报一篇《“强国一代”有我在》报道，将十九大精神与青年人紧密相连，受到中宣部新闻阅评重点表扬。2017年12月17日，中国青年报社与清华大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院共同举办了“强国一代的使命与担当——学习习近平新时代中国特色社会主义思想与培养时代新人”全国学术研讨会，邀请专家学者、青年教师、学生代表对话交流。此后，“强国一代”成为媒体热词。2018年5月4日，中国青年报社发布《强国一代有我在》主题曲MV，上线仅仅两天多，MV在5个平台的播放量就高达3582万次，在00后的朋友圈里刷屏。“强国一代”由此得到年轻人的更大认可。

京市委、市政府，广大校友和社会各界人士，表示衷心的感谢！

1978年，为改变“文革”后科技人才奇缺、后继乏人的局面，经党中央国务院批准，中国科学院在北京创办了新中国第一所研究生院，这就是国科大的前身。国科大诞生在“科学的春天”里，成长在改革开放的浪潮中。建校40年来，国科大秉承“博学笃志、格物明德”的校训，从高端科技人才的成长规律出发，不断探索、丰富、深化科教融合的组织模式和体制机制，与中科院院属研究机构紧密融合，大规模成建制地培养科技后备力量，形成了一种可以借鉴的创新创业人才培养模式，探索了一条建设中国特色世界一流大学的新路。

今年9月25日，国际天文学联合会以国科大命名一颗小行星；待会，我将代表院党组向国科大颁授小行星命名证书及“国科大星”运行轨道图。从此以后，璀璨星空中又多了一颗以高等学校名称命名的小行星——“国科大星”，这是对国科大在我国高等教育事业中做出的杰出贡献的充分肯定。

老师们、同学们、朋友们：今年不仅是中国科学院大学建校40周年，也是全国科学大会40周年和我国改革开放40周年。40年来，中科院始终坚持“科研与教育并举，出成果与出人才并重”，瞄准国际科技前沿和国家战略需求，将教育与科研实践紧密结合，以中国科学院大学、中国科技大学、上海科技大学三所院属高校为核心，依托百余家院属科研院所，培养了一大批科技领军人才和高层次创新创业人才，成为我国科技创新的生力军。

40年不忘初心，风雨兼程；40年改革发展，成就斐然。此时此刻，我们不能忘记为我院教育事业付出辛勤劳动、做出重要贡献的前辈和同事们。在此，我要代表院党组，衷心感谢他们的远见卓识、无私奉献和卓越贡献！

老师们、同学们、朋友们：今年9月10日，全国教育大会在京召开，习近平总书记发表了重要讲话，强调要坚持把优先发展教育事业作为推动党和国家各项事业发展的重要先手棋，不断使教育同党和国家事业发展要求相适应、同人民群众期待相契合、同我国综合国力和国际地位相匹配。总书记的要求，为新时代的高等教育改革指明了前进的方向。面对新时代、新要求，国科大要有新担当、新作为。借此机会，我代表院党组提几点希望：

希望国科大坚持立德树人，始终铭记国家的重托和人民的期盼，坚持社会主义办学方向。国科大是习近平总书记上任后考察的第一所高校。2013年7月17日，习近平总书记视察中科院，提出“四个率先”的要求，他同时寄语国科大的青年学子：“每一个中国人，最终应该为国家、为民族、为人民，包括为养育自己的父母，尽量多做些事情。”作为“率先建成国家创新人才高地”任务的重要承担者，国科大要始终坚守为国家富强、民族复兴培养科技创新人才的初心与使

命，传承中科院优秀的科学文化传统，源源不断培养能够担当民族复兴大业重任的时代新人。

希望国科大继续坚定不移的走科教融合发展道路，深化对科教融合的理论研究和制度探索。要认真总结过去40年科教融合的成功经验，深入挖掘“科教融合”模式的独特内涵和育人价值，认真研究借鉴国际知名大学与国家实验室深度融合的成功案例，汲取有益经验，为我国的高等教育和科技创新探索出一条科教融合、协同创新的成熟道路。

希望国科大持续加强学科建设，继续深化教育教学改革，不断创新拔尖创新人才培养模式。要以科教融合学院为枢纽和平台，最大限度的发挥中科院在教育、科技等方面的综合优势，围绕中科院“上天入地下海、宏观微观贯通、顶天立地结合”的学科布局，优化学科体系结构，凝练学科发展方向，加快培养和引进一批活跃在国际学术前沿、满足国家重大战略需求的学科领军人物和创新团队，促进学科建设的内涵式发展，加快率先建成世界一流大学的步伐。

希望国科大牢牢把握怀柔综合性国家科学中心建设的历史机遇，实现与怀柔科学城的深度融合发展。要积极参与院市共建，服务支撑北京市经济社会转型发展，努力成为北京科技创新中心建设的主力军，为国家创新驱动发展战略的实施作出应有的贡献。

老师们、同学们、朋友们：今天站在这里，我又想起2015年，国科大教育基金会收到一个在深圳打工的湖北农民胡亚兵的捐款。1999年美国轰炸中国驻前南大使馆时，胡亚兵正在建筑工地上当小工。他意识到，“落后就要挨打”，“只有强国强军，历史的悲剧才不会重演”，一心想为国家发展高科技尽一分心力。2015年5月，他把凑足的一万元捐款捐给了国科大。50岁的胡亚兵把国家发展高科技的希望寄托在中科院和国科大的青年学子身上，他捐出的每一分钱都寄托着中国普通老百姓的强国梦。希望国科大能够永远铭记党、国家和人民的嘱托，为国家科教事业发展，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的贡献！

谢谢大家！



■ 鸿鹄举千里 丹心报家国

——在中国科学院大学40周年校庆纪念大会上的主题演讲

李树深

中国科学院副院长、党组成员，中国科学院大学书记、校长
2018年10月

尊敬的各位领导、各位来宾，亲爱的校友们、老师们、同学们：

今天，在北京最美丽的金秋时节，我们欢聚在鸿鹄展翅之地——雁栖湖畔，共同庆祝中国科学院大学建校40周年。这是所有国科大人以及全球校友共有的节日，是一个值得我们大家永远铭记的日子。

首先，请允许我代表国科大，向长期以来关心支持国科大建设与发展的各位领导、各界朋友，向鼎力支持科教融合事业的各研究机构，向所有在不同岗位上尽职尽责、默默奉献的教职员工，以及努力充实自己、在科学道路上不断前行的同学们，表示衷心的感谢！也向所有从海内外归来参加校庆活动的广大校友们表示最热烈的欢迎，欢迎你们回家！

40年前，伴随着“民族历史上最灿烂的科学春天”，为改变科技队伍“青黄不接、人才断层”的局面，经党中央、国务院批准，中国科学院委托中国科学技术大学在北京创办了我国第一所研究生院——中国科学技术大学研究生院，由著名物理学家严济慈先生担任首任院长。研究生院的成立，成为我国恢复研究生教育制度的重要标志，在国内外引发热烈反响，当年报考者超过万人，中国科学院66个研究所共录取研究生1015名。

世纪之交的2000年12月，为满足国家创新体系建设以及知识创新工程对高层次创新科技人才的需求，中国科学院整合全院科教资源，在中国科技大学研究生院（北京）基础上，更名组建了中国科学院研究生院，实行“统一招生、统一教育管理、统一学位授予”。2012年6月，学校再次更名为中国科学院大学，确立了“科教融合、育人为本、协同创新、服务国家”的办学理念。2014年国科大开始招收本科生，构建“少而精，特而强”的拔尖创新人才培养模式，成为一所“以研究生教育为主体、以科教融合为特色”的创新型大学。

回顾40年办学历程，尽管数易其名、历经风雨，国科大始终坚守着为国家富强、民族复兴培养科技创新人才的初心与使命。每一次更名都具有里程碑意义，代表着国科大在教育管理体制机制上的重大变革，使得科教融合的优势得以进一步发挥，教育事业迸发出新的活力。

“惟进取也，故日新”。建校40年来，伴随着中国改革开放的浪潮，国科大始终在人才培养模式与办学体制的创新之路上努力探索、不断前行，形成完整的科教融合办学体制和培养模式，成功走出了一条在科学探索和创新实践中培养高素质创新人才的创新发展之路，为我国高等教育体制改革与人才培养做出了重要且独特的贡献。

依托中国科学院各研究所的高水平科研优势和高层次人才资源，“上天入地下海、宏观微观贯通、顶天立地结合”的学科布局，国科大始终坚持在高水平的科研实践中，培养高素质创新人才，形成了具有鲜明科教融合特色的研究生“两段式”培养模式，以及本科生“小而精、特而强”的精英式

培养体系。学生特别是研究生作为科教融合的直接受益者，在学期间可以直接参与国际前沿、国家重大的科研项目，学术水平、创新意识和实践能力得到快速提升。

2013年7月习近平总书记视察中国科学院，提出了“四个率先”的要求。国科大作为“率先建成国家创新人才高地”任务的重要承担者，从2014年开始，不断深化科教融合体制机制改革，先后组建30余个科教融合学院，通过一系列的制度设计，与中国科学院的研究机构在管理体制、师资队伍、培养体系、科研工作等方面不断融合，实现“共有、共治、共享、共发展”，有效促进了学校和研究所的优势互补和资源共享，为一流大学建设带来无限活力和有力支撑。

“致大尽微、家国天下”，是国科大40年校庆的主题，也是“国科大”人才培养理念的深刻诠释。从建校之日起，国科大就与中国科学院如影相随、一脉相承，40年的建设发展，凝聚了一代代科学家们的理想与奋斗；源自钱学森、郭永怀等老一辈科学家的爱国情怀和使命担当，赋予了所有“国科大人”独有的精神与气质。

成就一所大学的，从来不是高楼明舍、锦屋华堂，而是那些潜心治学、执教育人的学术大师。40年来，一代代科学家走上讲台，在为学生传授知识的同时，也使科学精神代代绵延。建校初期，学校甚至没有固定的校园和像样的校舍，师生们曾在中关村的临建食堂“风餐”，也曾在玉泉路的平板房里上课。钱学森、钱伟长、钱三强、华罗庚等科学大师，还有李政道、吴健雄等知名华人学者，都曾在简陋的平板房教室里为同学们讲课。曾荣获国家最高科技奖的“黄土之父”刘东生院士，从建校开始，坚持授课近30年，89岁高龄仍在三尺讲台上一站就是两三个小时；由席南华院士领衔，袁亚湘、周向宇院士及10余位杰青组成的本科数学教师团队，开创了本科数学教育培养体系。今天在座的很多校友，都亲身经历了当年的艰苦创业，也都聆听过这些科学大师和学术名家的授课。

现在，国科大培养的108名院士校友中，有75人在国科大担任博导或者授课教师，直接参与学生的教学培养工作。“言为士则，行为世范”。从学生成长为教师，他们传承了老一辈科学家的育人传统和科学报国情怀，并以自己的言传身教一代代传承下去，如涓涓细流融入国科大人的精神血脉。

各位领导、各位来宾、各位校友，老师们、同学们！

40年艰苦奋斗、40年奋力拼搏，在社会各界的关心和支持下，在中国科学院党组的有力领导下，在各研究所的大力协作下，国科大的教育事业取得了长足的进步，向党、国家和人民递交上一份优异的答卷。

一是学科建设成果斐然。依托中国科学院顶尖的科学研究平台和国际合作交流网络，国科大建成了门类齐全的学科体系及国际领先的优势学科。国科大成为首批获准开展学位

授权自主审核的 20 所高校之一；在全国第四轮学科评估中，国科大 30 个学科被评为 A 类，其中 A+ 学科 18 个。在 2018 年 9 月 ESI 最新数据中，国科大综合排名为国际第 97 位，是国内进入全球百强的两所大学之一。

二是师资队伍群星闪耀。国科大 3000 多名专任教师队伍中，包括两院院士 153 位、杰出青年基金获得者 460 余人；1 万余名研究导师队伍中，有两院院士 238 人，博士生导师 6000 余名。他们严谨治学、潜心科研，以德修身、立德树人，以深厚的学术修养、高尚的品格情操、赤诚的报国情怀，成为学生成长道路上的引路人。

三是人才培养硕果累累。国科大已累计授予 16 万余名研究生硕士、博士学位，其中授予博士学位近 8 万名；授予本科生学士学位 290 名。40 年来，国科大培养的学生有 108 名当选为两院院士，国家杰出青年基金获得者中有 25% 是国科大的毕业生。在读研究生已经成为科技创新的重要生力军，中国科学院每项科研工作和科研成果，都有国科大学生的参与和贡献。

各位领导、各位来宾、各位校友，老师们、同学们！

回首往昔，我们不辱使命；展望未来，我们任重道远。创新没有止境，发展没有终点。今天，我们又站在了新时代的新起点上。我们清醒地认识到，唯有坚定不移地走科教融合的发展道路，不断深化科教融合体制机制改革，才能进一步发挥中国科学院在教育、科技、人力资源等方面的综合优势，实现科教事业协同发展，才能实现“率先建成世界一流大学”的伟大目标。

“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越”。新时代赋予了我们新的机遇、新的使命，作为“率先建成国家创新人才高地”任务的重要承担者，国科大将励精图治、继往开来，重整行装再出发。

我们将继续坚持社会主义办学方向，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，坚持立德树人，谨守“博学笃志、格物明德”的校训，坚持“以创新为特征、以爱国为内核、以自信为底色”的大学精神和大学文化，促进学生全面发展，培育具有全球视野和家国情怀的科技创新人才，培育“求‘致大尽微’，怀‘家国天下’”的强国一代。

我们将继续深化科教融合体制机制改革，不断完善科教融合的管理体制和培养体系，进一步明确研究所在研究生培养中的主体责任，逐步建立起一套高效的优质科教资源整合和共享体制，最大限度发挥研究所承办科教融合学院的自主权，最大限度激发研究所作为研究生培养责任主体的积极性和办学活力。

我们将持续深化教育教学改革，以“一流学科建设”为牵引，以“科教融合学院”为枢纽和平台，建立并完善科教融合学院建设及学科建设绩效考核评价体系，推进研究生教育从课程教学到科研实践的“无缝衔接”，完善本科生拔尖

创新人才培养模式，持续提升人才培养质量。

我们将坚持以科教融合为核心，不断完善独具特色的现代大学制度，逐步实现学校治理能力现代化，建立以制度激励为核心的大学治理体系，使国科大成为一所让“教师有充分的尊严感、学生有充分的自豪感、管理人员有充分的成就感、校友有充分的认同感”的全体师生梦想中的大学！

各位领导、各位来宾、各位校友，老师们、同学们！

40 年只是历史长河中的一瞬，40 岁的国科大在国内高校中还非常年轻。但也正是因为年轻，才更加具有拼搏奋斗、一往无前的勃勃朝气，以及开拓创新、百折不挠的执着勇气。

现在，就在我们身边，正崛起一座“新城”——北京怀柔科学城。科学城建成后，将聚集成数方量级的人才高地，成为未来世界科学的新地标，为加快创新型国家建设，发挥不可替代的积极作用。怀柔科学城的建设，给国科大带来了更高的发展平台和更广的发展空间。

国科大再次响应时代的召唤，着眼世界科技前沿和国家重大需求，利用科教融合优势，积极融入怀柔科学城的建设与发展，率先布局和建设了一批如未来技术学院、网络空间安全学院、纳米材料学院、人工智能学院等前沿交叉类学院，为国家培养和储备关乎战略新兴产业和国家安全的高水平人才。

我们将借鉴国际知名大学经验，继续探索中国特色的创新型大学与国家实验室科教融合新模式，实现与怀柔综合性国家科学中心的深度融合、共同发展，率先建成世界一流大学，为我国的高等教育发展和科技创新人才培养，为中华民族伟大复兴和世界科技进步，做出不可或缺贡献。

老师们、同学们、朋友们！

让我们再次感谢所有的校友，以及所有为国科大拼搏过、奋斗过的师生员工，是你们的努力和汗水成就了今天的国科大！也感谢长期以来一直关心国科大的各界朋友，国科大发展的每个关键时刻，都有你们的陪伴同行和默默支持。我们也要感谢在读的 4 万 7 千余名研究生和 1500 余名本科生，你们用自己出色的表现和优异的成绩，让我们看到了强国一代的作为和担当！

谢谢大家！



■ 培养担当民族复兴大业重任的时代新人

——在“强国使命与人才培养高峰论坛”上的演讲

李树深

中国科学院副院长、党组成员，中国科学院大学书记、校长
2018 年 10 月

尊敬的春礼院长，尊敬的张坤总编辑，尊敬的各位来宾：

欢迎大家在金秋时节来到中国科学院大学!

40年前的今天,也就是1978年10月9日,中国科学院1978级研究生入学报到,中国科学院大学的第一批校友满怀喜悦地见证了中断12年的研究生教育得以恢复;几乎同一时间,40年前的10月7日,在“文革”中停刊12年的中国青年报,在北京复刊,她清新活泼的风格和理想主义情怀,陪伴我们几代人成长、成熟、成功。

这种因缘际会看似巧合,实际上是历史的必然——正是1978年,中国迎来了科学和教育的春天,并由此迈入稳定、发展和繁荣的黄金40年。

40年来,中国科学院大学和中国青年报,在培育人才、服务青年,引领科技、发展教育等领域,都发挥着各自的优势和作用,成为推动改革开放的坚定力量。

在我国研究生教育恢复和发展40年之际,我们相聚于此,共同主办“强国使命与人才培养高峰论坛”,纪念改革开放40周年,梳理过往,探讨当下,展望未来。借此机会,我希望向各位嘉宾介绍一下国科大的40年办学历程,分享一些培养科技创新创业人才的感悟。

第一、国科大的建校初心源于人才培养使命——

从研究生教育的探索者,到研究生教育品牌的创造者,国科大为科学的未来而生。

1977年9月,中国科学院向中央提出,恢复研究生招生,并委托中国科学技术大学在北京创办新中国第一所研究生院。当时学校的名称叫中国科学技术大学研究生院,也就是国科大的前身。事实上,这是中科院所属的具有独立法人身份的二级单位。1978年3月31日,国务院批复,同意严济慈先生担任研究生院院长。1982年,对外使用研究生院名称。

“赶超世界科学技术先进水平,培养优秀的科研人才”,这是中科院创建这所学校的初心。而这份初心源于中国科学院成立之初即肩负的人才培养使命,源于“科研与教育并举、出成果与出人才并重”的办院方针。

尽管国科大迄今建校仅40年,但是,她承袭了中国科学院研究生培养的历史积淀、优良传统和资源禀赋,其办学历程可以追溯到新中国成立之初。

建国初期,百废待兴,国家高级科技人才奇缺。1951年6月,中国科学院和中央教育部联合发布了《一九五一年暑期招收研究实习生、研究生办法》,正式拉开了新中国研究生教育的序幕。那一年,中国科学院各研究所招收95人,占全国招收总人数的三分之一。从1955年到1965年的十年间,中科院各研究所共招收研究生1517名,占当时全国总数的10%,创造了国立研究机构招收培养研究生的范例。

1955年8月,国务院颁布了《中国科学院研究生暂行条

例》,这是新中国第一部有关高级科学人才培养的条例,也是中国科学院为国家研究生教育规范化所做的一个历史贡献。

“努力为国家培养急缺的科研骨干人才”,是中科院探索研究生教育的使命和追求。20世纪90年代末,世界步入知识经济时代,我国高等教育开始从精英教育向大众化教育过渡。为了深入实施“知识创新工程”,中国科学院向中央提出,对研究生教育体制进行重大调整,更名组建“中国科学院研究生院”,更好地为知识创新工程提供人力资源保障。

2000年12月,国务院学位委员会、教育部批准原中国科技大学研究生院(北京)更名组建为“中国科学院研究生院”,将中国科学院五个学部和109个研究所的学位授予权及所有博士、硕士学位授权点,全部归入中国科学院研究生院,“统一招生、统一教育管理、统一学位授予”。

这是国科大校史上具有里程碑意义的一件大事。研究生院成为了各研究所“共有、共治、共享、共发展”的大学城,使中科院“科教融合”办教育的优势得到进一步发挥,中科院的研究生教育事业从此迸发出新的活力。

2012年6月,中国科学院研究生院更名为中国科学院大学。2013年7月17日,就是在今天的这个报告厅,习近平总书记视察中国科学院,提出了“四个率先”的要求,并在和国科大同学们交谈时,发表了“年轻人要脚踏实地”的即兴演讲。

2014年,为了贯彻落实总书记的指示精神,国科大开始招收本科生。4年来,在座的很多媒体记者都采访报道了国科大本科生招生和培养。对此,我们深表感谢。

从1951年招收近百名研究实习生,到1978年建校时千人入学,再到刚刚过去的9月,一万五千名新生迈入校门,40年来,国科大始终把研究生培养视为重要使命,研究生培养规模在中国乃至世界首屈一指,成为了高级科技人才培养的航空母舰。这份使命,因国家战略科研任务需要而生,伴改革开放大业而强,为科技报国梦想而传承。

第二,科教成果源于办学特色——

从一张合影到三份成绩单,她为培养时代新人而变。

在国科大40年校史中,有一张仅有17人的毕业生合影成为了历史珍藏。那是1983年5月27日,国务院学位委员会和北京市人民政府,在人民大会堂联合召开博士学位和硕士学位授予大会后,首批博士学位获得者的合照。首批18位博士,有一人缺席授予仪式,他们当中有6人为国科大的校友,其中包括第一位理学博士马中骢、第一位工学博士冯玉琳、第一位女博士徐功巧。这张照片是国科大研究生培养历史的见证,也是改革开放后,中科院向国家递交的首张高级科技人才培养成绩单。

“通过高水平科研支撑高水平科技人才培养，让学生站在科学研究的最前沿去学习和实践”，这是从中科院研究生培养之初传承至今的“科教融合”办学理念。2015年，“科教融合”被明确写入学校章程，随后被教育部核准。

经过40年的探索与实践，国科大形成了完整成熟的科教融合的办学体制与培养模式，成功走出了一条高等学校与国立科研机构相互融合、互为促进，在科学探索和创新实践中培养高素质创新人才的独特发展之路。

今年7月6日，国科大举行2018年度学位授予仪式，10743人获得学位，其中5278人获博士学位，5175人获硕士学位，290人获学士学位。截至目前，国科大已累计授予160615名研究生硕士、博士学位，其中授予博士学位77956名。40年来，所培养的学生有108名当选为两院院士，国家杰出青年基金获得者中有25%是国科大的毕业生。这是国科大向改革开放40年递交的人才培养成绩单。

搞自然科学研究，实验装备条件至关重要。中国科学院“上天入地下海、宏观微观贯通、顶天立地结合”的学科布局，分布在国科大116个培养单位的23个国家重大科技基础设施、一个国家实验室、两个国家研究中心、77个国家重点实验室、189个中国科学院重点实验室、9个国家工程研究中心、17个国家工程技术研究中心、15个国家工程实验室，为我们的学生提供了世界一流的科研创新实践平台。从马里亚纳海沟的深海探测、雪域高原的生态科考，到天舟一号的搭载实验、纳米晶体的结构研究，都有我们学生的科研触角和实践项目。

“科教融合”的办学模式，使国科大在读研究生可以直接参与到处于国际前沿、面向国家重大需求的科研项目，学术水平、创新意识和实践能力得到快速提升，已然成为新时代知识创新的重要生力军。

习近平总书记视察国科大之后的五年里，我校共授予50735名研究生博士、硕士学位。这些同学在读期间，以第一作者身份发表的论文，有49000篇被SCI收录，12878篇被EI收录，331篇被ISTP收录；在Nature、Science、Cell、PNAS发表论文138篇；出版或参与出版专著886部。这是国科大研究生在科技创新贡献方面的成绩单。

2018年4月，国科大成为首批获准开展学位授权自主审核的20所高校之一，意味着在人才培养和学科建设方面的布局将更加自由。此前，在全国第四轮学科评估中，国科大30个学科被评为A类，其中A+学科18个。根据2018年9月公布的ESI (Essential Science Indicators) 数据，国科大综合排名位居全球高校第97位，是国内进入全球百强的两所大学之一。在ESI全部22个学科排名中，国科大材料科学和化学跻身含金量最高的前万分之一行列；7个学科进入ESI前千分之一，15个学科入选ESI前百分之一学科。这份成绩单成为国科

大40年来在学科建设中不懈努力、走内涵式发展道路的见证。

第三，育人优势源于情怀传承——

从一批科学家走上讲台到几代科学家执教课堂，她在教学相长中发展。

前几天，国科大1978级校友、地球科学与行星学院教授刘嘉麒院士在一篇回忆录中说，“尽管学校的设施比较简陋，生活和学习的条件比较艰苦，但学校的教学与学习氛围却无比的好。那里汇聚了一大批著名的科学家和教育家以及外国专家给学生讲课，例如，英语大师李佩、地学家张文佑、生物学家邹承鲁等”。

1978年的研究生院，没有“大楼”只有“简易板房”做校舍，但大师亲临三尺讲台，可以让学生们在“谈笑有鸿儒”的教学氛围中，倾听和吸收来自优秀科学家的学识和思想。

在严济慈院长主持下，王大珩、彭桓武、叶笃正、刘东生、吴文俊、关肇直等一大批科学家，纷纷来到研究生院为学生授课；诺贝尔奖获得者李政道、杨振宁、波特、桑格，以及吴健雄、陈省身、李远哲等百余位著名专家也曾在研究生院讲授前沿与交叉学科课程。

教学是一个学校的灵魂，是学校最主要的工作。40年来，国科大的课堂，大师云集，名家荟萃。科学家作为知识的创造者走上讲台，在为学生填筑高养分创新知识储备之时，也使科学精神代代绵延传递，延承和续写科研工作者们深厚的育人情怀。

如今，通过“科教融合”的体制机制，国科大组建了一支有3000名专任教师的授课团队，他们当中有两院院士153位，杰出青年基金获得者460多人，国科大也成为国内唯一一所“教授比副教授多、副教授比讲师多”的高校。

从执鞭40年《高等天气学》授课的丁一汇院士，到30年坚持《生物信息学》开卷考试的陈润生院士；从席南华院士领衔国科大数学教师团队、开创本科数学教育培养体系，到秦大河院士亲帅20人IPCC作者团队，在国科大开设《气候变化科学概论》研究生课程……从建校初期的百余位学者进课堂，到目前的3000余名一线优秀科学家活跃在教学一线，育人情怀在历史长河中奔涌向前，铸就了知识创新的坚固河床。

从“龙芯”总工程师胡伟武和国科大本科生谈自主CPU发展之路，到“嫦娥之父”欧阳自远与学生探讨宇宙奥秘，国科大的课堂，让学生站在权威学者的肩头、站在科学发展的最前沿，打开专业领域的探索之门。

从摇滚博导陈涌海用现代诗开启《半导体光学》课程教学，到苏湛副教授用文言文发布成绩公告、逐一个性化点评，国科大的课堂，是科学与人文艺术的交融，也是国科大坚持

立德树人、全方位育人的生动体现。

丁一汇院士在地学院成立40周年纪念大会上说，“学校的教学不但扩大和加深了我的基础知识，同时也通过与历届同学和教研室同仁的交流，提升了我对科学问题的洞察力，大大提高了我的科学研究能力。”正是这种教学相长，知识传播和知识创造相互激励，让国科大40年来的科研与教学始终迸发创新活力，走在创新人才培养的前列。

我们欣喜地看到，国科大40年来培养的108名院士校友中，有75人目前在国科大担任博导或者授课教师，直接参与研究生的教学培养工作。从学生成长为老师，国科大人在科研实践中继承着中国科学院“科学、民主、爱国、奉献”的传统，发扬着“唯实、求真、协力、创新”的院风，并通过言传身教，提升学生勤学善思、严谨求真、勇于创新的科学素养，培养学生谦逊务实、坚韧执着、追求卓越的科研品格。40年来，伴随改革开放大业，国科大人的创新思想不断更迭，融入血脉的育人情怀代代相传。

第四，创新格局源自眼界视野——

从一封推荐信到一张个性化选课单，国科大为学生成才铺路架桥。

40年前的研究生院，已经走在国际合作和对外交流的前列。李佩先生，国科大外语系的创办者、中国首套研究生英语教材的编写者、中国应用语言学之母，她和李政道先生一起，支撑起中美联合招考物理学研究生赴美留学项目(CUSPEA)。这也是改革开放之初，通过国际合作培养高级科技人才的一个成功创举，对我国后来国际教育交流合作的开展，发挥了重要的示范和带动作用。十年间，一封封远抵大洋彼岸的推荐信，让915名中国学生走出国门、感知世界前沿科技。李佩先生用她对教育的热爱、开拓创新的勇气，为中国储备了一批懂英语的现代科技人才。

白春礼院长在国科大2018级新生开学典礼致辞中，希望同学们在科学天地中，培育“致大”的眼界与胸怀。我们深知，教育是一个系统工程，课程设置的广度和深度，老师的学术眼界和国际视野，将影响学生的创新能力与格局。如何帮助学生拥有大视野、大格局、大情怀，国科大在科教融合学院建设、课程体系改革等方面不断优化改进。

国科大的每位新生，在新学年时都会根据自身专业基础、未来研究方向、个人志向兴趣，拥有一张个性化选课单。这张选课单里包含强调系统性、基础性、前沿性的核心课，有为了拓展知识面，提高学科交叉能力的普及课，有研讨为主、强化培养学生自学能力、辨析能力、分析能力、综合概括能力、表达能力和质疑精神的研讨课等。这张“私人定制”的选课单，从很大程度上给了学生自主权，努力促使被动灌输转变为主动

渴求。同时，通过各学科领域的科学前沿讲座，让学生敢于站在科学的最前沿和制高点，给学生探索科学研究“无人区”的想象力和勇气。

在专业课堂教学之外，“科学与人文系列讲座”“明德讲堂”“雁栖湖名家大讲堂”，将中外著名学者请到国科大，将培育学生知识、能力和素质发展融为一体，在强化学术能力发展的同时，培养贯通的科学与人文精神、战略思维、国际视野和全球胜任力，为学生的全面发展、终身发展奠定坚实的基础。

大学要培养什么样的人？我想，对于国科大来说，我们要培养有坚实的学科基础、深厚的家国情怀、宽广的国际视野，能够肩负中华民族伟大复兴时代重任的优秀科技人才。

第五，创新发展源自时代召唤——

从怀柔火箭试验基地到怀柔科学城，她为强国而生。

各位来宾，大家可能知道，在国科大雁栖湖校区的校园深处，有一座镌刻着历史功勋和不朽精神的丰碑——中国科学院与两弹一星纪念馆。它的原址是60年前，中国科学院为研制两弹一星而建造的怀柔火箭试验基地，那里铭刻着中科院人至诚报国的信仰和情怀。

两弹一星的研制成功，让中国挺直腰杆站立起来；改革开放40年，人民生活逐步富裕起来。习近平总书记在党的十九大报告中指出：“经过长期努力，中国特色社会主义进入了新时代，这是我国发展新的历史方位。”

站在新时代的起点，今天的雁栖湖畔，正崛起一座“新城”——北京怀柔科学城。未来，它将成为世界科学新地标，国科大也将与其相融共生。这座城瞄准世界科技前沿和国家重大需求，国科大利用科教融合优势，布局和建设了一批如网络空间安全、纳米材料、人工智能、核科学等前沿交叉类学院。在形成多学科交叉的培养体系的同时，着眼于为国家培养和储备配关乎战略新兴产业和国家安全的高水平人才。怀柔科学城建成后，将聚集形成“数万量级人才高地”，万名科研骨干人才、万名高端科研流动人才、万名高水平研究生，他们将在国家创新驱动发展战略中发挥不可替代的积极作用。

从1978年首届研究生入学，到2018年首届本科生毕业，国科大在40年间，完成了从研究生院到大学的演进，形成了覆盖本、硕、博三个层次的高等教育体系。

未来，国科大将以培养能够担当民族复兴大业重任的时代新人为使命，在人才培养、知识创新、社会服务、文化传承创新和对外交流中，为我国的高等教育和科技创新探索出一条独具特色、科教融合、协同创新的更加成熟道路，为中华民族伟大复兴和世界科技进步做出不可或缺贡献。

谢谢大家！

在中国科学院大学第八届教职工代表大会第六次全体会议暨 2018 年秋季学期全校教职工大会上的讲话

李树深

中国科学院副院长、党组成员，中国科学院大学书记、校长
2018 年 10 月

各位教代会代表，各位同事：

大家好！

今天，经过全体代表的共同努力，中国科学院大学第八届教职工代表大会第六次全体会议圆满召开，我代表校党政领导班子，对参与和支持大会筹备工作的教职工表示诚挚的感谢！

这次教代会，是在全校上下深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，全面贯彻落实全国教育大会精神，扎实细致推进学校“十三五”规划各项工作的关键时期，召开的一次重要会议。

今天上午，各位校领导从学校行政、人事、财务等方面，总结了我校近一年来的工作，部署了下阶段工作重点；在分组讨论中，与会代表针对学校发展的各个方面，展开了深入而热烈的讨论，提出了很多宝贵的、建设性的意见和建议，七位校领导分别参加了分组讨论。代表们的每条意见和建议，学校都会认真研究、科学决策、及时反馈，并根据工作分工，统筹安排部署落实工作。

同时，学校各单位、各部门和各级管理人员，要高度重视教代会的各项提案，对于近期能够解决的问题，要尽快协调落实；对于一时难以解决的问题，要认真研究谋划，积极创造条件逐步解决，并明确时间节点；需要进行解释说明的，要做好解释说明工作。

各位同事！今年 5 月和 6 月，我先后从仲礼校长和张杰书记的手中接过接力棒，担任国科大校长和书记。随后，我分别和学校职能部门和各学院校部的负责同志进行座谈，了解学校发展情况，深感仲礼校长和张杰书记对学校发展所付出的心血，同时也感到自己责任重大。仲礼校长和张杰书记在任时期，对学校近期和中远期远景做了清晰的规划，学校的各项工作取得了令人瞩目的成绩，为学校的进一步发展奠定了坚实基础。

仲礼校长大刀阔斧推进科教融合 2.0，真切关心学生的成长成才，为学校的发展开疆拓土；张杰书记曾担任上海交通大学校长 10 余年，有着非常丰富的治校经验和很强的感召力。他们都是我学习的榜样。同时，我也要感谢现任领导班子的团结协作，在工作上给予我的极大支持。

近半年来，我有幸亲历了国科大校史上的两件大事。

一是迎来了国科大首届本科毕业生。首届本科毕业生中有 84% 的同学得以继续深造，向社会提交了一份满意的答卷，更探索了一种拔尖创新人才培养的新模式。作为首届本科生的班主任之一，看到同学们经过四年的扎实学习，逐步具备了一名科技工作者的素养，我感到十分欣慰。

二是迎来了国科大建校四十周年华诞。“向学术致敬、向大师致敬”的庆典主题，不仅让校友感受了国科大的温度和态度，也向社会展现了国科大四十年发展历程中，贯穿始终的科学精神和育人情怀。这种深植于内心的价值追求，必将激励全校师生更好地建设世界一流大学。校庆系列活动的成功举办，凝结着各个部门同事的心血，我向大家表示诚挚的谢意！

各位同事！借此机会，我想对学校今后的工作谈几点意见。

第一，要“学懂、弄通、做实”习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，全面贯彻落实全国教育大会精神，围绕立德树人这一根本任务，加强和改进学校思想政治工作。

“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”，是教育的根本问题。习近平总书记在全国教育大会上强调，

要坚持党对教育事业的全面领导，坚持把立德树人作为根本任务。

我校各级党员干部和全体教职工要按照总书记的要求，把培养担当民族复兴大任的时代新人，作为重要职责。要在坚定理想信念上下功夫，教育引导树立共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想，增强学生的中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，立志肩负起民族复兴的时代重任，真正成为“强国一代”。

要把立德树人的成效作为检验学校一切工作的根本标准，要把思政教育要体现在所有课堂教学中。思想政治教育不仅仅是党务工作者和班主任、辅导员的事情，我校教职员工全都是“全员育人的参与者，全程育人的保障者，全方位育人的践行者”！

我建议，今后我校评选“师德模范奖”，要明确“教书育人、科研育人、实践育人、管理育人、服务于人、文化育人、组织育人”的标准和导向。各学院和各级团委要结合学生的成长规律和发展需求，着力培育一批有品牌影响力和感染力的思想政治教育活动，不断拓宽育人的广度和思路，推动思想政治教育与社会主义核心价值观教育的有机结合。

第二，进一步优化课程设置，着力提高教学质量，以优秀教师群体撑起一流大学的“高堂广厦”。

建设更多的一流学科，走内涵式发展道路，是国科大进入世界一流大学行列的唯一选择。教学是一个学校的灵魂所在，是人才培养的关键环节，甚至是事关国家发展和社会进步的大事。我要特别强调，国科大的课堂决不允许“灌水”，

国科大的考试决不允许“放水”。

大学之大不在于“大楼”之大，而在于“大师”之大。如果没有优秀的教师队伍，即便有再好的课程体系，也无法实现育人的目标。我们一再强调，要让知识创造者上讲堂，让学生站在科学的最前沿学习和实践。

通过深化科教融合，国科大已经组建了一支强大的教师队伍，我们有来自中科院乃至全国在该领域内最权威的专家学者来上课。今后，我们在推进科教融合 3.0 的过程中，还将进一步优化师资队伍。

“一个人遇到好老师是人生的幸运，一个学校拥有好老师是学校的光荣，一个民族源源不断涌现出一批又一批好老师则是民族的希望。”希望我们的各位老师能够时刻将总书记对于“好老师”的要求铭记心间，即“要有理想信念、道德情操、扎实学识、仁爱之心，把自己的温暖和情感倾注到每一个学生身上，用欣赏增强学生的信心，用信任树立学生的自尊”，使得国科大的毕业生有“执着的信念、优良的品德、丰富的知识、过硬的本领”，成为“爱国、励志、求真、力行”的榜样，真正担负起民族复兴重任。

在国科大四十周年校庆纪念大会上，我们以最隆重的方式举行了“李佩教师奉献奖”和“师德模范奖”颁奖仪式。当天下午，我们还举行了李佩先生塑像揭幕仪式、刘东升先生赠书仪式。国科大就是要树立这样的一种价值标准，教学是学校的灵魂，教学名师是最受尊重的人，优秀教师群体是支撑国科大成为世界一流大学的“高堂广厦”！

当然，我们还要尽快建立全覆盖的教学督導體系，不断改进课程设计和教学中的不足之处。同时，我也特别希望我们的教育教学业务部门和相关管理支撑部门，要更多地思考如何服务教学工作，切实解决教师教学工作中的实际困难，使教师能够更好地、更专心地、更愉快地教学。

第三，要高度重视学生的就业问题，解决学生面临的实际问题，使学生能够“学以致用、人尽其才”。

“就业是最大的民生”。做好学生的就业服务工作，是强化学生归属感、认同感的情感工程。我们要投入更多精力，使我们精心培养的学生走出校园后，能够有更大的机会，创造出最大的社会价值。

如何解决好就业问题，我认为有三个问题需要重视。

一是把好招生入口关，优化招生专业方向，合理调剂招生指标。国科大是中科院“率先建成国家创新人才高地任务”的重要承担者。我们的招生和培养，要充分考虑中科院履行国家战略科技力量重大使命的需要。

二是树立“科教融合”就业服务观念，建立“科教融合”就业服务体系。必须意识到，虽然研究所是研究生就业指导的主要责任主体，但国科大才是毕业生的“出品人”和品质

“担保人”。全校各单位各部门和全校教职员工，都要树立“科教融合”的就业服务观念，发挥校部和各研究所各自所长，共同建立“两段式”培养模式下无缝衔接的就业服务体系。

三是强化校部就业指导队伍，优化信息发布平台，完善毕业生就业信息数据库建设。要打破研究所与校部的界限，建立科教融合的就业指导队伍。要广泛联系社会，拓宽学生就业渠道，加强对学生应聘技能的培训。要做好毕业生的跟踪回访，从输出端口向学校回馈学生培养过程中的不足。要利用信息化手段，建设就业信息数据库，为学生提供更优质的服务。

第四，牢牢把握怀柔综合性国家科学中心建设的历史机遇，进一步深化科教融合，实现与怀柔科学城的深度融合发展。

国科大建校 40 年来，从高层次科技人才的成长规律出发，不断探索、丰富、深化科教融合的组织模式和体制机制，与中科院院属研究机构紧密融合，大规模成建制地培养科技后备力量，逐步形成了一种可以借鉴的创新创业人才培养模式，正在探索一条建设中国特色世界一流大学的新路。

瞩目未来，我们正面临着百年一遇的历史机遇，那就是怀柔综合性国家科学中心建设。我们要按照白春礼院长在国科大 40 周年校庆致辞上的要求，认真研究借鉴国际知名大学与国家实验室深度融合的成功案例，深化对科教融合的理论研究和制度探索，深入挖掘“科教融合”模式的独特内涵和育人价值，为我国的高等教育和科技创新，探索出一条科教融合、协同创新的成熟道路。

各位同事！教育是民族振兴、社会进步的重要基石，是国之大计、党之大计。我们从事的是一项功在当代、利在千秋的德政工程。如今，国科大正站在新的历史起点上，让我们共同努力，将国科大建设成为一所“教师有充分的尊严感、学生有充分的自豪感、管理人员有充分的成就感、校友有充分的认同感”的大学，成为一所为中华民族伟大复兴和世界科技进步，做出不可或缺贡献的大学！

谢谢大家。



进一步构建科教融合模式下的思想政治工作体系，为培养能够担当民族复兴大任的时代新人而努力奋斗——在中国科学院大学 2018 年思想政治工作会议上的讲话

李树深

中国科学院副院长、党组成员，中国科学院大学书记、校长
2018 年 12 月

尊敬的各位领导、各位来宾，同志们：

大家上午好！

初冬的雁栖湖校园，最低气温已经降到零下9度，但是，我依然感到这个会场暖意融融。因为在座的各位同志，都是中国科学院大学最有“温度”的群体。大家所从事的思想政治工作，需要用超越常人的“温度”和热情，感染人、感化人、感召人。

再有两周，2018年的日历即将翻过。在此，我代表白春礼院长、代表学校党政领导班子，欢迎研究所和教育基地的各位同事回家！感谢全体同志一年来在学生培养工作中付出的脑力、体力、精力和心力！谢谢你们！

同志们，习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上指出，我们对高等教育的需要比以往任何时候都更加迫切，对科学知识和卓越人才的渴求，比以往任何时候都更加强烈。在十九大报告中，在全国宣传思想工作会议、全国教育大会上，在与北京师范大学和北京大学师生座谈时，总书记反复强调思想政治工作的重要地位。

今天，我们召开全校思想政治工作会议，就是要站在国科大建校40周年这个新的历史起点，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，学习贯彻全国宣传思想工作会议和全国教育大会精神，总结和思考过去一段时期，学校在思想政治工作方面的经验和特色，以问题为导向，进一步提升针对性、时效性，增强吸引力、感染力，进一步构建科教融合模式下的思想政治工作体系，为培养能够担当民族复兴大任的时代新人而努力奋斗。

我的报告分为四个部分。

一、加强和改进新时代我校思想政治工作的现实基础

1. 改革开放40年，党的理论创新指导和推进着高校思想政治工作的政策更新和观念转变，不断筑造和开创着思想政治工作体系的新模式和新格局

改革开放40年，也是高校思想政治工作极大发展的40年。我们党不断分析和总结各个时期思想政治工作的现状、特点、形势和问题，巩固和不断加强思想政治工作在高校育人工作中的重要地位。从培养有理想、有道德、有文化、有纪律的“四有”新人，到培养跨世纪的社会主义事业建设者和接班人，从把“立德树人”作为教育的根本任务，到培养担当民族复兴大任的时代新人，党的理论创新指导和推进着高校思想政治工作的政策更新和观念转变，促进和提升着高校思想政治教育学科的系统性、科学化建设发展，不断筑造和开创着高校思想政治工作体系的新模式和新格局。

建校40年来，国科大始终坚持社会主义办学方向，时刻不忘强国富民的使命与责任，科技贡献惠及经济、社会、民生、国防等各个领域，真正将教育之根扎在中国大地；建校40年来，国科大紧紧围绕培养社会主义建设者和接班人的根本目标，为

国家建设和发展输送了16万名硕士博士毕业生、290名本科毕业生，其中有108位优秀毕业生当选两院院士；建校40年来，国科大与改革开放同频共振，创新“跨组织科教融合”办学模式，“出成果出人才出思想”，以丰硕的办学成果，回答着“培养什么人、如何培养人、为谁培养人”这个时代命题。

2013年7月17日，习近平总书记在视察中国科学院时，对国科大学子深情寄语。五年来，国科大作为中国科学院“上天入地、下海、宏观微观贯通、顶天立地结合”学科布局的主要受益者，坚持把立德树人作为根本任务，意识形态领域安全稳定，师生思想主流积极健康向上，对党的领导衷心拥护，对习近平新时代中国特色社会主义思想高度认同，对中国特色社会主义和中华民族伟大复兴充满信心。

2. 重视顶层设计和制度建设，我校思想政治工作党、政、工、团齐抓共管的局面基本形成

2016年12月16日，全国高校思想政治工作会议结束后，国科大党委组织召开中心组专题学习会，领会精神、凝聚共识。2017年2月，经过校党委专门研究和部署，全校印发了《关于贯彻落实“全国高校思想政治工作会议”精神的实施方案》。今天的会议，正是在总结近两年工作经验的基础上召开的。

两年来，国科大党委全面领导学校工作，全面负责学校党的建设，切实发挥着领导核心作用。我们进一步规范了校党委和校长办公会的会议制度及议事规则；制定《关于落实学院（系）党组织会议和党政联席会议制度的实施办法（试行）》，进一步发挥我校各院系党委（党总支）的政治核心作用；印发《中国科学院大学实行“三级党课”制度的实施方案》，促进“全员全过程全方位育人”风气的形成；制定《中国科学院大学共青团改革实施方案》，将思想政治教育贯穿于团学组织各项活动和工作中；制定《教师职业道德规范》《师德“一票否决制”实施办法》《落实研究生导师立德树人职责实施细则》等文件，高度重视发挥工会教代会作用，进一步强化教職員工“立德树人”意识，努力培养造就一支有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的教师队伍。

3. 立足校情，学校思想政治工作队伍架构基本确立，全员全过程全方位育人风气日渐浓郁

建设一支政治敏感性强、思想政策水平高、业务工作精通、具有人文情怀的骨干队伍，是加强和改进我校思想政治工作实效的组织保证和关键环节。经过多年实践，“以校部和研究所党政干部、共青团干部为核心，以辅导员班主任和心理健康教育教师为骨干，以思想政治理论课和哲学社会科学课教师为主体”的思想政治工作队伍，已经基本形成，为进一步推进“大思政”工作体系建设提供了重要人才队伍支撑。

“大思政”强调人员参与的广泛性，既发挥现有思想政治教育队伍队伍的积极作用，也发挥专任教师、管理教辅人员、后勤服务人员的作用。一次暖心的服务，一句贴心的提醒，一个关爱的眼神，都是情感认同的基础，而这往往是坚定追随和真心拥护的开始。在建校40周年之际，我们首次颁发了“李佩教师奉献奖”和“师德模范奖”，进一步确立“全员全过程全方位育人”的标准和导向，阐释我校“向学术致敬、向名师致敬”的精神引领和价值内核，巩固教书育人、科研育人、实践育人、管理育人、服务育人、文化育人、组织育人的长效机制。

4. 着眼实际，阵地建设成效在思想政治工作中越发凸显

高校是孕育思想、传播理论的地方，也是意识形态工作的前沿阵地。我校始终坚持不懈传播马克思主义科学理论，坚持不懈培育和弘扬社会主义核心价值观，坚持不懈促进学校和谐稳定，坚持不懈培育优良校风和学风。《中国科学院大学党委意识形态工作责任制实施办法》的印发，使学校的意识形态工作责任主体、责任要求得以明确，责任落实有了保障，工作机制有了规范，责任追究有了依据。

思想政治理论课是覆盖面最广、系统性最强的思想政治教育阵地。2017年6月26日，我校马克思主义学院揭牌成立，马院教师通过集体备课等形式，不断突破思想政治理论课的创新瓶颈。国科大原党委书记张杰和原校长丁仲礼结合社会热点、学校发展、科技前沿以及自身成长经历，带头分别为同学们讲授了思政课。

我校专业课坚持与思想政治理论课同向同行，形成协同效应。前段时间，人文学院青年教师苏湛组织的研究生公选课《科幻文学与影视创作系列讲座》，22名学生的期末作业因为抄袭被判零分，引起社会热议。苏湛老师向社会展示的，不仅是国科大教师对“立德树人”这一根本任务的执着，也亮出了国科大的优良传统和价值底色。

近年来，学校不断探索“互联网+思想政治教育”模式，进一步突破课堂、学校、求知的传统边界，不断加强学校中英文网站、笃志网、官方微信公众号、空中课堂等思想政治工作新载体建设，不断丰富正能量宣传内容、提升传播速度、扩大传播范围，占领宣传思想工作主阵地，重构思想政治工作的时空环境。学校的官微被评为全国高校法人微信号50强，多次获得“最佳原创内容奖”。

5. 创新实践，以理想信念为引领的思想政治教育品牌活动正在孕育

学校深刻认识到进行理想信念教育的重要意义，在开学典礼、毕业典礼、开学第一课等关键时间节点，爱国、责任、使命，这样的关键词，从来没有缺席。白春礼院长在今年开学典礼上发出“强国一代有我在”的寄语，勉励新生坚定理想信念。

我们通过广泛组织参观中国科学院与“两弹一星纪念馆”，讲述前辈先贤淡泊名利、舍身报国的故事，厚植学生爱国主义情怀；我们三次重温习近平总书记对国科大学子的寄语，增强“强国一代”的使命担当。通过“院士大讲堂”，名师大家分享成长经历，加强学生品德修养；通过“上山送水”支部活动、义务支教社团活动、“春分工程”科普活动，增强思想政治工作“细致入微”的形象表达；通过“一二·九”歌咏比赛、“五月的鲜花”、“青春的风采”等文化活动，承续中国科学院的传统和院风，促进学生的全面发展。

再过两周，2019年“未来邮筒”跨年盛典将举行。这项具有广泛影响力和感召力的活动，已经成为校园文化品牌之一。让学生在自我引导、自我教育、自我对话中，实现自我成长和价值坚守，“未来邮筒”的理想信念引领作用正日益显现。

二、新时代我校思想政治工作面临的形势和存在问题

“成绩不讲跑不了，问题不谈不得了。”要进一步加强和改进新时代我校思想政治工作，必须认清面临的形势和挑战，了解我校思想政治工作的特殊性和问题。

1. 我校思想政治工作面临的形势

在全国高校思想政治工作会议上，习近平总书记将当前的形势概括为“深刻复杂变化”，面临着“四大挑战”“三方面问题”。“四大挑战”即“马克思主义指导思想面临多样化社会思潮的挑战，社会主义核心价值观面临市场逐利的挑战，传统教育引导方式面临网络新媒体的挑战，培养社会主义建设者和接班人面临敌对势力渗透争夺的挑战”；“三方面问题”是指，有的地方和高校在办学方向上存在模糊认识，对我国高校发展目标要求的把握还不到位；有的高校存在重教书轻育人、重智育轻德育、重科研轻教学等现象，个别教师不能教书育人、为人师表，思想政治工作针对性和吸引力还不强；有的高校阵地建设管理存在薄弱环节，错误思想观点仍有传播空间，等等。

当前，中国处于近代以来最好的发展时期，世界处于百年未有之大变局，两者同步交织、相互激荡。我国越接近国际舞台中央，就越处于国际矛盾的风口浪尖。习近平总书记指出，“高校不是封闭的孤岛，高校发生的事情会影响社会，社会上发生的事情也会响高校。”思想政治工作既是社会稳定繁荣的“减震器”，又是学生健康成长的“减压阀”。就学生个体而言，学业压力、就业压力、人际关系等个体感受，也会在一定程度上影响他们的社会认知和政治认同。我们要有强烈的居安思危意识和忧患意识，教育引导学生正确认识世界和中国发展大势，正确认识中国特色和国际比较，正确认识时代责任和历史使命，正确认识远大抱负和脚踏实地，正确认识和利、群和己、成和败、得和失，帮助学生求真理、

悟道理、明事理，不断提升心理健康素质。

习近平总书记多次指出：“我们过不了互联网这一关，就过不了长期执政这一关。”当前，互联网已经在深刻地影响我们的工作和生活，已经成为意识形态工作和舆情的“最大变量”。境内外敌对势力通过互联网，加大了对高校的渗透力度，同我争夺阵地、争夺青年、争夺人心、争夺电子屏。面对新情况新任务新课题，加强和改进高校思想政治工作，有着现实的紧迫性。

2. 我校思想政治工作的特点

在认清校园外部世情、社情的同时，也要对我校思想政治工作的特点有清晰的认识。独特的跨组织“科教融合”办学体制、研究生“两段式”培养模式，是我校思想政治工作最基本的出发点，也是最突出的特色。学生由校所两级管理，既有集中教学、统一管理，又有分散教学、分散科研以及教研组小团队活动，跨地域、流动性较大；学生以研究生为主，相比于本科生，学生的情感心理趋于成熟，人生观、世界观和价值观趋于成熟，但是仍然具有较强可塑性。

我校师资队伍有着鲜明的科教融合特色，校部专任教师少、研究所专任教师多，不仅有1万多名研究生导师，还有外单位兼职教师和外籍教师。教师中院士多、海归多、学术权威多，学术交流活跃、国际往来频繁。我校学生管理主体既有校部院系和部门，又有研究所，思想政治工作主体多元、责任交叉，管理责任落实难度较大。

3. 我校思想政治工作存在的问题

思想认识、组织落实方面有待进一步加强。主要表现为：研究所作为学校章程规定的研究生培养的主要责任主体，其思想政治教育职责有待进一步强化；学校有些党员和干部对于思想政治工作特别是意识形态工作的重要性、复杂性和敏感性认识不足；个别教师只注重知识传授，对“培养什么人、如何培养人、为谁培养人”这一根本问题重视不足；思想政治工作党政工团齐抓共管的局面基本形成，但工作机制及职责分工等还需要进一步理顺。

工作方法的针对性和创新性有待进一步提高。当前，我国不同思想文化交流交融交锋，社会思潮多元多样多变，国内利益格局调整转换，新媒体技术迅猛发展，我校思想政治工作中不同程度地存在着内容陈旧、形式单调、手段落后等方面的问题。师生喜闻乐见的品牌宣传教育活动较少，对师生关注的一些社会热点问题主动发声相对滞后、正面回应力道不足。利用网络新媒体开展思想政治工作的能力还需要进一步提升。

学校思想政治工作队伍有待进一步建设。各级党务人员职责需要进一步强化，思想政治理论课专任教师队伍有待进一步充实，辅导员队伍建设制度需要进一步完善和落实。思想政治工作队伍对学生思想观念和价值标准多元化认识不足，

所开展的思想政治教育针对性、有效性有待提升，学校开展的业务培训还不能充分满足需要。

与中央部委、属地党委教育工委组织体系的联系需要进一步加强。我校本科教育定位高、起点高，但是起步晚、规模小，需要进一步领会中央有关部委思想政治工作文件精神、紧跟工作部署；我校2018年4月新加入北京市委教育工委组织体系，需要进一步熟悉政策和工作要求，进一步加强与兄弟院校的交流、学习、合作。

三、新时代我校思想政治工作的指导思想、基本原则和总体要求

今年4月和6月，我先后从丁仲礼校长和张杰书记手中接过国科大建设发展的接力棒，深感责任重大。如何让国科大稳步跨入世界一流大学行列？必须按照习近平总书记指出的，把立德树人的成效作为检验学校一切工作的根本标准，把立德树人内化到大学建设和管理的各领域、各方面、各环节，做到以树人为核心，以立德为根本。

前不久，在学校党委审议通过的《中国科学院大学关于加强和改进新时代全校思想政治工作的意见》中，已经明确了加强和改进思想政治工作的指导思想和基本原则，希望同志们认真领会和贯彻落实。借此机会，我想进一步提出三点要求。

首先，要深刻认识“思想政治工作”的内涵和重要意义，提高理论水平和政治意识，做到“真学、真懂、真信、真用”。

思想政治工作的现象自古就有，但是，“思想政治工作”的概念，是我们党在马克思主义理论中国化过程中创造的。1951年，刘少奇在第一次全国宣传工作会议上，提出了“思想政治工作”的概念；1983年，教育部在政工专业论证会上，首次将“思想政治教育学”确定为学科名称。它的内容包括思想教育、政治教育、道德教育和心理健康教育，其中思想教育是先导，政治教育是核心，道德教育是重点，心理健康教育是基础。

我们要从多维度解析思想政治工作的作用和价值。从哲学维度看，促进人的全面发展，是思想政治教育工作存在发展的根本依据。人的全面发展既是弘扬人性的要求，也是社会发展的要求，党中央将培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人作为教育方针；从历史维度看，思想政治工作事关国运兴衰、社会稳定、团体和个人的发展；在现实维度上，思想政治工作能指导行为实践、形成精神文化，由脑至心、从人到事，它渗透、融入在意识形态的各个层面。

思想政治工作是一项使命神圣、责任重大的工作。要深刻认识到“思想”无小事，一旦发酵膨胀，会酿成不可估量的恶果；思想上的问题往往又发端于小事，通常始于不易察觉的细微之处。这就要求思想政治工作者既要有“尽微”的洞察力，又要有“致大”的全局意识。要将提高理论水平与

实践应用能力相结合,在提升思维能力和预判能力上下功夫。

要从深入、系统地学习马克思主义理论着手,做到“真学、真懂、真信、真用”。马克思主义是我们立党立国的根本指导思想,也是我国大学最鲜亮的底色。思想政治工作者在教育引导学生深入学习的同时,更要提升自身的学习能力和认知水平。我们之所以在处理某些棘手问题时举棋不定,就是缺少充足的理论依据来支撑决策。只有经验层面的积累是远远不够的,要带着问题去学习,把理论字句条件反射式地投映在实际工作中,用思辨的方法认识和剖析问题的根源和本质,做到“真学、真懂”。一旦将理论转化为指导实践的具体方法,将“真信”变为“真用”,学生就会成为社会主义核心价值观的坚定信仰者、积极传播者和模范践行者。

第二,思想政治工作要从育心、育德、育情出发,要从解决实际问题出发,察实情、抓实干、用实策、重实操。

思想政治工作从根本上说是做人的工作,需要在人的“思想”深处着力。思想政治工作者要做学生思想的“领路人”,首先要弄清学生在哪里“迷路”,怎样为学生“指路”。要深入学生,贴近学生,要和学生“共情”,关注他们的实际境遇、发展需求和成长期待。了解学生真正关心的问题,善于倾听学生成长的困惑,及时掌握学生思想动向。要“围绕学生、关照学生、服务学生”,选择学生容易接受的方式来消除隔阂、化解矛盾、解决问题,并在工作实践中不断思考和总结思想政治工作规律、教书育人规律和学生成长规律,制定既有约束力、又有人情味儿的解决方案,遇到突发危急事件时,能够因事而化、因时而进、因势而新。思想政治工作的生命力要用“真情、真心、真诚”来激活,亲和力要用“爱心、耐心、责任心”来加持,工作的实效性要用“真正解决问题、解决真正问题”来检验。

思想政治工作的根本是育心、育德、育情。要以宽厚仁爱之心,育学生“大爱之心”;以高尚道德品德,育学生“大德公德”;以真挚真情,育学生“热情激情”。辅导员队伍在育心、育德、育情的过程中,扮演着不可替代的作用。校部和研究所要参照教育部《普通高等学校辅导员队伍建设规定》,把专职辅导员队伍建设作为教师队伍和管理队伍建设的重要内容,按照专兼结合、以专为主的原则,配备与选聘辅导员,不断提高专职辅导员队伍的专业水平和职业能力,保证辅导员们工作有条件、干事有平台、待遇有保障、发展有空间。

辅导员班主任是国科大思想政治工作队伍的骨干力量。面对琐碎繁杂的工作,他们是学生的知心朋友、人生导师。他们用高度的责任心和工作热情,干着一份无法用时间和金钱核算工作量的“良心活儿”。在此,我提议,让我们用热烈的掌声,感谢国科大的辅导员班主任们!

第三,进一步提高对实践育人重要性的认识,加强社会

实践基地建设,切实提升社会责任感。

德国哲学家康德说:“每一个道德上有价值的人,都要有所承担。”社会责任感是社会成员对他人和社会所承担义务的一种自觉意识和自律意识,是健全人格的基础,是一个社会性品质的重要组成部分。

由于多方面的原因,一部分学生身上表现出不同程度的社会责任感缺失。在思想上,一些人以自我为中心,自称“佛系”,不能正确领会社会责任感在个人综合素养中的重要地位和作用;更有甚者,奉行享乐主义、拜金主义人生观,对他人、对家庭、对社会、对国家和民族责任感淡化。在行为上,一些人参加集体活动、参与社会服务,过分看重评优加分,过分看重物质报酬;一些人只求索取不讲奉献,不能正确处理个人与他人、个人与集体的关系。在我看来,所谓的“佛系”,就是社会责任感的缺失,进取精神和担当意识的匮乏。

多年来,党和国家高度重视学生社会责任感的养成,多次把青年学生的社会责任感写进国家顶层设计方案中。《国家中长期教育改革和发展纲要(2010-2020)》提出:“着力提高学生服务国家服务人民的社会责任感、勇于探索的创新精神和善于解决问题的实践能力。”

“服务国家”,是国科大办学理念的重要组成部分,也是国科大的价值所在。因此,切实培养学生的社会责任感,是国科大思想政治工作的重要课题。怎样养成和强化学生的社会责任感?习近平总书记在高校思想政治工作会议上指出,“重视实践育人,坚持教育同生产劳动和社会实践相结合,广泛开展各类社会实践,让学生在亲身参与中认识国情、了解社会,受教育、长才干。”中央“31号文”专门将“实践育人”列为贯彻“坚持全员全过程全方位育人”原则的七个落脚点之一。

近年来,各研究所、我校团学组织和各院系在开展学生社会实践方面进行了积极的探索,取得了一定的成效。但是,对比社会责任感培养的需要,我们的社会实践活动还处在“浅表层”;对比其他高校,我们的社会实践丰富程度还远远不够。国科大校部和各研究所,要特别加强实践育人的意识,支持团学组织发挥主观能动性,将社会实践内容与专业学习、勤工助学、服务社会、择业就业、创新创业等有机融合。要广泛建立社会实践基地,让学生更有针对性地感知社会需求,探索基础研究与应用产业的交汇点和共鸣点。校团委和本科部党总支部要加强对大学生社会实践的指导,做好总结和表彰工作。校部和各研究所要规范社会实践学分标准,尽快实施科普学分制。

我想提醒各位同志,不要将实践育人等同于在实验室开展科学研究,要将实践育人与科研育人真正区分开。实践育人的根本目的是培养具有社会责任感、创新精神和实践能力的人才。学生只有走出教室、走出实验室,投入到社会主义建设大潮中,才能有所感悟、有所成长,才能进一步认清世

情、了解国情、体察社情、体会民情。在参与社会实践的过程中，学生们会不断丰富和优化自己的知识结构，正所谓“实践出真知”。在社会实践中获得的真知与感悟，会变成科研学习的触发器；在社会实践中感受到的时代脉搏、人民期望，会转化为学习的助推力。

四、新时代我校思想政治工作的重点和方向

校党委在《中国科学院大学关于加强和改进新时代全校思想政治工作的意见》中，已经对今后一段时期的思想政治工作做了25项具体要求与工作部署，任务和责任部门已经很清楚，希望各研究所、校部各单位各部门狠抓落实。在此，我想特别强调一下学校思想政治工作的重点和方向。

1. “两段式不是两断墙，而是两段渠”，必须进一步加强科教融合模式下“大思政”工作格局

学生在哪里，思想政治工作就要到达哪里。没有研究所的高度重视和积极参与，“全员全过程全方位育人”就是空想。《中国科学院章程》第二十八条规定，研究所的主要职责是“结合高水平科技活动，培养并向社会输送高级科技人才”。这里的“培养”，是全面的培养，而不仅仅是专业知识或科研能力的培养。学生思想政治教育，是培养工作的重要组成部分。在“两段式”的任何一个阶段，忽视了学生思想政治教育，就是没有准确把握党的教育方针。各研究所要根据《中国科学院章程》赋予的职责，结合《中国科学院大学章程》和国家有关文件要求，制订本单位培养学生的思想政治工作制度和工作方案，丰富本单位学生管理工作内涵，细化研究生培养主要职责，做好本单位的思想政治工作。

我校实行跨组织科教融合，与各学生培养单位“共建、共治、共享、共赢”，学生管理主体既有校部院系和部门，又有研究所。研究生的“两段式”培养模式，是高层次科技创新人才培养的创新之举。但是，决不能把“两段式”搞成“两断墙”。“两段式”是“两段渠”，校部与研究所“各守一段渠”，水到渠成，而不能出现梗阻，更不能放任自流。

在此，我要重申白春礼院长2012年9月在学校工作会议上的两点意见。第一，“研究所的教育工作，就是国科大的组成部分。”研究所是研究生培养的主要责任主体，也是学生培养过程的“监制人”；第二，“国科大要在全校范围内建立一种质量意识，德才兼备的毕业生就是‘废品’。”要始终牢记，国科大是毕业生的“出品人”、品质担保人。

在两段式培养模式下，学校各单位和部门要主动与各研究所对接，做好支持和服务，共同推动思想政治工作文件贯通、制度联通、信息互通、工作融通。没有行之有效的跨组织科教融合“大思政”工作格局，科教融合的育人模式就不能被认定为成功。为此，我建议，明年的全校思想政治工作会议，要把研讨和交流校部与研究所共同推进思想政治工作“文件

贯通、制度联通、信息互通、工作融通”作为主要任务，将科教融合模式下“大思政”工作格局推向更高水平。

2. “导师不是老板，而是引路人”，要进一步强化研究生导师立德树人意识

教育是一个国家的魂，师德是教育的魂。从某种角度上来说，一个国家的国民形象，一个国家的精神品质，都是靠教育来镌刻的。中华民族历来重视师德。《礼记·文王世子》载明：“师也者，教之以事而喻诸德者也。”意思是说，教师，就是用具体事例教导并用它说明各种德行的人。

讲师德，不是说我们教师的师德问题多，而是要进一步确立师德在教师队伍建设中的核心地位。校部和研究所都要加强教师自身的思想政治教育，进一步强化全体教职员“立德树人”意识，严格执行教师职业道德规范和师德“一票否决制”，落实研究生导师立德树人职责细则，在教师提职、晋级、考核等过程中严把政治关。

我想进一步强调，没有研究生导师参与思想政治工作，“全员全过程全方位育人”就是一句口号。前不久，校长办公会审议通过了《中国科学院大学落实研究生导师立德树人职责实施细则》，明确指出，“导师是研究生培养第一责任人”。研究生导师不仅要优化培养条件、加强学术创新能力培养和实践能力培养，还要重视思想政治素质建设，增强研究生社会责任感，指导研究生恪守学术道德规范，注重健全人格养成和心理健康，支持他们参加党团组织活动、社会实践活动和志愿服务活动，关注研究生就业压力，引导他们做好职业生涯规划，提升就业能力。“导师是研究生培养第一责任人”，但不是“唯一责任人”。校部和研究所要进一步规范研究生导师培训制度，组织专任教师和研究生导师开展思想政治教育经验交流。

我记得2012年9月，在中国科学院大学更名后的第一次工作会议上，白春礼院长曾经警示我们，要有效遏制研究生导师重成果不重品行、将学生当成廉价学术工人的“异化”现象。六年过去了，我们仍然有个别导师只把学生作为研究助手，只看重SCI论文篇数、影响因子，学生的全面发展被忽略、学生的困惑被漠视，甚至有的学生出去参加就业招聘会都被限制。导师不是老板，而是学生全面发展的指导者和引路人；“导师资助制”，决不能蜕化为“老板制”！我们要强调学生的本原身份，促进其德智体美劳全面发展。

3. “在国科大是上学，不是上班”，要高度关注学生身心健康，在提升学生抗压能力的同时，更加重视培育理性平和的健康心态

国科大的两段式培养模式，使学生较早进入了科研环境和工作氛围，容易造成一种“上学就是上班”的错觉，容易淡化他们的学生身份。但是，他们毕竟是学生，他们是“在

国科大上学，而不是上班”。在知识创新工程试点之初，我们曾简单地提出要把研究生与职工“一视同仁”，结果走到了另一个极端，实际上不但办不到，还导致学生的职工化倾向，不利于学生培养和科研产出。

最近一个时期，90后的发际线问题成为媒体热点，甚至有媒体专门关注中科院学生的发际线。在国科大上学，不论本科生、研究生，最大的特点都是“难”。我们每一项科研成果的背后，都会凝结无数人夜以继日的劳作和付出。在两段式的培养中，我们的学生随着科研进度紧张、焦虑、兴奋。这一方面体现了他们在课题中的责任担当感，但另一方面，长期过度的精神压力，也会给学生身心健康带来隐患。

习近平总书记高度重视培育学生理性平和的健康心态。他说，高校应该成为使人心静下来的地方，成为消解躁气的文化空间。今天的在校生大多是“独生子女”“90后”，甚至是“00后”，经历的风浪和挫折有限，在学习科研中也会表现出不同程度的“抗压能力弱、心理承受能力差”。科研需要不断创新进取、不断追求卓越，但部分学生往往缺少越挫越勇的坚韧、缺少奉献精神，只攀比别人的成功，看不到别人付出的艰辛，“玻璃心”可能瞬间会被“小挫折”击碎。这是国科大思想政治工作者需要关注的实际问题。

无论是在集中教学期间还是在科研实践阶段，我们都要加强人文关怀和心理疏导，关注学生心理和思想变化，把解决思想问题同解决实际问题结合起来，多做得人心、暖人心、稳人心的工作；在关心人帮助人的过程中，教育人、引导人，解开学生心结，打通情感屏障。特别是研究生导师们，在科研工作中，应循循善诱地为学生的学业、就业、人生发展，做好长远设计，不但是学业导师，更应是人生导师。“温暖的严师”将会成为影响学生一生的宝贵财富，更会成为学校的宝贵财富。

上个月，我校举办了心理健康教育研讨会，这个活动很有意义，希望这种研讨和培训常态化。国科大要建立一支“高能高效高温”的心理辅导员队伍，校所联动又各有侧重，共同服务学生的全面发展。希望国科大心理学系与中科院心理研究所今后加大力度，支持国科大心理健康教育中心工作，为学生开设公共必修课和相关讲座，提升学生抗压能力，做好心理健康的服务工作。

各研究所要加强校园文化氛围营建，满足学生文体活动的需求，使学生在充满主流价值观的环境中受到熏陶，达到以文化人、以文育人的目的，增强广大师生对学校的归属感和向心力。承办和协办国科大院系的研究所，要率先垂范。我想特别强调的是，有关分院和研究所，要高度重视和支持

教育基地在学生思想政治教育工作中发挥作用，保障教育基地的有效运转，激发教育管理干部的创造性和活力。按照学校章程，各教育基地的10项职责中，前6项均与思想政治教育直接相关，希望大家仔细研读，深刻领会，抓好落实。同时我建议，2019年，国科大组织一次专题调研，就是要研究如何充分发挥教育基地，在科教融合模式下“大思政”工作格局中的作用。

4. 我们不仅要善于做好基础性结构性的工作，也要善于创新，善于总结提升，善于培育思想政治工作品牌，并以此强化理想信念教育和价值引领

同志们，世界一流大学不是靠数科研论文数出来的。世界一流大学，一定是各方面均衡协调发展的，一定会通过输出文化、理念、模式和经验，建立自己的影响力，获得广泛的社会认同。我们不仅要善于知识创新，也要善于思想政治工作创新；不仅善于做好基础性结构性的思想政治工作，也要善于总结提升思想政治工作，善于培育思想政治工作品牌。

品牌是什么？是华为，是联想，也是“感动中国年度人物”“希望工程”。品牌是抽象的、特有的无形资产，但它有着广泛的现实动员力和强大的感召力。持久的生命力和广泛的公信力，是品牌的基本特征。品牌是心血的持续沉淀，是感性经验的总结升华，是一个组织机构文化传统和价值取向的集中体现。

我们要善于学习和借鉴其他高校的成功范例，也要立足校情，充分把握95后、00后的心理特质、思想观念和成长需求，着力培育一批有影响力和感染力的思想政治教育作品牌，在坚定理想信念上下功夫，教育引导树立共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想，教育引导树立社会主义核心价值观，成为有大爱、大德、大情怀的人；教育引导树立高远志向，具有勇于奋斗的精神状态、乐观向上的人生态度；教育引导培养学生培养综合能力，培养创新思维，提高审美能力和人文素养。

同志们，古今中外，每个国家都是按照自己的政治要求来培养人的！不管到什么时候，我们为党育人的初心不能忘，为国育才的立场不能改。站在国科大新的历史起点上，让我们紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，从学校实际出发，构建和开创新时代我校思想政治工作的新体系、新格局，翻开跨组织科教融合模式下思想政治工作的新篇章。新时代是奋斗者的时代，希望同志们“心中有阳光，脚下有力量”，坚持不懈地为我国建设社会主义现代化强国，培养出一代又一代能够担当民族复兴大任的时代新人！

谢谢大家！

重要文件

中国科学院大学 2018 年党委工作总结

2018 年，校党委进一步深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，把方向，管大局，作决策，保落实。不断把从严治党引向深入，切实加强党的全面领导，为学校改革发展、立德树人各项事业保驾护航，党的建设和学生培养等中心工作迈上新台阶。

一、学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神更加深入

1. 中心组学习更加注重理论与实际相结合

校党委理论学习中心组学习制度化基本形成。2018 年党委理论学习中心组学习共开展 8 次，其中 5 次扩大到全体中层管理人员。学习形式进一步创新，注重把习近平新时代中国特色社会主义思想和十九大精神与我校人才培养、学科建设实际相结合，邀请教育部、清华大学、人民大学、上海交大、北京理工大学等有关专家就“学习贯彻十九大精神，提升学科建设水平”“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和十九大精神，提高人才培养能力”“学习全国教育大会精神，建设中国特色世界一流大学”“创新人才培养的制度空间”等相关主题进行授课讲解，进一步提高了校领导班子及全体中层管理人员理论认识水平和治校育人的实践能力。

2. 全校学习的氛围更加浓厚

2018 年，校党委将全面学习贯彻党的十九大精神作为最重要政治任务，各级党组织和广大党员开展了一系列形式多样的学习、宣传和教育。为纪念中国共产党建党 97 周年，在玉泉路校区文化建设橱窗开设了“学习贯彻十九大精神”展板；在笃志网制作了“学习贯彻十九大”“百名院士解读习近平科技创新思想”等专题。

二、全校思想政治工作和意识形态工作运行机制更加健全

3. 学生“大思政”工作机制基础初步形成

近年来，通过不断深化科教融合，“以校部和研究所党政干部、共青团干部为核心，以辅导员班主任和心理咨询教师为骨干，以思想政治理论课和哲学社会科学课教师为主体”的思想政治工作队伍，已经基本形成。同时，经过几年的实践，国科大通过顶层设计和制度建设，思想政治工作党、政、工、团齐抓共管的局面已基本形成，阵地建设成效在思想政治工作中愈发凸显，以理想信念为引领的思想政治教育品牌活动正在孕育，为进一步推进“大思政”工作体系建设提供了重要支撑。

12 月 14 日，召开了国科大更名以来的第一次全校思想政治工作会议，包括 110 多个培养单位（以研究所为主）领导和教育干部、校部院系负责人、行政职能部门负责人等在

内 300 余人出席会议。通过主题报告、经验分享及小组讨论等多种形式，对新时代我校思想政治工作的现实基础、面临的形势和存在问题进行深刻分析，为我校思想政治工作指明了重点和方向，为统一思想、统一部署、建立校所联动的“大思政”工作体系奠定了坚实基础。

4. 建立师德“一票否决制”

教育是一个国家的魂，师德是教育的魂。根据中央和北京市委教工委相关文件精神，学校制定《中国科学院大学落实研究生导师立德树人职责实施细则》，明确了“导师是研究生培养第一责任人”。研究生导师不仅要优化培养条件、加强学术创新能力培养和实践创新能力培养，还要重视思想政治素质建设，增强研究生社会责任感。按照《中国科学院大学师德“一票否决制”实施办法》，对于违反师德师风的教师，建立了“一票否决”的工作机制。同时，对于师德模范典型，给予弘扬。在 10 月 14 日举行的 40 周年校庆纪念大会上，对评选出的 10 名“师德模范奖”进行了隆重表彰。

5. 爱国主义教育形式更加多样化

5 月 29 日，组织参加“首都百万师生同上一堂课”报告会，围绕学习总书记对青年提出的四点希望，聆听“家是最小国，国是千万家”的朴素家国情怀报告。通过中科院副院长丁仲礼院士的开学第一课、对外经济贸易大学桑百川教授和传奇企业家储吉旺先生的“明德讲堂”报告，积极引导学生理性看待中美贸易摩擦。召开第三次“重温总书记寄语”学生党员座谈会，坚定学生科技报国的理想信念。以中国科学院与“两弹一星”纪念馆、校史馆等我校特色展馆为依托，促进师生对学校的深度认同。2018 年，雁栖湖校史馆接待 3046 人次，玉泉路校史馆 1739 人次，中国科学院与“两弹一星”纪念馆 31000 人。

6. 国家安全和意识形态工作机制初步建立

党委要求，严格落实国家和北京市关于国家安全人民防线建设工作的具体要求，做到常管、常抓、常教育。制定了《中国科学院大学国家安全人民防线工作暂行办法》，并增设岗位引进专职人员负责国家安全人民防线工作；成立了中国科学院大学国家安全和人民防线建设小组，李树深书记担任组长；党委明确要求，校园内禁止传教，党员不能信教；建立了学生社会组织、少数民族学生、留学生、港澳台师生等各类重点关注人群台帐；建立我校防范黑恶势力侵害校园工作机制，确保校园安全。

党委强调，“保密工作无小事”。今年，增设保密工作中层岗位，调整校部保密委员会成员，落实领导干部保密工作责任制；修订完善《中国科学院大学校部保密工作管理办法》，开展全校保密自查自评工作、建立保密工作台账，通过升级保密要害部门技防设备等手段，加强保密管理。

在校党委统一领导下，初步形成党政齐抓共管、各单位

和部门分工负责的意识形态工作的领导体制和工作机制。意识形态工作作为民主生活会、组织生活会述职报告的重要内容；利用校党委会、院系党委书记例会的渠道，讨论和通报意识形态工作，实现意识形态工作情况党内通报机制的运转；组织召开了意识形态工作专项培训会。

三、党建工作制度体系进一步完善

7. 党委领导下的校长负责制制度体系基本建成

在2017年修订《中国科学院大学党政会议制度和议事规则》的基础上，2018年进一步制定了《中国科学院大学党委领导下的校长负责制实施细则》和《中共中国科学院大学委员会关于贯彻执行民主集中制的实施办法》，为全面贯彻党委领导下的校长负责制提供了坚实的制度保障。以上制度明确了党委职责、校长职责、决策制度、决策机制、协调运行机制、决策执行机制、处理意见分歧机制、监督检查机制等，为进一步加强党的领导，夯实校级层面决策和工作制度奠定了基础。

8. 二级党委党政联席制度初步建立

按照中组部、教育部党组和北京市委教工委部署，制定了《中国科学院大学关于实施学院党政联席会议制度指导意见》，明确了学院党组织在学院发展规划与建设中的领导地位，切实加强院系党的领导。同时，建立了校党委班子成员基层党建联系点制度，充分发挥党员领导干部表率作用，强化了校党委委员对二级党委、党支部工作的指导力度，不断提高基层党建工作水平。

四、党政中层干部队伍建设进一步加强

9. 中层干部选任和考核制度进一步规范

根据上级有关文件精神，进一步修订了《中国科学院大学中层管理人员选拔任用办法》和《中国科学院大学中层干部管理与考核办法》，完善了中层干部选任及考核，强化了党管干部的原则。

10. 党政中层干部进一步配齐配强

2018年完成了10个二级党委、党总支的换届工作。校党委按照全国组织工作会议精神，严格执行相关规章制度，广泛开展民主测评和考察工作，从“德能勤绩廉”五个维度选拔了一批优秀同志担任二级党委和党总支的新一届委员会委员及书记、副书记。此外，根据党章要求，督促按期完成教职工党支部换届和新生党支部的组建工作。

2018年，完成了南京学院、福建学院、航空宇航学院、能源学院、现代农业学院、继续教育学院等6个新建京内外科教融合学院的领导班子组建工作，完成大珩学院领导班子的换届工作以及城管学院、化学学院、现代农业学院、生命学院等9个已有学院的领导班子成员调整工作。在涉及科教融合干部问题时，校党委特别注重与学院主承办研究所、学院大院长进行沟通和征求意见。

通过竞争上岗或民主推荐的形式完成了党政办公室、发展规划办公室、组织部、财务计划处、人力资源部、工会/教代会办公室、培训中心等职能部门相关中层岗位的选任工作。

11. 中层干部培训逐步实现制度化

2018年，强化了中层干部尤其是新任干部的培训，注重从理想信念、理论水平和业务素质等方面开展，逐步将这一培训机制制度化。2018年定期召开了7次学院党委、党总支支部书记例会，交流思想，探讨工作。对2017年以来新提任的38位党政中层管理人员开展素质和能力培训；对新任党委书记、副书记进行专项培训；组织两期共计8天的党政处级以上中层管理人员学习贯彻党的十九大精神专题集中培训班。

12. 中层干部信息库初步建立

多次开展专题研究中层管理人员队伍建设问题，并通过回收分析《中层管理人员队伍建设调查问卷》等方式，加强中层管理人员梯队建设。面向全校各单位、部门和党支部，发掘后备优秀年轻人才，建立人员梯队信息库，为制定未来中层管理人员队伍建设规划奠定基础。

五、从严治党的主体责任得到充分落实

13. 党务公开工作进一步完善

根据中科院党组《中国科学院党务公开实施细则》精神，修订了《中国科学院大学党务公开实施办法》。对民主决策、思想建设、组织建设、作风建设、党风廉政建设等方面的公开制定了详细的党务公开目录。各二级党委、党总支也按要求制定了各自的党务公开目录。2018年，校党委还向中科院直属机关党委报送了学校党务公开执行情况报告。

14. 对干部的思想建设和作风建设日益加强

历次中心组学习均由党委书记主持，党委班子成员不断深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”，带头维护党中央权威和集中统一领导，坚定把党的政治建设贯穿“双一流”建设的全过程，为推动科教融合再上新台阶提供坚强政治保障。

党委制定了《贯彻落实中央八项规定精神实施细则》、组织中层干部学习中科院警示教育大会精神、学习《中国共产党纪律处分条例》、开展全校“党风廉政建设和审计学习”教育活动、参观反腐倡廉警示教育基地等，切实提高中层干部防腐拒变的政治定力。

15. 领导和支持纪委切实履行监督职责，积极开展内部审计

强化以零容忍的态度反对腐败，领导和支持有案必查、有腐必惩，保持惩治腐败高压态势。截至2018年12月31日，纪委收到各类问题线索、信访举报25件，涉及副处级（含六级职员）以上人员7位，涉及教授7位，涉及部门14个，涉及学院7个。

纪委在调查核实过程中，根据工作需要及领导批示，多

次到相关职能或业务部门调查取证,全年约谈人数上百人次。纪委注重“四种形态”的实践运用,对于“虽举报情况不实但存在苗头性风险”的问题,纪检干部能够“红脸出汗”向被举报人提出严肃提醒,以起到防患未然、治未病的目的。对于“举报属实”的问题,严格按程序报请处理。

2018年,学校安排审计办公室组织实施了三项审计工作,分别是:校工会法人离任经济责任审计、国科大(北京)教育科技有限公司董事长离任审计、科研经济业务真实性合法性审计,三项审计总金额约1.6亿元,经济责任审计提出建议4条,科研经济业务审计提出建议5条。其中,科研经济业务审计总金额约1.1亿元,发现的问题较往年减少,科研经费的使用规范性得到提高,有效促进了学校科研经费的规范使用与管理。

六、党管宣传工作的主题更加鲜明

16. 推动校园文化品牌建设

2018年,持续开展第三个年头的“春节拜年”系列视频活动,连续推送78篇研究所的新春拜年特辑,微信总阅读量超过148400次;腾讯视频的收看量达224500次。与往年不同的是,78篇特辑由每个研究所独立推送,并配有各具特色的介绍文字。该活动不仅很好地展示了各研究所的培养特色和文化,同时也向广大读者展示了国科大“科教融合”特色,增强了国科大各培养单位高年级研究生对国科大的认同感和归属感。

3000名学生如约参加“未来邮筒”跨年盛典活动、启动“春分工程——国科大青少年科普专项行动”并在各地中学开展科普报告近百场、各院系组织一年一度的“一二九”大合唱,共同唱响“铭记民族历史,涵养家国情怀,心系时代重任”的号角、全国学历最高的国科大“博士合唱团”荣获2018年度“全国十佳社团称号”、中科院与“两弹一星”纪念馆成为校园独特的红色文化教育基地并吸引着社会各界前来参观……所有这些凝聚成特有的国科大校园文化品牌。

17. 确定40周年校庆“校友回家,共话发展”的宣传总基调

校党委会多次审议和讨论40周年校庆工作方案和工作进展,把“校友回家,共话发展”作为校庆的出发点,把“深化科教融合,推动共建一流”作为核心命题。邀请的500名嘉宾中有80%为校友,在主要活动中也充分尊重校友。在最重要的校庆纪念大会上,会场座次安排遵循了“序长不序爵”的原则,除部分校外的嘉宾安排在前排外,作为主体的国科大校友们按照入校时间排座,不按照官位和头衔来排。此外还举办了校友论坛、建设与发展论坛、老校友座谈会、中外高校校长论坛等活动,充分发挥校友的智慧和力量,实现了把校庆办成一次“集思广益、共话发展,凝心聚力,共建一流”

的思想盛会的目标。

七、群团统战工作有序开展

18. 教职员参与参政议政工作机制进一步完善

9月6日正式在学校协同工作平台发布教代会提案系统,提高了教代会代表参与学校民主管理的便捷性。截至12月4日,教代会代表共提出19条提案,其中11条已得到相关部门回复,回复内容已公示。10月26日召开第八届教代会第六次全体代表会议,83名出席会议的教代会代表共提出意见建议百余条,校党委对问题进行梳理和研究,责成相关职能部门领任务解决问题,问题解决方式、时限、结果要求在党委会通报。党委已将这一措施作为教代会的一项“规定动作”,有效激励教职员参与学校民主管理的积极性。

19. 多举措解决教职员后顾之忧

针对困难职工,组织开展春节前“送温暖”和五一、十一前两次困难补助工作,共计22人。由工会委员会扩大会议审定,对符合特困补助条件的4名教职工给予特困补助,共计6.4万元。与中科院行管局、中科院幼儿园、中关村二小、玉泉小学、高能所工会等多家单位积极沟通,解决我校教职员子女入学入园的需求。2018年解决高能所幼儿园14名,中科院幼儿园20名,玉泉小学8名,中关村二小2名,其他学校5名,小升初9名。

20. 共青团改革实施方案有序推进落实

团委工作要紧紧围绕保持和增强政治性、先进性、群众性这一基本要求,突出基础制度创新和组织活力提升,建设更加充满活力、更加坚强有力的国科大共青团。今年,有序推进了国科大共青团改革实施方案的落实,完成了15个学院二级团委组建,召开了共青团中国科学院大学第一次代表大会。积极探索学生党团基础组织建设新模式,探索在实验室、学生社团建设新型党团组织,从试点示范再全校推广,构建“多种模式、多重覆盖”的创新机制,力争将学生党团建设工作覆盖到各培养单位、各院系和教育基地。

21. 统战工作覆盖面进一步拓宽,形式进一步丰富

2018年,成立了归国华侨联合会,有效凝聚了归侨侨眷干事创业的积极性、主动性和创造力,进一步拓展了统战工作领域,扩大统战工作覆盖面。组织民主党派人士、无党派代表人士、留联会会员开展“同心同行迎40年校庆、凝心聚力铸一流大学”系列活动、学习十九大精神和“缅怀先烈,踏寻足迹”培训、与学校领导座谈会、参观雁翎队纪念馆和雄安市民服务中心等。

八、推动科教融合进一步深化创新

22. 岗位教师队伍进一步优化,教学质量明显提高

2018年,党委进一步强调,科教融合是国科大的立身之本和力量之源,必须坚持下去,一以贯之;要继续探讨科教

融合办学的新思路与新方法。明确了少而精，宁缺毋滥的办学原则，以及重点关注教育教学质量的办学理念。印发了《中国科学院大学与承办科教融合学院的京内研究所双向双聘引进“青年千人”管理办法（试行）》，支持培养单位积极引进“青年千人”，同时增强我校优秀青年授课师资队伍。对岗位教师首次实施聘期考核，共终止聘任 89 名岗位教师，积极鼓励和支持真正钟情于教学的高水平科学家参与教学工作。2017-2018 学年较 2013-2014 学年各类人才参与集中教学人数大幅增加，教学水平明显提高。其中，百人增长 60%，杰青 / 优青增长 78%，千人增长 200%，院士增长 65%。

23. 京外科教融合单元规范化管理启动谋划

为有序快速推动京外科教融合单元的规划和建设，成立了京外科教融合推进工作组；责成党政办公室、法律事务室起草管理文件，从法律层面规范京外科教融合学院的教学、管理活动；明确了京外学院经费收支独立的基本原则，明确了主承办研究所在学生管理和思想政治教育等方面的主体责任。

九、大力推动学生就业工作取得突破性进展

24. 首次获得 30 个省市的选调生目标高校资格

校党委高度重视学生就业问题，今年集中力量推进参与各省市的选调生工作，成功获得 30 个省市的选调生目标高校资格。参加了陕西、吉林、河北、福建等省份的选调生座谈会，树立了我校人才培养形象。福建、江苏、内蒙古、浙江等省份在我校都举行专场选调生宣讲会。预计 2019 届毕业生以选调生渠道投身经济社会建设主战场的人数将有较大提高。同时，出台了毕业生就业工作实施办法，推动建立校、学院、研究所三级就业工作体系。

25. 首届本科生深造率名列全国第一

党委高度重视首届本科生毕业深造工作，在推免读研的基础上，积极推动出国深造、与相关高校 1+4 培养等措施，使得我校首届本科生深造率全国名列前茅。2018 届（2014 级）毕业生 290 人，247 人继续深造，深造率超过 85%。其中，国外深造 88 人，23 人到全球 TOP20 高校；国内深造 159 人，其中中科院研究所 155 人，清华 1 人，北大 1 人，上海交大 1 人，西湖大学 1 人。直接就业 7 人，其中 1 人为陕西选调生。

十、明确涉及师生利益的民生基建项目优先建设

26. 确定优先保障教学的基建工作总基调

雁栖湖校区二期建设工作控规调容工作有序推进，容积率由 0.49 调整至 0.8，净增约 24 万平方米的容积率指标。根据规划，二期各类项目建设面积相当于再建一个“雁栖湖校园”。学生宿舍、教学场所、食堂、活动场所的紧张，教职工宿舍的缺失，都成为学校主体向雁栖湖校区战略转移的“卡脖子”问题。基于这种形势，校党委决定，学校的各项基建

工作要优先保障上述项目。

27. 争取并获得院党组对我校优先建设基建项目的支持

在 2018 年 10 月的院长办公会上，校党委向院党组汇报了我校在率先建成世界一流研究型大学所面临的机遇与挑战，提请院党组支持我校相关基建项目。院党组同意优先支持我校建设学生宿舍、学生食堂、教学楼、学生服务中心、学生活动中心等项目，改善办学条件，为我校加快建成世界一流研究型大学提供保障。

十一、推动与北京市联系更加紧密

28. 北京市对我校学科建设的支持力度进一步加大

2018 年，北京市委、市政府领导陈吉宁、阴和俊、林克庆等先后视察国科大，校党委主要领导等对学校工作进行全面汇报；党委主要领导还带队拜访林克庆同志。北京市领导高度认同我校的办学理念和培养模式，纷纷表态积极支持我校建设与发展。4 月，在北京市委、市委教工委的支持下，我校党的组织关系顺利转入北京市委，实现党的工作属地化管理。

北京市对我校学科建设支持力度进一步加大，对我校两个入选国家“双一流”学科给予 800-1000 万 / 年 / 学科的匹配支持，并支持我校物理学、智能科学与技术交叉学科、工程科学与地质与地球物理学等 4 个高精尖学科参与北京高精尖学科建设项目，预计每个学科每年支持 1000 万的建设经费。

29. 参与怀柔科学城建设工作有序推进

目前，与科学城共建科学研究中心，其中由我校主导组建“量子宇宙物理研究部”，参与组建“凝聚态物理研究部”和“粒子物理研究部”；共建北京市脑认知机理与脑机融合交叉研究平台，其投资规模高达 3.5 亿元，建筑面积为 3 万平米，其中 5000 平米由国科大支配使用；参与建设“十三五”国家重大科技基础设施——多模态跨尺度生物医学成像设施，该项目总投资 17.5 亿，建筑面积约 94900 平方米，建设周期为 5 年。

中国科学院大学 2018 年行政工作总结

2018 年，中国科学院大学（以下简称“国科大”）在院党组领导下，遵照《高等教育法》的要求，坚持党委领导下的校长负责制，以全面推进科教融合 3.0 版本为核心，重点推动人才队伍建设、学科建设、京内外科教融合组织建设等工作，取得新进展。总结如下。

第一部分 学校发展的各项基本数据

一、社会认可度显著提升

2018 年以来，国科大坚持科教融合的办学理念不动摇，

始终保持战略定力，坚持向中国特色的科教融合世界一流大学迈进，不断深化科教融合建设，取得了较好效果，办学实力和社会认可度稳步提升。

ESI 排名国内榜首。基本科学指标数据库 (Essential Science Indicators, ESI) 是当今世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家 / 地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具，在世界范围内享有广泛的声誉。根据 2018 年 11 月 16 日的最新数据显示，国科大国际排名 90 位，在 ESI 的 22 个学科中，入选 ESI 前 1% 学科总数为 17 个，位居国内高校首位，其中 7 个学科进入 ESI 前千分之一学科，2 个学科进入 ESI 前万分之一学科。

获得学位授权自主审核资格。经过国务院学位委员会审批，我校成为首批获得学位授权自主审核资格的 20 所高校之一。该资格的获得意味着我校拥有更加自由的学位点设置权，有利于学科优化布局。

研究生培养竞争力持续领跑。在由中国科学评价研究中心、中国科教评价网和武汉大学中国教育质量评价中心共同发布的《2018-2019 中国研究生教育评价报告》中，国科大连续第四年位居“2018-2019 年研究生院竞争力排行榜”第一名。

首届本科生深造表现优异。今年学校迎来首届本科毕业生。290 名首届本科毕业生中，88 人出国深造，28 人赴香港高校深造，159 人在境内继续深造，继续深造率约占毕业生人数的 85.1%。11 人进入全球 TOP10 高校深造；52 人进入全球 TOP100 高校 (含 TOP10) 深造，占毕业生人数 17.9%。中央电视台播发《中国科学院大学发布本科生培养报告回应社会关切》新闻，22 家重点媒体报道了国科大本科生培养模式和精确的本科生毕业去向数字，为我校本科招生工作营造了积极的舆论氛围，促进了我校本科教育品牌的树立。

生源质量稳居高位。在上海交通大学世界一流大学研究中心及“最好大学网”发布的“中国最好大学排名—生源质量排名 2018”中，国科大本科生生源质量位列全国第三，位居清华大学和北京大学之后。

推免比例大幅增加。经教育部核准，2019 届毕业生免试研究生推荐名额较首届 (2018 届) 毕业生增加 61%，由 57 人增加到 92 人。推免比例约为 30%，位居北大和清华之后，与中科大、复旦和上海交大基本持平。

二、招生专业及规模

2018 招生年度，共有 114 个培养单位和 17 个院系招收攻读博士学位研究生。博士招生专业涵盖哲学、经济学、教育学、理学、工学、农学、医学、管理学八大学科门类的 41 个一级学科，共计 152 个专业。

共有 115 个培养单位和 19 个院系招收攻读硕士学位研究生。学术型硕士招生专业涵盖哲学、经济学、法学、教育学、

文学、理学、工学、农学、医学、管理学十大学科门类的 54 个一级学科，共计 179 个专业。

本科招生专业包括数学与应用数学、物理学、化学、生物科学、材料科学与工程、计算机科学与技术、天文学、环境科学、理论与应用力学、人文地理与城乡规划、电子信息工程、网络空间安全、电气工程及其自动化等 13 个专业。

2018 年录取人数达到 16381 人 (博士生 6859 人，硕士生 9123 人，本科生 399 人)，比 2017 年的 15489 人增加 5.76%。

表 1 2014-2018 年国科大录取情况 (单位: 人)

年度	博士研究生	硕士研究生	本科生	合计
2014	6114	7546	332	13992
2015	6199	7594	334	14127
2016	6373	8110	398	14881
2017	6499	8592	398	15489
2018	6859	9123	399	16381

三、在读学生人数

截至 2018 年 10 月，在校学生共计 50773 人，较 2017 年增长 4.62%。其中，博士研究生 25852 人；硕士研究生 23397 人；本科生 1524 人。2018-2019 学年参加集中教学学习的研究生共计 8754 人。

表 2 2014-2018 年国科大在学学生情况 (单位: 人)

年度	博士研究生	硕士研究生	本科生	合计
2014	21294	21450	332	43076
2015	22291	22173	665	45129
2016	23356	22210	1059	46625
2017	24450	22630	1447	48527
2018	25852	23397	1524	50773

四、集中教学工作

2018 年，共开设研究生课程 1970 门。其中，2017-2018 学年春季学期开设课程 876 门，夏季学期开设课程 202 门；2018-2019 学年秋季学期开设课程 892 门。21 个学院共组织了 74 个专题的科学前沿讲座。

参加集中教学的授课教师共有 3084 名。其中，校部授课教师 426 名，89 个研究所的授课教师 2088 名，校外授课教师 570 名。共配置教师助教 582 名，其中校部教师助教 105 名，研究所教师助教 462 名，校外教师助教 15 名。

本科生各类课程共开设 798 门次。其中，公共必修课 234 门次，公共选修课 93 门次；专业基础课 154 门次，专业选修课 110 门次；各类习题课程 207 门次。公共课程与专业课总选课人数 26604 人次，课堂教学规模平均 45 人 / 班。全年开展本科生讲座共计 92 场，其中科学前沿进展名家系列讲座 76 场，艺术与人文修养系列讲座 16 场。

参与本科课程讲授的主讲教师 (不含讲座类课程) 共 545 人，其中正高级职称 393 人 (含院士 16 人)，副高级职称 129 人，中级职称 33 人。教师主要来自校部和 31 个院内

研究所，少部分（9.4%）来自其它高校及研究机构。

五、学位授予情况

2018年，共授予学位10743人。其中，博士5278人，硕士5175人，学士290人（其中2人获得双学士学位）。

自2014年至今，累计授予51025人博士、硕士和学士学位，其中博士25625人、硕士25110人、学士290人。全部学位获得者以第一作者发表学术论文总数为93693篇。申请专利25255项。有174位学生以第一作者身份在学术期刊Nature、Science、PNAS、Cell等世界顶级期刊上发表了论文。

表3 2014-2018年国科大学位授予情况（单位：人）

年度	授予博士	授予硕士	授予学士	合计
2014	5099	4583	-	9682
2015	5035	4798	-	9833
2016	5079	5209	-	10288
2017	5134	5345	-	10479
2018	5278	5175	290	10743
合计	25625	25110	290	51025

六、国际交流与合作

2018年，向50个国家和地区累计派出386批532人次，组织约120名研究生赴发达国家参加暑期学校。

举办国际会议21个；接待包括日本北海道大学、加拿大滑铁卢大学、比利时根特大学等外宾及港澳台人士262批595人次。

与法国索邦大学、法国科学艺术人文大学、法国奥尔良大学及澳大利亚新南威尔士大学等4所世界一流大学签署合作协议。

在校外国留学生总数达到1757人，来自100个国家。外国博士生1050人，数量继续位居全国高校之首。

七、校部科研工作

围绕科研能力提升计划，积极争取校外经费，学校科研课题总数及到账经费总额有显著提升。立项科研课题446项，到账科研经费总额2.52亿元。其中，纵向课题2.12亿元，横向课题0.4亿元。

教师发表学术论文数量稳步增长，论文整体水平和质量也不断提升。共发表SCIE检索论文728篇，SSCI检索论文52篇，EI检索论文603篇，CPCI-S检索论文287篇。申报北京市科技奖3项，教育部奖6项。

表4 2014-2018年国科大校部科研项目及经费情况

年度	立项课题（项）	到账经费（万元）	清理结题课题（项）
2014	301	11031	299
2015	377	12391	302
2016	427	13790	
2017	309	20138	
2018	446	25200	635

表5 2014-2018年国科大校部发表学术论文情况（单位：篇）

年度	SCI	SSCI	EI	CPCI-S	合计
2014	334	18	276	86	714
2015	416	24	302	113	855
2016	482	35	427	73	1017
2017	427	32	509	215	1183
2018	728	52	603	287	167

八、校部机构及人员

截至2018年12月31日，学校共有直属教学科研单位55个，其中，京内40个、京外15个；另有附属医院7所。各类重点实验室6个，包括国家工程实验室1个、中科院重点实验室3个、院卓越中心1个、院属非法人单位1个。管理机构31个，包括职能部门22个、直属单位4个、下属事业法人单位1个、投资公司4个。

在职工909人（含外籍、港澳台等不占编制教师13人），劳务派遣或部门聘用人员1083人（含文员127人），在站博士后101人，离退休人员585人。在职工中，教学科研岗位508人，包括正高职称217人、副高职称225人、中级职称64人、初级职称2人，管理支撑（含工勤）岗位393人。

各类人才中，院士8人，千人计划20人（含青年千人计划16人），国家杰出青年基金获得者12人，国家优秀青年科学基金获得者6人，万人计划5人（含领军人才3人、青年拔尖人才2人），中青年科技创新领军人才2人，国家百千万人才工程入选者4人，中国科学院“百人计划”入选者38人，中国科学院率先行动“百人计划”青年俊才（C类）候选人3人，中国科学院特聘研究员13人（特聘核心7人，特聘骨干6人），中国科学院青年创新促进会会员22人，北京市海聚工程11人，科技新星4人。

表6 2014-2018年国科大校部在职人员情况（单位：人）

年度	教学科研人员	管理支撑人员	工勤人员	不在岗人员	合计
2014	416	354	43	15	828
2015	440	356	31	12	839
2016	440	372	23	12	847
2017	485		375	13	873
2018	508		393	8	909

九、资产财务工作

学校资产总量由期初的452914.24万元增加到期末的542205.93万元，增加89291.69万元。其中，固定资产期末余额300499.64万元，较期初的94642.43万元增加205857.21万元。

负债由期初的41173.40万元（其中含合同预收款20896.60万元），增加到期末的65613.87万元（其中含合同预收款28359.40万元），增加了24440.47万元，主要原因是合同预收款和其他应付款增加。随着学校资金规模发展，学校负债总额得到很好控制，不存在重大风险债务。

净资产由期初的411740.84万元增加到期末的476592.06万元，增加了64851.22万元。其中，事业基金期末余额69177.75万元，较期初50807.82万元增加了18369.93万元。

学校总收入超过33.97亿元，比上年收入26.91亿元增加7.06亿元，增长26.24个百分点，收入增加主要原因是财政教育财政生均经费及财政配比资金增加。

预算完成率98.26%，完成科学院制定的年度预算执行目标。2019年综合预算收入预计达33.38亿元。

首次获得财政部、教育部《中央高校改善基本办学条件专项资金》支持，其中设备资料购置类项目经费2892.59万元，用于本科生教学平台的改善。

教育基金会接受来自社会各界捐赠签约金额22824.56万元，到账金额19604.41万元，申请财政配比12579.34万元，投资理财收益2755.84万元，到账金额、财政配比和投资理财收益均创历史新高。捐赠款项通过支持校级基金、分院/职能局分基金、研究所分基金、校级院系分基金设立的各类基金项目，共支出5856.88万元，广泛用于学生、教职工的资助、奖励，人才队伍建设，支持教学科研和校园建设等方面，为学校改革与发展进程的提供了重要支持。

第二部分 深化和创新科教融合 着力推进重点工作

一、坚持把立德树人作为人才培养的首要任务

坚持和完善党委领导下的校长负责制，深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，践行全国高校思想政治工作会议、全国教育大会和习近平总书记在北京大学、北京师范大学的讲话精神，坚持并不断深化和创新科教融合，围绕人才培养这个核心任务，切实提升立德树人的水平，相关工作取得阶段性进展，为培养社会主义合格建设者和接班人，营造了风清气正的校园生态。

通过制度建设明确党委职责与校长职责、决策制度与决策机制、协调运行机制、决策执行机制、处理意见分歧机制、监督检查机制等，为进一步加强党对学校工作的领导，夯实校级层面工作制度的基础。

切实加强师德师风建设，制订《教师职业道德规范》《师德“一票否决制”实施办法》，引导广大教师自觉践行社会主义核心价值观，争做“四有”好老师和“四个引路人”。

制订《落实研究生导师立德树人职责实施细则》，明确和细化导师在研究生培养中第一责任人的要求，增强导师立德树人意识。积极有效地指导了各培养单位开展导师培训，加强师生沟通，提高了导师指导质量。

制订《2018年管理支撑岗位师德模范奖评选方案》《“李佩教师奉献奖”评选方案》，评选表彰“李佩教师奉献奖”及“师德模范奖”获奖者，并在校庆纪念大会上隆重颁发，鼓励和引导更多的教职工做到师德高尚、为人师表、热爱教学、

乐于奉献，进一步提高思想政治素质和师德水平。

二、扎实推行教学改革，提高研究生培养质量

通过完善管理体制、加强师资队伍建设和考核、创新管理模式等方面的教学改革举措，稳步提高了教育教学水平，为研究生培养提供有力保障。

（一）完善教学管理体制

制定《中国科学院大学教学委员会章程》，成立新一届教学委员会。

起草学校教学督导实施方案，进一步规范所级教学，优化所级教务系统撰写课程备案界面及教师工作量填报等功能。

（二）落实岗位教师考核制度

完成2017年度2599位岗位教师的职责履行情况考核，总体考评合格率97.46%；考核终止聘任岗位教师89人。

2018年11月发布2018年岗位教师年度和聘期考核通知，对2510名岗位教师的职责履行情况进行考核。

（三）教材规划与立项、出版

编制《中国科学院大学教材发展规划》，印发《中国科学院大学教材建设管理办法》，启动教材立项申请工作。

全年共收到各单位申请教材和教学辅导书立项共122本。其中，教材102本；教学辅导书20本。已协调出版6本研究生教材。

（四）教务信息化平台建设

持续完善教务管理、教师管理、岗位教师管理与考核、教师课酬发放等系统。根据教学管理需要，相继开发出学生助教管理系统和教师住宿管理系统。

教务微信公众平台“国科大教务部”关注人数累计20475人，共发布图文消息66篇，篇均阅读量1750次，最高单篇阅读量为6646次。

（五）推进公共英语课程考试机考模式改革

以现代教育技术手段为依托，开展公共英语课程的机考模式改革。完成项目论证、软件购买，并于2018年9月完成2018-2019学年秋季学期8300余名硕士研究生英语A入学分级机考，有效减少监考任务，提高工作效率。将通过继续推进英语考试题库建设，稳步推进公共英语课程改革工作的全面实施。

三、坚持精英化培养理念，稳步落实本科生培养目标

通过不断完善规章制度、强化师资力量与课程体系、推进学生访学工作系统化，经过四年的探索与创新，圆满完成第一届本科生的培养工作，向科学院、社会、国家递交了一份合格的答卷，得到了教育部的认可和肯定。

（一）进一步健全本科教育各项规章制度

加强制度建设，保障本科教学培养工作的顺利开展。制定并发布了《中国科学院大学本科交流课程及学分管理办

法》(校发本科字〔2018〕10号)、《中国科学院大学本科生课程授课教师遴选的指导意见》(校发本科字〔2018〕46号)、《中国科学院大学本科生课程考核管理办法》(校发本科字〔2018〕48号)、《中国科学院大学本科生课程学习管理暂行规定》(校发本科字〔2018〕144号)。

(二) 紧抓本科师资队伍与课程建设, 打造精品课程

优化师资结构。2018年, 参与本科课程讲授的主讲教师(不含讲座类课程)共545人, 其中正高级职称383人(含院士16人), 副高级职称129人, 中级职称33人。

加强课程评估。全年累计课程评估540门次课程, 学生参评率89.4%, 其中学生评价在90分以上的课程数为539门次, 有41门次课程学生评价为满分100分。

建设精品课程。重点开展了4门在线课程的制作, 分别是《线性代数I》《力学》《化学原理》《操作系统》。

(三) 首届本科生顺利毕业, 成绩喜人

2018年首届本科毕业生继续深造率达到85.1%。290名毕业生的毕业论文在213名导师指导下完成, 其中国家级、省部级课题来源占比50.51%, 170人在国家及省部级重点实验室开展毕业论文工作。

(四) 积极推进本科教育校企合作

与上海交通大学、中国科学技术大学等签署本科生培养合作协议, 逐步推进人才培养合作; 积极推进与中国科学院大学合作洽谈及签约, 两校互聘高水平教授, 缓解我校人文社科等教师不足的短板。

接待加州大学伯克利分校、瑞典皇家理工学院等代表团共17次; 组织合作院校在我校举办面向本科生的学术讲座、宣讲活动共11场。

(五) 本科生出国访学有序进行

完成四批次共387名本科生的出访管理工作。其中, 2015级本科生有136人赴16所海外高校访学, 占年级总人数的42.1%; 有52名学生进入世界排名前10的高校, 122名学生进入世界排名前100的高校。

四、抓好双一流建设方案落实, 加强学科建设

(一) 扎实推进“双一流”建设方案实施

以《中国科学院大学“双一流”建设方案》为基础, 进一步制定和完善了《材料科学与光电技术一流学科群建设项目报告》和《化学与化工一流学科群建设项目报告》, 稳步推进人才培养、师资队伍建设工作。

(二) 组织京内外各学院学科建设规划修订

组织承担重点学科建设主要任务的25个京内外科教融合学院开展十三五规划修订工作, 梳理47个重点建设学科人才队伍现状; 整理11个新建京外科教融合学院建设方案, 并编印成册。

(三) 获批学位授权自审资格, 加快学位点优化布局

首批获得学位授权自主审核资格, 制定《中国科学院大学博士硕士学位授权自主审核实施办法(试行)》并开展2018年度博士硕士学位授权自主审核工作。经论证答辩, 确定申报公共管理和考古学两个一级学科博士学位授权点。

(四) 学位授权点合格评估全面完成

全面完成49个一级学科和23个专业学位类别/领域的学位授权点合格评估自我评估阶段工作。有效地梳理了全校学位点人才培养现状, 查找问题, 以评促建, 对提高人才培养质量起到了重要的推动作用。

(五) 全面开启专业学位研究生培养改革新局面

组织成立专业学位培养指导委员会, 对2017年专业学位培养点评估结果较差的培养单位进行再评估。组织完成工程专业学位领域调整工作, 分类别组织召开培养研讨会并启动新培养方案制定工作。

(六) 积极申报北京市高精尖学科, 进一步促进学科建设

积极参与北京市高精尖学科的申请, 按照与首都城市发展契合度高、适应首都经济社会发展、具备较好的建设基础、体现学科优势特色和学科交叉等标准, 经学院申报、专家评审, 遴选了工程科学、物理学、智能科学与技术、地质与地球物理学等四个学科参与申报, 推动我校学科建设的大力发展。

五、全面推行“科研能力提升计划”

围绕科研能力提升计划, 积极争取校外经费, 科研课题总数及到账经费总额显著提升。

(一) 主动策划、组织团队牵头/参与申报重大类项目

获批国家自然科学基金项目58项, 其中优秀青年科学基金项目1项、国家杰出青年科学基金1项、重点项目2项、重大研究计划1项。主持国家重点研发计划2项, 总经费3367万元。获批中国科学院战略性先导科技专项(B)类1项、科研仪器设备研制项目2项, 牵头空间太极计划先导专项“空间引力波探测”。国家社科基金项目立项7项, 到账经费超100万元。

(二) 设立经费培育潜力项目, 提升优秀青年教师科研能力

组织“2018年度优秀青年教师科研能力提升项目”, 用于提升我校优秀青年教师的科研能力, 为未来争取各级各类人才项目、重要科研项目和重大科研任务创造良好条件。共遴选出47项优秀科研项目, 资助总经费2270万元。

(三) 做好各项科研数据统计

完成2017年度教育部科研统计数据、2017年度《高等教育质量监测国家数据平台》相关数据填报; 完成教育部全国高等学校实验室信息统计2018年度的填报工作; 完成科技部、财政部国家科技基础条件资源调查2018年度的填报工作。

（四）积极主动，联合申报教育部奖等省部级奖励

联系科教融合学院和相关研究所，以我校为第一完成单位联合申报教育部奖等重要奖励，提升我校科研成果影响力。

六、引育并举，稳步推进人才队伍建设

建立健全人才引进与人才培养的各项体制机制，积极拓展外部资源，做好人才的全方位引进、服务和保障工作。

（一）理顺人才管理规章制度

制定《关于进入长聘体系的“四青”人才差旅费等相关事宜的规定》《专职科研岗位设置及聘用实施办法（试行）》等7项规章制度，修订长聘教职、长聘教轨等6项规章制度，建立优秀专职科研岗位人员申请学校长聘体系的引入机制，试行科级岗位，加强文员管理。

（二）切实推进双向双聘制度

协调院前沿局、人事局、条财局落实人事关系转入国科大的“双向双聘”人才支持经费，研究制定《中国科学院大学与承办科教融合学院的京内研究所双向双聘引进“青年千人”管理办法（试行）》，支持研究所引进双向双聘的“青年千人”。

（三）加强对外联络，扩大招聘宣传

加强与中科院人事局人才处、北京市委组织部人才工作处的联系，搭建院地人才工作的平台与通道；梳理制作人才引进流程图与《各类人才待遇支持一览表》，加强网络及海外学者联谊会招聘宣传，赴美参加或举办10余场次招聘宣讲活动。

共引进教学科研人员26人，其中杰青3人、院百人计划3人、青千4人。引进人员中有9人进入长聘体系（特聘教授3人、长聘副教授3人、长聘教轨助理教授3人），匹配科研启动经费等人才经费1070万元；另有5位通过长聘体系岗位聘任者（特聘教授1人、长聘教授3人、长聘教轨助理教授1人），尚在办理入职手续。

（四）多措并举，推动人才奖励申报

申报青年千人29人，较2017年增长约32%。为保障申报质量，学校通过提前联系人才、充分准备申报材料，归纳总结经验、方法和技巧，协助申请人员提高申报材料质量；同时，对面试入选者进行多次预答辩培训，提高答辩技巧；全程陪同面试入选者参加答辩，为人才提供360度全方位服务。

（五）做好院士退休与事业单位养老保险缴纳工作

完成院士退休工作方案的制订、落实，完成15位院士的退休手续办理工作，并按照本人意愿返聘15位院士在荣誉教授岗位继续工作。完成正式缴纳事业单位养老保险工作的核算、调整、申报与发放。

七、面向国民经济主战场，进一步完善京内外科教融合

组织建设

毫不动摇地坚持科教融合特色，坚持与各培养单位“共建、共治、共享、共赢”，持续推进科教融合学院建设，加强校地、校企间合作，与各单位一同助力国民经济发展。

（一）京内外科教融合学院建设稳步推进

继续加强京内外科教融合组织建设，为京外研究所争取增量资源。成立京外科教融合推进工作组，为加快推进京外科教融合学院建设提供人员和组织保障。

基本完成科教融合学院布局。年内先后成立现代农业科学学院、南京学院、能源学院、重庆学院、福建学院、航空宇航学院等6个科教融合学院。目前共有京内外科教融合学院39个（其中京区24个，京外15个）。

推动配齐配强京外学院领导班子，完成大珩学院领导班子换届；完成能源学院、南京学院和福建学院等3所京外学院领导任命。宁波材料工程学院、机器人与智能制造学院、能源学院举行揭牌仪式。

（二）国内合作工作继续深化

与杭州市合作共建杭州高等研究院，与义乌市合作共建一带一路学院，与中华出版促进会合作共建汉字文化博物馆；支持丽水市建设两山学院，支持江山市建设中药科教健康小镇，支持遂宁市建设高端智库资源平台，服务地方经济社会发展需要。与吉林省、莆田市等地签署人才战略合作框架协议，满足当地对人才资源和智力资源的热切需求。

（三）抓实医学合作，加快推进直属附属医院建设

依托深圳市光明新区医疗集团建设国科大深圳医院，依托重庆市人民医院建设国科大重庆医院，依托重庆市第五人民医院建设国科大重庆仁济医院，依托宁波市第二医院建设国科大宁波华美医院。积极争取将北京老年医院、儿研所等三甲医院划转为国科大附属医院；成立健康医疗大数据国家研究院，布局未来健康医疗大数据产业，为学校医学领域的发展铺就广阔道路。

（四）加快附属学校布局

依托大连理工大学附属学校建设国科大能源学院附属学校；与重庆市南岸区合作，建设国科大重庆学院附属科技中学；与金地集团签署战略合作框架协议，为建设国科大附属学校奠定基础。

八、加强与世界一流大学和一带一路国家科教机构的实质性合作

围绕国家战略发展定位，聚焦一带一路倡议，对标世界一流大学和学术机构，增进人才交流，实现优势互补，提升人才培养的国际化水平。

（一）推动共建“一带一路”教育行动工作

与乌兹别克斯坦国立大学、智利大学、墨西哥国立自治

大学、香港科技大学等签署合作协议；设立国科大缅甸联合科教中心、中亚科教中心、斯里兰卡联合科教中心。通过中科院—发展中国家科学院（CAS-TWAS）院长奖学金计划吸引外国优秀青年学生来校学习，目前在学一带一路国家留学生1078人，占外国留学生总数61.4%。

（二）引进国际资源与人才，加强实体平台建设

获批国际大科学计划培育专项1项、对外合作重点项目1项、国际人才计划项目5项，引进院外资金约1549万元。在校长期外籍（港澳台）工作人员52人，物理学院斯洛文尼亚籍Rudolf Podgornik成为我校首位获得“千人计划”外专项目国家特聘专家荣誉的外籍教师，校长顾问SHH Choon Fong教授获得2018年度中国科学院“国际科技合作奖”。

成立国际理论物理中心（亚太地区），加强与联合国教科文组织、国际理论物理中心、日本科技振兴机构等国际机构的合作。

九、以目标管理为抓手，促进规范管理的同时，提升工作效率和服务水平

（一）完善行政制度建设

开展规章制度自查，完善校级规章制度建设。新制定《国内接待管理办法》《外事接待管理办法》《国家安全人民防线工作暂行办法》等综合性规章制度28项；修订《合同管理办法》《差旅费管理办法》等制度19项；编制《公共事务流程手册》，为学校相关行政工作的顺利开展提供政策依据。

（二）加强培训，提升管理能力与服务水平

组织新提任中层管理人员素质和能力培训班、2016年以来新进教学科研人员和管理支撑人员培训班、文员岗位培训与校史教育班、全校公文写作与文书工作研讨班、办公软件专题培训班等多层次、大范围培训，全方位提升干部职工办事能力和服务水平。

（三）完成财政资金预算执行目标

财政收入大幅增加，适时组织召开预算执行推进会，通报学校预算执行情况。对于重点课题及单位部门，及时提醒督促，提前落实大额支出的执行计划。预算执行工作稳步推进，全年预算执行率达到98%。

（四）推进信息化办公，落实智慧校园建设

参与新一代ARP系统试点。协调公文、人事、国际合作等模块参加新一代ARP系统的试点应用，完成数据备份与迁移、系统上线部署等工作。

自主研发办公系统。完成移动校园平台等1个门户、6个平台，17个系统的建设，实现用印审批电子化；完成面向留学生的核心教育业务系统代码改造，实现双语化；完成教育质量分析与评价系统、教育决策支持系统需求分析及开发。

（五）施行若干服务举措

推出标准化协议模板。针对一般性采购等合同制定标准化协议文本，防控法律风险，维护学校的权益不受侵犯。

简化审批与报销环节。取消7天内差旅审批单，简化差旅登机牌要求；提高各级负责人签批权限，取消学院专职副院长签字环节；实施财务投递报销制度，免除排队等待。

十、以建校40周年为契机，全面提升学校凝聚力和影响力

成功举办四十周年校庆系列活动，弘扬学校“科教融合、育人为本、协同创新、服务国家”的办学理念和“致大尽微、家国天下”的精神风貌，不断提升学校的社会影响力。

（一）铭记历史，传承精神

成功举办建校40周年纪念大会、李佩先生雕像揭幕仪式、刘东生院士精品图书捐赠仪式等活动，在纪念大会上隆重颁发“李佩教师奉献奖”并举办“国科大星”命名仪式。建成并开放新校史馆、本科教育展、院科技创新成果展等展览参观。

（二）联系校友，增强认同感

校庆期间，共有900余名校友返校参加各类论坛、座谈会、联谊会等十余项；设立校友纪念林并举办揭幕仪式，增强校友的归属感和认同感。

（三）组织论坛，共话学校发展

利用校庆契机，回顾历史展望未来。组织重温习近平总书记寄语国科大学子五周年活动、纪念《自然辩证法》杂志创刊40周年纪念大会、强国使命与人才培养论坛、建设与发展论坛、中学校长论坛、中外大学校长论坛等，邀请各界专家、院所代表等，共谋学校未来发展。

（四）编研校史，传承文化

充分利用档案资源开展校史研究，编写《2008-2017年大事记》，编研《中国科学院大学时间简史》，撰写《解读中国科学院大学时间简史之机构演变》《解读中国科学院大学时间简史之大事件》等文章。

（五）《档案》专题摄制播出

协助北京电视台品牌栏目《档案》，邀请白春礼、丁仲礼、李树深、邓勇和王艳芬五位嘉宾共同参与拍摄制作了国科大专辑《春天，又见科学的春天——国科大40年的家国情》，进一步扩大了学校的影响力。

第三部分 扎实做好其他各项工作

一、加强思想引领，稳步推动学生工作

（一）依托各培养单位，探索学生工作新方法

通过定期召开院系学生主管工作会议、指导学生会广泛调研、京区培养单位研究生会主席联席会等方式，广泛征集各年级、各培养单位学生的意见建议，探索建立学生实习实践基地的模式和规章制度，已与校外单位签约第一个国科大学生实习实践基地。

（二）以服务学生为根本，不断提升学生满意度

优化新生报到流程,升级各类学生管理系统,不断提升学生管理服务水平,有序推进学籍及学生事务各项常规工作。

重视学生心理健康工作,举办心理健康教育研讨会暨心理辅导员能力培训,促进学生全面健康发展。

出台毕业生就业工作实施办法,推动建立校、学院、研究所三级就业工作体系。针对不同专业学生,开创招聘就业“互联网+就业”新模式。选调生工作取得重大突破,成功获得30个省市的选调生目标高校资格。

(三) 丰富校园文化,学生活动全面开花

围绕思想引领、人文素养、综合实践、学术视野、志愿服务、生活服务六项核心内容,举办学生活动200余场,比2017年翻番。以40年校庆为契机开展各类文艺汇演,党史革命史主题教育活动,博士合唱团、国科大戏曲社、民族管弦乐团等社团屡获奖项,各类主题讨论等学生自主活动,受到学生广泛欢迎。

(四) 注重留学生教育,提升国际影响力

在读留学生1757人,外国博士生人数继续保持国内高校领先。通过开展外国本科生实习项目、接待外国大学暑期参观访问、设立“中国科学院大学‘一带一路’防灾减灾博士留学生奖学金计划”等不断促进国科大留学生教育的发展,提升国际影响力。

二、优化资产财务管理,助力学校快速发展

(一) 严格把关,做好固定资产管理

资产管理工作稳步推进,通过开展年度资产清查工作,对63个单位(部门)共计清查资产总额9564万元。2018年,新增固定资产入账登记3733笔,金额27.43亿元,报废处置固定资产2255件,金额2837.77万元;资产转移调整3370件。

政府采购方面,不断提高政府集中采购产品采购质量,为全校各部门采购质量最佳产品。最大程度放宽科研资金使用管理,实现一定条件下自行采购。办理集中采购264单,共计金额839万元;完成政府集中采购招标项目8个,中标金额10731万元;分散采购招标项目60个,中标金额8926万元。完成10公务用车更新工作。

房屋管理方面,完成公共用房使用调整1300余平米,收回空置实验室约227平米。完成日常住房公积金提取、公积金及住房补贴发放、公有住房上市服务、为职工联系购买共有产权房项目等工作。

完成国科大直接投资企业改组工作,积极推进企业股权清理,补办相关产权登记手续。

(二) 完成税务登记整合,实行全面预算管理

按照北京市税务局要求,完成了国际会议中心在怀柔税务局的注销工作,同时在国科大本部注册地—石景山税务局完成了合并整合及发票增项工作。

本着“厉行节约,量入为出,目标管理,有效激励”的原则,预算管理由过去的开口式转变为闭环式,预算数下达后,没有特殊情况,原则上不再调增。

(三) 充分发挥内部审计监督职能,加强风险防控

落实内部审计监督职责,开展校工会法人离任经济责任审计、国科大(北京)教育科技有限公司董事长离任审计、科研经济业务真实性合法性审计等三项审计工作,审计总金额约1.6亿元。其中,科研经济业务审计总金额约1.1亿元,提出建议5条,发现的问题较往年有所减少,科研经费的使用规范性得到提高,有效促进了学校科研经费的规范使用与管理。

三、做好后勤保障与安全保卫,为学校快速发展打牢基石

(一) 超前谋划,基础建设有序开展

完成雁栖湖校区二期前期建设、“3H”工程及改善教学条件的维修改造项目、新园区建设、十三五项目的环评、水保、节能前期报告等相关工作。有序推进雁栖湖校区二期控规调容,教工宿舍、医学院等项目的立项、可研和初步设计等工作。校庆40周年活动中对雁栖湖校区东区篮球馆建筑声学处理及增加升学处理和音响工程,通过科学安排时间节点,倒排工期,工序同步推进,顺利完成改造工作,为校庆活动提供有力支撑保障,项目实施效果得到师生广泛赞誉。

(二) 以人为本,不断提升后勤保障质量

本着“质量后勤、科技后勤、文化后勤、节约后勤、平安后勤”的理念,不断加强修缮基础设施,完成各校区重点工程、国拨经费工程的施工管理和支撑工作,做好各类中小型维修的施工管理,监督指导自管物业及物业公司及处理各种突发维修任务。

积极开展民生工程,高质量完成各类大型活动的保障服务。圆满完成了40周年校庆的校园环境整治、绿化景观提升及校园氛围营造工作。通过“明厨亮灶”工程、升级公寓系统、留学生在线选房平台、智能车辆管理系统、班车定位、“智慧餐饮”自动售餐系统、手机订餐系统、“互联网HIV检测服务包”等服务,不断提高后勤保障服务质量。

(三) 做好安全保卫工作,促进平安校园建设

全年未出现安全责任事故。组织开展8次消防演练,对800间宿舍进行安全检查,完成2500余人安全培训及新生安全教育等工作,完成实验室安全管理规范化建设,通过制定规章制度,规范了实验室安全标准,有效预防实验室安全事故。

(四) 严抓保密管理,筑牢保密防线

修订《中国科学院大学校部保密工作管理办法》,认真贯彻落实上级方针、政策、指示,认真执行领导干部保密工作责任制,通过配备保密专干、建立保密信息台账、开展保密自查、升级保密要害部门技防设备等手段完善保密管理,

力争做到保密工作万无一失，筑牢保密防线。

四、服务教育教学，做好技术保障工作

（一）优化系统，提升教学技术保障能力

通过自主研发优化信息系统，实现业务办理高效便捷，完成智慧校园、中科院智慧教育、前沿局教育管理平台等1个门户、6个平台、17个系统的建设，促进信息资源共享规范化。

持续开展无线网络建设，优化网络配置，不断提升师生体验满意度，全年实现校园主干网通畅率99.9%，服务器、存储等基础设施运行故障率小于1%，业务网稳定畅通，全年无网络安全事故。与中科大、上科大开展教育数据融合，极大提升了全院教育深度整合和治理能力、教育态势感知和科学决策能力。此外，通过广泛调研，结合前沿局需求，开发了教育决策支持系统、教育质量分析与评价系统，实现了全院教育能力分析 with 质量监控。

（二）拓展资源渠道，丰富图书文献

校图书馆与高能所文献信息部签署合作协议，推动两单位信息资源服务共享，为全院图情部门协同合作做出示范。

2018年，图书馆新订购中西文图书13773种33678册。开通了基本科学指标数据库（ESI），订购了EMS（欧洲数学学会）数据库和MSP（数学科学出版社）两个数据库，增加了34种数学领域顶尖的研究期刊。

在服务教学方面，安装部署易瑞系统，有效解决教师校外访问学校资源的问题。

（三）立足档案资源库建设，打造校史文化传播中心

进一步丰富档案资源库内容，收集档案、数据8200余张（件/盘/册），整理存量档案39.8万页，验收和质检完成档案数字化图像18.23万幅、蓝光光盘16张。

提升校史文化工作起点。完成雁栖湖校区新校史馆、成果展和校园文化之旅建设，构建完成以“三馆一展一旅”为主体的校史文化传播体系，全年共接待参观42164人次。

主持实施专题项目11项（总经费逾500万元），构建三方互利的工作结构体系，实现工作可持续发展，并反哺档案资源库和校史文化建设。

五、发挥工会、校友会作用，服务学校中心工作

（一）以教代会为契机，不断完善教师服务保障体系

召开第八届教代会第六次全体代表会议，广泛听取征集代表意见和建议，汇总代表意见建议百余条。完善教代会提案系统，为代表会下建言献策提供平台。建立健全困难职工档案，实行精准帮扶，做细做实服务职工品牌工作。组织教职工开展丰富多彩文体活动，解决子女入园入学50余人，为

教职工解除后顾之忧。

（二）以服务校友为宗旨，持续推进校友会建设

持续推进在民政部完成注册工作，完善“教育云校友网”校友信息库，建立校友活动平台。不断拓展校友会的布局，成立了四个校友分会。继续做好校友服务、咨询、联系、交流工作。

六、丰富教育层次，完善国科大培养体系

（一）完善继续教育，做好干部培训

成功申请国家级专业技术人员继续教育基地，成为第七批国家级继续教育基地的成员单位。发挥科教融合的优势，面向科学院及社会开展专业技术人员继续教育，打造独特的专业技术人才培养体系。

中国科学院党校共完成7个班次、847人次的处级以上领导干部培训工作。举办院级人才项目培训班1个，共有282人参加，为中科院的干部培训和继续教育做出了积极贡献。

（二）推进建设基础教育与艺术培养体系

与北京市、科学城管理委会、市教委、怀柔区等多部门对接，积极筹建附属学校，就办学性质和办学体制等一系列关键性问题达成共识，为下一步附属学校顺利建设打好坚实的基础。

通过开设公共选修课、增加艺术中心师资力量、开展各类文艺活动等形式不断推动全校师生艺术文化氛围，提升学生人文艺术情怀。

（三）构建创新创业人才特色培养模式

组织起草“健康创新创业管理”方向的“MBA培养方案”“博士培养方案”“国际合作硕士研究生培养方案”“国际合作博士培养方案”。在“双创型”学生培养模式的课程体系的基础上，通过双创学院与经管学院联合定向培养和面向全体在校生自主开课的方式，实现了双创课程由点到面式的覆盖。

结合人才培养和社会服务职能，进一步落实国科大“服务国家”的办学理念，积极向外输出优质教育资源，大力推进“双创类”社会人才培养，为经济社会发展提供强有力的人才保证和智力支持。

（四）开设“国科在线”教育平台，传播优质资源

通过引入社会资本的方式，与金地集团进行合作，一期引入投资资金5000万元，共同建设“国科在线”教育平台，“国科在线”教育平台会将国科大的优质的科普及教学资源通过MOOC/SPOC、视频、直播等方式向社会进行知识传播，满足学员移动学习及碎片化学习的需求。

INSTRUCTIONS AND CADRES

机构与干部

现任党政领导名单

校级委员会及其成员名单

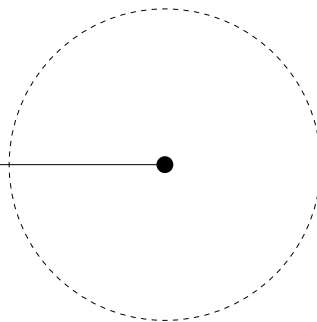
管理支撑与服务部门中层管理人员名单

教学科研单位行政领导人员名单

二级党委和党总支负责人名单

Instructions and Cadres

机构与干部



现任党政领导名单



党委书记：	张 杰 ^①	李树深 ^②			
党委常务副书记：	董军社				
党委副书记：	王艳芬 ^③	高随祥			
纪委书记：	高随祥				
校长(法定代表人)：	丁仲礼 ^④	李树深 ^②			
副校长：	董军社	吴岳良	郭正堂	徐 涛	王艳芬 ^③
	苏 刚	杨国强	徐中平	牛晓莉	
校长助理：	董纪昌 ^⑤	王秀全 ^⑥			
校长特别助理：	胡中波 ^⑦				

① 张杰 2018 年 6 月免职

② 李树深 2018 年 6 月任党委书记，4 月任校长

③ 王艳芬 2018 年 5 月任党委副书记、常务副校长

④ 丁仲礼 2018 年 4 月不再兼任校长

⑤ 董纪昌 2018 年 12 月任职

⑥ 王秀全 2018 年 12 月任职

⑦ 胡中波 2018 年 12 月任职

校级委员会及成员名单

中共中国科学院大学第九届委员会

书记：张杰^① 李树深^②

常务副书记：董军社

副书记：王艳芬^③ 高随祥

委员：（按姓氏笔画为序）

丁文军 王秀全 王艳芬 牛晓莉 苏刚
李树深 杨国强 吴岳良 屈一至 赵宝奇^④
高随祥 郭正堂 董军社

① 张杰 2018年6月免职

② 李树深 2018年6月任职

③ 王艳芬 2018年5月任党委副书记

④ 赵宝奇 2018年7月免职

中共中国科学院大学第九届纪律检查委员会

书记：高随祥

副书记：刘卫强

委员：（按姓氏笔画为序）

丁永胜 王大洲 刘卫强 刘彬 李增喜
邱文丰 唐素琴 高随祥 董纪昌

中国科学院大学第四届学位评定委员会

主席：白春礼

副主席：丁仲礼 万立骏 李国杰 康乐

秘书长：王艳芬

委员：（按姓氏笔画为序）

丁仲礼 万立骏 王艳芬 王颖 叶甜春 白春礼
朱日祥 朱志远 刘毅 安立佳 孙松 李林
李国杰 李树深 李家春 李德铎 吴一戎 吴岳良
汪寿阳 陈曦 周琪 赵刚 赵新全 相里斌
高鸿钧 郭正堂 席南华 曹效业 崔平 康乐
韩兴国 傅伯杰 樊建平

中国科学院大学学术委员会

主任：周琪

常务副主任：徐涛

副主任：席南华 侯泉林

委员：（按姓氏笔画为序）

于华 叶中华 朱日祥 江桂斌 苏刚
李国杰 李树深 吴一戎 汪寿阳 张洪勋
张德清 周琪 周克斌 孟建伟 侯泉林
涂国防 柴团耀 倪明玖 高原 高鸿钧
席南华 徐涛 黄庆明 黄辉 康乐
燕敦验 霍国庆

中国科学院大学教学委员会

主任：郭正堂

副主任：席南华 王艳芬

委员：（按姓氏笔画为序）

王艳芬 王琛 向涛 刘力 刘继峰 孙松
张元勋 张志刚 张锁江 周杰 胡宝洋 赵红
袁江洋 郭正堂 高原 席南华 黄庆明 韩兴国
焦建彬 戴兰宏 魏勇

中国科学院大学第八届教职工代表大会执行委员会

主席：夏昀

副主席：刘卫强 刘红雨

委员：（按姓氏笔画为序）

马麦宁 刘彬 刘卫强 刘红雨 乔从丰 陈波珍
李剑峰 杨海珍 张莉 罗先觉 夏昀

中国科学院大学第二届教育基金会理事会

名誉理事长：白春礼

理事长：董军社

副理事长：李京生 吴乐斌 汪寿阳

秘书长：赵红

副秘书长：董纪昌 肖俊 曾明彬

监事长：徐中平

理事：（按姓氏笔画排序）

陈恒六 陈建铭 成卓 董军社 董纪昌 樊建平
范水 高鸿钧 顾全 霍国庆 李京生 李岳龙
刘中民 卢灿忠 吕建明 林为杰 石宏 苏刚
汪寿阳 吴乐斌 严庆 杨桂生 张冬科 赵红
周小宁

管理支撑与服务部门中层管理人员名单

职能部门 (22 个)

党政办公室 ▼

副主任 (主持工作) : 沈 伟

副主任: 姜显哲

副主任: 任春晓

发展规划办公室主任 (副处级) : 刘继安

党委组织部 / 党委统战部 (合署办公) ▼

部 长: 谭红军

副部长: 高海云

副部长: 李 婧

纪检办公室 / 监察审计办公室 (合署办公) ▼

主任 (副处级) : 冯 贵

党委宣传部 / 新闻中心 (合署办公) ▼

部长、新闻中心主任: 王秀全

副部长、新闻中心副主任: 李 剑

工会 / 教代会办公室 ▼

主任、教代会 / 工会主席: 夏 昀

学生工作部 / 学生处 (合署办公) ▼

部长 / 处长: 王 岗

副部长 / 副处长: 尚 颖

副部长 / 副处长、团委书记: 陈 睿

毕业生就业指导中心主任 (副处级) : 常宏武

招生办公室 ▼

主 任: 冉盈志

副主任: 叶传英

教务部 ▼

副部长 (主持工作) : 李春楠

副部长: 马凌龙

培养与学位部 ▼

部 长: 王多君

副部长: 吕 静

副部长: 王济洲

本科部 ▼

部 长: 燕敦验

副部长: 孙燕新

国际合作处 / 港澳台侨事务办公室 (合署办公) ▼

处长 / 主任: 谢 勇

留学生办公室主任 (副处级) : 黄顶成

科研处 ▼

处 长: 林 晓

副处长: 李金柱

保密办公室常务副主任: 刘 彦

人力资源部 / 教师工作部 (合署办公) ▼

部 长: 顾海燕

副部长: 黄 辉

副部长: 李文宣

离退休管理办公室主任 (副处级) : 周晓慧

财务计划处 ▼

处 长: 张 彤

副处长: 时 文

副处长: 刘 娜

资产管理处 ▼

处 长: 刘振清

副处长: 赵 硕

总务部 ▼

部 长: 邱文丰

总务部办公室主任 (副处级) : 吴 静

玉泉路校区管理办公室主任 (正处级) : 司 彬

玉泉路校区管理办公室副主任 (副处级) : 邵路路

中关村校区管理办公室主任 (副处级) : 彭 端

奥运村校区管理办公室主任 (副处级) : 李晓娟

雁栖湖校区管理办公室主任: 邱文丰 (兼)

雁栖湖校区管理办公室副主任 (副处级) : 卢 柯

雁栖湖校区管理办公室副主任 (副处级) : 李国梁

饮食服务中心主任 (副处级) : 阮 飞

饮食服务中心副主任（副处级）：原义涛
 国际会议中心主任（正处级）：周岳
 卫生所主任（副处级）：李曼舒

安全保卫部 / 保卫处（合署办公）
 部长 / 处长：赵江波
 副部长 / 副处长：张兆华

基建处
 处长：张志生
 副处长：王英华
 新校区建设领导小组办公室主任：王贤江
 新校区建设领导小组办公室副主任：李鹏程

教学技术保障部
 部长：姚郑
 副部长：王涛

中科院党校办公室
 主任：颜雪红
 副主任：崔海伟

校友会办公室
 主任：刘红雨

教育基金会办公室
 主任：曾明彬

直属单位（4个）

图书馆
 馆长：郭正堂（兼）
 副馆长：朱怡

档案馆 / 校史馆（合署办公）
 馆长：李莉
 副馆长：宋妍婧

科学计算中心
 主任：张怀

分析测试中心
 主任：田志远

下属事业法人单位（1个）

培训中心
 主任：董纪昌（兼）
 副主任：顾培

注：上述人员名单为截至2018年12月31日的数据

教学科研单位行政领导人员名单

数学科学学院
 院长：席南华
 副院长：巩馥洲
 副院长：郭田德

物理科学学院
 院长：高鸿钧
 副院长：陈晓松
 副院长：戴希
 副院长：郑阳恒

天文与空间科学学院
 院长：武向平
 副院长：赵刚
 副院长：董晓龙
 副院长：刘继峰

工程科学学院
 院长：李家春
 常务副院长：秦伟
 副院长：肖立业
 副院长：朱俊强

副院长： 戴兰宏
副院长： 倪明玖

人工智能学院 ▼

院 长：徐 波
副院长：刘成林
副院长：程学旗
副院长：肖 俊

核科学与技术学院 ▼

院 长： 王贻芳
常务副院长：肖国青
副院长： 魏 龙
副院长： 李 燕
副院长： 张鹏鸣

化学科学学院 ▼

院 长：张德清
副院长：范青华
副院长：何圣贵
副院长：周克斌

化学工程学院 ▼

院 长： 张锁江
常务副院长：朱庆山
副院长： 王建国
副院长： 李增喜

材料科学与光电技术学院 ▼

院 长：李树深（兼）
副院长：祝宁华
副院长：陈广超

光电学院 ▼

院 长：樊仲维
副院长：张 涛
副院长：戴 宁
副院长：马彩文
副院长：邵建达
副院长：饶长辉
副院长：屈一志
副院长：黄 旻

纳米科学与技术学院 ▼

院 长： 王中林
常务副院长：赵宇亮
副院长： 唐智勇

未来技术学院 ▼

院 长： 江 雷
常务副院长：张丽萍
副院长： 罗二仓
副院长： 薛勇彪
副院长： 徐 波（兼）
副院长： 赵 卫
副院长： 胡中波（兼）

地球与行星科学学院 ▼

院 长：吴福元
副院长：魏 勇
副院长：孙文科

资源与环境学院 ▼

院 长：江桂斌
副院长：庄绪亮
副院长：张爱茜
副院长：张元勋

生命科学学院 ▼

院 长： 康 乐
常务副院长：许瑞明
副院长： 刘 力
副院长： 丁文军

存济医学院 ▼

院 长： 高 福
常务副院长：胡宝洋
副院长： 章锦才
副院长： 黄荷凤
副院长： 王建安

计算机科学与技术学院 ▼

院 长：李国杰
副院长：孙凝晖
副院长：陈熙霖
副院长：黄庆明

网络空间安全学院 ▼

院 长：孟 丹
 副院长：邹 维
 副院长：黄庆明（兼）
 副院长：郑崇辉

电子电气与通信工程学院 ▼

院 长：吴一戎
 副院长：丁赤飏
 副院长：焦建彬

微电子学院 ▼

院 长：叶甜春
 副院长：祝宁华（兼）
 副院长：周玉梅
 副院长：焦建彬（兼）

经济与管理学院 ▼

院 长：汪寿阳
 副院长：董纪昌
 副院长：吴德胜
 副院长：田英杰
 副院长：乔 晗

公共政策与管理学院 ▼

院 长：穆荣平
 副院长：陈建明
 副院长：王海燕
 副院长：刘 云

人文学院 ▼

院 长： 郑必坚
 常务副院长：孙小淳
 副院长： 张增一

马克思主义学院 ▼

院 长：王庭大
 副院长：任定成

创新创业学院 ▼

名誉院长：施春风
 院 长： 董纪昌（兼）
 副院长： 洪 湧

副院长： 胡 毅

副院长： 朱 磊

副院长： 陈 佳

副院长： 王晓飞

艺术中心 ▼

主 任： 张秋俭
 常务副主任：石自东
 副主任： 徐 铭

外语系 ▼

主 任：高 原
 副主任：刘 彬
 副主任：陈 瑾

心理学系 ▼

主 任：傅小兰
 副主任：刘 勋
 副主任：蒋 毅
 副主任：王 力

中丹学院 ▼

院 长： 赵 红
 中丹中心执行主任（中方）：胡正义

国际学院 ▼

院 长： 吴岳良（兼）
 常务副院长：胡中波
 副院长： 吴德胜（兼）

现代农业科学学院 ▼

名誉院长： 李振声
 院 长： 朱永官
 常务副院长：杨维才
 常务副院长：冯 锋
 副院长： 赵进东（兼）
 副院长： 任 海
 副院长： 沈仁芳
 副院长： 吴金水
 副院长： 何兴元
 副院长： 解绥启

航空宇航学院 ▼

院长：徐建中
常务副院长：朱俊强
副院长：蔡榕
副院长：高铭
副院长：陈海生
副院长：李国通

副院长：卢葱葱
副院长：陶建华
副院长：颜毅华
副院长：王珏
副院长：孙毅
副院长：许健
副院长：詹伟
副院长：孙常波

继续教育学院 ▼

院长：董纪昌（兼）
副院长：李锦涛
副院长：安宝晟
副院长：刘勋（兼）
副院长：周玉梅（兼）
副院长：邹维（兼）
副院长：韩丹凤
副院长：景海春

卡弗里理论科学研究所 ▼

所长：张富春

环境材料与污染控制技术研究中心 ▼

主任：郝郑平
副主任：束继年

注：上述人员名单为截至2018年12月31日的数据。

 二级党委和党总支负责人名单


数学学院党委 ▼

书记：杨文国

资环学院党委 ▼

副书记（主持工作）：王静

物理 - 天文学院联合党委 ▼

书记：张莉

生命学院党委 ▼

书记：丁文军
副书记：王洁婷

工学 - 人工智能学院联合党委 ▼

副书记（主持工作）：肖俊
副书记：张宏

存济医学院党总支 ▼

书记：张一峰

化学院联合党委 ▼

副书记（主持工作）：李光瑞
副书记：姚鑫

计算机 - 网安学院联合党委 ▼

书记：刘卫强

材料 - 未来技术学院联合党委 ▼

副书记（主持工作）：张举

电子 - 微电子学院联合党委 ▼

书记：彭悦霞
副书记：陈德元

地学院党委 ▼

书记：周元泽
副书记：于立业

经济与管理学院党委 ▼

书记：张玲玲
副书记：杨丹静

公管学院党总支 ▼

副书记（主持工作）：邢 丽

人文学院联合党委 ▼

书 记：张增一

副书记：刘 彬

副书记：韩 彬

国际教育联合党总支 ▼

书 记：胡正义

副书记：吴 璇

机关党委 ▼

书 记：牛晓莉

副书记：王 岗

副书记：阮 飞

离退党委 ▼

书 记：周晓慧

本科部党总支 ▼

书 记：燕敦验

副书记：孙燕新

注：上述人员名单为截至 2018 年 12 月 31 日的的数据。

PARTY WORK AND ADMINISTRATION

党务行政

综合管理

组织工作

统战工作

纪检监察审计

宣传工作

工会、教代会

PARTY WORK AND ADMINISTRATION

党务行政

综合管理

概况



中国科学院大学党政综合性事务管理与服务工作由党政办公室承担。负责全校性党政工作报告和文件起草；党委会、校长办公会等校级会议、全校性重大活动和重大接待任务组织协调；公文和印信统一管理；督办工作、信访工作；校领导秘书工作；《年鉴》《规章制度汇编》等资料编辑；联系中国科学院国家创新与发展战略研究会，承担信息化建设领导小组办公室、信息公开领导小组办公室、国家安全人民防线建设领导小组办公室日常工作。下设党委办公室、校办公室。发展规划办公室、国内合作办公室和法律事务室挂靠党政办公室。办公地点位于玉泉路校区办公楼 224 室、雁栖湖校区行政办公楼 321 室。2018 年，党政办公室被评为先进集体、工会先进集体。

2018 年，党政办公室起草完成党政工作报告、工作总结、会议材料等文稿。组织党委书记碰头会 10 次、党委会 17 次、校长办公会 15 次。组织春季和秋季全校教职工大会、校庆纪念大会及全校思想政治工作会议。组织校地合作座谈会 26 次，协调接待任务 40 余次。收文 1395 件，发文 445 件，内部签报 313 件。受理用印申请近 4500 人次。回复校长信箱来信 100 余封，编撰督办简报 10 期。编印《中国科学院大学 2017 年现行规制制度汇编》《中国科学院大学公共事务工作流程（2018）》《中国科学院大学年鉴（2018）》和《中

国科学院大学统计资料汇编（2017）》。改版协同工作平台，新增“印信服务”“在线督办”模块。

（通拉嘎）

发展规划

2018 年，汇总 25 个学院“十三五”发展规划和年度工作目标，梳理学科人才现状 47 个，形成《各学院发展规划汇编（2018 年版）》《京外学院建设方案汇编（2018 年版）》。以“深化科教融合、推进双向双聘”为主题，联合培养与学位部，调研生命科学学院、存济医学院、电子电气与通信工程学院和计算机与控制学院。与上海软科教育信息咨询有限公司合作，对学校 37 个重点学科开展学科发展水平动态监测，形成《中国科学院大学学科发展水平数据报告》。

（盛晓光）

国内合作

2018 年，国内合作办公室参与组建现代农业科学学院、南京学院、能源学院、重庆学院、福建学院、航空宇航学院。与浙江省义乌市政府共同成立一带一路学院，与杭州市政府共同成立杭州高等研究院。成立京外科教融合推进工作组，完善京外科教融合工作组织体系。与地方政府部门、高校、企业签订校级合作协议 30 份。推进附属医院建设，成立国科大深圳医院、重庆医院、重庆仁济医院、宁波华美医院。推动国科大能源学院附属学校和重庆学院附属科技中学揭牌成立。

（张相）

法律事务

2018 年，法律事务室审核中英文合同 529 件，处理纠纷

案件（含诉讼）17件、维权案件9件。制作采购合同、专利转让协议、车辆租赁合同、招标代理协议合同范本。制定和修订《中国科学院大学法律事务工作管理办法》《中国科学院大学合同管理办法》。推进合同管理信息化建设，完成合同管理系统前期设计方案。

（付晓雅）



召开春季学期全校教职工大会

4月2日，春季学期全校教职工大会在玉泉路校区召开。会议主题为“总结2017年工作重点，展望学校下一步发展战略，公布学校2018年发展目标和学科建设目标”。中国科学院副院长兼国科大党委书记张杰院士，中国科学院副院长兼国科大校长丁仲礼院士参加会议并作工作报告。张杰、丁仲礼为首批荣誉讲席教授、资深讲席教授、讲席教授、特聘教授、长聘教授、长聘副教授和长聘教轨助理教授颁发聘书。



4月2日，召开春季学期全校教职工大会

（徐冉冉）



举行2018级新生开学典礼

9月8日，2018级新生开学典礼在雁栖湖校区举行。中国科学院院长、党组书记、中国科学院院士、国科大名誉校长白春礼出席典礼并致辞。中国科学院院士李永舫作为教师代表发言。云阳、王博艺分别代表本科和研究生新生发言。来自意大利的Nicola di Trani代表留学生发言。白院长与中国科学院副院长，国科大原校长丁仲礼院士共同为“中国科学院院长特别奖”“中国科学院院长优秀奖”获奖学生代表颁发证书和奖章。中国科学院办公厅、前沿科学与教育局、北京分院相关领导，校领导、培养单位和院系负责人与新生9000余人参加开学典礼。



9月8日，举行2018级新生开学典礼

（通拉嘎）



举办建校40周年纪念大会

10月14日，举办建校40周年纪念大会。国科大校庆主题为“致大尽微、家国天下”。中国科学院院长、党组书记、国科大名誉校长白春礼院士致开幕辞。中国科学院副院长兼国科大党委书记、校长李树深院士回顾40年办学历程。纪念大会上，向席南华院士、余金中研究员颁发“李佩教学名师奖”，向丁一汇等8名教师颁发“李佩优秀教师奖”，向杜红荣等10名教师颁发“师德模范奖”。当日，国科大收到来自太空的特殊礼物——“国科大星”。中国科学院领导、国内外高校代表、重点中学代表、社会各界人士、国科大离退休职工、各级校友代表和在校师生3000余人参加大会。

（通拉嘎）



举办公文写作与文书工作研讨会

11月20日，召开公文写作与文书工作研讨会。副校长牛晓莉参加会议并讲话，中国科学院办公厅文书处处长刘东峰作专题报告。各职能部门代表、各单位（学院、系）代表和新进职工230人参加会议。

（徐冉冉）



举办拔尖创新人才培养研讨会

12月16日，举办“深入开展科教融合，培养拔尖创新人才”专题论坛在玉泉路校区举办。论坛由国科大和中国高等教育学位共同主办。论坛围绕双一流建设与拔尖人才培养、一流本科教育的要素、一流大学人才培养的质量概念与内涵式发

展、推进科教融合培养未来领军人才、通识教育与拔尖人才成长规律、构建多学科交叉融合育人体系 5 个方面开展主题报告和经验分享。来自中国高等教育学会、清华大学、北京大学、中国人民大学、复旦大学、南京大学、西安交通大学的专家学者参加论坛。

(盛晓光)

组织工作

概况

261

党组织 261 个
其中学校党委 1 个
学院党委 15 个
党总支 3 个
党支部 242 个

4430

党员 4430 人
包括教职工党员 504 人
学生党员 3502 人
退休党员 302 人

中国科学院大学党的组织建设和干部管理与服务工作由党委组织部承担。负责党的各级组织建设，党员教育管理服务，干部考察选聘任免与教育管理，学生党建工作指导及日常党务工作等。办公地点位于雁栖湖校区办公楼 223 室、玉泉路校区办公楼 127 室。2018 年，学校党组织关系从中国科学院直属机关党委转入北京市委教育工作委员会。截至 2018 年底，学校有党组织 261 个，其中，学校党委 1 个、学院党委 15 个、党总支 3 个、党支部 242 个。有党员 4430 人，包括教职工党员 504 人、学生党员 3502 人、退休党员 302 人。

(谭红军 李 婧)

组织建设

2018 年，完成 4430 名党员党组织关系整建制转入北京市委教工委工作。完成党组织架构及全体党员名册上报工作，开展全校教师党支部“双带头人”队伍建设工作。修订《中国科学院大学发展党员工作实施细则》《中国科学院大学党支部工作考评办法》《中国科学院大学民主评议党员活动实施意见》。制定中国科学院大学《关于实施学院党政联席会议制度指导意见》《中国科学院大学基层党组织工作细则》。制定并颁发《中国科学院大学党委领导下的校长负责制实施细则》《中共中国科学院大学党委班子成员基层党建联系点制度》等系列文件。起草常委会选举方案。制定并经过常委会讨论通过教学科研岗位教师兼职党委工作者岗位补贴发放

办法，拟于 2019 年 1 月开始执行。按照中国科学院直属机关党委指导精神，策划并依托“中国科学院与‘两弹一星’纪念馆”建设以“攻坚克难，爱国奋斗”为主题党员教育基地。完成 2018 年基层党组织换届台账统计及相关情况材料汇报工作。开展高校“百个研究生样板党支部”和“百名研究生党员标兵”参评。完成 2018 年度全校党建工作自查并提交自查报告，向教工委报送学校近 3 年党委工作总结和班子成员个人述职报告。完成 2018 年各二级党组织换届工作和党建述职评议工作，检验党组织先锋模范作用发挥情况。收缴在职党员和学生党员党费 90 余万元，下拨校属各二级党委、党总支 63 万余元；补助困难党员 9 人，发放补助金 5 万余元。

(姜晓松)

党员教育管理服务

2018 年，推动全校党组织和党员学习宣传习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神。召开党委职能部门“党建专题会”4 次，二级党委、党总支书记会议 7 次。指导党员组织关系排查工作，深入基层党组织调研，督导党员开展经常性教育活动，指导并督促检查“三级党课”和党支部“三会一课”制度落实，指导学院党组织开展组织建设、党员发展、预备党员转正等工作。完成发展对象培训、北京市党建工作平台操作使用培训、党员信息数据填报及党费收缴使用、管理及公开等工作。组织开展 2017—2018 学年度党支部工作考评、民主评议党员工作，评选出优秀党支部 46 个、优秀党员 208 人，颁发证书和奖品。开展 2018 年全国高校基层党支部书记学习贯彻党的十九大精神专题网络培训班，订阅相关学习报刊、书籍。开展“不忘初心，重温入党誓词”主题党日活动，组织参观“真理的力量 - 纪念马克思诞辰 200 周年主题展览”，组织全校师生党员观看电影《青年马克思》。

(姜晓松)

学生党建工作指导

2018 年，指导各二级党委、党总支和党支部党建工作，完成部分学院党委、党总支委员增选增补换届工作。组建学院新生党支部 153 个，发放《基层党支部工作手册》《党支部工作规范》《学生党员必读》等材料。举办 2018 年学生党务工作培训班。完成学生党员选调生组织考察及相关材料审核工作 20 余人。规范发展党员和预备党员转正工作，全年

发展学生党员 15 人，转正学生党员 261 人。

(姜晓松)

■ 干部队伍建设

2018 年，完成学院领导班子组建和干部选拔任用工作。修订《中国科学院大学中层管理人员选拔任用办法》和《中国科学院大学中层管理人员管理与考核办法》。年初，向 87 名中层管理人员反馈 2017 年度综合测评结果，并面向学院和京区主要研究所进行调研，根据调研结果制定整改措施，接受检查和监督。结合对学校中层干部调研与分析情况，举办 2017 年以来新提任中层管理人员素质和能力培训班，开展党政处级以上中层管理人员学习贯彻党的十九大精神专题集中培训班，共计 8 天。完成 16 名党政机关中层管理人员和学院行政领导班子成员选任工作，涉及新提任岗位 9 个。完成新建科教融合学院领导班子组建和成员调整工作，加强中层管理人员队伍建设，组织专题研究，制定年度工作目标，建好梯队信息库。

(姜晓松)

■ 干部管理教育

2018 年，组织中层管理人员个人事项填报与审核工作，整理完善中层管理人员信息库，开展廉政责任书签订工作。协助人事局完成 2017 年度校领导年度考核工作，常务副校长一职推选、考察、材料准备工作，副校级领导试用期满测评考察工作，后备干部推荐工作。开展校长助理考察与任职工作，开展校领导平级调任考察工作。接待中组部调研组到校调研年轻干部。组织中层管理人员参加“适应角色转换，提升素质和能力”培训。

(姜晓松)

● 统战工作

■ 概况

54

学校民主党派成员 54 人

2

全国政协委员 2 人

1

国务院参事 1 人
北京市政协委员和怀柔区人大代表 1 人
北京市参事 1 人

中国科学院大学统战工作由统战部承担。负责信息交流、沟通联谊、教育引导、汇智聚力、协调服务、举荐人才；发挥党外人士建言献策、民主监督作用，为教育创新和人才培养服务。办公地点位于雁栖湖校区办公楼 223 室、225 室和玉泉路校区办公楼 130 室。截至 2018 年底，学校民主党派成员 54 人，其中，民革 5 人、民盟 11 人、民建 6 人、民进 3 人、农工党 3 人、致公党 2 人、九三学社 23 人、台盟 1 人。有民盟、九三学社 2 个支部。有无党派人士 3 人，少数民族教职工 47 人，留学归国人员 179 人，华侨、归侨、侨眷 57 人。有归国留学人员联谊会、归国华侨联合会 2 个群众团体。有全国政协委员 2 人、国务院参事 1 人、北京市政协委员和怀柔区人大代表 1 人、北京市参事 1 人。

(谭红军 高海云)

■ 统战工作进展

2018 年，支持统战人士建言献策。1 月 25 日，新华社公布中国人民政治协商会议第十三届全国委员会委员名单，中国科学院院士、学校副校长徐涛，外语系教授杨佳当选第十三届全国政协委员，参加 3 月 3 日召开的全国政协十三届一次会议。2 月 1 日，学校侨联主席吴德胜教授受邀参加中国侨联特聘专家委员会 2018 年工作研讨会。3 月 29 日，吴德胜作为中国侨联特聘专家，应邀参加 2018 年全国侨联经济科技工作会议。4 月 12 日，数学科学学院副院长、怀柔区知联会副秘书长郭田德参加在雁栖湖校区召开的北京市怀柔区党外知识分子联谊会 2018 年工作会议。7 月 17 日，组织召开统战代表人士座谈会。8 月 29 日至 9 月 1 日，吴德胜作为特聘专家，参加第十次全国归侨侨眷代表大会。12 月 29 日，召开统战人士代表迎新年座谈会，党委常务副书记、副校长董军社，副校长苏刚、徐中平、牛晓莉参会并介绍相关情况，与会代表建言献策。邀请统战代表参加校庆、校代会、中组部谈话等活动。

3 月 23 日，接待北京市委统战部副部长张洋一行到校调研。4 月 12 日，接待由中国政法大学统战部常务副部长王称心带领的中国政法大学民主党派、留联会和侨联代表等 50 余名统战人士到校参观调研。4 月 23 日，学校民主党派代表、无党派代表、留联会会员代表参加中国科学院院士、电子学研究所所长吴一戎进行的题为《学习十九大精神，做好国家战略科技力量》培训。4 月底，开展民主党派、无党派人士纪念中共中央发布“五一口号”70 周年主题征文活动。5 月

31日，举行中国科学院大学归国华侨联合会成立大会，中国侨联，北京市侨联，中国科学院领导，学校侨联会员、民主党派代表、留联会代表、党委职能部门负责人，各学院党委、党总支副书记、统战委员共50余人参会。6月9日，组织统战人士参观雁翎队纪念馆和雄安市民服务中心。7月4—7日，举办以“缅怀先烈，踏寻足迹”为主题的统战人士培训班，纪念中共中央发布“五一口号”70周年。11月24日，邀请九三学社北京市委主委助理、北京九三书画院执行院长刘永泰赠写书法“科教融合 其道大光”。12月24日，召开民主党派基层组织负责人工作会议。

支持留联会、侨联、民主党派发挥智力优势，鼓励按照章程开展活动。3月28日至4月20日，支持留联会举办“我的异国时光”摄影比赛并展出获奖作品。6月22日和12月28日，支持并参与民主党派开展“走进国科大，共筑科学梦”春分工程·青少年科普专项行动。9月14日，支持并参与民主党派组织“走进崇高先遣团”环保治沙植树社会活动。10月，在雁栖湖校区为民主党派、统战团体提供固定公共办公场所。11月24日，支持并协助九三学社国科大支社承办九三学社北京市委中青年骨干学习班暨中科院委员会青工委“九三密码”教育活动。12月28日，支持留联会举办“留学分享：基于手性对微观、宏观与宇观的统一探索”讲座。12月29日，支持侨联主办中国科学院留学人员联谊会暨中国科学院侨联庆祝改革开放四十周年座谈会。

(付利民 高海云)

宗教督查工作

2018年，制定《中共中国科学院大学委员会关于做好抵御和防范校园传教渗透工作实施方案》，明确学校抵御和防范校园传教渗透工作责任主体、责任要求，保障责任落实，规范工作机制。牵头成立学校民族宗教工作领导小组，起草《中国科学院大学宗教督查自查报告》，完成《中国科学院大学宗教督查整改情况报告》。

(高海云)

获奖情况

5月4日，九三社员黄顶成、吴宝俊与中国科学院委员会3名成员组队参加九三学社北京市委青年工作委员会换届大会暨“创新有术”青年活动创新设计大赛，获“最佳团队

组织奖”。6月15日，吴德胜获中国侨联“第七届中国侨界贡献奖”一等奖。12月13日，吴德胜参加在南京召开的2018中国侨联特聘专家委员会年会暨“侨界专家建言江苏”论坛，获“中国侨联特聘专家建言献策一等奖”。

(付利民)

接待北京市委统战部副部长张洋一行到校调研

3月23日，接待北京市委统战部副部长张洋一行到校调研统战工作。怀柔区委组织部部长、统战部部长迟行刚等人陪同调研。国科大党委常务副书记、副校长董军社主持调研座谈会。国科大党委统战部部长赵宝奇汇报学校统战工作概况、2018年统战工作计划和党外代表人士有关情况。张洋介绍北京市委统战部情况。会后，参会领导参观中丹大楼、图书馆和两弹一星纪念馆。



3月23日，张洋一行到校调研统战工作

(付利民 高海云)

吴德胜参加全国侨联经济科技工作会议

3月29日，侨联主席吴德胜教授作为中国侨联特聘专家应邀参加在北京举办的2018全国侨联经济科技工作会议。中国侨联党组书记、主席万立骏，副主席李卓彬参加会议并讲话。万立骏强调，“要把习近平新时代中国特色社会主义思想作为做好侨联经济科技工作的根本遵循”，“凝心聚力、改革创新，开创新时代侨联经济科技工作新局面”。省级侨联负责人和从事经济科技工作部门负责人、副省级城市侨联负责人及中国侨联机关各部门、企事业单位负责人等100余人参加会议。



3月29日，吴德胜参加全国侨联经济科技工作会议
(左边第五位为吴德胜教授)

(付利民 高海云)

召开统战代表人士座谈会

7月17日，国科大统战代表人士座谈会在玉泉路校区召开。统战部部长赵宝奇主持会议。党委常务副书记、副校长董军社，副校长、无党派人士徐中平，副校长牛晓莉参加座谈会并讲话。董军社通报上半年学校相关工作情况，徐中平通报上半年学校财务相关工作情况，牛晓莉通报上半年学校后勤相关工作情况。与会代表对学校发展建设建言献策，针对校园文化建设、本科生培养、人才引进、管理服务、教育医疗公平、班车改进等工作提出意见和建议，与会领导给予说明和答复。各民主党派、无党派人士代表，学校侨联、留联会代表参加座谈会。

(付利民 高海云)

纪检监察审计

概况

中国科学院大学纪律检查、党内监督、行政监督和内部审计管理与服务工作由纪检、监察审计办公室承担。负责在学校党委和上级纪委双重领导下开展党风廉政建设和反腐败斗争工作，维护党的章程和其他党内法规、党的纪律；受理举报和不服处分人员申诉，办理学校处级及以下各类工作人员违纪违法行为查处工作；执行、协助上级有关执纪部门和司法机关对违法违规案件调查处理，配合组织人事部门出具干部廉政评语；组织学校内部审计工作及纪检监察审计统计工作。学校独立设置纪检办公室、监察审计办公室(合署办公)，办公地点位于玉泉路校区办公楼236室、雁栖湖校区办公楼222室。2018年，纪检、监察审计办公室有员工2人。

(冯 贵)

党风廉政与反腐倡廉建设

2018年，落实《中国科学院大学党风廉政建设责任制实施细则》，督促各级党组织落实主体责任。开展经常性纪律教育，加强对领导干部和关键岗位人员日常监督和警示教育。纪委书记高随祥与新提任干部进行任前廉政谈话。落实中央八项规定精神和院党组“12项要求”，纠正“四风”，在重点节假日，向党政领导班子、党委委员、纪委委员、党政中层领导干部、二级党委(党总支)发布“严明纪律廉洁过节的通知”及警示教育案例。10月，组织校属机关与支撑服务部门负责人参观石景山区反腐倡廉警示教育基地41人，要求以部门为单位提交感想材料。组织召开2018年度党风廉政建设、审计专题报告学习会议，校党委委员，校纪委委员，全校副处级及以上中层干部(含各学院校部副院长)，二级党组织书记、副书记、纪律检查委员，课题负责人参加学习；高随祥作党风廉政建设及案例警示教育报告，学习解读新修订《中国共产党纪律处分条例》；副校长徐中平作审计与风险防控报告，解读“放管服”政策。10月17日，召开全校党员干部“违纪典型案例警示教育”大会，高随祥传达中国科学院警示教育会议精神并作警示教育主题宣讲。

(冯 贵)

党的纪律检查

7 组织召开纪委工作会议7次

2018年，组织召开纪委工作会议7次。会议内容包括学习贯彻党中央文件精神及上级工作部署，审议问题线索核实情况，讨论部署阶段性工作等。完成全部问题线索登记、处置工作，按批示开展调查核实，联系业务部门调查取证，约谈百余人次，要求相关人员提交书面材料。注重监督执纪问责“四种形态”实践运用，向被举报人或其他间接当事人宣讲“四种形态”运用内涵，使其反思并配合纪委调查工作；对于“虽举报情况不实但存在苗头性风险”问题，向被举报人提出严肃提醒及改进建议；对有违规违纪苗头性、趋势性行为，及时谈话提醒，防患未然。纪委书记高随祥与部分教职工进行警示性谈话10余次。纪检办公室与审计办公室对审计中发现的问题交换意见，共同约谈问题业务经办人、负责人，督促整改并提出批评。严把“党风廉洁意见回复”关，加强

纪检工作档案管理，加强分析研判，实事求是评价干部廉洁情况，出具各类人员党风廉政鉴定意见约 50 人次。

(冯 贵)



内部审计

2

组织实施二级机构
经济责任审计 2 项

1

科研经济业务真实
性合法性审计 1 项

1.6

审计总金额约 1.6 亿元

2018 年，组织实施二级机构经济责任审计 2 项、科研经济业务真实性合法性审计 1 项，审计总金额约 1.6 亿元。4 月，实施学校工会法人离任经济责任审计。11 月，实施国科大（北京）教育科技有限公司董事长离任审计和科研经济业务真实性合法性审计。科研经济业务真实性合法性审计涉及课题负责人 15 人，总计课题 47 个，经费总金额约 1.1 亿元。从会议费、餐费、差旅费、劳务费、材料设备采购、外协、经费转拨、发票真伪等方面查找问题。经审计，课题项目经费支出基本按照预算任务书规定执行，项目执行到位。从横向课题管理、固定资产管理、规范财务报销、劳务费支付规范等方面提出审计建议 5 条。

(刘景辉 冯 贵)



宣传工作



概况

8

组织中心组学习 8 次
其中 5 次扩大到中层管理人员

中国科学院大学思想文化宣传工作由党委宣传部、新闻中心承担。负责学校政治理论学习与研究，形势政策宣传，精神文明和文化建设，舆情信息安全管理；对内对外新闻宣传，统筹对外新闻发布和媒体接待，中英文网站内容建设与管理，校刊及新媒体内容建设与管理；宣传舆论阵地管理，科教融合传播体系建设；科普宣传，对外形象宣传品设计制作。办公地点位于雁栖湖校区行政办公楼 233 室、玉泉路校区办公楼 135 室，有工作人员 8 人。2018 年，党委宣传部组织中心组学习 8 次，其中 5 次扩大到中层管理人员，以外请专家授

课形式，增强党委理论学习中心组学习针对性和时效性，推进“两学一做”常态化制度化建设。《国科大》杂志通过新闻出版局上岗考核及年检。

(王秀全)



政治理论学习与研究

2018 年，召开中国科学院大学 2018 年思想政治工作会议。完成《中国科学院大学关于加强和改进新时代全校思想政治工作的意见》文件拟稿工作。细化各研究所、各院系、部门责任分工，为共建科教融合模式下大思政工作体系建设提供依据和参考。起草大会主题报告、总结讲话等文件。将全面贯彻党的十九大精神作为各级党组织和党员最重要政治任务要求，开展宣传和教育。

(王秀全)



意识形态工作

2018 年，落实《中国科学院大学党委意识形态工作责任制实施细则》。统筹全校意识形态工作，形成党委统一领导、党政齐抓共管、各单位和部门分工负责领导体制和工作机制，全校师生思想平稳，未发生意识形态安全事故。推进文件落实，召开院系党委书记及行政部门负责人会议，通报党委会议精神。利用校党委会、院系党委书记例会，实现意识形态工作情况党内通报机制运转。召开意识形态工作专项培训会，强化意识形态阵地管理。在巩固哲学社会科学及人文类报告会、研讨会、讲座、论坛、读书会、学术沙龙等“一会一报”“一事一报”制度基础上，强化校属新闻类报刊、广播台站、网站、网络新媒体及社会机构在校内发布信息登记审批管理。提升意识形态工作队伍专业素养，召开科教融合新媒体传播体系建设研讨会暨新媒体舆论引导能力提升专项培训会。

(王秀全)



校园文化建设

78

推送研究所新春
拜年特辑 78 篇

14.84

总阅读量
14.84
余万次

22.45 腾讯视频收看量
22.45 万次

2018年，打造各研究生培养单位“春节拜年”情感共鸣品牌。推送研究所新春拜年特辑78篇，总阅读量14.84余万次；腾讯视频收看量22.45万次。开展主题为“聆听岁元，瞩望未来”“新年钟声”跨年盛典活动，举办“未来邮筒”明信片投递活动，在零点钟声敲响后，举行校庆年启动仪式。以主题分项形式举办第四届校园文化建设创意大赛，设立道路命名、隧道涂鸦及校庆视频3个分项。产生校区命名方案4个，创造涂鸦“果壳隧道”，收到《舞》等校庆视频作品。

(王秀全 陈俊佑)

科普宣传

2018年，打造社会责任品牌“春分工程”，梳理统筹科普工作。3月21日，举办“春分工程·国科大青少年科普专项行动”启动座谈会，创建百度词条“春分工程”。5月17日，举办国科大、怀柔科协、怀柔教委三方合作协议签约仪式。与5大学院、12个招生组开展科普讲座、科普支教等活动。建立并完善春分工程PPT模板、全套logo及海报模板。提请校长办公会讨论通过《中国科学院大学关于进一步推进“春分工程”的通知》。

(王秀全)

新闻宣传

2018年，召开首届本科生培养工作新闻通气会。校领导介绍培养方式和毕业生去向，邀请本科毕业生参与媒体采访，介绍学习生活感受。围绕建校40周年，制定报道计划，统筹国内媒体传播工作，通过新媒体和传统媒体联动，邀请媒体参与报道近30家，树立“科教融合”国科大世界一流大学品牌形象。与中央媒体中国青年报社合作举办“强国使命与人才培养”高峰论坛。中国科学院院长、党组书记，中国科学院院士，国科大名誉校长白春礼参加论坛并致开幕辞。中国青年报社党委书记、总编辑张坤，中国科学院副院长，中国科学院院士，国科大党委书记、校长李树深，中国青年报社原副总编辑、《科技日报》原总编辑、中国书法家协会原党组书记兼副主席张飙发表主题演讲。与新华网合作，对校庆纪念大会现场进行全球视频直播，新华网PC端48小时观看

量100余万次。“国科大星”报道进入微博热搜。11月20—21日，《中国教育报》在头版位置刊发《国科大“科教融合”人才培养模式透视》系列报道；11月20日，头版头条刊发《培育金字塔顶的明珠》，并配发校长李树深短评《用好优质科研资源 培育高层次创新人才》；11月21日，头版刊发《找准办大学的“通用密码”》，报道国科大40年“科教融合”办学特色和经验模式。11月26—28日，《中国青年报》在头版位置刊发《中国科学院大学科教融合40年观察》系列报道：《国科大：与改革开放同频共振四十年》《国科大：让学生站在巨人的肩膀上学习》《这里，新生代科学力量升腾而起》。通过在时间上梳理历史发展，在空间上讲述科研故事，在人物细节处刻画内心情感等写实讲述，阐释国科大历史脉络、精神传承、发展愿景等。10月23—24日，《中国科学报》在头版位置以国科大地球与行星科学学院为例，刊发校庆报道《四代人，四十年的蝴蝶效应》，以典型范例形式讲述国科大人科学精神与育人情怀传承故事。

(王秀全 陈俊佑)

中英文网站内容建设与管理

6415 学校官网全球排名
上升至6415名

720 国内排名上
升至720名

2018年，新闻网发稿5763条，环比增加1694条。重视中文首页幻灯片美工设计，突出新闻人物、事件等视觉感染力。根据Alexa数据，学校官网全球排名上升至6415名、国内排名上升至720名。建立英文网稿酬体系，调整设置首页视频界面。截至11月30日，英文网发稿207篇，浏览量20余万次。

(王秀全 余玉婷)

《国科大》杂志

6 出版《国科大》校刊
6期

50 编辑50余万字

2018年，完成《国科大》校刊6期、50余万字编辑、

校对及出版工作。每期印刷 5000 册，每册约 60 页。设有
人物专访、科研进行时、择业就业、心灵驿站、明星课堂、
明星社团、社会调查、学子情怀、大家书斋、校园时评、
校园博客、科研与实践、留学生活、影视评论等栏目。定期
向学校师生、中国科学院各职能局、各研究所、全国各高
校及研究生院、国家科技教育部门发放。在国科大 40 年校
庆之际，校刊通过封面故事、人物特写、特别报道、明星
课堂等栏目，展现国科大 40 年芳华，通过人物采访，讲述
国科大 40 年发展脉络及成就。策划专题报道和选题《我的
2018》《我爱我师》《“材料”是怎样炼成的？解密中丹大楼》
《能接住馅饼的人：访古生物学家周忠和》《理化所所长张
丽萍的“一诺三责”》《年轻女科学家沈俊：从打杂妹到青
年女科学家》《国科大前党委书记张杰院士》《网红张惠贤：
人不能用标签定义》《孙应飞：一次持续 22 年的随机事件》
等，被院刊、《中国教育报》《环球时报》、科学网、新浪
网、中青在线等媒体、平台转载。

(木 佳)

新媒体建设与管理

125179

国科大官方微信
关注人数 125179 人

截至 2018 年底，国科大官方微信关注人数 125179 人，
同比增长 45000 人。全年累计发稿 523 篇，阅读量 320 万次。
7 月，国科大官方微信获“中国大学官微 50 强”及中国高校
传媒联盟颁发的“十佳原创内容奖”。

(王秀全 于 洋)

召开科教融合新媒体传播体系建设研讨会

7 月 11 日，由党委宣传部主办的科教融合新媒体传播体
系建设研讨会在玉泉路校区礼堂举行。党委宣传部部长王秀全
主持会议。国科大党委副书记高随祥参加会议并作总结讲话。
党委宣传部副部长李剑作题为《科教融合新媒体传播体系建
设计划》报告。研讨会召开“新媒体舆论引导能力提升专项培
训会”，邀请《中国青年报》编委、高级编辑曹林作报告。中
国科学院京区 25 个研究所及国科大 43 个院系、职能部门教育
管理干部和新媒体运营人员共约 80 人参加会议。

(王秀全)

召开党委理论学习中心组第六次学习会

11 月 6 日，国科大党委理论学习中心组第五次学习会在
玉泉路校区礼堂报告厅举行。会议主题为“学习全国教育大
会精神，建设中国特色世界一流大学”。中国科学院副院长，国
科大党委书记、校长李树深主持学习会。会议邀请中国人民
大学教育学院副院长、杰出学者特聘教授周光礼作辅导报告。周
光礼以“九个坚持”为根本遵循，从横向和纵向比较角度讲述
如何扎根中国大地办大学。校党委委员，非党员校领导班
子，校部中层党政管理人员和各院系中心负责人参加学习会。

(王秀全)

召开思想政治工作会议

12 月 14 日，国科大召开 2018 年思想政治工作会议。国
科大党委副书记、纪委书记高随祥，副校长、机关党委书记
牛晓莉分别主持会议。中国科学院副院长、党组成员，国科
大党委书记、校长李树深院士作主题报告。中国科学院科学
传播局局长周德进参加会议并参与分组讨论。中国科学院直
属机关党委副书记房自正参加会议并致辞。各研究所、112
个研究生培养单位领导和教育管理干部及校部各院系和有
关部门负责人共计 300 余人参加会议。

(王秀全)

工会、教代会

概况

2017

有工会小组 53 个
工会会员 924 人
代管劳务派遣职
工等会员 1093 人
共计 2017 人

中国科学院大学工会、教代会是学校党委领导下的群
众组织，是学校教职工代表大会日常工作管理与服务部门，
设工会委员会暨教职工代表大会执行委员会。负责维护职
工合法权益、服务职工群众。主要包括履行工会组织的维
护、建设、参与及教育四项基本职能，关心关爱职工，帮

助教职工解决各类实际困难，组织开展文体活动，参与师德师风建设，表彰学校各类先进，指导基层工会和各类文体社团的工作。工会下设妇女工作委员会、经费审查委员会、福利工作委员会、提案工作委员会、劳动人事争议调解委员会、文体工作委员会。办公地点位于玉泉路校区留学生公寓 108 室、雁栖湖校区行政办公楼 227 室。2018 年，学校设有雁栖湖校区分工会、玉泉路校区分工会、中关村校区分工会。截至 2018 年底，有工会小组 53 个，工会会员 924 人，代管劳务派遣职工等会员 1093 人，共计 2017 人。

(李淑红)

工会组织建设

12

文体协会 12 个

2018 年，组织舞蹈协会、合唱协会、羽毛球协会等 12 个文体协会进行会员注册，注册会员 660 余人次。3 月，选派夏昀、褚春香参加中国科学院工会预算财务培训会。9 月，选派刘铁军、朱天宇参加 2018 年中国科学院一级社会体育指导员培训班。11 月，选派经审委员会主任杨海珍参加京区基层工会经审干部培训，工会主席夏昀参加中国科学院群团组织负责人培训。9 月 6 日，在学校协同工作平台开通教代会提案系统。截至年底，代表共提出提案 20 条，13 条已得到相关部门回复，回复内容已公示。10 月 26 日，组织召开第八届教代会第六次全体代表会议。12 月 11 日，组织召开常设主席团扩大会议，就学校评审工作进行探讨交流。

(李淑红)

文体活动

4 月 27 日和 10 月 19 日，分别在雁栖湖校区、玉泉路校区和中关村校区举办春季、秋季趣味运动会。运动会设短跑、铅球、跳远、跳绳、健步走、托球跑、踢毽、平板支撑等项目，全校超过百分之九十教职员工参加运动会。4 月下旬，组织教职工参加由北京分院体育协会举办的篮球比赛，获北京分院首届职工篮球赛第 5 名。5 月 18—23 日，组织教职工参加由中国科学院体育协会在云南省昆明市举办的“五人制”足球比赛，获“优秀组织奖”。6 月 2 日上午，

6 月 3 日上午，由学校工会、妇委会联合组织的“来国科大过六一”亲子活动分别在玉泉路校区和在雁栖湖校区举行；参加玉泉路校区亲子活动教职工家庭 61 个，参加雁栖湖校区亲子活动教职工家庭 20 余个。6 月 14 日，举办首届“全民健身日——全民健身、科学同行”展示活动，由人文学院体育教研组教师唐晓义带领 100 名教职工在雁栖湖体育馆做“八段锦”健身气功。9 月，教师李广峰、朱天宇、樊菁等代表北京分院游泳队参加由国家体育总局游泳运动管理中心、中国游泳协会与浙江省体育局在浙江省海宁市举行的第 21 届全国成人游泳比赛，获亚军 2 项。9 月 13—14 日，组织教职工参加由北京分院体育协会举办的气排球比赛，获北京分院首届职工气排球赛第 6 名。10 月 28 日，体育教研室协助北京分院游泳协会在雁栖湖校区主办首届北京分院职工游泳邀请赛，20 余所研究院 106 名运动员报名参赛。11 月 8 日，棋牌协会分别在雁栖湖校区、玉泉路校区、中关村校区举办棋牌比赛，参赛选手 300 余人。11 月 10 日，与怀北镇政府共同举办首届“怀北·国科大”杯羽毛球邀请赛；中国科学院体育协会常务理事，学校党委副书记、纪委书记高随祥到场并致辞；国科大、院机关、物理所联队等单位 23 个代表队参赛，物理所联队获第 2 名。组织教职工参加国家体育总局社会体育指导中心和全国总工会中国职工文化体育协会举办的 2018 年“承载梦想 走向健康”全国健步走网络公开赛，参加活动 88 人。

(李淑红)

职工福利、帮扶工作

2018 年，完成职工福利发放及职工帮扶工作。1 月，发放职工元旦春节节日慰问品 1961 份。6 月，组织劳模和残疾职工参观百里画廊。7 月，发放职工夏季送清凉慰问品 2013 份。9 月，为教职工及家属办理雁栖湖公园年卡 152 张，发放职工国庆节节日慰问品 2015 份。10 月，组织采摘雁栖湖校区果林果实，发放雪花梨 3000 斤、鸭梨 1200 斤、栗子 2250 斤。12 月，为教职工及家属办理北京市公园年卡 141 张。组织女职工加入《在职女职工特殊疾病互助保障计划》，自愿加入女职工 495 人。帮助女职工办理出险手续 3 人，领取互助金 5 万元。组织教授等骨干人才参加中科院工会骨干人才专项体检，报名参加 182 人。配合卫生所完成 PSA、甲状腺彩超、同型半胱氨酸检测等疾病筛查工作，受益 1334 人。与卫生所、各工会小组保持联系，探望慰问生病住院职工。12 月，邀请中医养生研究院高级理疗师黄明君为教职工进行身体亚健康状况咨询和诊疗。协助教职工解决子女入学入园问题 58 人，

其中，协助教职工解决子女上幼儿园 34 人、教职工子女幼小 15 人、教职工子女小升初 9 人。完成困难职工帮扶工作并建立困难职工档案。组织春节“送温暖”，为 12 名教职工发放补助 1.8 万元。五一前，为 9 名教职工发放困难职工帮扶补助 9200 元。十一前，为 13 名教职工发放困难职工帮扶补助 3.9 万。依据《中国科学院大学教职工特困补助办法》规定，对符合特困补助条件 4 名教职工给予特困补助共计 6.4 万元。为 32 名直系亲属去世教职工发放抚恤补助 4.8 万元。

(李淑红)

■ 召开 2017 年度工作总结交流会

1 月 24 日，召开 2017 年度工会工作总结交流会。会议评选出化学学院等 8 个工会小组和文体协会为 2017 年度工会先进集体，吴红红等 60 名教职工为 2017 年度工会积极分子，予以表彰奖励。工会委员、工会小组长、文体协会负责人等参加会议。

(李淑红)

■ 召开春季学期全校教职工大会

4 月 2 日，国科大 2018 年春季学期全校教职工大会在玉泉路校区礼堂举行。会议主题为“总结 2017 年工作重点，展望学校下一步发展战略，公布学校 2018 年发展目标和学科建设目标，旨在使全体教职工凝聚共识、群策群力，为把国科大率先建成世界一流的科教融合的研究型大学不懈努力”。中国科学院副院长兼国科大党委书记张杰作题为《深化科教融合，推进综合改革、制度激励，构建以人为本的现代大学治理体系》报告。中国科学院副院长兼国科大校长丁仲礼代表学校行政班子作题为《中国科学院大学下一步工作思考》报告。会上，张杰、丁仲礼为 57 名首批荣誉讲席教授、资深讲席教授、讲席教授、特聘教授、长聘教授、长聘副教授和长聘教轨助理教授颁发聘书。国科大党委常务副书记、副校长董军社主持聘书颁发仪式。

(李淑红)

■ 开展第四届校园文化建设创意大赛

4—7 月，国科大开展第四届校园文化建设创意大赛。大赛设立道路命名、隧道涂鸦及校庆视频 3 个分项。由离退休

职工代表、教职工代表、学生代表及相关部门负责人组成评委会，评选出 3 项分赛获奖作品。道路命名评选出一等奖 4 项、二等奖 8 项、三等奖 13 项。隧道涂鸦评选出获奖作品 16 项。微视频评选出获奖作品 5 项。

(李淑红)

■ 参加“不忘初心 牢记使命 听党话 跟党走”主题知识竞赛

6—7 月，组织工会会员参加由中国科学院工会委员会、共青团中国科学院委员会共同组织的“不忘初心 牢记使命 听党话 跟党走”主题知识竞赛，获主题知识竞赛优秀组织奖。参加活动约 1640 人次。

(李淑红)

■ 参加北京分院首届职工气排球比赛

9 月 13—14 日，国科大代表队参加在海淀区体育中心羽毛球馆举行的北京分院首届职工气排球比赛。国科大组织 10 名运动员、1 名领队组成代表队，并获第六名。比赛由国科大工会牵头，京区 35 个代表队近 400 名教职工参加比赛。

(李淑红)

■ 通过“合格职工之家”复验

9 月 25 日，“合格职工之家”建设工作通过复验。经由中国科学院直属机关党委副书记、中国科学院工会常务副主席刘京红带队的考评组综合评议，学校以 93 分综合成绩通过“合格职工之家”复验考评，并被授予“合格职工之家”牌匾。



9 月 25 日，召开“合格职工之家”复验考评会

(李淑红)

召开第八届教职工代表大会第六次全体代表会议

10月26日，第八届教职工代表大会第六次全体代表会议在玉泉路校区召开。会议由国科大党委常务副书记、副校长董军社主持。党委副书记、纪委书记高随祥参加会议。中国科学院副院长兼国科大党委书记、校长李树深参加会议并作总结讲话。党委副书记、常务副校长王艳芬作工作报告，副校长苏刚作人事报告，副校长徐中平作财务工作报告。各代表小组对“科教融合、人力资源管理、教学管理、科研管理、校务管理、校园文化、后勤保障与服务”等提出意见和建议108条，相关部门分别予以答复，答复结果在协同工作平台向全校教职工公布。参加会议教代会代表83人。学校各职能部门负责人列席会议。



10月26日，召开第八届教职工代表大会第六次全体代表会议

(李淑红)

中关村校区举办秋季教职工运动会

10月19日，由校工会主办、中关村校区分工会承办的教职工秋季运动会在中关村校区青年公寓举行。赛前，组织参赛教职工绕园区健步行走。运动会设置足球绕桩跑、踢毽子、单人跳绳、定点跳远、仰卧起坐、俯卧撑、夹沙包、慢骑车、乒乓球托球跑、篮球障碍跑共10个项目。

(李淑红)

举办2018年退休教职工座谈会

12月29日，由工会、教代会办公室和离退休办公室联合组织的国科大2018年退休教职工座谈会在玉泉路校区举行。国科大党委副书记、纪委书记高随祥主持会议。高随祥向退休人员介绍学校2018年主要工作，工会主席夏昀介绍工会2018年工作情况，离退休管理办公室主任周晓慧介绍离退休2018年工作情况。工会、教代会，离退休办向参加座谈会退休教职工代表发放退休荣誉证书和校庆纪念品，并合影留念。中国科学院院士侯朝焕、周又元及赵宝奇、张晋连等12名新近退休人员代表参加座谈会。

(李淑红)

EDUCATION ADMINISTRATION

教育管理

招生工作

学生工作

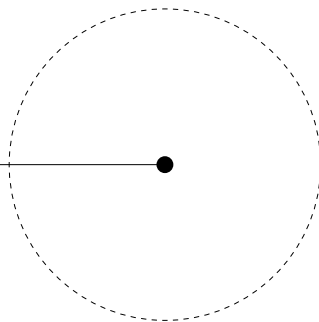
本科生教学与管理

研究生教学

培养与学位

Education Administration

教育管理



招生工作

概况

中国科学院大学本科生和研究生招生相关工作由招生办公室承担。下设考试中心，负责学校研究生招生考试大纲修订、命题、考务、阅卷、安全保密等工作。办公地点位于玉泉路校区办公楼 123 室、125 室、128 室，中关村校区教学大楼南侧东小楼 104 室。2018 年，学校有 114 个培养单位和 17 个院系招收博士研究生，招生专业涵盖哲学、经济学、教育学、理学、工学、农学、医学、管理学八大学科门类 41 个一级学科，共计 152 个专业；有 115 个培养单位和 19 个院系招收硕士研究生，硕士学术型招生专业涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、农学、医学、管理学十大学科门类 54 个一级学科，共计 179 个专业；本科生招生专业有数学与应用数学、物理学、化学、天文学、人文地理与城乡规划、生物科学、理论与应用力学、材料科学与工程、电子信息工程、计算机科学与技术、环境科学、网络空间安全、电气工程及其自动化共计 13 个专业。

(尹 伊)

本科生招生

399

录取本科生 399 人
其中综合评价选拔录取 158 人
普通高考选拔录取 203 人
国家面向贫困地区高中毕业生专项
计划录取 30 人
西藏班毕业生 3 人
新疆高中班毕业生 5 人

2018 年，录取本科生 399 人。在北京、江苏省、陕西省、四川省、河南省、湖南省、云南省、浙江省、山东省、辽宁省、湖北省、福建省 12 个省市招收本科生，其中，北京、江苏省、

陕西省、浙江省、山东省、湖南省、四川省实行综合评价选拔和普通高考并行模式，河南省、云南省、辽宁省、湖北省、福建省实行高考模式。通过综合评价选拔方式录取 158 人，通过普通高考选拔录取 203 人，通过国家面向贫困地区高中毕业生的专项计划招收本科生 30 人。另外，招收西藏班毕业生 3 人，新疆高中班毕业生 5 人。

表 7 中国科学院大学 2018 年本科招生录取情况

省市名称	计划类型	招生计划	录取最高分	录取最低分	录取平均分
北京	综合评价	15	683	674	678.2
	统考	10	684	678	680.4
河南	统考	31	679	669	671.68
	奋飞计划	5	667	624	653.2
湖北	统考	29	684	673	675.97
	奋飞计划	5	668	665	665.6
湖南	综合评价	24	687	661	675
	统考	8	692	681	684
	奋飞计划	5	675	671	672.8
江苏	综合评价	35	415	393	400.6
	统考	5	404	395	397.2
辽宁	统考	29	685	672	674.66
山东	综合评价	15	687	678	681.93
	统考	25	688	679	682.92
陕西	综合评价	10	687	680	683.5
	统考	14	691	680	684.29
	奋飞计划	5	678	674	676.6
四川	综合评价	20	683	668	675.5
	统考	9	683	677	680.22
	奋飞计划	5	669	660	663.6
云南	统考	21	701	683	689.48
	奋飞计划	5	684	676	679.8
浙江	综合评价	39	696	656	679.79
	统考	2	696	688	692
福建	统考	20	680	665	669.4

(尹 伊)

硕士生招生

9123

录取硕士研究生 9123 人
男生 5171 人, 占比 56.7%
女生 3952 人, 占比 43.3%

2018年, 录取硕士研究生9123人, 其中, 男生5171人, 占比56.7%; 女生3952人, 占比43.3%。其中, 全日制硕士研究生8578人、非全日制硕士研究生545人。录取全日制硕士研究生中, 学术型硕士研究生6112人, 占全日制录取总数71.25%; 专业型硕士2466人, 占全日制录取总数28.75%。录取非全日制硕士研究生全部为专业型硕士研究生。录取专业型硕士研究生3011人, 占录取总数33%; 录取学术型硕士研究生6112人, 占录取总数67%。录取统考硕士研究生6102人, 其中, 学术型硕士研究生3493人、专业型硕士研究生2609人; 全日制专业学位2064人, 非全日制专业学位545人; 推免硕士研究生3021人, 占录取总数33.11%, 其中, 学术型推免研究生2619人, 专业型推免研究生402人。录取工商管理硕士(MBA)284人, 其中, 全日制104人、非全日制180人, 全日制中含退役大学生士兵专项计划2人; 录取工程管理硕士(MEM)132人, 其中, 全日制32人、非全日制100人, 全日制中含退役大学生士兵专项计划4人; 录取公共管理硕士(MPA)54人, 其中, 全日制29人, 非全日制25人, 非全日制中含退役大学生士兵专项计划4人; 录取金融专硕41人, 含少数民族骨干计划1人、退役大学生士兵专项计划1人。

(尹 伊)

博士生招生

6859

录取博士研究生 6859 人
男生 4074 人, 占录取总数 59.4%
女生 2785 人, 占录取总数 40.6%

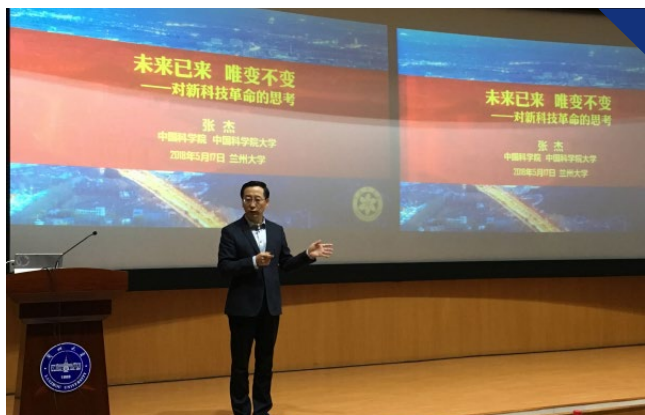
2018年, 录取博士研究生6859人, 含与高校联合培养且通过高校下达招生计划国科大培养单位为第一导师博士生50人, 含少数民族高层次骨干人才专项计划63人。其中, 男生4074人, 占录取总数59.4%; 女生2785人, 占录取总

数40.6%。录取普通招考博士研究生2739人, 占录取总数39.9%; 硕博连读转博考生2935人, 占录取总数42.8%; 直博生1185人, 占录取总数17.3%。春季入学招生考试(仅为硕博连读转博考生)录取821人, 秋季入学招生考试录取4853人。

(尹 伊)

开展兰州大学—中国科学院学术周

5月14—19日, 在兰州大学开展“兰州大学—中国科学院学术周”。活动由中国科学院兰州分院承办。5月17日, 中国科学院副院长、国科大党委书记张杰院士在兰州大学榆中校区天山堂报告厅作题为《未来已来 唯变不变——对新科技革命的思考》主题演讲。此次学术周, 国科大58个培养单位(研究所和学院)举行学术报告77场, 有4名院士, 18名“杰青”, 1名所学位委员会主任, 7名所领导作学术报告。



张杰院士发表主题演讲
《未来已来 唯变不变——对新科技革命的思考》

(尹 伊)

组织武汉地区研究生招生宣传活动

5月26日, 中国科学院大学2019年招收攻读博士、硕士学位研究生武汉大型咨询活动在华中科技大学大学生活动中心举行。活动由中国科学院武汉教育基地承办。活动设置主会场1个, 分会场3个。来自华中科技大学、武汉大学、中国地质大学(武汉)等十余所武汉地区高校学生参加活动。国科大招生办公室主任冉盈志等3人负责招生咨询。中国科学院系统70余家培养单位约100余名教育管理人员向考生介绍各自单位科研方向、培养特色、专业设置、奖助体系及参考书目等问题。2019年, 国科大计划招收博士研究生7000余人, 硕士研究生9000余人, 涉及一级学科54个、专业200余个。

(尹 伊)

组织南京地区研究生招生宣传活动

6月2日，在南京大学组织针对南京地区及周边高校大型研究生招生宣传活动。活动由中国科学院南京分院承办。国科大各培养单位教育干部参加活动。

(尹 伊)

举办建校40周年校庆暨2018年中学校长论坛

10月14日，国科大建校40周年校庆暨2018年中学校长论坛在雁栖湖校区举办。论坛由国科大副校长杨国强教授主持。中国科学院副院长兼国科大党委书记、校长李树深参加论坛并致辞。来自12个招生省市60余名中学校长参加论坛活动。



10月14日，建校40周年校庆暨2018年中学校长论坛会议合影

(尹 伊)

学生工作

概况

50790

学校在校学生 50790 人
其中博士研究生 25852 人
硕士研究生 23397 人
本科生 1541 人

中国科学院大学学生管理与服务工作由学生处承担。工作职责包括组织学生思想政治教育，学生党建，学生党校日常工作，指导团委和各类学生团体工作，学生奖、助、惩，学风建设，学籍管理，学生事务管理与服务，学生安全教育，毕业生就业等日常工作。办公地点位于玉泉路校区学生一公

寓一层109室、雁栖湖校区综合办公楼219室。毕业生就业指导中心、应急事件处理小组办公室挂靠学生处。截至2018年10月10日，学校在校学生50790人，其中，博士研究生25852人、硕士研究生23397人、本科生1541人。

(王 岗)

学生党建

2018年，推进党团基层组织建设。组织2018级新生党支部委员参加基础党务工作培训400余人。组织入党积极分子参加党的知识培训班500余人。暑假期间，首次举办针对新生学生干部的新生骨干训练营。完成2017年度学生思想政治状况调查报告，参与组织2018年全校思想政治工作会议。组织“传承红色基因，担当复兴重任”主题党史革命史教育活动，参加活动的学生入党积极分子、预备党员和学生骨干1000余人。

(王 岗)

学籍与学生事务管理

5196

博士研究生毕业 5196 人

290

本科生毕业 290 人

4737

硕士研究生毕业 4737 人

2018年，完成4个批次9935名毕业研究生学历电子注册审核、上报及毕业证书印制和发放工作。其中，博士研究生毕业5196人，结业2人；硕士研究生毕业4737人。首次完成291名本科生学历电子注册审核、上报及毕业证书印制和发放工作，其中，毕业290人，结业1人。完成16298名新生入学资格审核、注册工作，其中，博士研究生6837人、硕士研究生9062人、本科生399人。全年受理学生学籍变动1873人，其中，休学213人、复学182人、保留入学资格14人、恢复入学资格7人、退学251人、调整专业912人、变更培养单位132人、提前毕业21人、博转硕141人。完成在校学期注册、新生学信网信息核查工作。完成集中教学学生选送、院系划分工作。组织完成9千余名集中教学新生迎新、入学教育安排等工作。优化完善新生报到流程，避免拥挤和排队现象，减轻学生和家長负担。采取迎新网、资

料袋、短信、微信等形式发布信息，保证通知信息传递通畅。编制并发放新生问答、院系工作人员联系方式、新生安全温馨提示等材料。完成各类证明办理、学年评定、离校回所、新生银行卡校园卡制作发放、学生证制作办理发放、毕业生统一照片采集发放、火车优惠卡购买发放、学生公交卡办理制作发放、寒假学生火车票集中订购、学费住宿费收费名单维护和高等教育统计工作。新增省市选调生目标高校资格 14 个，参加陕西省、吉林省、河北省、福建省等省份选调生座谈会。福建省、江苏省、内蒙古自治区、浙江省、吉林省、湖南省、江西省、湖北省等在国科大举行专场选调生宣讲会，就业中心协作各省开展选调生信息发布、宣讲、笔试、面试、政审、体检、公示等工作。吉林省、广东省、贵州省、四川省、青海省、湖南省完成笔试面试或签约。

(尚 颖)

奖励与资助



2018 年，学校 687 名博士研究生、441 名硕士研究生、13 名本科生获国家奖学金，42 名本科生获励志奖学金。研究生获中国科学院院长特别奖 41 人、中国科学院院长优秀奖等省部级奖学金 247 人。研究生获社会各界捐资设立奖学金 177 人。获评“北京市优秀毕业生”称号 468 人。获校级三好学生 8194 人、三好学生标兵 436 人、优秀学生干部 1286 人、优秀毕业生 468 人。发放博士研究生国家助学金 181230 人次、硕士研究生国家助学金 210109 人次、本科生国家助学金 203 人次。为本科生减免学费和住宿费 34 人，为研究生办理学费缓交 1307 人，对本科新生采取先办理入学手续，再根据情况办理学费减免或助学金申请等“绿色通道”入学方式。为 1149 名研究生、57 名本科生办理源地贷款总计 989.46 万元。为研究生设立助教、助研、助管类三助岗位，参与岗位 2091 人次。为本科生提供临时性勤工助学岗位 100 余人。为本科生发放饮水、洗澡、电话补助 212 人，共计 3.922 万元。完成首次基层就业学费补偿和贷款代偿审查工作，20 名毕业生延续基层就业学费补偿资格，发放学费补偿，填补学校此项工作空白。

(赵 苹)

共青团工作

2018 年，落实并形成以校团委为核心，京内百余名学生会骨干为内环，74 个社团为外环的“一心双环”团学组织格局。完善本科生和研究生团组织建设，建立健全学院团委班子及内设机构。推行团支部与班委会一体化运行机制，实行党支部书记或团支部书记兼任班长制度。召开更名以来第一次团员代表大会，会议听取和审议上一届共青团工作报告，审议通过共青团工作纲要，选举产生新一届委员会。陈睿任校团委书记，王洁婷、王夺奎、张少真、郑丽萍、高幸任副书记，刘筱颖、邢丽、李晓瑜、张丽连、吴璇、王建华、张银、刘蒙蒙、成思敏、张伟男、李爱婷、孟令斌、姚永芳任委员。

(陈 睿)

就业指导与服务

2018 年，出台毕业生就业工作实施办法，推动建立校、学院、研究所三级就业工作体系。与华为、阿里巴巴、百度、腾讯、京东等企业建立合作关系，举办企业就业专场宣讲等活动 160 余场，举办校级招聘会 18 场。针对就业相对困难毕业生，推进研究所举办分层次（硕士、博士专场）、分类别（化学类、地学类）、分行业（生物、医药）校园招聘活动 6 场。在上海举办毕业生就业双选会。全年通过就业网、微信、QQ 等渠道发布就业岗位信息 45 万余个。参加北京市教委、各区县人社局、中华英才、智联招聘、51job 等组织的校企见面会，获智联“2018 中国年度就业最佳典范奖”和 58 英才“卓越英才培育奖”。新增省市选调生目标高校资格 14 个。参加陕西省、吉林省、河北省、福建省等省份选调生座谈会。福建省、江苏省、内蒙古自治区、浙江省、吉林省、湖南省、江西省、湖北省在国科大举行专场选调生宣讲会，就业中心协助各省开展选调生信息发布、宣讲、笔试、面试、政审、体检和公示。吉林省、广东省、贵州省、四川省、青海省、湖南省完成笔试面试或签约。

(常宏武)

校园文化建设

2018 年，围绕思想引领、科技学术、传统文化、志愿服务、文体活动、生活权益等方面组织开展学生活动。承办由中国

科协、教育部举办的青少年高校科学营，组织接待内地 10 个省市及香港特别行政区 220 人参观 4 个研究所 18 个实验室（中心），接待营员 200 余人。被中国科协评为高校科学营“优秀组织单位”。组织开展文化传播、支教调研、社会关爱、会展赛事、环境保护、国际活动等领域志愿服务，鼓励学生参加校园建设，组织玉泉路校区、雁栖湖校区开展线上生活问卷调查活动并将意见或建议反馈给相关部门。与开采夫（杭州）科技有限公司、江苏省沛县政府等搭建实践基地 3 个，为学生创造社会实践与创新实践机会。暑期社会实践方面，本科部团委组织学生到中国科学院京内外研究所参加科研体验，赴浙江宁波镇海炼化厂参观学习，赴江苏体验基层岗位工作等。

（陈 睿）



学生活动

2018 年，举办迎新文艺汇演、“青春的风采”文艺汇演、新年音乐会、社团展演等文艺演出 15 余场。举办校园文化艺术节、体育文化月、传统文化节、宿舍文化节等系列文化活动 10 余场。举办院士大讲堂 4 期、free talking 主题讨论 2 期。举办 2018 年“华为杯”人工智能大赛、模拟企业竞争大赛。举办人文、社科、政治、经济、学术、创业就业等领域讲座 100 余场。博士合唱团获 2018 年度全国十佳社团称号，代表学校参加北京市大学生音乐节混声合唱比赛，获普通甲组银奖。戏曲社获第八届“国戏杯”全国学生戏曲大赛大学集体组一等奖、第六届全国“大学生戏剧节”北京展演短剧类银奖。民族管弦乐团获 2018 年度北京大学生音乐节器乐类展演管弦乐合奏普通甲组银奖。本科生 iGEM 小组获国际遗传工程大赛 2018 年度比赛金奖，本科生数学建模小组获 2018 年全国数学建模大赛二等奖，本科生 ACM 小组获计算机程序设计大赛 2018 年北京赛区金牌。研究生参加中国研究生创新实践系列大赛，在数学建模大赛中获一等奖 2 个、二等奖 17 个、三等奖 26 个。学生创业团队“Udayin”和“漫科学”获 2018 年北京地区高校大学生优秀创业团队评选二等奖，学校获优秀组织奖。

（陈 睿）



召开“重温总书记寄语”学生党员座谈会

7 月 16 日，在习近平总书记视察中国科学院五周年之际，学校在玉泉路校区举行“重温总书记寄语”学生党员座谈会。

座谈会由国科大党委常务副书记、副校长董军社主持。中国科学院副院长、党组成员、中国科学院院士，国科大党委书记、校长李树深参加座谈会并讲话。座谈会上，与会人员观看 2013 年习近平视察中国科学院、寄语国科大学子的新闻报道视频。冯端、董宾、黄亚芳、柏玉洁 4 名曾经现场聆听习近平总书记寄语的国科大毕业生，回顾 5 年前与总书记在礼堂会面时的情景，并汇报毕业后工作情况。与会在校生党员结合习近平 5 年前寄语及今年在北京大学师生座谈会上的讲话、在院士大会上的讲话进行交流。党委职能部门主要负责人及 20 余名在校研究生、本科生党员代表参加座谈会。

（王 岗）



本科生教学与管理



概况

1541

在校本科生 1541 人

中国科学院大学本科教学培养、学生管理和出国访学工作由本科部承担。负责本科生教学与学业培养、课程体系建设、教学质量保证、授课教师及学业导师管理、教材建设、学生考务及成绩管理、党团建设、出国访学、学生日常生活及学习管理等工作。本科部办公地点位于玉泉路校区教学楼一层。2018 年，学校共设置数学与应用数学、物理学、化学、生物科学、材料科学与工程、计算机科学与技术、环境科学、天文学、电子信息工程、理论与应用力学、人文地理与城乡规划、电气工程及其自动化和网络空间安全共 13 个本科专业。截至 9 月 30 日，学校全日制在校本科生 1541 人。

（徐 婷）



规章制度建设

2018 年，本科部制定和修订多项本科生教学培养、管理和出国访学规定。教学培养方面，本科部制定《中国科学院大学本科课程考核管理办法》，修订中国科学院大学本科教学基本规范《中国科学院大学本科课程学习管理暂行规定》《中国科学院大学本科课程授课教师遴选的指导意见》。学生管理方面，本科部修订《中国科学院大学本科

学籍管理细则》。出国访学方面，本科部修订《中国科学院大学本科生交流课程及学分管理办法》。

(孙燕新 丁云云 顾 盼)

经学生网上填报、导师遴选、学院审核等环节，共确定 404 名 18 级学生的学业导师。

(徐 婷)

教师师资建设



2018 年，参与本科课程讲授主讲教师（不含讲座类课程）共有 547 人，其中，正高级职称 383 人、副高级职称 129 人、中级职称 33 人。教师主要来自国科大本部和 33 个中科院科研院所，部分来自其它高校及研究机构。本科助教教师共有 516 人，其中，正高级职称 15 人、副高级职称 95 人、中级职称 104 人、初级职称 13 人、研究生 287 人、高年级优秀本科生 2 人。

(王燕芳)

导师队伍建设



2018 年，继续加强学业导师队伍建设。1 月，启动 2016 级本科生第二阶段导师双选工作，共有 166 名学生参与网上导师选报，更换学业导师。4 月，启动 2018 年本科生学业导师队伍梳理工作。经过各学院重新梳理，2018 年共确认本科生学业导师 1119 人，跨学科导师 77 人。其中，数学与应用数学 157 人、物理学 192 人、化学 143 人、生物科学 133 人、材料科学与工程 120 人、计算机科学与技术 167 人、环境科学 30 人、天文学 45 人、电子信息工程 71 人、理论与应用力学 77 人、人文地理与城乡规划 22 人、电气工程及其自动化 22 人、网络空间安全 19 人。在学业导师队伍中，院士 67 人，“国家杰出青年科学基金”获得者 295 人，“千人计划”入选者 23 人。7—11 月，开启 2015 级本科生毕业论文导师双选工作，共确定 312 名 15 级学生的毕设导师。9—10 月，启动 2018 级本科生导师双选工作，

课程建设

2018 年，本科生课程由春季、秋季和夏季学期组成，其中春季、秋季学期共开设各类课程 798 门次，开课部门涵盖数学学院、物理学院、化学学院、生命学院、材料学院、计算机与控制学院、电子学院、资环学院、天文学院、工学院、人文学院、外语系、体育教研室、马克思主义学院、心理系、公管学院、艺术中心和本科部等单位。夏季学期（暑期），物理学院、化学学院、生命学院、材料学院、电子学院、资环学院分别开展本专业高年级学生科研实践教学 7 门次。在全年开设的课程当中，公共必修课程 234 门次、公共选修课 93 门次、专业基础课 154 门次、专业选修课 110 门次、各类习题课程 207 门次。其中，公共课程与专业课总选课人数 26604 人次，课堂教学规模平均 45 人 / 班。

表 8 2018 年度学院开课情况

序号	开课学院	开课门次数
1	数学学院	183
2	物理学院	152
3	化学学院	59
4	生命学院	39
5	材料与光电技术学院	24
6	计算机与控制学院	60
7	天文与空间科学学院	9
8	电子电气与通信工程学院	25
9	资源与环境学院	9
10	人文学院	40
11	外语系	112
12	马克思主义学院	18
13	体育教研室	55
14	工学院	1
15	公管学院	1
16	心理系	5
17	艺术中心	1
18	本科部	5
共计		798

(王燕芳)

教学质量保障

206

2017-2018 学年春季学期，
累计听课 206 学时

318

2018-2019 学年秋季学期，
累计听课 318 学时

2018年，开展多项工作确保本科生的培养质量。3—7月，本科部组织本科各学院开展2017-2018学年春季学期教学督导工作，工作内容包括课程督导和毕业论文工作督导。2017-2018学年春季学期共50名督导员开展听课工作，累计听课206学时。10月-12月，组织各学院开展2018-2019学年秋季学期教学督导工作，工作内容包括课程督导、实践教学环节督导和课程考核督导。2018-2019学年秋季学期共48名督导员开展听课工作，累计听课318学时。年内，学校持续推动学生参与课程评估。全年累计评估课程540门次，学生参评率89.4%，其中学生评价在90分以上的课程数为539门次，有41门次课程学生评价为满分100分。

(徐 婷)

考务工作

7

组织 7 次本
科生考试

2018年，组织7次本科生考试，包含2017-2018学年秋季、春季两个学期253门课程的期末考试以及这两个学期81门课程涉及427人次的补（缓）考考试、2017-2018学年春季学期和2018-2019学年秋季学期159门课程的期中考试、专门为访学生组织的涉及225人次33门课程的缓考考试。为不断加强对考务工作的管理，进一步严肃考风考纪，本年度采取一系列措施，增强巡考力度，严抓考试作弊行为。按照《中国科学院大学本科试卷保存管理规定》，本科部对2018年两个学期期末考试（含补、缓考）试卷的样卷、原始成绩单、教学总结表、成绩更改申请表、成绩分布说明等材料按学院、课程编号进行存档，共计16个开课单位，514个开课班次。同时督促各学院对学生的答卷、选课单、监考记录表等材料到试卷档案室进行统一的存档管理，保证试卷存档工作的完备、规范。

(马肖娟)

科研实践

2018年，各学院积极开展本科生科研实践活动。数学科学学院与计算机与控制学院均以研讨课形式开展科研实践，其中数学科学学院组织研讨课9门次，计算机科学与技术学院组织次研讨课10门次。物理科学学院组织2015级学生77人进行前沿物理研究，共涉及9个单位59个导师，组织2016级学生84人开展综合物理实验，共涉及7个单位42个导师。化学科学学院共组织2015级学生24人在化学研究所开展科研实践工作，指导教师6人；组织2016级学生38人开展科研实践活动，共涉及6个单位24个导师。生命科学学院共组织2015级学生31人开展科研实践工作，共涉及9个单位26个导师；组织2016级学生37人进行科研实践，共涉及7个单位29个导师。材料科学与光电技术学院组织“材料科学与工程讲座”10讲，组织2015级学生36人开展专题研究工作，参与本次实践的导师共30人，共涉及15个单位。另外，材料学院负责面向材料专业和计算机专业学生的金工实习工作，全年共计121名学生进行金工实习。电子电气与通信工程学院共组织2016级学生35人开展科研实践工作，涉及6个单位23个导师。资源与环境学院共组织2016级学生5人开展科研实践工作，涉及2个单位5个导师。天文与空间科学学院组织2016级学生9人在国家天文台开展科研实践工作，指导教师4人。

(丁云云)

毕业论文

2018年本科部组织相关学院开展首届本科生毕业论文工作，共293人完成毕业论文答辩，其中2人还完成双学位专业的毕业论文答辩。2018届毕业论文导师共计213人，生师比为1.38:1。毕业论文导师分布在中国科学院29个研究所、国科大5个学院等单位。2018届学生1人在国家实验室、78人在25个国家重点实验室开展毕业论文工作；91人在36个省部级重点实验室开展毕业论文工作。

(丁云云)

毕业与学位

2018届本科毕业生291人，其中毕业290人，结业1人。

申请学士学位 292 个，其中 2 人修读双学位。

(丁云云)

学籍、户籍及档案管理

2018 年，完成 2018 级 395 名本科生新生招生信息整理、学籍信息入库、学籍照片采集、学生证制作、火车票优惠卡制作、本科生登记表网上填写审核等工作。按规程办理退学 9 人次，休学 10 人次，复学 11 人次，留级 39 人次。完成 2015 级、2016 级、2017 级共 1117 名本科生学年注册及火车票优惠卡充磁工作，受理学生证补办业务 20 余次，火车票优惠卡修改、补办业务 20 余次，办理在学证明 90 余人次。按时完成 2018 级新生户口迁移证上交、身份证信息上报工作，办理户籍卡借用业务 62 人次。完成新生档案审查及建档、培养过程相关材料归档整理等工作。

(李 涵)

党建工作

1447 本科生现有 1447 名团员，38 个团支部

2018 年 1 月 15 日，经学校党委批复，本科部党总支正式成立，下设教工支部和学生支部。按照学校党委的要求和部署，本科部党总支围绕“深入学习贯彻党的十九大精神”这一中心工作，贯彻高校立德树人总要求，立足我校本科教育实际，坚持党建带团建，扎实开展各项工作。教工支部和学生支部累计组织 10 次专题学习，组织党员赴古北口战役纪念馆参观，赴国家博物馆参观“伟大的变革——庆祝改革开放 40 周年大型展览”。本年度共完成 7 名 2014 级毕业生党员党组织关系转出，完成 2015 级 2 名预备党员的转正，认定 16 名入党积极分子（含 1 名教工），共有 13 名本科生提交入党申请。

在本科部党总支的领导下，发挥共青团在育人环节的重要作用。2018 年 10 月，经学校党委批准，本科部团委成立。本科生现有 1447 名团员，38 个团支部。本年度，由团委牵头开展思想引领活动；由本科学生会牵头开展校园文化活动，丰富同学们课余生活；由 32 个本科学生社团牵头，立足发挥同学们的特长和兴趣，开展社团活动。本年度，2 人被评为中科院优秀共青团干部，5 人被评为中科院优秀共青团员，本科部团总支被评为中科院五四红旗团支部。

(王夺奎)

学科竞赛



2018 年，组织学生参加学科竞赛 88 人次，其中获得国际级奖励 6 人次，国家级奖励 3 人次，省部级奖励 6 人次。组织参加国际大学生程序设计大赛 (ACM-ICPC) 16 人次，获金牌 1 枚、银牌 2 枚、铜牌 1 枚。组织参加中国大学生程序设计大赛 (CCPC) 12 人次，获银牌 1 枚，铜牌 3 枚。组织参加美国大学生数学建模竞赛 30 人次，获一等奖 (Meritorious Winner) 3 人次，二等奖 (Honorable Mention) 9 人次，三等奖 (Successful Participant) 9 人次。组织参加全国大学生数学建模竞赛 24 人次，获全国二等奖 3 人次，北京市二等奖 6 人次，北京市成功参赛奖 3 人次。组织赴美参加“GEM 国际遗传工程机器人设计大赛”6 人，获金奖。

(李 涵)

社会实践

2018 年寒假，组织 285 名同学参加“筑梦国科大，感恩母校行”优秀学子回访母校活动，涵盖 12 个招生省份的 180 所重点中学。组织 36 名同学赴江苏沛县开展“深化改革观察行”主题社会实践活动。2018 年暑期，组织 340 人次本科生赴京内外研究所开展为期 1-4 周的科研体验社会实践活动，涉及北京等 14 个省市的 40 家研究所；由本科星空志愿者协会组织，7 名本科生赴湖南怀化开展为期 5 天的科普支教活动；为落实本科部与上海交大致远学院合作协议，组织 10 名同学赴上海交大开展为期 7 天实践夏令营活动。寒暑假实践活动结束后，开展总结评比活动，共表彰 10 名社会实践先进个人，20 篇社会实践优秀报告。

(王夺奎)

国际合作与交流

136 15 级参加访学项目学生数为 136 人

52 学生赴 16 所海外高校学习 其中 52 名学生进入 2018 年 世界排名前 10 的高校

2018 年累计接待加州大学伯克利分校、瑞典皇家理工学院、加州大学戴维斯分校、布里斯托大学、杜伦大学、澳大利亚国立大学等代表团共 17 次，组织合作院校在我校举办面向本科生的学术讲座、宣讲活动共 11 场。2018 年继续拓宽合作院校的列表，目前正在接洽中的高校包括英国杜伦大学（本科生互换项目）和美国德州农工大学。同时在现有访学高校中探索拓宽合作模式。

2018 年度完成四批次学生管理工作，包括 14 级一批次共 143 人返校管理，15 级两批次共 136 人申请、派出及返校管理，以及 16 级一批次共 108 人申请管理等工作。

15 级参加访学项目学生数为 136 人，占在学人数比重 42.1%。学生赴 16 所海外高校学习，其中 52 名学生进入 2018 年世界排名前 10（世界大学学术排名 ARWU2018 年）的高校，占访学总人数比重 37.9%，121 名学生进入世界排名前 100 的高校，占比 89%。

表 9 派出学生人数统计表（按合作院校）

合作院校	世界排名	访学人数
麻省理工学院	4	2
加州大学伯克利分校	5	32
牛津大学	7	7
哥伦比亚大学	8	10
芝加哥大学	10	1
慕尼黑工业大学	48	3
范德堡大学	50	2
南加州大学	60	4
澳大利亚国立大学	69	16
布里斯托大学	74	13
洛桑联邦理工学院	81	5
新加坡国立大学	85	7
卡内基梅隆大学	91	11
西澳大利亚大学	93	5
加州大学戴维斯分校	96	3
瑞典皇家理工学院	201-300	15

2014 级本科生“尖子生海外深造奖学金”计划于 2018 上半年完成，参加项目的 28 名学生中除 2 人外其余全部被世界一流高校录取，录取院校包括加州理工学院、斯坦福大学、加州大学伯克利分校、芝加哥大学、哥伦比亚大学、剑桥大

学、牛津大学、苏黎世联邦理工学院、洛桑联邦理工学院等。20 人获得录取院校的全额奖学金资助，1 人获得国家留学基金委奖学金资助，其余 5 人由我校尖子生奖学金资助，费用共计约人民币 120 万元（汇率波动），于 2018 年 9 月起为学生按月发放奖学金。

2015 级尖子生计划于 2018 年 7 月启动，通过面试选拔，共 21 名学生被项目录取。申请工作正在进行中。

（顾盼）

推免研究生

92 完成 92 名优秀应届本科毕业生免试研究生推荐工作

2018 年 7 月，完成向北京市教委申请增加免试研究生推荐名额的材料。9 月至 10 月，完成 92 名优秀应届本科毕业生免试研究生推荐工作。其中，89 人继续在中科院各相关研究所读研，2 名学生推荐到清华大学，1 名学生推荐到北京大学，成功率 100%。

（马肖娟）

举办本科生讲座

截至 2018 年 12 月 31 日，2018 年度举办本科生讲座 101 场。其中，为一年级本科生举办“科学前沿进展名家系列讲座 I”和“科学前沿进展名家系列讲座 II”共 15 场，为二年级本科生举办“科学前沿进展名家系列讲座 III”和“科学前沿进展名家系列讲座 IV”共 68 场，举办“艺术与人文修养系列讲座”18 场。

（杜爱宇）

首届毕业生成绩瞩目

2018 年，首届 290 名毕业生授予学位，成绩瞩目。2018 届本科毕业生中 60 人出国深造，28 人赴香港高校深造，159 人在境内继续深造，继续深造率约占毕业人数的 85.1%。11 人进入全球 TOP10 高校深造；52 人进入全球 TOP100 高校（含 TOP10）深造，占毕业人数 17.9%。

（徐婷）

研究生教学

概况



中国科学院大学研究生教学管理、组织等工作由教务部承担。主要负责集中教学管理、所级教学管理、课程体系建设、教学质量保证、岗位教师管理、教材出版、学生成绩管理、教学奖项评选、优秀教师评选、教学委员会日常管理等。下设教务办公室和教材出版中心，办公地点位于玉泉路校区办公楼 143 室、雁栖湖校区办公楼 217 室、中关村校区东小楼 204 室。2018 年，学校集中教学开设研究生课程 1970 门。参与研究生教学教师 3084 人，其中，校部授课教师 426 人；89 个研究所授课教师 2088 人，包括岗位教师 1589 人；校外授课教师 570 人。配置教师助教 582 人，其中，校部教师助教 105 人；研究所教师助教 462 人，包括岗位教师 33 人；校外教师助教 15 人。

(刘 佳 吴家章)

教学组织



2018 年，参加集中教学的 8754 名研究生分别来自 100 个中国科学院研究所、19 个校部院系及 28 个中国科学院系统外单位。32 个学院（系、中心）开设研究生课程 1970 门。2017—2018 学年春季学期开设课程 876 门，夏季学期开设课程 202 门。2018—2019 学年秋季学期开设课程 892 门。21 个学院组织专题科学前沿讲座 74 个。博士公共课教学方面，学校博士研究生参加博士公共必修课课程学习 1726 人。其中，2017—2018 学年春季学期，来自 34 个培养单位 249 名博士研究生报名参加学习；2018—2019 学年秋季学期，来自 54 个培养单位 1477 名博士研究生报名参加学习。公共选修课教学方面，2018 年，学校计划开设公共选修课 262 门（其中 173 门已在 2017 年开设），停开 31 门，实际开设 231 门。

启动《中国科学院大学研究生课程学习及学分要求暂行规定》修订工作。9 月 24 日，学校成立新一届级教学委员会，发布《中国科学院大学教学委员会章程》。郭正堂担任委员会主任；席南华、王艳芬担任副主任；王艳芬、王琛、向涛、刘力、刘继峰、孙松、张元勋、张志刚、张锁江、周杰、胡宝洋、赵红、袁江洋、郭正堂、高原、席南华、黄庆明、韩兴国、焦建彬、戴兰宏、魏勇为委员。11 月，教务部组织查阅教学督导和督导评价指标相关文献，调研部分高校督导方案并撰写《校教学督导实施方案》。教务部微信公众平台“国科大教务部（EDU-UCAS）”微信关注人数 20475 人。全年发布图文消息 66 篇，月平均阅读量约 1 万次，篇均阅读量 1750 次，其中，36 篇单篇阅读量 1000 余次、20 篇单篇阅读量 2000 余次、最高单篇阅读量 6646 次。



9 月 21 日，副校长郭正堂、常务副校长王艳芬为部分校教学委员会委员颁发聘书（杨天鹏 摄）

(刘 佳 马静玉 吴家章 唐桑圆)

课程建设

2018 年，完成 3800 门所级课程审核工作，其中，所内课程 1688 门、外选课程 2112 门。对未通过审核课程，督促研究所教育管理干部维护课程信息，保证学生申请学位。启动《中国科学院大学优秀课程评选条例》《中国科学院大学精品课程建设实施办法（试行）》修订工作。

(刘慧珠 刘 佳)

岗位教师管理

2018 年，公布 2017 年度岗位教师考核结果。2599 名岗位教师总体考评合格率 97.46%，根据考核结果，终止聘任岗位教师 89 人。11 月，启动 2018 年岗位教师年度和聘期考核工作，涉及岗位教师 2510 人。

(张 倩)

教材出版

2018年，组织撰写《中国科学院大学教材发展规划》，制定并印发《中国科学院大学教材建设管理办法》。5月，教材出版中心启动教材建设立项申请工作，收到数学院、生命学院等25个学院及理论物理所、上海药物所等9个研究所教材、教学辅导书立项申请122本，其中，教材102本、教学辅导书20本。协调出版研究生教材6本。

表10 2018年已出版教材信息汇总表

教材名称	主编	单位
《气候变化科学概论》	秦大河	西北生态环境资源研究院
《力学讲义》	赵亚溥	力学研究所
《高等构造地质学 - 卷一》	侯泉林	地球与行星科学学院
《高等构造地质学 - 卷二》	侯泉林	地球与行星科学学院
《冰冻圈科学概论(修订版)》	秦大河	西北生态环境资源研究院
《沉积盆地成因学》	王清晨	地质与地球物理所

(田晨晨)

考务与成绩单管理

2018年，组织完成2018—2019学年秋季学期博士学位英语免修免考报名工作，为471名统招博士生以免修免考形

表11 2018年“雁栖湖名家大讲堂”信息汇总表

序号	报告人	题目	日期	主持人	推荐单位
1	汪健 华大基因董事长、国科大未来技术学院未来健康技术教研室主任	基因科技造福人类——生命领域的大科学与PI制	1月16日	江雷	地球与行星科学学院
2	Lisa Tauxe 美国加州大学圣迭戈分校、斯克里普斯海洋研究所杰出教授、美国科学院院士、美国艺术与科学院院士	Timing of the C3-C4 carbon isotope shift in the late Miocene: Global climate change?	4月24日	潘永信	地球与行星科学学院
3	Jean Chambaz 法国索邦大学校长、细胞生物学教授、欧洲大学协会博士教育委员会董事、法国研究密集型大学协会主席	Sorbonne University, an Engine for Change	4月24日	吴岳良	国际合作处
4	Shunichiro Karato 美国耶鲁大学地质与地球物理系、Adolph Knopf教授	Why plate tectonics occur on Earth but not on Venus?	5月16日	杨国强	科研处

式认定博士学位英语成绩。组织完成2个学期173名学生博士学位英语免修考试报名工作，其中，2017—2018学年春季学期，有26个培养单位49名学生报名，2018—2019学年秋季学期，有43个培养单位124名学生报名。开展博士研究生公共必修课成绩转换工作，为符合条件184名博士研究生完成博士英语及博士政治成绩转换。1月，校长办公会通过英语公共课机考方案。5月，外语系完成英语公共课机考项目论证、软件购买等工作。9月，完成2018—2019学年秋季学期8300余名硕士研究生英语A入学分级机考工作。

(唐桑圆 吴家章)

教务系统

2018年，完善教务管理系统、教师管理系统、岗位教师管理与考核系统、教师课酬发放系统、所级教学系统。提出开发新系统需求方案，与教学技术保障部共同开发出学生助教管理系统、其他系统和模块。课程备案、课程评估、住宿管理等正在建设和改进中。

(马静玉 张倩 吴家章)

雁栖湖名家大讲堂

2018年，制定《“雁栖湖名家大讲堂”学术品牌工程工作方案》，组织举办雁栖湖名家大讲堂8场。

续表

序号	报告人	题目	日期	主持人	推荐单位
5	安德鲁王子 英国约克公爵	英国约克公爵国科大演讲	5月31日	苏刚	国际合作处
6	顾瑛 中国科学院院士、激光医学专家、解放军总医院主任医师、教授、解放军总医院海南分院激光医学中心主任	激光医学——在临床中的应用	6月8日	汪鹏飞	未来技术学院
7	岩本敏男 NTT DATA 最高顾问(名誉社长)	数字世界产生新价值的最大化——竞争战略中的 Data, Information, Intelligence 利用	10月31日	李玉成	软件研究所、国际合作处
8	崔屹 美国斯坦福大学终身教授、美国材料学会会士、英国皇家化学会会士	Nanotechnology for Energy and Environment	11月14日	苏刚	材料科学与光电技术学院、未来技术学院

(田晨晨)

李佩教师奉献奖

2018年,首次开展“李佩教师奉献奖”评选活动,包括“李佩教学名师奖”和“李佩优秀教师奖”。席南华和余金中获“李佩教学名师奖”,丁一汇、丁文军、吕才典、孙应飞、李家春、孟建伟、郭建获“李佩优秀教师奖”。

(孙洁)

诗学学会常务理事、北京市高教学会大学英语研究会理事、中国学术英语教学研究会理事。承担并完成国家社会科学基金项目和中国科学院研究生院院长基金项目。出版《语言的诗与趣:语义漫谈》《照应词的认知分析》等著作,在《中国外语教育》《外语学刊》《英语学习的理念和策略》等刊物发表论文。获中国科学院大学李佩外语教学奖,外语系优秀教学奖。采用“项目研究教学法”推进外语系学术英语教学改革。指导学生参加国际语言学类会议并获奖项。

(孙洁)

宝钢优秀教师奖

2018年,数学与系统科学研究院徐晓平和外语系高原获“宝钢优秀教师奖”。

徐晓平,中国科学院数学与系统科学研究院研究员、数学所副所长。1992年在美国Rutgers大学获博士学位,师从国际理论专家James Lepowsky和Robert Wilson教授,长期从事代数学教学工作。曾任《数学学报》和《中国科学:数学》编委。承担并完成国家自然科学基金面上项目,在李代数、顶点算子代数(共形场论)和偏微分方程代数解法等相关领域研究中做出贡献。获《中国科学:数学》优秀服务奖、中国科学院优秀研究生指导教师等奖项。出版《Representations of Lie Algebras and Partial Differential Equations》《Algebras and Their Representations》等著作。

高原,教授,中国科学院大学学术委员会委员、教学委员会委员,外语系系主任、教学委员会主任、学术委员会副主任。长期从事语言学教学和外语教学工作。曾任中国认知

召开校级教学与培养工作研讨会

9月21日,召开校级教学与培养工作研讨会。研讨会对2014年以来研究生教学改革工作进行总结,研讨教学与培养工作。会议强调要坚持育人为本,提高人才培养质量。教学委员会委员、院系负责人、科教融合办公室负责人、院系教学秘书等70余人参加会议。



9月21日,在雁栖湖校区召开校级教学与培养工作研讨会(杨天鹏摄)

(刘佳)

组织校庆 40 周年纪念活动—建设与发展论坛

10月14日，组织建设与发展论坛。论坛主题为“科教融合与研究生教学改革”。来自京内外各研究所、教育基地和院系相关领导、教育干部等40余人参加交流研讨。



10月14日，校庆活动建设与发展论坛之“科教融合与研究生教学改革”（卜向东摄）

(张倩)

人。经第四届学位评定委员会第9次会议和第10次会议审定通过，决定授予博士、硕士学位研究生10453人，其中，授予博士学位5278人、硕士学位5175人；授予学士学位290人，包括授予双学士学位2人。

(王济洲)

学科设置

40

博士学位授权一级学科 40 个
博士学位授权二级学科 1 个

53

硕士学位授权一级学科 53 个
硕士学位授权二级学科 1 个

2018年，学校有博士学位授权一级学科40个，博士学位授权二级学科1个。分布在哲学、教育学、理学、工学、农学、医学、管理学7个学科门类。有硕士学位授权一级学科53个，硕士学位授权二级学科1个。分布在哲学、经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、农学、医学、管理学10个学科门类。有金融、应用统计、应用心理、翻译、工程、农业、药学、工商管理、公共管理、工程管理10类专业学位授权点。完成新增自主设置学科3个：仿生界面交叉科学、再生医学和半导体材料与器件。

培养与学位

概况

11737

学校在岗研究生指导教师 11737 人
包括博士生导师 6637 人

10743

授予学位 10743 人
其中博士学位 5278 人
硕士学位 5175 人
学士学位 290 人

中国科学院大学研究生全程培养、本科生和研究生学位管理、学科建设与评估等工作由培养与学位部承担。主要负责全校各类学位工作指导与管理，学科建设与评估，学位审核和学位论文质量管理，学位证书管理，优秀学位论文评选，学术学位和专业学位管理与评估，学位委员会日常工作，学位授予仪式组织工作；规范研究生培养过程，制定与完善培养方案，校部研究生管理，导师资格审核与备案，导师及教育干部培训，教师资格证办理和教育研究会日常工作等。下设培养办公室、学位办公室、校部研究生管理办公室、专业学位教育管理中心。办公地点位于玉泉路校区办公楼133室、136室、138室、140室、141室，雁栖湖校区行政楼127室、206室。2018年，培养与学位部有职工13人。截至2018年底，学校有在岗研究生指导教师11737人，包括博士生导师6637

表 12 中国科学院大学博士学位授权点一览表

序号	学科代码	学科名称	授权级别
1	010108	科学技术哲学	博士学位授权二级学科
2	0402	心理学	博士学位授权一级学科
3	0701	数学	博士学位授权一级学科
4	0702	物理学	博士学位授权一级学科
5	0703	化学	博士学位授权一级学科
6	0704	天文学	博士学位授权一级学科
7	0705	地理学	博士学位授权一级学科
8	0706	大气科学	博士学位授权一级学科
9	0707	海洋科学	博士学位授权一级学科
10	0708	地球物理学	博士学位授权一级学科
11	0709	地质学	博士学位授权一级学科
12	0710	生物学	博士学位授权一级学科
13	0711	系统科学	博士学位授权一级学科
14	0712	科学技术史	博士学位授权一级学科
15	0713	生态学	博士学位授权一级学科
16	0714	统计学	博士学位授权一级学科
17	0801	力学	博士学位授权一级学科
18	0802	机械工程	博士学位授权一级学科
19	0803	光学工程	博士学位授权一级学科
20	0804	仪器科学与技术	博士学位授权一级学科

续表

序号	学科代码	学科名称	授权级别
21	0805	材料科学与工程	博士学位授权一级学科
22	0807	动力工程及工程热物理	博士学位授权一级学科
23	0808	电气工程	博士学位授权一级学科
24	0809	电子科学与技术	博士学位授权一级学科
25	0810	信息与通信工程	博士学位授权一级学科
26	0811	控制科学与工程	博士学位授权一级学科
27	0812	计算机科学与技术	博士学位授权一级学科
28	0814	土木工程	博士学位授权一级学科
29	0816	测绘科学与技术	博士学位授权一级学科
30	0817	化学工程与技术	博士学位授权一级学科
31	0818	地质资源与地质工程	博士学位授权一级学科
32	0827	核科学与技术	博士学位授权一级学科
33	0830	环境科学与工程	博士学位授权一级学科
34	0835	软件工程	博士学位授权一级学科
35	0839	网络空间安全	博士学位授权一级学科
36	0903	农业资源与环境	博士学位授权一级学科
37	0908	水产	博士学位授权一级学科
38	1001	基础医学	博士学位授权一级学科
39	1007	药学	博士学位授权一级学科
40	1201	管理科学与工程	博士学位授权一级学科
41	1205	图书情报与档案管理	博士学位授权一级学科

表 13 中国科学院大学硕士学位授权点一览表

序号	学科代码	学科名称	授权级别
1	0402	心理学	博士学位授权一级学科
2	0701	数学	博士学位授权一级学科
3	0702	物理学	博士学位授权一级学科
4	0703	化学	博士学位授权一级学科
5	0704	天文学	博士学位授权一级学科
6	0705	地理学	博士学位授权一级学科
7	0706	大气科学	博士学位授权一级学科
8	0707	海洋科学	博士学位授权一级学科
9	0708	地球物理学	博士学位授权一级学科
10	0709	地质学	博士学位授权一级学科
11	0710	生物学	博士学位授权一级学科
12	0711	系统科学	博士学位授权一级学科
13	0712	科学技术史	博士学位授权一级学科
14	0713	生态学	博士学位授权一级学科
15	0714	统计学	博士学位授权一级学科
16	0801	力学	博士学位授权一级学科
17	0802	机械工程	博士学位授权一级学科

续表

序号	学科代码	学科名称	授权级别
18	0803	光学工程	博士学位授权一级学科
19	0804	仪器科学与技术	博士学位授权一级学科
20	0805	材料科学与工程	博士学位授权一级学科
21	0807	动力工程及工程热物理	博士学位授权一级学科
22	0808	电气工程	博士学位授权一级学科
23	0809	电子科学与技术	博士学位授权一级学科
24	0810	信息与通信工程	博士学位授权一级学科
25	0811	控制科学与工程	博士学位授权一级学科
26	0812	计算机科学与技术	博士学位授权一级学科
27	0814	土木工程	博士学位授权一级学科
28	0816	测绘科学与技术	博士学位授权一级学科
29	0817	化学工程与技术	博士学位授权一级学科
30	0818	地质资源与地质工程	博士学位授权一级学科
31	0827	核科学与技术	博士学位授权一级学科
32	0830	环境科学与工程	博士学位授权一级学科
33	0835	软件工程	博士学位授权一级学科
34	0839	网络空间安全	博士学位授权一级学科
35	0903	农业资源与环境	博士学位授权一级学科
36	0908	水产	博士学位授权一级学科
37	1001	基础医学	博士学位授权一级学科
38	1007	药学	博士学位授权一级学科
39	1201	管理科学与工程	博士学位授权一级学科
40	1205	图书情报与档案管理	博士学位授权一级学科
41	0101	哲学	硕士学位授权一级学科
42	020106	人口、资源与环境 经济学	硕士学位授权二级学科
43	0202	应用经济学	硕士学位授权一级学科
44	0301	法学	硕士学位授权一级学科
45	0502	外国语言文学	硕士学位授权一级学科
46	0503	新闻传播学	硕士学位授权一级学科
47	0825	航空宇航科学与技术	硕士学位授权一级学科
48	0831	生物医学工程	硕士学位授权一级学科
49	0901	作物学	硕士学位授权一级学科
50	0905	畜牧学	硕士学位授权一级学科
51	0907	林学	硕士学位授权一级学科
52	1008	中药学	硕士学位授权一级学科
53	1202	工商管理	硕士学位授权一级学科
54	1204	公共管理	硕士学位授权一级学科

注：博士学位授权一级学科同时也是硕士学位授权一级学科。

表 14 中国科学院大学专业学位授权点一览表

序号	专业学位类别代码	专业学位类别名称	专业学位领域代码	专业学位领域名称	授权级别
1	0251	金融			硕士学位授权
2	0252	应用统计			硕士学位授权
3	0454	应用心理			硕士学位授权
4	0551	翻译			硕士学位授权
5	0852	工程	085201	机械工程	硕士学位授权
6	0852	工程	085202	光学工程	硕士学位授权
7	0852	工程	085203	仪器仪表工程	硕士学位授权
8	0852	工程	085204	材料工程	硕士学位授权
9	0852	工程	085206	动力工程	硕士学位授权
10	0852	工程	085207	电气工程	硕士学位授权
11	0852	工程	085208	电子与通信工程	硕士学位授权
12	0852	工程	085209	集成电路工程	硕士学位授权
13	0852	工程	085210	控制工程	硕士学位授权
14	0852	工程	085211	计算机技术	硕士学位授权
15	0852	工程	085212	软件工程	硕士学位授权
16	0852	工程	085213	建筑与土木工程	硕士学位授权
17	0852	工程	085215	测绘工程	硕士学位授权
18	0852	工程	085216	化学工程	硕士学位授权
19	0852	工程	085217	地质工程	硕士学位授权
20	0852	工程	085226	核能与核技术工程	硕士学位授权
21	0852	工程	085229	环境工程	硕士学位授权
22	0852	工程	085235	制药工程	硕士学位授权
23	0852	工程	085236	工业工程	硕士学位授权
24	0852	工程	085238	生物工程	硕士学位授权
25	0852	工程	085239	项目管理	硕士学位授权
26	0852	工程	085240	物流工程	硕士学位授权
27	0951	农业			硕士学位授权
28	1055	药学			硕士学位授权
29	1251	工商管理			硕士学位授权
30	1252	公共管理			硕士学位授权
31	1256	工程管理			硕士学位授权

(王济洲 石山梅)

专业学位管理

2018年,学校学位评定委员会有委员33人。白春礼任主席,丁仲礼、万立骏、李国杰、康乐任副主席。15个学科群学位评定分委员会共有委员248人,分别来自120个具有学位评定委员会的培养单位及中国科学院机关。

(韩乃立 刘玲)

研究生培养管理

2018年,完成网络空间安全、作物学、基础医学3个一

级学科研究生培养方案制订和备案工作。根据《教育部办公厅关于严厉查处高等学校学位论文买卖、代写行为的通知》要求,组织各培养单位开展专项检查,撰写《中国科学院大学关于开展学位论文买卖、代写撰写检查工作情况》。

(袁莉萍)

导师管理

2018年,学校在岗研究生指导教师中,中国科学院院士240人、中国工程院院士34人;海外高层次人才引进计划入选者中,顶尖千人创新团队2人、长期项目115人、短期项目7人、外专项目7人、青年千人365人;“国家杰出青年科学基金”获得者869人;长江学者奖励计划入选者中,特聘

教授 26 人、青年学者 14 人；中国科学院“百人计划”入选者 1889 人。为 79 个培养单位 490 名教师办理高校教师证，其中，春季 281 人、秋季 209 人。

(王明娜)

■ 导师队伍建设

2018 年，各培养单位组织导师学习《教育部关于全面落实研究生导师立德树人职责的意见》。制定《中国科学院大学落实研究生导师立德树人职责实施细则》，撰写《中国科学院大学研究生导师立德树人职责落实情况》。12 月 10—11 日，在雁栖湖校区组织召开研究生导师培训会议。青藏高原所、华大教育中心及校部院系共 114 余名研究生导师参加培训。学校领导、优秀导师代表、心理学专家及相关职能部门负责人参加培训会议，并作业务指导。

(袁莉萍 吕 静)

■ 评选中科院优秀博士学位论文

2018 年，组织优秀博士学位论文初选工作。首次采用“中国科学院智慧教育”系统申报论文并组织评选，106 个研究所推荐的 282 篇博士学位论文参评，推荐论文覆盖一级学科 33 个、二级学科 84 个。经专家评审组初选及学校学位评定委员会最终审定，83 篇博士学位论文获选优秀博士学位论文。

(田 捷)

■ 召开四届九次学位会

1 月 4 日，第四届学位评定委员会第九次会议在北京召开。中国科学院院士、第四届学位评定委员会主席白春礼主持会议。中国科学院院士、第四届学位评定委员会副主席丁仲礼、万立骏、康乐，中国工程院院士、第四届学位评定委员会副主席李国杰及委员共 25 人参加会议。会议听取第四届校学位评定委员会秘书长、国科大副校长王艳芬教授对此次学位授予审核情况、学位培养点增列及撤销和全国第四轮学科评估结果情况的汇报。培养与学位部部长王多君教授对学位授权点合格评估进展、学位论文抽检结果审议意见及部分相关文件修订进行汇报。与会委员就相关议题进行审议和无记名投

票表决，通过 111 个研究所学位评定委员会报送的 1101 名学术博士学位申请人、274 名学术硕士学位申请人、295 名专业硕士学位申请人、1 名工程博士学位申请人的学位申请；审议通过 11 个研究所提出的增列学位培养点的申请。中国科学院前沿科学与教育局相关人员及学校各学科群分会秘书长列席会议。

(赵永利 王济洲)

■ 召开四届十次学位会

6 月 24 日，第四届学位评定委员会第十次会议在北京召开。中国科学院院士、第四届学位评定委员会主席白春礼主持会议。中国科学院院士、第四届学位评定委员会副主席万立骏、康乐，中国工程院院士、第四届学位评定委员会副主席李国杰及委员共 25 人参加会议。会议听取第四届校学位评定委员会秘书长、国科大常务副校长王艳芬教授对此次学位授予审核情况、学位培养点增列及撤销、起草制订《中国科学院大学博士硕士学位授权自主审核实施办法（试行）》情况及增设自主设置学科等情况汇报；听取哲学、应用经济学、考古学及公共管理 4 个一级学科自审增列博士学位授权点及 EMBA 自主审核增列专业学位硕士学位授权点汇报。经委员投票表决，通过 122 个研究所学位评定委员会报送的 4168 名学术博士学位申请人、2756 名学术硕士学位申请人、1850 名专业硕士学位申请人、8 名工程博士学位申请人的学位申请，通过 292 人次学士学位申请人的学位申请。会议审议通过《中国科学院大学博士硕士学位授权自主审核实施办法（试行）》。中国科学院前沿科学与教育局相关人员及国科大各学科群分会秘书长列席会议。

(王济洲 赵永利)

■ 举行年度学位授予仪式

7 月 6 日，国科大 2018 年度学位授予仪式在玉泉路校区礼堂举行。党委副书记、常务副校长、第四届学位评定委员会秘书长王艳芬教授主持仪式。中国科学院副院长兼国科大党委书记、校长，中国科学院院士李树深参加仪式并致辞。党委常务副书记、副校长董军社宣读《中国科学院大学 2018 年度学位授予决定》。来自京内外 68 个研究生培养单位毕业生代表和学位获得者代表共 780 余人被授予学位。

(刘 玲)

EXCHANGES AND COOPERATION

交流与合作

国际及港澳台交流与合作

留学生工作

Exchanges and Cooperation

交流与合作

国际及港澳台交流与合作

概况

18

学校与 4 个大洲
12 个国家建立合作关系
累计与 18 所国外高校
研究机构签署合作协议

532

外事出访 386 批
共计 532 人次

595

接待外宾 262 批
共计 595 人次

12 举办国际会议
12 场

中国科学院大学国际合作交流、涉港澳台地区合作交流及学生管理与服务工作由国际合作处 / 港澳台侨事务办公室承担。工作主要包括发起和实施国际及港澳台地区科教合作交流项目，归口申报并管理部委及中科院涉外合作交流项目；执行外事接待任务，办理因公出访审批手续及涉外财务核销手续；通过建立、加入各类大学联盟打造学校国际知名度，提升国际影响力；开展研究生公派留学项目和中青年教师赴海外研修项目；申报、管理中外办学、境外办学和中外联合培养项目；引进、管理和服务外国文教专家，宣传学校国际化进展情况；管理因公护照、通行证；联系中科院海外科教基地，招收、管理国际学生和港澳台学生，实施各类外国留学生及港澳台学生奖学金计划。港澳台侨事务办公室与国际合作处合署办公，负责管理涉港澳台侨事务，负责港澳台学生招生和管理等工作。

2018 年，学校与 4 个大洲 12 个国家建立合作关系，累计与 18 所国外高校、研究机构签署合作协议；派出外事出访 386 批，共计 532 人次；接待外宾 262 批，共计 595 人次；办理外籍专家来华签证通知申请 210 人；举办国际会议共计 12 场；港澳台新生入学 4 人。截至年底，学校在读港澳台学生共计 14 人，其中博士生 9 人，硕士生 5 人。全年接待香港城市大学代表团 10 人次，12 名学生被国科大——香港城市大学项目录取，赴港深造。

(夏雨 王经纬 徐卫红 胡梦琳)

专家引智

55

聘请外国文教
专家 55 人次

2018 年，聘请外国文教专家 55 人次。聘请英国约克公爵安德鲁王子为名誉顾问教授。申请获批“千人计划”外专项目 1 项及“国际访问学者项目”4 项。

(王经纬 徐卫红 夏雨)

交流与合作

2018 年，与法国国立奥尔良大学、澳大利亚新南威尔士大学、日本神户大学、墨西哥国立自治大学等签署合作交流活动，开展博士生联合培养项目。“国科大研究生国际合作培养计划”资助 137 名博士生赴境外学习进修。教师通过校部中青年骨干教师出国研修项目赴海外一流高校进修 3 人。2018 年，获国家留学基金委公派项目资助，共计 445 名学生赴海外进行长短期交流，其中国家建设高水平大学公派研究生项目选派 353 人。同时，学校首次获得本科生国家公派留学资格，首次被纳入优秀本科生国际交流项目院校名单，首次成为国际组织实习项目的受理单位，首次受邀向国家留学基金委其推荐国家留学基金评审专家。另外，有 9 个新的创新型人才国际合作培养项目获批，数量居全国高校之首，同时也创下国科大历年来获批项目数量历史新高。

(田严琼 徐卫红 李文宣 吴璇)

苏刚副校长会见芬兰赫尔辛基大学代表团

3 月 22 日下午，芬兰赫尔辛基大学副校长 Jouko Väänänen



教授一行四人访问国科大，副校长苏刚教授在玉泉路校区会见了来宾。苏刚对 Jouko Väänänen 的再次到访表示欢迎，向来宾介绍了国科大学生赴外交流可以利用的项目和执行情况，以及外籍学生来国科大学学习的培养模式。Jouko Väänänen 很高兴在时隔三个月后再次访问国科大，继续探讨上次会谈取得的共识。他简要介绍了赫尔辛基大学的最新发展情况，重点展示了该校的优势学科、研究成果和英文授课等项目。双方就暑期学校、教职员工互访等感兴趣的话题进行了交谈。双方表示，应尽快签署两校间的合作备忘录，建立明确的合作机制。

(田严琼)



■ 加拿大滑铁卢大学校长来国科大演讲

3月30日上午，滑铁卢大学校长 Feridun Hamdullahpur 教授在国科大“雁栖湖名家大讲堂”发表题为“加拿大创新型大学：作为21世界高等教育典范的滑铁卢”的演讲。演讲前，国科大副校长吴岳良院士在玉泉路校区会见了来宾。

(夏雨)



■ 吴岳良副校长参加“京港大学联盟”成立仪式

4月13日下午，“京港大学联盟”成立仪式在香港科技大学举行，国科大副校长吴岳良院士作为联盟创始院校的代表应邀参加。教育部部长陈宝生出席见证联盟成立。京港大学联盟由教育部和香港特区政府教育局促成，并由北京大学和香港科技大学牵头成立。“京港大学联盟”旨在推动京港两地的大学建立更紧密的合作与交流关系。京港两地20所大学的代表出席成立仪式。包括北京大学、清华大学、中国人民大学、北京师范大学、中国科学院大学等12所北京的大学和香港科技大学、香港中文大学、香港大学等8所香港公立大学。

(夏雨)



■ 张杰会见英国约克公爵安德鲁王子

5月31日下午，中国科学院副院长、中国科学院大学（简称“国科大”）党委书记张杰院士向英国约克公爵安德鲁王子（HRH Prince Andrew, Duke of York）颁发了国科大名誉顾问教授证书。仪式结束后，约克公爵向现场听众发表了关于科技发展、人才培养和创新创业的演讲。

(王经纬)

■ 国科大博士生参加2018年度国际学生论坛

6月24日至28日，2018年度国际学生论坛（International Student Research Forum 2018）在澳大利亚格里菲斯大学黄金海岸校区举办。中国科学院大学、澳大利亚格里菲斯大学、南丹麦大学、美国内布拉斯加大学医学中心、加拿大西门菲莎大学、智利费德里科·圣玛丽亚技术大学等6所高校逾65名师生参加了此次论坛。我校来自相关学院、北京、上海、昆明、广州、深圳和武汉等地研究所的10名博士研究生代表参加了论坛。

(吴璇)



■ 国科大与法国国立奥尔良大学签署合作框架协议

国科大——法国国立奥尔良大学合作框架协议于9月28日上午在国科大玉泉路校区正式签署。国科大副校长苏刚教授与法国国立奥尔良大学校长 Ary BRUAN 教授分别代表两校签约。该框架协议的初始有效期为五年。根据该协议，两校将在科学研究、教师交流、学生交换、科研成果出版等方面开展合作。

(胡梦琳 夏雨)



■ 国科大与香港科技大学签署合作协议

2018年10月10日上午，国科大副校长吴岳良院士与香港科技大学副校长叶玉如院士在香港科技大学校区共同签署了《中国科学院大学与香港科技大学战略合作协议》，香港科技大学校长史维教授见证了协议签署仪式。根据协议，两校除了进行常规性的师生交流、联合培养研究生及合作研究项目之外，还将在大湾区建设中开展广泛的科技合作。

(徐卫红)



■ 积极参加国际口校庆活动

策划、组织、开展首届国际文化节；邀请包括丹麦技术大学、北海道大学、法国科研中心等12所高校和科研机构参加校庆纪念大会；编辑制作“四海同心，恭贺校庆”的恭贺

视频，泰国副总理威沙努·科岩、丹麦奥胡斯大学校长 Brian Bech Nielsen 教授、法国索邦大学校长 Jean Chambaz 教授等国际知名人士发来祝福；与党政办合作举办中外大学校长论坛，邀请哥本哈根商学院院长、北海道大学校长等国外知名高校校长做主题发言。

(夏 雨)

■ 国科大和缅甸林业司联合科教中心在缅甸顺利揭牌

10月22日，中国科学院大学和缅甸林业司联合科教中心，在国科大副校长吴岳良院士和林业司副司长 U Zaw Min 等中缅双方代表的见证下，在缅甸内比都中国科学院东南亚生物多样性研究中心（简称东南亚中心）顺利揭牌。

(胡梦琳)

■ 参加首届京港大学校长峰会

10月24日上午，京港大学校长峰会在北京国际饭店会议中心召开。京港大学校长峰会整体纳入本年度“北京—香港经济合作研讨洽谈会”（“京港会”）框架，聚焦科技创新、科研合作与人才培养。国科大副书记、常务副校长王艳芬、经济与管理学院博士研究生参加了此次峰会。本次峰会共设两个主题论坛，分别是“科技创新与科研合作”、“创新创业与人才培养”。京港各高校领导或学者围绕高校的优势学科、创新创业、人才培养并结合本次论坛主题做了内容丰富的讨论、交流。国科大常务副校长王艳芬在人才培养、学校使命和创新创业三方面介绍了国科大的办学经验和特色。

(徐卫红)

■ 国科大与智利大学正式签约缔结合作关系

11月2日上午，国科大和智利大学签署两校合作备忘录和学生交换协议，正式缔结合作关系。王艳芬常务副校长在玉泉路校区会见了智利大学校长 Ennio Véjar 校长一行。会谈后，双方举行了两校合作备忘录以及学生交换协议的签约仪式。根据合约，国科大和智利大学将在师生交换、研究和发表论文、开发课程、举办研讨会等方面开展合作，首期合作期限为5年。

(夏 雨)

■ 国科大承办“一带一路”国际科学组织联盟成立大会暨第二届“一带一路”科技创新国际研讨会“科学与教育”分会

11月4日，“一带一路”国际科学组织联盟成立大会暨第二届“一带一路”科技创新国际研讨会在京开幕。当天下午，国科大承办了研讨会主题为“科学与教育”的第四分会。中国科学院院长白春礼、联合国教科文组织助理总干事 Flavia Schlegel、国家自然科学基金委员会副主任高瑞平等出席了研讨分会。国科大副校长吴岳良致欢迎辞。会议举办了中国科学院-联合国教科文组织协议签字仪式、国际理论物理中心（亚太地区）协议签字和揭牌仪式等活动。

(吴 璇)

■ 国科大中亚科教中心在乌兹别克斯坦揭牌

11月23日，在乌兹别克斯坦首都塔什干举办中国科学院中亚药物研发中心和中国科学院大学中亚科教中心揭牌仪式。中国科学院院长白春礼、中国科学院大学副校长吴岳良等出席揭牌仪式。中国科学院大学中亚科教中心是国科大在海外挂牌的第三家海外科教中心，将承担培养当地科技人才的任务，并促进中科院海外科教中心的建设和可持续发展。

(吴 璇)

留学生工作

■ 概况

447 国际新生入学 447 人
其中博士研究生 222 人
硕士研究生 195 人
进修生 30 人

学校留学生招生及管理工作由国际合作处留学生管理办公室承担。办公地点位于中关村校区青年公寓6号楼219室。2018年，学校国际新生入学447人，其中，博士研究生222人、硕士研究生195人、进修生30人。截至2018年底，学校有来自98个国家留学生1729人，其中，博士研究生1025人、硕士研究生566人、进修生138人。

(胡梦琳)

留学生招生、奖学金项目

2018年,学校实施“中国科学院—发展中国家科学院院长奖学金计划”“中国政府奖学金—高校研究生项目”“中国科学院‘一带一路’硕士生奖学金计划”“北京市外国留学生奖学金项目”“北京市外国留学生一带一路奖学金项目”和“中国科学院大学国际学生奖学金项目”。配合中国科学院海外科教基地建设,开设“南亚地学班”“东南亚生态科学班”“中亚环境科学班”“中亚药学班”“中非生物学班”“纳米科技班”“化学工程班”和“海洋科学班”英文授课硕士留学生项目,扩大招生规模,平均每班20—25人。新增设“环境科学”英文授课项目,首届招生10人。

(胡梦琳)

留学生学籍管理

2018年,学校留学生申请学籍变动379人,其中,毕业230人,变更培养单位、导师、专业30人,退学64人(其中26人因超过最长学制),休学15人,转学1人。

(胡梦琳)

留学生综合事务

2018年,学校办理国际学生居留许可新申请413人次,办理居留许可延期申请853人次。开具各类致出入境、使馆公函67人次,宣废居留许可6人次。为国际学生投保生效1324人次,协助办理国际学生保险理赔及答复咨询83人次,

处理突发医疗事件2起。为在籍留学生提供入住、退宿、调宿、校园卡、校园网、校园邮箱、穆斯林优惠证、临时住宿登记和二次登记等校园服务累计870余人次。开具在学证明145人次、家属来华证明102人次。开展校园专项调查、禁毒、法宣、重点留学生摸排、调研、走访、访谈、上报等累计16余项。组织留学生文化和参观活动及留管干部活动6项。完成因留学生公寓修缮需搬出校园动员工作。处理留学生失联事件2起、留学生物品校内丢失及其它校内纠纷等50余件。

(王有勃 王硕蕾)

举行首届国际文化节

10月14日,学校在雁栖湖校区礼堂南侧广场举行首届国际文化节。文化节主题为“国科大40年:与科学春天同行、与改革开放同步!”,包括文化展和文艺演出2部分。其中,文化展以展示参展国家历史、特产、风俗为主;文艺演出以歌舞为主,穿插游戏与抽奖环节。

(胡梦琳)

举行2018“感知中国—两弹一星”文化品牌活动

10月25日,“感知中国-两弹一星”文化品牌活动在国科大举行。活动由国科大主办,留学生办公室和档案馆、校史馆共同承办,北京航空航天大学、北京科技大学、中国农科院协办,国家留学基金委资助。活动安排留学生参观中国科学院与“两弹一星”纪念馆,中丹大楼、雁栖湖校区教学楼、礼堂和图书馆等校内设施和建筑。参加活动国内外师生99人。

(李岳坦 王有勃)

COLLEGES/ DEPARTMENTS

院系情况

数学科学学院

物理科学学院

天文与空间科学学院

工程科学学院

核科学与技术学院

化学科学学院

化学工程学院

材料科学与光电技术学院

光电学院

纳米科学与技术学院

未来技术学院

地球与行星科学学院

计算地球动力学重点实验室

资源与环境学院

生命科学学院

存济医学院

计算机与控制学院

网络空间安全学院

电子电气与通信工程学院

微电子学院

人工智能学院

经济与管理学院

公共政策与管理学院

人文学院

马克思主义学院

创新创业学院

艺术中心

外语系

心理学系

中丹学院

国际学院

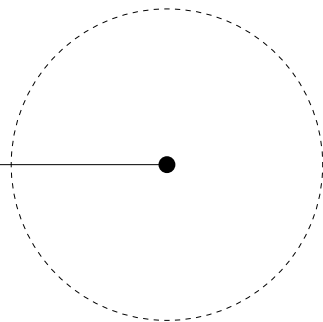
现代农业科学学院

卡弗里理论科学研究所

环境材料与污染控制技术研究中心

Colleges/ Departments

院系情况



数学科学学院

概况

106

专任教师 106 人
包括院士 6 人 “杰青” 44 人
“百千万人才” 9 人
“千人”和“青年千人” 6 人

365

在校学生 365 人
其中高年级本科生 123 人
硕士研究生 207 人
博士研究生 35 人

296

开设课程 296 门

59

在研科研项目 59 项

中国科学院大学数学科学学院 (School of Mathematical Sciences, 简称“数学学院”) 前身为 1978 年成立的中国科学技术大学研究生院 (北京) 数学教学部。2002 年 9 月, 更名为中国科学院研究生院数学系。2006 年 6 月, 与中国科学院数学与系统科学研究院联合组建成立数学科学学院。办公地点位于玉泉路校区科研楼 419 和雁栖湖校区学园一 259。2018 年, 学院有分析数学、几何与拓扑、代数与数论、计算数学与计算机数学、概率论与数理统计、运筹学与控制论 6 个教研室; 有数学、系统科学、统计学、计算机科学与技术、管理科学与工程 5 个一级学科博士学位授权点; 有 15 个二级学科博士学位授权点; 有数学专业图书馆, 藏书 21 万余册; 有万亿次机群 (联想深腾 1800) 和超级计算服务器等计算机及网络系统。学院党委有党支部 5 个, 其中, 教师党支部 1 个、学生党支部 4 个。截至 2018 年底, 学院有教职工 112 人, 其中, 专任教师 106 人、管理支撑与服务人员 6 人。专任教师中, 教授 76 人、副教授 30 人。教师队伍中, 院士 6 人、“杰青” 44 人、“百千万人才” 9 人、“千人”和“青年千人” 6 人。在校学生 365 人, 其中, 高年级本科生 123 人、硕士研究生 207 人、博士研究生 35 人。研究生中, 本部硕士研究生 49 人、本部博士研究生 35 人。全年开设课程 296 门, 其中, 研究生课程 111 门、本科生

课程 185 门。在研科研项目 59 项, 其中, 国家任务基金 36 项、地方任务 1 项、科学院支持项目 1 项、研究所自选项目 4 项、企业委托 12 项、其它研究机构支持项目 5 项。学院获学校优秀集体称号。

(郭田德 杨文国)

党建工作

2018 年, 学院新发展学生党员 1 人。截至 2018 年底, 有党员 89 人, 其中, 教职工党员 17 人、学生党员 72 人。新增入党积极分子 5 人, 有入党积极分子 8 人。全年转入党员 55 人, 全部为学生党员; 转出党员 48 人, 其中, 教职工党员 1 人、学生党员 47 人。学院党委有 2 个支部按程序完成支部换届工作。组织开展等党建学习 20 次。组织等党建活动 12 次。

(杨文国 张丽连)

学科建设

2018 年, 学院 3 次召开学科建设会议。12 月份, 在数学与系统科学研究院召开科教融合专题会议, 针对数学、系统科学、统计学等 5 个一级学科的现状, 制定改进措施, 强化学科建设目标, 为下一次学科评估做准备。

(郭田德 韩 艺)

教学工作

2018 年, 学院研究生课程按校区分, 雁栖湖校区 65 门、玉泉路校区 23 门、中关村校区 23 门; 按学期分, 春季和秋季学期开设课程共 100 门, 其中, 一级学科核心课 25 门、一级学科普及课 2 门、专业核心课 20 门、专业普及课 14 门、

博士生专业课 23 门、公共选修课 16 门；夏季学期，聘请国外 5 名、国内 6 名专家学者开设高级强化课程 11 门；选课人数 3864 人次。本科生课程，春季学期开设 84 门、秋季学期开设 101 门，其中，公共必修课 37 门、专业必修课 17 门、专业选修课 15 门、习题课 116 门。本科生教学中，组织任课教师 72 人次、习题课助教 89 人次，其中，数学与系统科学研究院任课教师 71 人次、助教 84 人次，校本部任课教师 1 人次、助教 5 人次。安排在读博士、硕士研究生担任答疑助教 45 人次。邀请 7 名数学领域专家向本科生作科学前沿进展名家系列讲座 7 场。组织本科生开展科研实践，开设专题研讨课 9 门，其中，秋季学期 5 门、春季学期 4 门；学院获 2018 年度本科科研实践优秀组织奖，曹桂兰获评 2018 年度本科科研实践工作优秀个人。中科院院士席南华教授获学校“李佩教师奉献奖-教学名师奖”，徐晓平研究员获“宝钢教育基金优秀教师奖”。

(吴红红 曹桂兰 欧阳艳华)

科研工作

2018 年，学院本部教师在国内外相关学术刊物上发表研究论文共 41 篇，其中，SCI 收录 30 篇、EI 收录 3 篇、核心期刊 6 篇、其它期刊 2 篇。

(韩 艺)

学生工作

2018 年，学院承担硕士研究生入学考试《高等数学（甲）》《高等数学（乙）》《高等数学（丙）》《数学分析》《高等代数》《概率论与数理统计》6 门课程命题工作；组织数学与系统科学研究院教师 10 人，完成未来技术学院研究生入学考试《数学物理综合》《数学专业综合》2 门科目命题工作。9 月 5 日上午，学院在雁栖湖校区教一楼 207 教室举行 2018 级迎新暨新生入学教育大会。学院录取硕士研究生 19 人，其中，推免生 9 人、统考生 10 人；录取博士研究生 7 人，其中，硕转博 4 人、统考生 3 人；录取本科生 25 人。按推免比例 29.3%，组织免试攻读研究生推荐工作，陈智健等 16 人获推免资格。9 月 15—16 日，中科院数学与系统科学研究院、国科大数学科学学院硕转博资格考试笔试分别在中关村、玉泉路和雁栖湖 3 个校区进行。12 月 8 日，参加“一二·九”学生运动 83 周年歌咏比赛，演唱《请祖国检阅》，获团体三等奖。成立学院团委，

张丽连任学院团委书记。学院 2015 级本科生春季出国访学 16 人，秋季出国访学 8 人。完成 2014 级 41 名本科生毕业论文中期、查重及答辩工作，组织 2015 级 57 名本科生毕业论文开题工作。

(张丽连 张 丹)

实验室建设

2018 年，学院有科学与工程计算国家重点实验室 1 个、中科院级研究中心和重点实验室 8 个、国家基金委科学中心项目支撑的华罗庚数学科学中心 1 个。

(韩 艺)

合作与交流

2018 年，学院本部 8 名教师应邀到加拿大、美国、澳大利亚等国进行访问和学术交流。8 月 6—9 日，郭田德教授应邀到尼泊尔首都参加第 11 届亚太运筹学会学术会议 (APORS 2018: The 11th Triennial Conference of Association of Asia Pacific Operational Research Societies)，作 50 分钟大会邀请报告 (Keynote Lecture)，报告研究团队在指纹自动的优化模型、算法及其在中国公安领域应用。10 月 25—28 日，由学院承办、国家自然科学基金天元基金资助的“机器学习与优化研讨会 (ML&O 2018)”在雁栖湖校区召开。郭田德教授任会议组织委员会主席。16 名相关领域专家作报告。3 月 16—19 日、6 月 11—14 日、8 月 12—18 日，邓富声副教授分别在武汉大学、复旦大学、Oberwolfach Institute of Mathematics 作复分析与复几何方面的学术报告，并应邀访问厦门大学、华侨大学作学术报告。4 月，申立勇教授访问德国 IWAS 研究所；7—9 月，在大连理工大学、中国科学技术大学、加拿大温哥华、桂林、成都、合肥等地参加学术会议，并作“计算机图形学”“计算几何与计算机辅助几何设计”学术报告；10 月，在贵州省贵阳市参加中国数学会 2018 年学术年会，作《有理曲面隐式化方法的新进展》分会邀请报告。3 月，王丽瑾副教授邀请美国 Nevada 大学谭天祐教授作报告；6 月、10 月、11 月，分别在吉林大学天元数学东北中心、中科院数学院、中南大学参加微分方程方面的研讨会并作邀请报告。5 月 2—8 日、7 月 23—27 日、9 月 24—28 日，焦晓祥教授分别在南昌大学理学院、中科院数学院、浙江大学，参加几何与拓扑方面的学术研讨会并作邀请报告。4 月 20—22 日、8 月 24—26 日、10 月 19—21 日、12 月 7—9 日，张

三国教授分别在江西财经大学、宁夏北方民族大学、成都西南财经大学、南京审计大学参加统计学方面的学术研讨会并作分组报告；当选全国工业统计学教学研究会新一届理事。5月12日，孙志华副教授在安徽省合肥市参加第12次全国生存分析和应用统计研讨会并作题为《Consistent model check of errors-in-variables varying-coefficient model with auxiliary variable》分会报告；11月9—11日，在中国人民大学参加“统计学与数据科学”青年学者论坛并作分会报告。5月、9月、10月、10—11月、12月，朱一铮副教授分别在黔南民族师范学院、北京大学、复旦大学、赫尔辛基大学、三峡大学参加数理逻辑方面的学术研讨会并作报告。6月20—22日、7月1—6日、11月10—11日，王晓副教授分别在北京交通大学、法国波尔多、中科院数学院优化与应用研究中心参加最优化方面的学术研讨会并作学术报告。杨文国教授组织参加第十一届北京地区高校数学院长论坛、International Symposium on Combinatorial Optimization (ISCO)、中国工业与应用数学学会第十六届年会、中国运筹学会第十四次学术年会 ORSC2018 等学术会议 10 余次，并作邀请报告；协助高随祥教授组织并参加在苏州举办的 2018 全国图论组合及应用研讨会 (CSIAM2018-GTCA)，邀请学术报告 31 个。

(杨文国 韩 艺)

开展硕转博资格考试

9月15—16日，中科院数学与系统科学研究院、数学科学学院硕转博资格考试笔试分别在中关村、玉泉路和雁栖湖3个校区进行。此次笔试，数学、统计学、系统科学、计算机科学、管理科学与工程5个一级学科采取统一的资格考试模式，包含“公共基础知识”和“专业基本知识”考试2部分，每部分考试时间为3小时，分别在上午、下午进行。各学科以同等程度、同等要求和同等难度设置学科“公共基础知识”和“专业基本知识”考试模式。硕士研究生有2次机会参加“公共基础知识”考试，新生入学后即可自愿申请参加9月份“公共基础知识”考试，若考试未通过，还可申请第二年9月份“公共基础知识”考试。“专业基本知识”考试必须是经过一年级硕士课程学习后，第二学年9月份申请参加考试。通过2项笔试的硕士研究生才有资格参加后续进行的面试考核。硕博连读研究生必须分别通过资格考试笔试和面试考核，并根据招生指标及择优录取原则，获得博士研究生资格。

(张丽连 张 丹)

物理科学学院

概况

257

专任教师 257 人
包括“杰青”2人、“优青”4人
中组部“外专千人计划”入选者1人
中组部“青年千人计划”入选者5人
中科院“百人计划”入选者7人

445

在校学生 445 人

165

开设课程 165 门次

60

在研项目 60 项

中国科学院大学物理科学学院 (School of Physical Sciences, 简称“物理学院”) 成立于 1978 年, 前身是中国科学技术大学研究生院 (北京) 物理系。物理学院由中国科学院物理研究所 (简称“物理所”) 主承办, 中国科学院理论物理研究所 (简称“理论所”)、中国科学院高能物理研究所 (简称“高能所”)、中国科学院半导体研究所 (简称“半导体所”)、中国科学院声学研究所 (简称“声学所”) 参与共建。办公地点位于雁栖湖校区学园二。2018 年, 学院有物理学系、近代物理系和实验物理教学中心; 有物理学专业博士后流动站; 有教研室 10 个, 其中, 物理学系下设基础物理、理论物理、原子分子物理与光学、凝聚态物理、声学、交叉与应用物理、半导体物理共 7 个教研室; 近代物理系下设粒子物理实验、粒子物理理论、核技术共 3 个教研室。学院党委 (物理 - 天文学院党委) 负责学院、天文与空间科学学院和核科学与技术学院党的工作。学院党委有支部 7 个, 其中, 教工支部 1 个, 有党员 28 人, 包括学院党员 21 人; 学生支部 6 个, 有党员 161 人, 包括学院党员 105 人。截至 2018 年底, 学院有专任教师 257 人, 包括校部教师 27 人, 其中, 教授 13 人、研究员 2 人、副教授 12 人。专任教师中, “杰青”2 人、“优青”4 人、中组部“外专千人计划”入选者 1 人、中组部“青年千人计划”入选者 5 人、中科院“百人计划”入选者 7 人。学院有岗位教师 230 人, 包括岗位教授 208 人、院士 18 人、“杰青”59 人。在校学生 445 人, 包括校部学生 106 人。全年开设课程 165 门次。在研项目 60 项。2018 年, 学院获评“中国科学院大学优秀集体”称号, 学院工会小组获评“中国科学院大学工会先进集体”称号, 学院粒子物理团队成为 LHCb 实验国际合作组成员。

(张 莉 王 帅)

党建工作

2018年,学院党委基本情况分2个阶段。上半年,有教工支部1个、党员24人;高年级学生支部1个、党员11人;2017级参加集中教学的研究生一年级学生支部6个、党员162人。下半年,有教工支部1个、党员28人;研究生高年级学生支部1个、党员16人;2018级参加集中教学研究生一年级学生支部5个、党员145人。发展新党员2人,组织支部活动60余次。截至2018年底,学院党委有发展对象2人、入党积极分子18人、入党申请人34人。4月,完成高年级学生支部换届工作。6月,组织党建工作考核与评优工作,评选优秀党支部2个、优秀学生党员9人、优秀教工党员1人。完成2017级参加集中教学的19名预备党员转正工作;开展2018级21名学生预备党员、1名教工预备党员转正工作,19名学生预备党员所在党支部召开支部转正大会。

(张莉 张银 刘莹)

教学工作

2018年,学院有本科生学业导师154人、校部博士生导师15人、校部硕士生指导教师11人。组织集中教学一年级研究生课程90门,其中,春季学期50门、夏季学期9门、秋季学期31门,包括专业核心课25门、专业普及课45门、专业研讨课13门、公共选修课6门、高级强化课1门。举办科学前沿系列专题讲座29场。全年选课学生4097人次,参与讲座学生3163人次。全年参与授课(含讲座)教师254人次,包括正高级职称教师163人次、院士6人次、境外专家5人次。全年开展研究生教学督导专业课程14门,主讲教师21人。全年开设本科生课程75个班次,选课3643人,其中,公共基础课38门,选课2440人;专业基础课22门,选课767人;专业选修课15门,选课436人。85名二年级本科生参加科研实践第一阶段,92名三年级本科生参加科研实践第二阶段,66名四年级本科生参加毕业设计。全年完成14门本科生理论课程、2门本科生实验课程、27名主讲教师教学督导工作,其中,对公共必修课《基础物理实验》10个项目进行巡视;首次对专业必修课《近代物理实验》“真空获得与测量”“宇宙线的探索”“康普顿散射实验”3个项目进行督导。

(朱元慧 王丹 王帅)

科研工作

2018年,学院新立项科研项目9项,其中,国家重点研发计划1项、国家自然科学基金重点项目1项、国家自然科学基金优秀青年项目1项、国家自然科学基金面上项目5项、国家自然科学基金青年项目1项,总经费2533万元。教师发表SCI2区及以上论文共28篇,其中,国际一流期刊7篇、SCI1区15篇、SCI2区6篇。

(刘莹)

学生工作

2018年上半年,学院集中教学一年级研究生共428人,其中,硕士研究生365人、博士研究生63人;来自物理所、高能所等9个培养单位,分教学班8个。下半年,学院集中教学一年级研究生共371人,其中,硕士研究生298人、博士研究生73人;来自物理所、高能所等8个培养单位,分教学班7个。在读校部研究生106人,招收校部全日制研究生42人,其中,硕士研究生19人、博士研究生23人。毕业校部全日制研究生17人,其中,硕士研究生11人、博士研究生6人(留学生1人)。在读物理学专业本科生305人,其中,2018级54人、2017级73人、2016级83人、2015级82人、2014级13人。2014级本科生毕业并获学士学位66人,包括继续留在科学院读研42人、出国深造10人、香港深造5人。2名2016级本科生分别以辅修和双学位形式修读物理学专业。5月12日,学院创作的朗诵舞台剧《历史的传承,青春的报告》在学校“五月的鲜花”文艺汇演中获三等奖。12月8日,学院参演曲目《十六字令三首》获学校纪念“一二·九”83周年歌咏比赛三等奖。

(张银 刘莹 陈东艳 张海龙)

实验室建设

2018年,学院实验室面积约1860平方米,其中,玉泉路校区660平方米、雁栖湖校区1200平方米。学院电子显微学实验室在学园二155。学园二243完成实验室环境改造,完成离子减薄仪、等离子清洗仪、精密磨抛系统等设备安装,具备开展透射电镜样品制备、化学气相沉积(CVD)等实验条件。测试楼423转入学院实验室使用,

内部安装实验台。

(张海龙 王 帅 时金安)

合作与交流

2018年,学院粒子物理实验组科研人员郑阳恒、吕晓睿均担任“北京谱仪-III”国际合作组联合发言人(co-spokesperson)和物理协调人(Physics coordinator);刘倩担任在研的超级陶粲工厂(Super tau-charm factory)粒子鉴别(Particle Identification)系统召集人。钱文斌担任LHCb实验“底强子非粲衰变”(Charmless b-hadron decays)工作组(Level-2)召集人。12月,何吉波担任“底强子与夸克偶素”(b-hadrons and Quarkonium)工作组(Level-2)召集人。6月12日,学校粒子物理实验团队获LHCb实验国际合作组所有参会成员单位全票支持,由准成员单位转为成员单位。

(王 帅)

召开科教融合物理科学学院办公室2018年会议

3月1—2日,学院在雁栖湖校区召开科教融合物理科学学院办公室2018年会议。科教融合物理科学学院办公室副主任夏昉主持会议。学院领导及物理所、高能所、声学所、半导体所和校部相关教育管理干部共计26人参会。

(王 帅)

召开第二届2-7吉电子伏高亮度正负电子对撞机国际研讨会

3月18—21日,第二届2-7吉电子伏高亮度正负电子对撞机国际研讨会(HIEPA2018)在雁栖湖校区召开。来自中国、美国、俄罗斯、德国、法国、意大利、瑞典、日本等10余个国家和地区近120名专家学者参会。会议邀请口头学术报告39个,研讨当前国际加速器粒子物理研究现状、HIEPA项目物理亮点、相应加速器和探测器的关键技术等。组织针对HIEPA项目开展国际合作的讨论,国内外专家形成一致意见,阐明进行国际合作必要性和可行性,表示愿意参与该项目概念性设计和预研究工作,并确定开展国际合作研究大致路线图。

(王 帅)

二维量子阱超晶格的制备及生长机制研究取得进展

3月23日,由学院教师参与的课题成果以《Dislocation-Driven Growth of Two-Dimensional Lateral Quantum Well Superlattices》为题在线发表于Science Advances。学院及中科院拓扑量子计算卓越创新中心研究员周武、副教授张余洋与美国范德堡大学教授Socrates T. Pantelides(学校特聘访问教授)、新加坡国立大学教授Kian Ping Loh、新加坡南洋理工大学教授Zheng Liu等课题组合作,针对构筑二维半导体量子阱及超晶格结构问题开展研究,利用二维平面异质结界面形成的周期性位错驱动二维量子阱的生长,构筑宽度小于2纳米的二维量子阱结构以及量子阱超晶格,并结合原子分辨的电镜结构表征和理论计算研究,揭示此类新型二维量子阱超晶格生长机制。

(王 帅)

召开庆祝建校40周年老教师座谈会

5月4日,学院在雁栖湖校区召开庆祝建校40周年老教师座谈会。会议由学院办公室教师胡金旭组织。参会教师讨论专职教师队伍、校友工作、本科生培养、图书文献建设、课程设置前瞻性布局等问题。数十名老教师、部分学院在岗教师、学院全体管理支撑人员等共约40余人参会。

(王 帅)

召开物理学科评议组会议

8月15日,学院在玉泉路校区召开物理学科评议组会议。根据会议决定,学院将会同国务院学位委员会办公室、全国物理学一级学科研究生培养单位等,推进物理学《发展报告》和《研究生核心课程指南》编写工作。2018年,学院承担国务院学位委员会第七届物理学科评议组秘书处工作。

(刘 莹)

高鸿钧、丁洪团队首次在铁基超导体中发现马约拉纳任意子

8月16日,高鸿钧、丁洪组成的联合研究团队相关研究

成果在线发表于《科学》(Science)。中科院物理研究所、高鸿钧和丁洪领导的联合研究团队利用极低温-强磁场-扫描探针显微系统首次在铁基超导体中观察到马约拉纳零能模,即马约拉纳任意子。该马约拉纳零能模纯净度高,能在相对更高的温度下得以实现,且材料体系简单。该成果对构建稳定的、高容错、可拓展的未来量子计算机的应用具有意义。

(王 帅)

举行 2018 级研究生开学典礼

9月8日,学院在雁栖湖校区举行2018级研究生开学典礼。开学典礼由学院副院长郑阳恒教授主持。中科院前沿科学与教育局局长、学校物理科学学位评定委员会主席(物理学科群主席)、学院院长高鸿钧院士,集中教学阶段教师代表及班主任教师等参加典礼。

(张 银)

LHCb 实验团队开展的双粲重子研究取得新进展

10月,由学院何吉波研究员和 Daniel Vieira 博士参与的 LHCb 实验团队开展的双粲重子研究成果发表在《物理评论快报》(Physical Review Letters),入选 Editors' Suggestion。该研究通过分析 LHCb 实验在 2016 年采集的数据,测量得到双粲重子 Ξ_{cc}^{++} 寿命约为 256 飞秒,确立 Ξ_{cc}^{++} 通过弱作用进行衰变重要性,并排除一系列模型计算结果。

(王 帅)

举办 2018 级“秋日物语”迎新晚会

10月19日,学院“秋日物语”2018级研究生迎新晚会在雁栖湖校区举办。晚会内容包括歌舞、相声、朗诵等。副院长郑阳恒,物理-天文学院党委书记张莉,教师胡金旭、朱元慧、张银、陈东艳、陈梦梦及天文学院学生主管王跃参加晚会。

(张 银)

举办 2018 级“新生杯”羽毛球赛

11月25日,由学院学生会主办的羽毛球赛在西区羽毛球馆举行。比赛分男单、女单、混双和男双4个项目。学生李宇

田、许杭琨、池润泽分别获男单冠军、亚军、季军。李璐、刘子媛、李美云分别获女单冠军、亚军、季军。李宇田、刘子媛组合,陈正元、马瑞灿组合,郑睿瑄、刘子嘉组合分别获混双冠军、亚军、季军。池润泽、王绍君组合,孙晓培、胡世聪组合,张金楠、许杭琨组合分别获男双冠军、亚军、季军。

(张 银)

天文与空间科学学院

概况

123

岗位教师 123 人
包括院士 3 人 “杰青” 18 人
“千人计划”入选者 6 人
“百人计划”入选者 28 人

196

在校学生 196 人
其中本科生 31 人
硕士一年级集
中教学学生 165 人

48

开设课程 48 门

4

在研科研项目 4 项

中国科学院大学天文与空间科学学院 (School of Astronomy and Space Science, 简称“天文学院”) 成立于 2015 年 6 月,由中国科学院国家天文台主承办,中国科学院上海天文台、中国科学院云南天文台、中国科学院南京天文光学技术研究所、中国科学院新疆天文台、中国科学院国家授时中心、中国科学院长春人造卫星观测站、中国科学院国家空间科学中心、中国科学院高能物理研究所、中国科学院理论物理研究所、中国科学院物理研究所参与共建。办公地点位于雁栖湖校区学园二。2018 年,学院有天文学、空间科学与技术 2 个系;有天文学专业一级学科博士、硕士授权点;有天文学专业一级学科博士后流动站,涵盖天体物理、天体测量学与天体力学、天文技术方法 3 个二级学科;有光学工程和精密仪器及机械 2 个专业学位培养点。学院在物理-天文学院党委指导下,下设学生党支部 1 个,有学生党员 32 人;有教工党员 2 人,隶属物理学院教工党支部。截至 2018 年底,学院在岗教师 4 人,包括院士 1 人、外籍教授 2 人、副教授 1 人;岗位教师 123 人,包括院士 3 人、“杰青” 18 人、“千人计划”入选者 6 人、“百人计划”入选者 28 人。在校学生 196 人,其中,本科生 31 人、硕士一年级集中教学学生 165 人。全年开设课程 48 门,其中,本科课程 8 门、研究生课程 37 门、暑期学校课程 3 门。在研科研项目 4 项。

(毛永娜)

党建工作

2018年,学院学生党支部转正预备党员2人,有入党积极分子6人。3月,学习“两弹一星”精神。5月,开展“学习宪法精神,勇担时代使命”主题活动。6月,召开“民主评议与支部考评”大会。9月,召开新生党员大会。10月,学习十九大新修订版党章。11月,组织学习“十四个坚持”;参观校史馆。12月,组织学生党员参加纪念“一二·九”运动83周年合唱比赛。

(何 幸)

学科建设

2018年,学院根据自评估后学科建设情况,更新《天文学一级学科学位授权点自我评估总结报告》,完成天文学一级学科学位授权点基本状态信息数据填报工作。

(黄亚芳)

教学工作

2018年,学院本科生教学开设《发现宇宙》《动手天文学》校级公共选修课2门,开设《基础天文学》《实测天体物理》等专业必修课3门、《简明宇宙学》等专业选修课3门及本硕通选的天文实验课程2门。研究生教学开设课程40门,其中,春季、秋季学期核心课21门;普及课16门;夏季学期高级强化课3门。开设暑期学校全英文授课强化课程3门,涵盖科研能力训练课程“MESA实训”和天文技术方法拓展课程“从彩虹到超新星——天文学中的光谱仪和光谱学”,着重恒星物理前沿研究,通过国际通用分析工具和上机实际操作开展科研技能培训。



MESA 暑期学校——提升科研能力的前沿课程

(王亚明)

科研工作

2018年,学院教师承担科研项目4项,总经费228万元。建有空间天文研究所、天文与空间科学学院-北京市无线电监测站联合实验室及16个教研室;承办的研究所建有光学天文重点实验室等中科院重点实验室11个及郭守敬望远镜(LAMOST)等国家大科学装置3个。学院教师应邀参加国际会议7人次,作大会报告4次。发表SCI论文14篇,包括第一作者、通讯作者文章6篇。

(毛永娜 黄亚芳)

学生工作

2018年,学院班委、天文协会和“星之语”宣传社团组成学生工作体系,推进并完善学生工作。学院微信公众平台发布文章共计112篇。4月,组织15名学生参加校足球赛。5月,组织20名学生参加校篮球赛、校排球赛等比赛;组织40名学生参加学校“五月的鲜花”文艺汇演;学院自导自演话剧《大国筑将——南仁东》获文艺汇演一等奖,并应邀在学校40周年校庆上演出。11月,参与学校40周年校庆活动,在校庆大会上组织“国科大星”命名仪式。4月,举办“走近天文台”校园科普活动,参加活动2000余人。5月、6月、11月、12月,在汤河口组织野外观测活动4次。在校内组织路边天文观测活动10余次。7月,组织“奔跑吧·青春”学院趣味运动会,参加运动会100余人。10月,举办2017“问天寻理·星海扬帆”迎新晚会,参加晚会170人。11月,举办校园流星雨观测活动,参加活动500余人。12月,组织78名学生参加校“一二·九”合唱比赛,获三等奖。

(毛永娜)

合作与交流

2018年,学院接待来自美国、英国、加拿大、墨西哥、智利、西班牙、意大利等国11名天文学家到访,开设前沿讲座和暑期课程等。本部教授赴美国、英国、澳大利亚、奥地利等6个国家和地区访问交流7人次,作大会报告4次。

(王亚明 毛永娜)

本科生天文沙龙

2018年,学院举办天文沙龙12期。沙龙主题包括“LAMOST 科研进展及相关研究介绍”“超级计算机,人工智能与宇宙学”“引力波和双中子星并合”“亚毫米天文学:中国的机遇和挑战”“行星科学与深空探测”“寻找外星人”等。

(黄亚芳)

举行研究生学习小组活动

2018年,学院开设研究生学习小组,每周举行学习小组讨论活动一次。活动由学有余力的学生组织。活动旨在解决集中教学中高低年级交流不畅、生源质量差别较大问题。活动讨论教师课堂讲解中的难点,作业习题中的疑点,课堂大作业完成前的校验,课程汇报前的试讲,天文科研中前沿、热点问题等内容。

(黄亚芳 毛永娜)

《星海泛舟》创刊号

2018年秋季学期,本科1807班16名本科生两两一组,每周原创天文科学前沿文章1篇,在学院公众号推送。学期末,将文章汇编成册,取名《星海泛舟》。《星海泛舟》已面向全学院征稿,计划每学期汇编发行1期。



天文与空间科学学院学生自主刊物——《星海泛舟》

(黄亚芳)

工程科学学院

概况

16

教师队伍中,中国科学院院士和中国工程院院士16人
“杰青”32人
“百人计划”入选者82人

32

本科生32人

中国科学院大学工程科学学院(School of Engineering Science,简称“工学院”)成立于2015年7月18日,由中国科学院力学研究所为主承办,中国科学院工程热物理研究所、中国科学院理化技术研究所、中国科学院电工研究所、中国科学院武汉岩土力学研究所、中国科学院西北生态环境资源研究院(筹)、中国科学院深海科学与工程研究所参与共建。办公地点位于雁栖湖校区西区学园二259。2018年,学院有现代力学系、宇航工程科学系、海洋工程系、岩土力学与工程系、能源工程系、热科学与工程系、系统工程与工程管理系7个教学系;有教研室14个;有复现高超声速飞行条件激波风洞、高速列车动模型、微重力落塔、大型循环流化床燃烧技术系列化综合实验平台等科研装备和研究中心;有力学、动力工程及工程热物理、土木工程3个一级学科;有一般力学与力学基础、固体力学、流体力学、工程力学、工程热物理、热能工程、动力机械及工程、流体机械及工程、制冷与低温工程10个二级学科;有力学、动力工程及工程热物理、计算机应用技术3个博士学位授权点及招生点;有力学、动力工程及工程热物理、计算机应用技术、管理科学与工程4个硕士学位授权点及招生点;有工程管理硕士专业学位授权点;有工业工程、动力工程4个领域工程硕士专业学位授权点及招生点;有理论与应用力学本科专业。学院党委有党支部8个。截至2018年底,学院有教职工13人、集中教学学生班主任7人、高年级学生班主任1人、本科生班主任1人、在职教育学生班主任8人、集中教学学生主管1人;有中国科学院院士和中国工程院院士16人、“杰青”32人、“百人计划”入选者82人;引入“2012年度国家最高科技奖”获奖者郑哲敏院士。学院有本科生32人,其中,2017级本科生12人、2018级本科生20人。学院岗位教授赵亚溥获“北京市教学名师”称号,中国科学院院士李家春获“李佩教学优秀奖”;学院获2018年度“优秀集体”称号。

(刘艳梅 高 幸)

党建工作

2018年,学院党委有教工联合党支部1个、集中教学学生党支部6个、高年级联合党支部1个。有党员180人,其中,教工党员25人、学生党员155人。发展党员1人、转正预备党员9人;转入教工党员3人、转出1人。9月10日,完成教工党支部换届;从联合党支部划分出来,成立学院高年级研究生党支部。组织党员干部培训2次,实行党支部书记月例会制度。学生党支部召开组织生活会115次,提交新闻稿72余篇、心得体会336篇,上传学院网站22篇,学校笃志网站推广22篇。教工党支部组织学习活动5次。联合党委举办活动2次。党委副书记张宏为全体党员上党课、作述职报告。11月,组织参观“两弹一星”纪念馆,开展“承‘两弹一星’不朽精神,迎中国特色崭新时代”主题讨论会。

(张宏高幸)

学科建设

2018年,学院完成夏季和冬季学位评定工作。6月19日,经夏季学位评定分委员会会议决议,通过博士学术学位人员138人、硕士学术学位人员106人、硕士专业学位人员37人学位申请,听取学位授权点合格评估及实施情况汇报,审议修订《中国科学院大学博士硕士学位授权自主审核实施办法(试行)》学位相关文件。12月25日,经2019年冬季学位评定分委员会会议决议,通过博士学术学位人员26人、硕士学术学位人员2人和硕士专业学位人员3人学位申请,审议2019年度学科培养点增列事宜,通报2016年度博士学位论文抽检结果、学位论文举报调查处理结果,汇报工程专业学位领域调整工作。

(马佳慧)

教学工作

61

开设集中教学课程61门

2018年,学院开设集中教学课程61门。延请岗位教师73人、聘请北京大学等高校教授6人担任课程首席或主讲。

全年开设科学前沿讲座10场。新增课程16门,涉及力学、能源、工程管理等学科;新增授课教师30余人。主导开设公共必修课《工程伦理》。1月和9月,召开教学研讨会2次。组织春季教学研讨会,邀请清华大学国家级教学名师段远源教授和学院校部张年梅教授介绍教学经验。组织秋季教学研讨会,邀请北京航空航天大学北京市教学名师刘沛清教授和学院校部马石庄教授分享教学经验,邀请李伯聪教授和姜卉教授作跨学科交流报告。9月4日,组织召开科学家班主任见面会。2018级本科生班主任及学业导师向学生介绍建立“工程科学”思想重要性。9月,首次面向本科生开设专业课《工程科学概论》,课程介绍工程科学研究方法,讲授航空航天、海洋海岸、环境能源、生物医学、微纳米流控等问题。主讲教师为李家春院士和姚朝晖教授。11月,召开本科生教学委员会,组织2019年春季学院本科生专业课程授课教师试讲并审议本科生课程教学大纲,由督导委员提出相关完善建议。开展教学督导工作,10名教学督导委员会委员对21门课程旁听,涉及教师94人次。学院毕业81人,其中,博士研究生9人、硕士研究生72人。工程管理在职人员获硕士学位123人。新招收硕士研究生164人,其中,全日制研究生64人、非全日制研究生100人。

(刘艳梅 杨猛 刘若怡 朱丽英 李岩 梁重阳)

科研工作

3829.4

申请专利5项
课题项目到账经费共3829.4万元

2018年,学院申请专利5项。课题项目到账经费共3829.4万元,其中,横向课题665万元、纵向课题3164.4万元。学院本部教师发表学术论文70余篇。倪明玖主持自然科学基金委重点基金1项、中科院前沿局重点项目1项,参与中科院先导B项目1项。吕科主持或参与“多模态协同的语义理解及推理机制”“基于GPU的三维声缺陷检测装置研制”等国家研发计划项目。余永亮主持项目“高温非平衡真实气体的流动物理研究”“基于虚功率原理的分析流体力学框架”“蝙蝠翼主动和被动变形的流动物理研究”。姚朝晖主持中科院先导A子课题“用于类器官构建的芯片基础研究”,申请并获批国家自然科学基金面上项目“超疏水表面上纳米气泡与气液界面的演化及稳定性研究”,参与重大科技专项课题和中科院先导B子课题。于华主持项目“社会基础设施的运营优化技术的研究”。李骥主持国家自然科学基金面上项目1

项、科技部重点研发计划子课题之子课题 1 项。王增辉主持国家自然科学基金面上项目“强场大电流作用下液态金属自由表面的飞溅和传热研究”“热电磁多场耦合下微槽道内液态金属流动及传热机理研究”，参加国家自然科学基金重点项目“磁约束聚变环境下液态锂薄膜流动稳定性与铺展性研究”。姜卉主持国家自然科学基金面上项目“基于结构洞视角的应急救援团队情境意识形成机理研究”，校企合作课题“火灾情景下北京市加油站安全风险评估模型构建研究”。刘捷主持课题“液氢循环泵内流动与传热机理的理论与实验研究”。薛健主持“海量图像数据的感知驱动三维可视化关键技术研究”“四维医学图像中动态区域的分割技术研究”“基于认知计算的遥感卫星下行数据即时服务的理论与方法研究”“表面不规则场景的光场非均匀采集方法研究”等。鲍麟主持国家自然科学基金面上项目 1 项，参与中科院战略先导 B 子课题 1 项。詹伟主持项目“管理有关概念和案例研究”“我军装备采购项目管理标准 - 术语”“基于互联网大数据的房地产预期”“我军装备治理现代化体系研究”。王智慧完成国家自然科学基金面上项目、中科院青年创新促进会项目和航天工程部门横向课题任务；参与中科院先导 B 计划子课题。隋杰主持国家自然科学基金面上项目“微博突发话题发现与形成演化机理研究”、国家重点研发计划子课题“宏观与微观相结合的网络安全态势评估模型研究”。赵亚伟主持“ETC 服务质量监控与分析系统技术开发”“基于大数据的分群预测分析技术研究”，参与项目“移动群智感知中的任务优化分配模型与方法研究”、中科院“十三五”信息化专项“智慧中科院建设推进工程 - 大数据环境下的智慧教育平台项目”。朱建明主持国家自然科学基金面上项目“基于结构洞视角的应急救援团队情境意识形成机理研究”。王国庆主持中铁电气化局集团项目“电气化工程项目工作分解与资源优化管理研究”，参与南方电网清远企业课题“清远市电力公司应急预案修编”。梁昊参与中科院科研装备研制项目“基于 GPU 的三维超声缺陷检测装置研制——成像软件的设计开发与缺陷检测关键技术研究”，科技部国家重点研发计划项目“智慧法院智能化服务技术研究及支撑平台开发——面向案件审判全过程的舆情监测与应急处置技术及平台”，自然科学基金国际合作项目“基于结构图的图像配准及区域变化检测研究——基于结构图的遥感图像配准及区域变化检测研究”。

(刘艳梅 高 幸)

学生工作

2018 年，学院组织学生参加“五月的鲜花”文艺汇演、

“一二·九合唱”、篮球比赛等文体活动 6 次，参加人数 500 余人。举办“新生篮球比赛”“文明宿舍评比”“冬至包饺子活动”等院内活动 12 次。3 月，与数学学院组成联队，晋级学校足球比赛四强。7 月，为参加集中教学学生举办“结业典礼”。9 月，组织 2017 级本科生与 2018 级新生开展新老生交流会；组织新生参观力学实验室，钱学森、郭永怀先生生前办公室；本科生班主任姜宗林组织本科生赴怀柔风洞实验室探究工程科学。12 月 8 日，参加学校 2018 年度“一二·九”合唱比赛，演唱《十送红军》，获一等奖。国科大工学院微信公众号关注人数 1128 人，较 2017 年增长 538 人，环比增长 91.1%；全年累计发文 100 篇，涉及学生活动，比赛，学术讲座，二级党委、党支部活动，团支部活动等；单篇最高阅读量 900 次。学院网站累计发文 55 篇。落实学校请假制度、点名制度。



9 月，举行 2018 级新生开学典礼



9 月，举办 2017 级本科生与 2018 级新生开展新老生交流会



新生篮球比赛

(高 幸 梁重阳)



12月8日，一二·九比赛合唱《十送红军》

实验室建设

2018年，学院推进本科生综合实验室建设，包括设备采购和场地改建。分别在玉泉路校区和雁栖湖校区建成本科流体力学教学实验室、双DSP教学实验室和水洞教学实验室，其它本科教学实验设备等待接收安装。全年开展实验室消防安全教育2次，各实验室确定安全负责人并制定值日表，每月进行安全大检查1次，每周进行小型检查1次。

(马佳慧)

合作与交流

2018年，倪明玖邀请 Fusion Eng. Design 主编、美国 UCLA 教授 M. Abdou 到校访问并作报告，邀请 J. Fluid Mech. 副主编、法国图卢兹流体力学研究所前所长 J. Magnaudet 到校访问并讲学。访问 UCLA 2次，和 Abdou 教授、molentsev 博士开展合作研究。倪明玖组织在上海召开电磁冶金年会及磁流体力学年会，在杭州召开中国流体力学大会磁流体力学分会，在西安召开 Workshop of Bubbles, Drops and Particles；参加工程热物理年会多相流分会、美欧中聚变 MHD 研讨会及聚变堆液态包层研讨会。吕科参加在美国圣地亚哥召开的 ICME2018、在美国迈阿密召开的 IEEE MMM2018。6月23日，姜卉参加第三届海峡两岸应急管理高峰论坛暨第十三届全国“应急管理——理论与实践”研讨会；7月13日，参加中国人类工效学学会第18次管理工效学学术会议；12月2日，参加2018项目管理大会。鲍麟参加2018首届全国空气动力学大会并作学术报告。

(刘艳梅 高 幸)

北京市高精尖学科建设项目

2018年，学院完成北京市教委发布的《北京高校高精尖学科建设项目》申报工作，申请并获批北京市高精尖学科建设项目资助。该项目资助3年、每年1000万。起草《北京高校高精尖学科（工程科学）建设项目实施细则》。

(刘艳梅)

学院院徽

7月，工程科学学院院徽确定。院徽设计者是2017级理化技术研究所白银、董虹妤。院徽整体造型呈圆形，圆外层上半部分为中文“中国科学院大学工程科学学院”，下半部分为英文“School of Engineering Sciences.UCAS”。圆外轮廓形似齿轮，为工程科学代表形象。内部浅蓝和深蓝色部分共同构成字母“e”，为“engineering”缩写，代表学院指导思想为“工程科学”。徽标内部形似太极图，用太极中阴阳统一、对立、互化思想象征工程科学中能量守恒和转化定律。

“SES”为“School of Engineering Science”缩写。浅蓝色、黄色、深蓝色分别代表天空、陆地和海洋。黄色部分长度占总长度1/3，寓意陆地占地球总表面积1/3。中间白色部分形似海鸟，由“工”字和字母“S”变形而来，“工”字代表工程科学学院，字母“S”为“Sciences”缩写，象征学院瞄准新时期“上天、入地、下海”国家重大战略需求中关键科学问题。海鸟造型象征学院创新、进取学术精神，表达对学院学生在逐梦科学道路上，像海鸟一样既能遨游天空、亦能搏击风浪的美好希冀。



工程科学学院院徽

(高 幸)

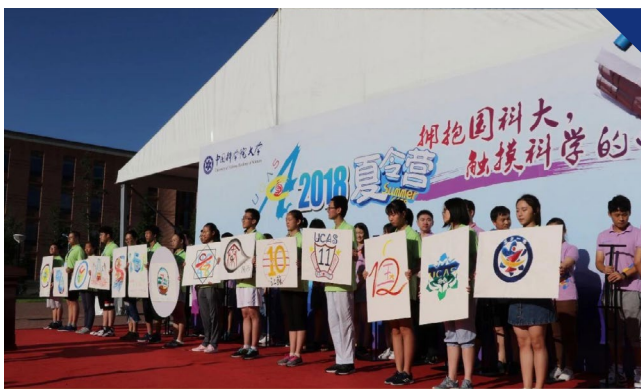
建设学院“科学研讨休闲区”

2018年，学院在雁栖湖校区学园二建成“科学研讨休闲区”。“科学研讨休闲区”在学校和学院支持下，由余永亮教授牵头规划，学校建筑中心副主任兰俊副教授提出设计方案，学院提供经费支持，学院教师合力建设而成。2018年初，提出“休闲区”构思。6月，提出方案及设计图并多次改版。10月底，开工建设。11月下旬，工程完工，向全校师生开放使用。

(高 幸)

承办学校中学生科学夏令营

7月26日，学校中学生科学夏令营在雁栖湖校区开营。学院副院长倪明玖主持开营仪式。学校党委副书记、常务副校长王艳芬教授，学校副校长杨国强教授参加仪式并致辞。来自全国428名高中生、70余名学校学生志愿者参加开营仪式。夏令营历时6天，参观交流科研院所12个，安排院士报告2场，举办文体活动。



7月26日，中学生科学夏令营开营

(刘艳梅)

成立跨学科工程研究中心

8月，学校批准成立跨学科工程研究中心。中心挂靠学院，由工程哲学研究室、工程管理研究室、工程系统与创新设计研究室、工程创新实验室和《工程研究》编辑部构成。王安院士任中心主任。殷瑞钰院士任学术委员会主任，傅志寰院士和李伯聪教授任学术委员会副主任。中心旨在搭建工程科学、工程管理和工程哲学彼此支撑和相互交融学科架构，推进工程哲学、工程社会学、工程史、工程管理、工程教育等

学科群建设，探索基于工程哲学的新型工程管理、新工科和新型工程教育模式。



7月26日，中学生科学夏令营开营

(刘艳梅)

组建学院二级团委

9月，学院根据校团委指示，在学院党委指导下，组建工学-人工智能学院团委，组建共青团工学-人工智能学院委员会。核实学院和人工智能学院团员人数490人。9月20日，设立委员会。来自2个学院3名学生组成学生委员。全年召开团委委员会议4次、团委委员扩大会议2次。

(高 幸)

核科学与技术学院

概况

31

岗位教师 31 人

72

校部博士后 1 人
在校集中教学研究生 72 人

4

校部教师主持基金委面上项目 4 项
参与面上项目 1 项

中国科学院大学核科学与技术学院 (School of Nuclear Science and Technology, 简称“核学院”) 成立于2017年11月，由中国科学院近代物理研究所和高能物理研究所主办，中国科学院上海应用物理研究所和中国科学院理论物理研究所参与共建。办公地点位于怀柔校区学园三。2018年，学院有核能科学与工程、核技术及应用2个二级学科，包含反应堆工程与技术和加速器工程等20余个研究方向，兼顾核燃料循环与材料、辐射防护及环境保护二级学科相关内容；有核科学与技术一级学科博士学位授权点；有“粒子物理与

原子核物理”二级学科博士学位授权点；有核科学与技术一级学科建设近代物理研究所、高能物理研究所和上海应用物理研究所3个主力培养单位；有粒子物理教研室、核物理教研室、核化学与放射化学教研室等9个教研室。学院党支部隶属物理-天文学院联合党委，有学生党员24人、教工党员6人。截至2018年底，学院有岗位教师31人；科教融合办公室有教职工9人，包括校部办公人员2人，负责行政、教学、招生、科研、学生等工作；校部教师4人，包括特聘教授1人。学院有校部博士后1人，在校集中教学研究生72人。校部教师主持基金委面上项目4项、参与面上项目1项。

(于 玥)

党建工作

2018年，学院转正预备党员5人，新增入党积极分子1人，新增入党申请人15人。在学校新闻网、学院官网“党建园地”一栏发布新闻宣传稿件7篇。微信公众号推送学生活动、党建活动等文章4篇。通过召开支部集体学习研讨交流会议、民主生活会、党小组会、上党课、党员微信群学习资料共享等形式，学习和贯彻落实党的十九大精神。党员班主任、学生党支部委员参加和指导学生支部集体学习研讨交流会和预备党员转正会。支部重点开展“重温入党誓词，不忘初心牢记使命”“学习贯彻十九大精神，立志肩负祖国建设重任”“以拼搏为美、向行动致敬”“爱国主义教育”等主题和“法律与道德”专题学习研讨会。9月21日，召开2018级新生第一次党员大会。9月24日，支部组织开展“党员之间谈心谈话”活动。10月24日，支部党员组织全体学生观看《又见科学的春天》，探讨和学习学校40周年校庆精神。11月9日，支部党员组织观看《榜样3》，收录学习心得24份。11月24日，组织24名学生党员和部分入党申请人观看电影《我不是药神》，学习相关法律教育知识。12月9日，支部党员牵头组织教职工、非党员学生等40人参观国家博物馆“改革开放四十周年纪念展”。

(孙佳佳)

学科建设

2018年，由校部教师、共建研究所教师及科研人员组成的学院学科师资队伍有451人，包括院士3人、“杰青”11人、教授和研究员组成骨干人才193人。

(于 玥)

教学工作

13

秋季学期开课 13 门

2018年，学院设粒子物理、核物理、核化学与放射化学、光子科学与技术、中子科学与技术、辐射物理与核医学、核能工程与技术、加速器物理与技术、核电子学与探测技术9个教研室。2018级参加集中教学学生72人，其中，高能物理研究所38人、近代物理研究所34人。秋季学期开课13门，授课教师40人次，选课学生400人次；举办前沿系列专题讲座6场次，外请教师6人，参加学生累计410人次；开展核学院大师系列讲座，邀请国际院士学者6人。秋季学期，聘任第一届教学督导委员会，督导全院所有课程；督导研究生专业课程13门，听课30批次；在秋季学期初与学期末，分别召开教学督导委员会会议2次。11月17日，在2018年教育部高等学校核工程类专业教学指导委员会暨全国高等学校核专业院长、系主任联席会议上，学院常务副院长肖国青研究员受聘为教育部高等学校核工程类专业教学指导委员会委员。

(孙佳佳 于 玥)



9月28日，乌兹别克斯坦科学院院士 Musakhanov 教授在第一期大师系列学术讲座上作报告



11月17日，核工程类专业教指委主任程建平主任为常务副院长肖国青颁发聘书

科研工作

2018年,校部3名教学科研人员主持基金委面上项目4项、参与面上项目1项;发表SCI1区论文5篇。黄飞副教授参与基金委重点项目1项,获中科院青年创新促进会计划资助。

(于 玥)

学生工作

9月,学院召开第一届开学典礼、各班新生班会、学院新生欢迎会。10月14日,组织学生参加40周年校庆活动。10月20日,举办“核你同行”迎新晚会。10月22日,组织学生参观医科院肿瘤医院。11月,查访男、女生宿舍,了解学生宿舍情况,帮助解决生活问题。11月,召开团支部书记会议、班级团支部会议,确定校团委代表及校团委委员候选人。12月8日,与物理学院组成联队参加“一二·九”合唱比赛,获三等奖。12月9日,组织师生参观国家博物馆“改革开放四十周年纪念展”。组织学生参加足球、篮球、羽毛球、乒乓球等校内运动比赛。

(孙佳佳)



9月8日,常务副院长肖国青在开学典礼上讲话



9月8日,学院第一届开学典礼合影



9月8日,常务副院长肖国青在开学典礼上讲话

合作与交流

8月,学院组织赴美留学博士李阳参加中科院“海外人才行”活动。10月9—12日,在怀柔校区举办2018年QCD与强子物理研讨会。来自中国、俄罗斯、日本和土耳其等国20余名专家参加研讨会。会议组织相关学术报告研讨环节,商讨学院与Dubna联合核子研究中心(Joint Institute for Nuclear Research)相关合作交流计划。11月,学院办公室于玥、唐文忠应邀参加2018杭州国际人才交流与项目合作大会。

(于 玥)



10月9日,举办2018年QCD与强子物理研讨会

化学科学学院

概况

155

岗位教师 155 人
包括中国科学院院士和
中国工程院院士 11 人

548

全日制在校学生 548 人
其中集中教学学生 439 人
高年级学生 109 人

66

研究生
课程 66 门

4

承担本科生教
学实验课 4 门

2850.62

在研项目 49 项
经费合计 2850.62 万元

中国科学院大学化学科学学院(School of Chemical Sciences, 简称“化学学院”)成立于2004年9月,前身为中国科学院研究生院化学系。2017年10月10日,化学与化工学院更名为化学科学学院。化学学院由中国科学院化学研究所主承办,相关领域研究所参与共建。办公地点位于怀柔校区学园三。2018年,学院有无机化学、分析化学、物理化

学、有机化学(含化学生物学)、高分子科学与材料、化学实验与综合教学6个教研室;有化学一级学科博士学位授权点。学院联合党委完成换届,有支部21个、所属党员341人。截至2018年底,学院有教工193人,其中,岗位教师155人、校部教职工38人。岗位教师中,中国科学院院士和中国工程院院士11人。全日制在校学生548人,其中,集中教学学生439人、高年级学生109人。全年开设研究生专业核心课、专业普及课、专业研讨课、研究生实验课、暑期学校高级强化课程、雁栖分子论坛讲座等研究生课程66门,承担本科生教学实验课4门。在研项目49项,经费合计2850.62万元。学院获评“2018年度优秀集体”。



化学学院全体教工合影



化学学院全体师生合影

(李光瑞)

党建工作

2018年,学院联合党委有联合教工党支部1个、高年级学生党支部2个、一年级学生党支部18个,其中,化学学院10个、化工学院6个、纳米学院2个。教工党员25人,高年级学生党员34人,2018级一年级学生党员252人。高年级学生党支部发展党员2人,新增发展对象1人、入党积极分子3人。组织党建工作考核与评优工作,评选出优秀党支部3个、优秀学生党员16人;组织召开党政联席会、学院党委会、党委中心组学习,推进科教融合工作;落实中科院直属机关党委和北京市教委工作要求,按照“一表”“一网”“一

规”“一册”工作要求,开展党建活动;完成“党员E先锋”党建综合管理平台信息录入、数据校对和维护服务;开展“我的雁栖记忆”化学学院党委特色系列活动,包括“红岩魂——信仰的力量”“苦难辉煌”等系列讲座、“好书伴我科研行”读书交流、《周恩来的四个昼夜》红色电影展播等;组织师生党员集中观看《青年马克思》《厉害了,我的国》;通过“三会一课”方式,督导支部学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神,加强师德师风建设,教工党支部组织开展Lunch Meeting学术交流19场次,学生支部开展“走进中学”春分工程科普讲座12场次;组织师生党员、统战对象参观“伟大的变革——庆祝改革开放40周年大型展览”;开展“学党规,严守政治纪律”“学宗旨”和“批评与自我批评”,支部书记讲党课累计20余场;采取理论笔试和面试相结合办法,开展37名预备党员转正考核工作,审核确认入党积极分子25人。学院有统战对象20人,其中,中央民主同盟成员7人、华侨1人、归国留学人员10人、少数民族2人。



田志远教授进行 Lunch Meeting 学术交流

(李光瑞)

教学工作

2018年,学院开设课程66门,其中,专业核心课19门、专业普及课29门、专业研讨课12门、研究生实验课1门、高级强化课程4门、雁栖分子论坛讲座1门,共计2901个学时,参与授课教师137人。举办3个系列科学前沿讲座26场。授课教师中,首席教授65人、主讲教师68人。29名校部教师参与开设课程12门,合计1341个学时;79名岗位教师参与开设课程50门,合计1510个学时;8名中科院系统外教师参与开设课程4门,合计168个学时。夏季学期(含暑期学校)开设课程5门,包括高级强化课4门,邀请4名美国、

加拿大、新加坡等科研机构及高校专家学者授课；雁栖分子论坛讲座1门，邀请11名国内专家作讲座。选课学生涵盖化学学院、材料科学与光电技术学院、地球科学学院、存济医学院、生命科学学院、资源与环境学院等学院，共计5291人次。



美国范德堡大学 Peter Thomas Cummings 教授在授课

(张晓航)

科研工作

2018年，学院在研横向项目6项、纵向项目19项、面上项目9项、科教融合项目7项。发表科技论文100篇，包括SCI收录84篇、EI收录2篇。教师参加各类会议27次，参加报告及会议论文27篇。

(晋晓彤)

学生工作

2018年，学院毕业学生42人，其中，春季毕业博士2人、硕士1人；夏季毕业博士10人、硕士29人。上半年，2017级集中教学学生760人，分布在22个培养单位，分14个班，退学1人。每班成立班委会，成员9人；成立2017级化学学院学生会，成员22人；学生干部148人，包括“雁栖记忆”电台成员9人。下半年，2018级集中教学学生439人，分布在17个培养单位，分10个班，退学1人、休学2人。每班成立班委会，成员9人；成立2018级化学学院学生会，成员21人；学生干部111人，包括“雁栖记忆”电台成员12人。组织学生参加校级文体比赛，在校篮球赛中获二等奖，在“五月的鲜花”文艺汇演中获一等奖，在“一二·九”合唱比赛中获二等奖；举行“女生节”“奔跑吧，学霸”“新生篮球赛”“青春年化”新生才艺大赛、化学院第四届“明纪尚行”知识竞赛、“男生节”、化学院联合团委CENa元旦晚会、“化学院第四届文化衫设计大赛”、羽毛球比赛等活动10余项。



一二·九合唱比赛《追寻》获二等奖

(李爱婷)

实验室建设

2018年，学院开设教学实验课2114个学时，包括本科教学实验课和研究生教学实验课。本科教学实验课4门，涉及化学、生命、材料等专业本科生，累计开设1649个学时，其中，无机化学实验选课人数62人，每人48课时，授课192学时；分析化学实验选课人数74人，授课504学时；物理化学实验选课人数70人，每人46学时，授课596学时；有机化学实验选课人数109人，授课357学时。研究生教学实验课2门，累计465学时，其中，物质分离与分析实验课选课人数36人，每人45课时，授课225学时；材料分析与表征技术实验课选课人数48人，每人30课时，授课240学时。承担分析测试中心学院大型分析测试仪器日常维护及配套工作，约2—3周组织实验室安全检查1次。为公共实验室和教学实验室加装监控和门禁系统，向师生开放。

(任文璐 张志国 曹宝学 晋晓彤)

化学工程学院

概况

32

岗位教师 32 人
其中“杰青” 2 人
“百人计划”入选者 4 人
“优秀青年”入选者 1 人

304

在校学生 304 人
其中硕士研究生 251 人
博士研究生 53 人

10

开设课程
10 门

中国科学院大学化学工程学院 (School of Chemical Engineering, 简称“化工学院”) 成立于2017年9月25日，由中国科学院过程工程研究所牵头承办，中国科学院大连化

学物理研究所、中国科学院山西煤炭化学研究所、中国科学院理化技术研究所等参与共建。办公地点位于雁栖湖校区学园三。2018年，学院有化工基础、应用化学、资源化工等7个教研室；有化学工程与技术一级学科硕士、博士学位点；有化学工程、化学工艺、应用化学、生物化工和工业催化5个二级学科硕士、博士学位点；有化学工程专业硕士培养点；有化学工程与技术一级学科博士后流动站。学院有集中教学学生党支部6个，学生党员117人。截至2018年底，学院有教职工36人，其中，岗位教师32人、校部教职工4人。专任教师中，教授11人、副教授6人。教师队伍中，“杰青”2人、“百人计划”入选者4人、“优秀青年”入选者1人。在校学生304人，其中，硕士研究生251人、博士研究生53人。全年开设课程10门，其中，专业核心课6门、专业普及课3门、专业研讨课1门。

(张茜荃)

党建工作

2018年，学院夯实党建基础，组织特色党建活动。9月6日，组织学院117名党员参加联合党委召开的全体党员大会，聆听党委副书记李光瑞报告《做好学生党建工作》。9—12月，组织部分学生党员参与“春分工程”青少年科普专项活动，前往怀柔一中，作科普报告10余场。10月24日，组织学生党员集中观看重庆红岩博物馆馆长厉华研究员视频报告《红岩魂——信仰的力量》。10月26日，2101党支部组织开展“郭永怀和李佩先生事迹专题研讨会”。10—11月，各学生党支部组织参观“两弹一星”纪念馆、校史馆和科技展等实践活动共4次。12月9日，组织学生党员参观“伟大的变革——庆祝改革开放40周年大型展览”。12月13—14日，组织学生党员观看党史纪录片《重生》。



9月至12月，组织学生党员在怀柔一中开展“春分工程”青少年科普专项活动



10月14日，2103党支部组织参观科技创新成果展



11月17日，2101党支部组织参观两弹一星纪念馆



12月9日，学生党员参观“伟大的变革—庆祝改革开放40周年大型展览”

(刘欣欣)

学科建设

2018年，学院下设化工基础、应用化学、资源化工、

环境化工、能源化工、工业催化和生物化工 7 个教研室。教研室基于化学工程本科、研究生常规课程广度和深度，结合课程体系，设涵盖化学工程应用基础前沿研究的学科方向。12 月 4 日，与北京中嘉卫华科技发展有限公司签署专业硕士实践基地合作协议。12 月，与中科廊坊过程工程研究院签署实习实践基地合作协议。



12 月 4 日，学院与北京中嘉卫华科技发展有限公司签署专业硕士实践基地合作协议

(张茜荃)

教学工作

10

秋季学期开课 10 门

2018 年，学院开设秋季学期课程 10 门，其中，专业核心课 6 门、专业普及课 3 门、专业研讨课 1 门，共计 458 学时，选课人数 644 人次。开展科学前沿讲座 6 场，选课人数 564 人次；授课教师 17 人，其中，科学院所内教师 13 人、高校教师 1 人、本部教师 3 人。7 月，张锁江院士向教务部提交教材评审，拟在 2019 年出版书籍《绿色化学化工》。

(王若愚)

学生工作

2018 年，组织 304 名首届研究生入学，分为 6 个班。9 月 3 日，举行开学典礼，开展入学教育。9 月，学院官网及微信公众平台开始运行，全年累计发布文章 57 篇，推送至学校新闻网 29 篇。组织成立学生会，组建班委，搭建由学

生会、班委、党支部组成的基层学生工作体系；组织学生参与校趣味运动会、校辩论赛、校乒乓球比赛、校羽毛球比赛、纪念一二·九运动 83 周年歌咏比赛等活动，参与学生 170 余人次。举办“徽常精彩”院徽设计大赛、“新生杯”篮球赛、“你曾是少年”新生才艺大赛、“一周 CP”校园社交活动、“乒动我心”乒乓球班级联赛、“我脑厉害了”知识竞赛等院内特色活动 6 次，参与学生共 500 余人次。11 月，与化学科学学院联合举办羽毛球友谊联赛。12 月，与化学科学学院、纳米科学与技术学院联合举办大型元旦晚会。



10 月 21 日，举办“新生杯”篮球赛



11 月 3 日，举办化学化工羽毛球联赛



12 月 8 日，参加“纪念一二·九运动 83 周年歌咏比赛”

(刘欣欣)

材料科学与光电技术学院

概况

155

岗位教授 155 人
包括中国科学院院士和中国工程院院士 10 人
“杰青” 43 人 “千人计划” 入选者 19 人
“百人计划” 入选者 64 人

21

在研项目 21 项

845

在校学生 845 人
包括集中教学学生 702 人
本部高年级学生 93 人
本科生 130 人

102

开设课程 102 门
其中材料工程专业开设课程 81 门
光电工程专业开设课程 15 门
机械工程专业开设课程 6 门

中国科学院大学材料科学与光电技术学院 (School of Materials Science and Opto-Electronic Technology, 简称“材料学院”) 成立于 2008 年 12 月, 由中国科学院半导体研究所主承办, 中国科学院理化技术研究所、中国科学院光电研究院、中国科学院物理研究所和国家纳米科学中心参与共建。办公地点位于雁栖湖学园二。2018 年, 学院有材料物理与化学、材料学、材料加工工程、光学工程、机械工程学科 5 个教研室; 有功能材料设计与性能预测、硅基光电子学、信息光电子学等专业领域 14 个教研室; 有半导体超晶格国家重点实验室、集成光电子学国家重点联合实验室、超导国家重点实验室、表面物理国家重点实验室、磁学国家重点实验室 5 个实验室; 有北京散裂中子源靶站谱仪工程中心大科学装置; 有材料科学与工程、光学工程、机械工程、仪器科学与技术 4 个一级学科; 有材料学、光学工程、机械工程等 6 个二级学科。上半年, 学院党委有党支部 16 个; 下半年, 学院党委有党支部 9 个。截至 2018 年底, 学院有教职工 276 人, 包括岗位教授 155 人、中国科学院院士和中国工程院院士 10 人、“杰青” 43 人、“千人计划” 入选者 19 人、“百人计划” 入选者 64 人。全日制在校学生 845 人, 包括集中教学学生 702 人、本部高年级学生 93 人、本科生 130 人。材料工程专业开设课程 81 门, 光电工程专业开设课程 15 门, 机械工程专业开设课程 6 门。在研项目 21 项, 包括横向项目 12 项, 到账科研经费 539 万余元。

(陈 聪)

部 14 个、老生党支部 1 个; 党员 260 人、教工党员 24 人、学生党员 279 人; 正式党员 224 人, 预备党员 36 人; 入党积极分子约 38 人。下半年, 学院党委有教工党支部 1 个、新生党支部 7 个、老生党支部 1 个; 党员 168 人、教工党员 26 人、学生党员 142 人; 正式党员 133 人, 预备党员 35 人; 入党积极分子约 42 人。开展学习十九大精神、学习党史知识、学习中美贸易有关知识、学习中非合作论坛精神等活动, 参观“伟大的变革——庆祝改革开放 40 周年大型展览”; 参观“两弹一星”纪念馆, 学习南仁东、钱三强等人事迹; 开展《青年马克思》《建国大业》《榜样之光》等观影活动; 组织学院教工支部党员到中国革命红色教育基地——狼牙山五壮士纪念馆实地参观学习, 在五壮士雕像前, 全体党员重温入党誓词, 在党旗下宣誓。

(张 举)

教学工作

2018 年, 材料专业在校本科生共计 149 人, 其中, 主修专业 130 人、辅修双学位 19 人。21 名学生在国外大学访学 1 个学期, 15 名学生被国外大学录取并将在 2019 年进行访学。全年开设本科生课程 24 门次, 包括必修课 9 门次。参与课程教学教师 32 人, 其中, 教授 28 人、副教授 4 人。首届本科毕业生 49 人, 发表论文 12 篇, 包括 SCI 论文 8 篇, 申请专利 4 项, 继续深造 12 人。董亦楠、王柏斌、杨佯、王华妹 4 名本科生毕业论文获评优秀毕业论文。牛智川、赵德刚、胡勇胜、姚建年 4 名导师获评优秀毕业论文指导教师。杨羽飞、黄芷薇、黄淇 3 名学生获 2018 届“北京市优秀毕业生”称号。全年面向研究生开设教学班 8 个, 其中, 高年级学生班 1 个、一年级集中教学班 7 个。全年开设研究生课程 106 门, 其中, 核心课 23 门、普及课 54 门、研讨课 19 门、高级强化课 7 门、公共课 3 门。高级强化课中包含英文授课课程 4 门, 聘请 3 名外籍教师授课。秋季选课 2285 人次, 春季选课 1781 人次, 夏季选课 1090 人次。全年开设科学前沿讲座 19 场。学院设教研室 19 个, 有岗位教师 149 人。授课教师来自校本部、半导体研究所、物理研究所、国家纳米科学中心、空间应用工程与技术中心、空间科学与应用研究中心、数学与系统科学研究院等单位。

(张艳萍 刘文桐)

党建工作

2018 年上半年, 学院党委有教工党支部 1 个、新生党支

科研工作

2018 年, 学院新增科研项目 9 项, 包括国家自然科学基金

基金项目 4 项, 总经费 136.5 万。全年发表 SCI2 区以上文章 50 篇, 其中, 国际一流论文 1 篇、SCI1 区 39 篇、SCI2 区 10 篇。

(张羞蕊)

学生工作

2018 年, 组织学生参加学校活动 6 次, 累计参加人数 400 余人。5 月, 组织学生参加学校“五月的鲜花活动”, 获二等奖。9 月, 中科院 14 个培养单位 385 名研究生入学, 7 名教师担任新生班主任; 开展迎新及班会教育, 完成各级党团学组织组建工作; 成立学生会, 完善基层学生工作网络体系。10—11 月, 开展“校庆杯”篮球赛, 全院 7 个新生班和 1 个高年级班共 120 人参赛。12 月, 组织学生参加学校“一二·九合唱比赛”, 获三等奖。参加校趣味运动会, 获第 4 名、校羽毛球赛第 4 名、校乒乓球赛第 8 名。组织学生开展宿舍文化节, 院徽设计大赛等学院活动。评选 2017 级优秀学生 149 人, 其中, “三好学生” 114 人、“优秀学生干部” 33 人、“三好学生” 标兵 1 人、优秀毕业生 1 人。

(王东夏)

实验室建设

2018 年, 配合学校测试中心工作, 完成代管实验室现场核查、设备电气信息统计、运行状态检查、开放时间优化、使用情况调研等工作。中心有本科生教学实验室 12 间, 面积 598.7 平方米; 完成实验室格局、水、电、通风、家具等规划改造工作; 完成 140 余项、600 余件实验家具资产入库工作; 完成接触角、轮廓仪、金相显微镜等 12 项设备安装培训、资产验收、财务报销等工作; 配合北京市环境监测部门、学校安保办完成 X-射线放射设备年度检查, 完成放射设备年度自查和实验室辐射量自查; 配合安保办, 将实验室废液废弃物处理常态化、实验室危化品采购流程规范化。推进科研融合实验室建设, 与相关专家签订合作备忘录。有研究生科研及教学实验室 39 间, 面积 2101.18 平方米, 分布在雁栖湖东西校区(包括后山); 掌握实验室面积、水、电、气等基础设施、学校分配资产、公共器材等信息, 协助实验室安全管理、卫生管理、施工协调、化学品管理、信息统计等工作, 支撑实验室运行, 保障各课题组开展科研工作。学院研究生教学实验室形成《教学实验室管理办法》《重大风险问题工作预案》《实验室使

用须知》《实验室安全须知》《实验课教学规范》等管理流程, 管理实验室及仪器设备, 按实验课教学要求采购报销, 准备所需仪器耗材药品; 全年开设《光电材料的制备与性能检测》研究生实验课 2 门, 选课人数 78 人; 有多台大型仪器, 由学院直接负责仪器维护和预约管理工作; 建立仪器中英文预约制度; 每台仪器配有介绍、使用手册、操作指南; 组织仪器培训 2 次; 装有可燃气体报警排风系统、监控及电子门禁系统, 使用对象主要为材料、化学、中丹学院学生, 全年使用机时 2341 小时。

(翟彦武 郝文钰)

合作与交流

2018 年, 学院教授黄辉课题组在中科院国际合作局对外合作重点项目支持下, 与美国科学院和工程院院士、西北大学教授 Tobin Marks 开展“碳-硫双键的室温催化活化”研究。1 月、5 月和 11 月, 刘向峰教授先进能源与功能材料课题组与德国赫姆霍兹柏林中心开展合作, 课题组学生先后前往德国柏林做同步辐射实验 3 次。3 月 26—27 日, 刘向峰教授参加在新加坡举办的 CAS-NUS Joint Green Energy Workshop 国际研讨会。3 月 27—29 日, 刘仁材副教授参加在日本京都举办的 2018 Asia-Pacific Conference on Life Science and Biological Engineering 国际会议。3 月 30 日至 4 月 1 日, 刘向峰教授参加在湖南长沙举办的第一届电催化与电合成国际研讨会; 4 月 18 日, 参加 2018 中国先进研究堆应用研讨会; 5 月 5—8 日, 参加在杭州举办的中国化学会第 31 届学术年会。5 月 20 日, 陈广超教授带领学生参加在西安交通大学举办的 International Symposium on Single Crystal Diamond and Electronics 2018 (SCDE2018)。6 月 1—3 日, 黄辉教授在雁栖湖校区举办第二届有机光电北京雁栖湖会议暨第四届 InfoMat 会议, 邀请 4 名美国科学院和中国科学院院士及数十名“杰青”参会。7 月 12—16 日, 刘向峰教授参加在厦门国际会展中心举办的 2018 中国材料大会。8 月 6—8 日, 王晓东教授、刘仁材副教授参加在台湾举办的 2018 6th International Symposium on Sensor Science (ISS 2018)。8 月 13—15 日, 刘向峰教授参加 2018 年北京同步辐射装置用户学术年会。8 月 21—23 日, 刘丰珍教授、周玉荣副教授带领学生参加 2018 中国可再生能源学术大会。8 月 28—31 日, 刘向峰教授参加 2018 上海光源用户年会。9 月 13—16 日, 苗兵副教授参加在大连举办的中国物流学会秋季学术会议。10 月 13 日, 苗兵副教授参加国际高分子科学与工程特别讨论会。10 月 14—17 日, 刘向峰教授参加在上海举办的

第六届全国中子散射会议暨国家中子源多学科应用研讨会。10月15—17日，刘仁材副教授参加 The 3rd International Conference on Nanomedicine 国际会议。10月27日，李剑峰教授参加在雁栖湖校区举办的第八届全国电子顺磁共振（EPR）波普学学术研讨会，全国各高校、科研院所及相关领域高新技术企业专家学者130余人参会。11月3—6日，苗兵副教授参加在成都举办的软物质科学与技术国际研讨会。11月9—12日，李晓毅教授参加在重庆举办的第十一届全国软物质与生命物质物理学术会议。11月23—25日，刘仁材副教授参加第二十四届中国电子学会青年学术年会。11月23—24日，刘向峰教授参加2018年中子粉末衍射应用研讨会。11月23—26日，刘向峰教授参加第十届中国储能与动力电池会议。12月29日，苗兵副教授参加在上海举办的带电高分子体系的结构与动力学研讨会。

(张羞蕊)

金工中心

2018年，完成西区约700平方米金工中心场地改建工作，包括设备电力线路、气路改造，设备安全防护，课程教室布置等。全年进行日常设备维修保养6次。配合学校资产部门提供金工中心13台大型设备相关参数，登记其它固定资产数十件；配合财务部门完成中心改造、教学用耗材、设备维护保养、人员专业技能培训等共约20万元财务报销工作。金工中心承担学院和计算机学院本科生必修课教育工作，部分其它院系本科生选修《金工实习》课程80课时。全年修课学生数121人，课程约1000课时。暑假期间开课约100课时。

(刘润聪)

召开科教融合会议

6月29日，学院在怀柔校区召开科教融合会议。会议探讨科教融合体制下学院发展所面临的机遇和挑战。会议由学院执行院长陈广超教授主持。院所领导，科研、教学、行政等教职工交流科教融合实施过程中的经验。半导体研究所副所长祝宁华研究员、杨富华，未来技术学院院长胡中波教授，校党委委员、材料学院党总支书记屈一至教授等及来自学院本部和主承办单位半导体研究所教职工40余人参加会议。

(陈 聪)

光电学院

概况

8

教职工 8 人
包括“长江学者” 2 人
“杰青” 1 人 “优青” 2 人
“万人计划” 1 人
“百人计划” 入选者 2 人

387

集中教学学生 387 人
其中硕士研究生 373 人
博士研究生 14 人

32

开设课程
32 门

中国科学院大学光电学院（School of Optoelectronics，简称“光电学院”）成立于2018年1月22日，由中国科学院光电研究院主承办，中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、中国科学院上海技术物理研究所、中国科学院西安光学精密机械研究所、中国科学院上海光学精密机械研究所、中国科学院光电技术研究所。办公地点位于雁栖湖校区学园二。2018年，学院有光学工程、机械工程、仪器科学与技术3个一级学科；有光学工程系、机械工程系、仪器科学与技术系3个系。学院（隶属于材料-未来技术学院党委）有学生党员93人、教工党员6人，下设学生党支部7个。截至2018年底，学院有教职工8人，包括专任教师4人，其中，教授1人、副教授3人；兼职教授1人。教师队伍中，“长江学者”2人、“杰青”1人、“优青”2人、“万人计划”1人、“百人计划”入选者2人。学院有集中教学学生387人，其中，硕士研究生373人、博士研究生14人，分别来自长春光学精密机械与物理研究所、西安光学精密机械研究所等7个中科院培养单位。全年开设课程32门。

(都利霞)

党建工作

2018年，学院（隶属于材料-未来技术学院党委）有学生正式党员81人。转正预备党员12人，新增入党积极分子26人、入党申请人28人。2018—2019学年秋季学期，学生党支部召开学习研讨、组织生活会、主题党日活动、实践教育等支部活动共40余次，学习内容包括重温习总书记视察国科大寄语、学习南仁东先生先进事迹、学习新修订《中国共产党纪律处分条例》、学习习总书记在中非合作论坛上的主旨讲话精神、学习习总书记在全国教育大会上的讲话、学习了解中美贸易战、学习“九一八”事变历史、学习领会党的十九大精神、学习中共党史、观看《榜样3》、参观“两弹一星”纪念馆、学习习总书记在两院院士大会上的讲话精神等。学

生党员递交学习心得 260 篇。学院网站和学院公众号推送新闻稿件 50 余篇。12 月 9 日，组织学生党员赴国家博物馆参观“伟大的变革——庆祝改革开放 40 周年大型展览”。



12 月 9 日，参观“伟大的变革——庆祝改革开放 40 周年”大型展览

(黄一涵)

学科建设

12 月 26 日，由学院牵头的国科大光学工程专业学位授权点合格评估专家评审会在玉泉路校区召开。来自北京大学、清华大学、北京理工大学、北京航空航天大学、大恒新纪元科技股份有限公司、国科世纪激光技术有限公司等高校及行业专家听取报告、审阅评估材料及评议后，通过国科大光学工程专业硕士学位授权点合格评估。



12 月 26 日，光学工程专业学位授权点合格评估

(都利霞)

教学工作

2018 年，学院开设课程 32 门，其中，春季学期开课 15 门，选课学生 668 人次；夏季学期开设高级强化课 5 门，选

课学生 223 人次；秋季学期开课 12 门，选课学生 1028 人次。开设课程中，核心课 12 门、普及课 12 门、研讨课 8 门。举办 2 个专题科学前沿系列讲座共 9 场次，外请教师 9 人，参加学生 774 人次。安排授课教师 54 人，其中，春季学期 21 人、夏季学期 9 人、秋季学期 24 人。

(杨娜)

科研工作

393.6

在研项目经费 393.6 万元

2018 年，学院在研项目经费 393.6 万元，人均经费 98.4 万元。发表论文 21 篇，包括 SCI2 区及以上论文 6 篇；获专利 1 项。有大学生创新实践训练计划项目 1 项。中青年教師出国研修 1 人。史祎诗课题组首次提出全息光学视觉密码新概念，学术成果发表在 Optics Express 期刊上。史祎诗受邀在麻省理工与清华主办的信息光学年会上作大会邀请报告。

(都利霞)

学生工作

9 月，组织中科院 7 个培养单位 387 名研究生参加集中教学。9 月初，组织各班举行素质拓展活动。9 月中旬，组织各班开展“庆中秋·话团圆”为主题的中秋活动。9—10 月，举办学院 2018 级“校庆杯”篮球比赛，每班组成 1 个代表队参赛。10 月 13 日，举办学院迎新晚会暨喜迎国科大建校 40 周年庆祝晚会，参加学生 200 余人。10 月 15 日，组织 10 余名学生代表赴人民大会堂参加全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会。10 月 20 日，组织学院学生干部、部分学生党员参观“两弹一星”纪念馆，参加学生 60 余人。10 月，中科院西安光机所学生马子轩、马园、苏云浩、殷浩蒙、许明明、杨赵参加“中国科学院科学实验展演汇演”活动，获二等奖。10 月 28 日，组织 70 余名学生参加雁栖湖校区 2018 年趣味运动会，拔河比赛获第 1 名，团体比赛获季军。10 月，组建足球队参加学校足球比赛，进入八强。11 月，组建辩论队参加学校“纵横”辩论赛，进入八强。12 月 8 日，组建 100 余人合唱团参加纪念“一二·九”歌咏比赛，获校三等奖。12 月中旬，组建羽毛球队参加学校“羽你同行”羽毛球公开赛，获第 3 名。12 月，中科院光电技术研究所张军峰、魏伟龙参加 2018 年第七届数学中国数学建模国际赛，获一等奖。12 月 31 日，学生王

金成参加学校 2019 年跨年晚会暨校园歌手大赛，获亚军。



10月13日，举办迎新晚会

(黄一涵)

实验室建设

2018年，学院光电信息技术教学实验室和物理光学实验室建筑面积共230平方米。开设实验课程《光电技术实验》《高等光学实验》《衍射成像实验》《光电测量实验》《光学传感实验》5门。累计授课336学时，涉及基础性、综合性、专业性光学实验30余个。选课人数580人次，选课学生专业涉及光学工程、机械工程、仪器科学与技术等一级学科。新增激光器系统、数字摄像机、变倍扩束镜等实验设备。用于实验教学专项经费8.6万余元，购买光衰减片、半波片等教学实验材料。

(张翔宇)

合作与交流

3月27—29日，陈靖容副教授参加在日本京都举办的2018 Asia-Pacific Conference on Life Science and Biological Engineering 国际会议。6月8—10日，董国艳副教授参加在秦皇岛举办的基于新思想的电子信息材料与器件学术研讨会。6月24—26日，屈一至教授参加在合肥举办的The 7th China-Japan-Korea Joint Seminar on Atomic and Molecular Processes in Plasma (AMPP2018)，并作大会邀请报告《Theoretical studies on multiple Auger processes of hollow atom》。7月，屈一至教授参加在临汾举办的第七届全国计算原子与分子物理学术会议，并作大会邀请报告《洞原子多重俄歇过程的理论研究》。7月12—16日，董国艳副教授参加在厦门国际会展中心举办的2018中国材料大会。

8月6—8日，陈靖容副教授参加在台湾举办的2018 6th International Symposium on Sensor Science (ISS 2018)。10月11—13日，董国艳副教授参加在北京举办的 SPIE.COS PHOTONICS ASIA 大会。10月15—17日，陈靖容副教授参加 The 3rd International Conference on Nanomedicine 国际会议。11月23—25日，陈靖容副教授参加第二十四届中国电子学会青年学术年会。11月30日，史祎诗教授课题组的研究生、本科生参加国际光学工程学会(SPIE)在苏州举办的 International Workshop on Holography and Related Technologies (IWH2018)。

(都利霞)

举行学院成立揭牌仪式

1月22日，光电学院成立揭牌仪式在玉泉路校区举行。揭牌仪式由学校副校长苏刚主持。学校党委副书记、副校长董军社，中科院原副院长、科技部原副部长曹健林，学校副校长杨国强，学校党委副书记、纪委书记高随祥，中科院光电研究院院长王宇分别致辞。学院院长樊仲维和7名副院长就学院定位、教学与管理模式、学院工作计划向参会人员作详细汇报。中科院原副院长、农业部原副部长李家洋，中科院前沿科学与教育局副局长王颖，学校副校长王艳芬，学校相关职能部门负责人，承办单位各所研究生部主任及光电学院部分导师和工作人员约60人参加揭牌仪式。



1月22日，光电学院成立大会合影

(都利霞)

召开学院建设研讨会

3月20日、4月16日、5月8日，学院分别在中科院西安光学精密机械研究所、中科院光电技术研究所、中科院长春光学精密机械与物理研究所召开学院建设研讨会3次。会议集中学习、讨论学院发展规划与师资队伍建设方案，明

确光学工程、机械工程、仪器科学与技术 3 个一级学科课程体系设置对标国内外一流院校要求，提出一级学科课程方案 3 个。

(都利霞)

召开第一届教学委员会

5 月 23 日，第一届教学委员会在北京市花园饭店召开。大会聘请中科院原副院长、科技部原副部长曹健林任教学委员会主任，樊仲维、邵建达、张涛、许冰、姚保利、舒嵘、黄旻、屈一至任副主任，王建立、张学军、范天泉、吴清文、朱明、陈卫标、朱健强、刘博、蒲明博、杨建峰、王屹山、贾建军、孙胜利、宋菲君、余锦、周维虎、张志刚、史诗为委员。聘请宋菲君任教学督导委员会主任，张志刚、李林、白廷柱为委员。与会专家讨论确定学院一级学科课程方案 3 个。



5 月 23 日，成立第一届教学委员会

(都利霞)

召开教学督导研讨会

7 月 5 日，学院第一次教学督导研讨会在光电研究院召开。会议由副院长屈一至主持。院长樊仲维在会议上作讲话，强调教学督导在课程质量建设中发挥着重要作用，学院需要培养一批高层次教学队伍。会上，教学督导专家汇报春季学期教学督查情况。会议邀请教学督导委员张志刚、白廷柱、李林做课程示范讲解。学院负责人、学院授课教师及科教融合办公室、校部办公室约 30 人参会。

(都利霞)

纳米科学与技术学院

概况

76

研究骨干人员 76 人
其中特聘研究员 23 人
骨干研究员 53 人
外籍院士 1 人
中科院院士 1 人
“杰青” 15 人 “优青” 9 人
“青年千人计划”入选者 7 人

中国科学院大学纳米科学与技术学院 (School of Nano Science and Technology, 简称“纳米学院”) 成立于 2017 年 9 月，由国家纳米科学中心和中国科学院北京纳米能源与系统研究所共同主办。2018 年，中国科学院北京纳米能源与系统研究所依托单位变更为国科大。办公地点位于雁栖湖东校区学园三 153 室、155 室。2018 年，学院有纳米表征与测量教研室、纳米材料与先进制造教研室、纳米生物与健康教研室、纳米能源教研室、纳米器件与系统教研室 5 个涵盖纳米科技领域特色教研室。学院与化学科学学院、化学工程学院成立联合党委。截至 2018 年底，学院有研究骨干人员 76 人，其中，特聘研究员 23 人、骨干研究员 53 人。教师队伍中，外籍院士 1 人、中科院院士 1 人、“杰青” 15 人、“优青” 9 人、“青年千人计划”入选者 7 人。

(潘海莲)

党建工作

33

有党员 33 人

2018 年，学院有党员 33 人，其中，纳米 2301 党支部 15 人、纳米 2302 党支部 18 人；每个支部内部成立党小组 2 个。全年转正党员 1 人，收到入党申请书 5 份。各支部民主选举党支部干部，明确“党员联系宿舍”形式，在联合党委指导下开展党支部活动和党小组活动。2301 党支部开展“践行十九大精神，踏上研究生征程”“不忘初心，从心出发”“党章与时俱进，党员铭记在心”“继承传统文化，重视立德修身”“走进优秀党员，感受榜样力量”等活动。2302 党支部开展“秉承习近平新时代中国特色社会主义思想，学习南仁东先进思

想品格”“扫国科大桥，立青春之风”“坚定理想信念，走进新时代中国特色社会主义”“不忘初心，重温十九大”“牢记“第一身份”，做合格党员”等活动。

(赵京)

学科建设

2018年，学院设交叉学科—纳米科学与技术。在课程体系设计上，以建设纳米科学与技术学科专业为发展目标，进行课程顶层体系设计；根据学科建设设计理念，将课程设置分为5大研究方向，并在每个研究方向下设计专业课程，课程数目已达20门。

(赵京)

教学工作

20

开设课程 20 门

2018年，学院开设课程20门，环比增开17门，其中，春季学期5门、夏季学期2门、暑期学校2门、秋季学期11门；专业核心课7门、专业普及课6门、专业研讨课3门、高级强化课4门。授课教师44人次，选课813人次。年底，对选课学生进行问卷调查。调查结果显示，全部课程评级为优秀。

(赵京)

科研工作

635

国家纳米科学中心
发表SCI论文 635 篇
获授权专利 85 项

2018年，国家纳米科学中心发表SCI论文635篇，包括第一单位论文356篇，在Science, Nature子刊、Science子刊、iScience、Angew Chem Int Ed、Advanced Materials、ACS Nano、Nano Letters等期刊发表论文19篇；申请专利200项，获授权专利85项。2018年度自然

指数(Nature Index)研究机构排名中，纳米中心排名第5名。中科院纳米能源与系统研究所发表论文179篇，包括在Science Robotics上发表1篇、Science Advances上发表1篇、Nature Communications上发表2篇。学院院长王中林教授获埃尼奖(Eni Award)；学院常务副院长、中科院院士赵宇亮教授当选TWAS院士；学院副院长唐智勇教授获2019年TWAS学科奖。

(赵京)

学生工作

99

首届集中教学
学生入学 99 人

2018年，学院首届集中教学学生入学99人，分2个班级，其中，2301班50人、2302班49人。成立学院首届学生会，有成员21人。举办中秋之夜party、四院联合篮球友谊赛、羽毛球比赛、辩论赛、院徽征集、元旦晚会等活动。组建合唱团、篮球队、乒乓球队，在校内参加赛事活动；在学校乒乓球比赛中，学院学生获女子单打第4名；篮球四院联赛中，获冠军。

(赵京)

调整学院领导班子

2018年，学院调整领导班子。因国家纳米科学中心领导班子进行换届，经学院承办单位国家纳米科学中心、中科院北京纳米能源与系统研究所研究决定，赵宇亮任学院常务副院长，唐智勇任学院副院长，王中林任学院院长。

(潘海莲)

开通“国科大纳米学院”微信公众号

9月，学院创建并开通“国科大纳米学院”微信公众号。截至2018年底，学院微信公众号推送43期共50余篇文章，阅读人数约1.5万人，总阅读量约2万次，最高单篇阅读量约5千次，最高单篇转发150次。

(赵京)

未来技术学院

概况

105

岗位教师 105 人
包括中国科学院院士 5 人
“千人计划”入选者 13 人
“杰青” 26 人
“长江学者”特聘教授 2 人

130

研究生 130 人
其中直博生 104 人
硕博连读生 26 人

中国科学院大学未来技术学院 (School of Future Technology, 简称“未来学院”) 成立于 2016 年 6 月, 由中国科学院理化技术研究所主承办, 中国科学院自动化研究所、中国科学院微电子研究所、中国科学院西安光学精密机械研究所、中国科学院北京基因组研究所、中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心等参与共建。办公地点位于雁栖湖校区学园二 313 室、玉泉路校区科研楼东楼 406 室。2018 年, 学院有脑科学与智能技术、光子与量子芯片技术、光物质科学与能源技术、仿生智能材料科学与技术、生物芯片技术、液态金属物质科学与技术、基因组健康技术、未来健康技术、未来交通技术、绿色能源技术 10 个教研室。材料-未来技术学院党委设未来技术学院学生党支部 3 个。截至 2018 年底, 学院有岗位教师 105 人, 其中, 正高级职称 97 人、副高级职称 8 人; 包括中国科学院院士 5 人、“千人计划”入选者 13 人、“杰青” 26 人、“长江学者”特聘教授 2 人。招收研究生 130 人, 其中, 直博生 104 人、硕博连读生 26 人。101 名直博生完成报到, 在雁栖湖校区开始集中教学学习。

(陈宇)

党建工作

2018 年, 学院转正预备党员 7 人, 有学生党员 65 人。通过召集支部学习交流、民主生活会、党员线上学习、党日活动等形式, 推进“两学一做”学习教育, 学习和贯彻落实党的十九大精神。学生党支部开展“言以诚为尺, 行依法为度”联合签名等党日活动, 学习《中国共产党纪律处分条例》。11 月 24 日, 组织师生参观国家博物馆“伟大的变革——庆祝改革开放 40 周年大型展览” 80 余人, 并递交学习心得体会。党员班主任参加和指导学生支部集体交流学习和预备党员转正会议, 与学生党员重温入党誓词。

(张伟男)

学科建设

2018 年, 学院博士研究生招生学科覆盖控制科学与工程、计算机科学与技术、光学工程、化学、材料科学与工程、化学工程与技术、物理学、生物学、动力工程及工程热物理、电子科学与技术等一级学科, 包括材料物理与化学、材料学、电路与系统等专业 25 个。院内兼职博士生导师在学院完成招生备案 177 人。

(陈宇)

教学工作

28

开设课程 28 门

2018 年, 学院开设课程 28 门, 其中, 专业普及课 26 门、专业研讨课 1 门、高级强化课 1 门。选课人数 426 人次。

(陈宇)

学生工作

2018 年, 学院举办或组织学生参加集体活动 20 余次。1 月, 举行未来技术学院联欢会暨欢送华大同学活动, 华大教育中心学生结束集中教学。5 月, 参加学校“五月的鲜花”文艺汇演, 获三等奖; 组织宿舍三人篮球友谊赛。6 月, 组织班级户外联谊活动。7 月 8 日, 举办“告别雁栖”文艺晚会。9 月 18 日, 举行秋季全民健身之“果壳未来健步行”活动, 参加活动师生 96 人。10 月 20 日, 举行学院趣味运动会, 学院 20 余个培养单位百余名学生参加。11 月, 发起未来技术学院院徽设计大赛, 收集稿件 20 余份、修改稿 5 件, 经修改后确定院徽方案; 举办宿舍风采大赛; 与人工智能学院组成联队参加学校“纵横辩论赛”, 进入四强。11 月 24 日, 组织学生参观国家博物馆常设展厅。12 月 8 日, 学院师生参加纪念“一二·九”爱国运动歌咏比赛 126 人, 获三等奖。12 月 16 日, 学院、材料科学与光电技术学院、光电学院成立材料-未来技术学院团委, 联合团委师生代表参加学校第一次共青团代表大会 24 人, 包括学院代表 6 人。12 月 28 日, 学院与材料科学与光电技术学院共同举办“天生我材·未来有你”元

旦文艺晚会，参加晚会 400 余人。

(张伟男)



未来技术大讲坛

1月16日，由学院举办的“未来技术大讲坛”第二讲。报告主题是“基因科技造福人类——生命领域的大科学与PI制”。讲座由学院院长江雷院士主持，华大基因董事长、学院未来健康技术教研室主任汪建主讲，王石陪同演讲。汪建在演讲中强调着眼当下问题、心系民生的思想。6月8日，学院在雁栖湖校区举办“未来技术大讲坛”第三讲。中科院院士，激光医学专家，解放军总医院主任医师、教授，解放军总医院海南分院激光医学中心主任顾瑛作题为《激光医学——在临床中的应用》报告。顾瑛通过结合激光医学治愈患者疾病实例，向学生分享自己把数学物理领域和工程领域激光技术应用到医学治疗的科研经历和科研思路。

(陈宇)



召开学院第一次教学研讨会

12月17日，学院第一次教学研讨会在雁栖湖校区举行。会议由学院副院长胡中波教授主持。学校副书记、常务副校长王艳芬参会并致辞。学校教务部副部长马凌龙和学院副院长王雪松分别就学校研究生教学现状和学院教学工作进行专题报告。清华大学能源与动力工程系教授段远源向参会教师分享经验并接受提问。胡中波结合学校教学特色进行教学经验分享。会上成立学院首届教学委员会，参会嘉宾向教学委员会成员颁发聘书。学院常务副院长、中科院理化所所长张丽萍，学院副院长、中科院西安分院院长赵卫及各教研室 50 余名教师参会。

(陈宇)

地球与行星科学学院



概况

50

专任教师 50 人，包括中科院院士 4 人 “杰青” 3 人 “千人计划” 入选者 2 人 “青年千人计划” 入选者 3 人 “优青” 1 人 “百人计划” 入选者 4 人

1018

在校学生 1018 人
其中博士研究生 58 人
硕士研究生 960 人

193

开设课程 193 门

134

在研项目 134 项

中国科学院大学地球与行星科学学院 (College of Earth and Planetary Sciences, 简称“地星学院”) 成立于 1978 年, 原称“地学部”。2002 年 9 月 9 日, 更名为“地球科学学院”。2018 年 2 月 8 日, 更名为“地球与行星科学学院”。建筑研究与设计中心、中国科学院计算地球动力学重点实验室挂靠地星学院。办公地点位于玉泉路校区科研楼、雁栖湖校区学园四。2018 年, 学院有大气科学、海洋科学、地球物理学、地质学、地质资源与地质工程、测绘科学与技术 6 个一级学科, 涵盖专业方向 38 个; 校部有气象学、固体地球物理学等 6 个博士学位授权点; 有气象学、物理海洋学等 9 个硕士学位授权点; 有地质工程、测绘工程 2 个硕士专业学位授权点; 有地球物理 1 个博士后流动站。学院党委有党支部 20 个, 其中, 教工党支部 2 个、学生党支部 18 个。截至 2018 年底, 学院有教职工 59 人, 包括专任教师 50 人。专任教师中, 教授 28 人、副教授 19 人。教师队伍中, 中科院院士 4 人、“杰青” 3 人、“千人计划” 入选者 2 人、“青年千人计划” 入选者 3 人、“优青” 1 人、“百人计划” 入选者 4 人。在校学生 1018 人, 其中, 博士研究生 58 人、硕士研究生 960 人。全年开设课程 193 门, 其中, 春季学期 87 门、夏季学期 27 门、秋季学期 79 门。在研项目 134 项, 发表学术论文 101 篇。学院被评为校“2018 年度优秀集体”。8 月, 全院教职工编写的《这一片沃土——记耕耘者, 中国科学院大学地球与行星科学学院建院四十周年文集》《新时代·再启航, 中国科学院大学地球与行星科学学院四十年发展历程 (1978-2018)》被科学出版社出版。学院现任院长为吴福元院士, 副院长为孙文科教授、魏勇研究员。11 月 12 日, 经换届组成新一届地星学院委员会, 周元泽任党委书记, 于立业任党委副书记, 孙文科、马麦宁、侯泉林、张玉修、常越任委员, 任期 5 年。

(游海涛 于立业 于东文 王翠翠 王茜 常越)



党建工作

2018 年, 学院有党员 396 人, 其中, 在职党员 46 人、学生党员 350 人; 入党积极分子 95 人, 发展学生党员 2 人。组织党日活动 109 次。3—4 月, 组织全体党员学习十九大会议精神。6 月, 组织党建工作考核与评优工作, 评选出优秀党支部 4 个、优秀教工党员 1 人、优秀学生党员 18 人。9 月,

召开支书培训会，组织党委换届和团委选举。10—11月，组织党员学党章和习近平新时代中国特色社会主义思想，参观“两弹一星”纪念馆，组织各班级开展“我与社会主义核心价值观”主题学习班会。12月，强调严肃组织生活会，去公益化、去娱乐化，组织生活会不准无故请假。602支部、603支部、604支部和611支部获评2017—2018年度优秀党支部。张玉修等19名党员被评为2017—2018年度优秀党员。

(于立业)

学科建设

2018年，学院组织夏季和冬季地球科学学科群学位评定分委员会会议2次，讨论学位与研究生教育相关工作。会议审核夏季授予学位申请者652人、冬季授予学位申请者122人。地球科学分委员会涉及地球物理学、大气科学、测绘科学与技术、地质学、地质资源与地质工程、海洋科学6个一级学科和地质工程、测绘工程2个工程硕士领域。组织开展新兴学科“行星科学”论证与建设工作。

(于立业 王 茜)

教学工作

2018年，学院教学工作涵盖一级学科6个、专业38个，承担29个培养单位（院内16个、院外13个）集中教学任务。全年开设专业核心课64门、专业普及课61门、专业研讨课28门、公共选修课16门、高级强化课24门。开设课程共计8012个学时、482个学分，选课人数累计10058人次。开设课程系列讲座33讲。4月24日，国际地球物理学家Lisa Tauxe教授做客“雁栖湖名家大讲堂”，向学校师生作学术报告。12月，完成216名岗位教师聘期考核和85名岗位教师年度考核工作。

(王翠翠 常 越)

科研工作

2018年，学院教师发表科研论文101篇，其中，SCI收录76篇，包括学校为第一完成单位SCI1区文章8篇、2区文章11篇；发表国际会议论文摘要63篇。博士后皇甫鹏（合作导师李忠海研究员）发表科研文章《Multi-terrane structure controls the contrasting lithospheric evolution

beneath the western and central-eastern Tibetan plateau》被《自然》杂志子刊Nature Communications收录。罗纲教授、赵桂萍副教授分别获批国家重点研发计划子课题。侯泉林教授出版教材《高等构造地质学——第一卷 思想方法与构架》《高等构造地质学——第二卷 新理论与应用》。吴春明教授获“2018年度中国科学院优秀导师奖”。

表 15 2018 年学院教师发表 SCI1、2 区文章列表

序号	文章
1	Pengpeng Huangfu, Zhong-Hai Li, Taras Gerya, Weiming Fan, Kai-Jun Zhang, Huai Zhang, Yaolin Shi, Multi-terrane structure controls the contrasting lithospheric evolution beneath the western and central-eastern Tibetan plateau, Nature Communications, 2041-1723, 2018
2	Liu Ping, Yue Feng, Liu Jiaqing, Qin Huafeng, Li Shihu, Zhao Xiang, Xu Jianwei, Yuan Baoyin, Deng Chenglong, Zhu Rixiang, Magnetostratigraphic dating of the Shixia red sediments and implications for formation of Nihewan paleo-lake, North China, Quaternary Science Reviews, 0277-3791, 2018
3	Tao Peng, Ling-Sen Zeng, Li-E Gao, Axel Gerdes, Jia-Hao Gao, Zhao-Ping Hu, Chun-Ming Wu, Metamorphic P-T path and SIMS zircon U-Pb dating of amphibolite of the Namche Barwa Complex, southeast Tibet, China, Lithos, 0024-4937, 2018
4	Ji-Heng Zhang, Jin-Hui Yang, Jing-Yuan Chen, Fu-Yuan Wu, Simon A. Wilde, Genesis of late Early Cretaceous high-silica rhyolites in eastern Zhejiang Province, southeast China: A crystal mush origin with mantle input, Lithos, 0024-4937, 2018
5	Ling-Ling Zhao, L. Adhikari, G. P. Zank, Q. Hu, and X. S. Feng, Influence of the solar cycle on turbulence properties and cosmic ray diffusion, The Astrophysical Journal, 0004-637X, 2018
6	Junfeng Ding, Shimin Wang, 2D modeling of well array operating enhanced geothermal system, Energy, 0360-5442, 2018
7	Shimin Wang, Hongzheng Yu, Qiong Zhang, Yonghong Zhao, Absolute plate motions relative to deep mantle plumes, Earth and Planetary Science Letters, 0012-821X, 2018
8	Lu Zeng, Kai-Jun Zhang, Xian-Chun Tang, Yu-Xiu Zhang, Zhi-Wu Li, Mid-Permian rifting in central China: Record of geochronology, geochemistry and Sr-Nd-Hf isotopes of bimodal magmatism on NE Qinghai-Tibetan Plateau, Gondwana Research, 1342-937X, 2018
9	He Tang, Wenke Sun, Closed-form expressions of seismic deformation in a homogeneous Maxwell Earth model, Journal of Geophysical Research: Solid Earth, 2169-9313, 2018

续表

序号	文章
10	Kun Yu, Yiwen Ju, Jin Qian, Zhenghui Qu, Chunjing Shao, Kelong Yu, Yi Shi, Burial and thermal evolution of coal-bearing strata and its mechanisms in the southern North China Basin since the late Paleozoic, <i>International Journal of Coal Geology</i> , 0166-5162, 2018
11	Hongjian Zhu, Yiwen Ju, Yu Qi, Cheng Huang, Le Zhang, Impact of tectonism on pore type and pore structure evolution in organic-rich shale: Implications for gas storage and migration pathways in naturally deformed rocks, <i>Fuel</i> , 0016-2361, 2018
12	Yiwen Ju, Ying Sun, Jingqiang Tan, Hongling Bu, Kui Han, Xiaoshi Li, Lizhi Fang, The composition, pore structure characterization and deformation mechanism of coal-bearing shales from tectonically altered coalfields in eastern China, <i>Fuel</i> , 0016-2361, 2018
13	Bhupati Neupane, Yiwen Ju, Charlotte M. Allen, Prakash Das Ula, Kui Han, Petrography and provenance of Upper Cretaceous-Palaeogene sandstones in the foreland basin system of Central Nepal, <i>International Geology Review</i> , 0020-6814, 2018
14	Haiyan Li, Jin Wu, William Perrie, and Yijun He, Wind Speed Retrieval from Hybrid-Pol Compact Polarization Synthetic Aperture Radar Images, <i>IEEE Journal of Oceanic Engineering</i> , 0364-9059, 2018
15	Tao Sun, John P. Brodholt, Yunguo Li, Lidunka Vočadlo, Melting properties from ab initio free energy calculations: Iron at the Earth's inner-core boundary, <i>Physical Review B</i> , 2469-9950, 2018
16	Yajin Pang, Huai Zhang, Taras V. Gerya, Jie Liao, Huihong Cheng, and Yaolin Shi, The mechanism and dynamics of N-S rifting in southern Tibet: Insight from 3-D thermomechanical modeling, <i>Journal of Geophysical Research: Solid Earth</i> , 2169-9003, 2018
17	Qiu-Huan Li, Yu-Xiu Zhang, Kai-Jun Zhang, Li-Long Yan, Lu Zeng, Xin Jin, Jin-Feng Sun, Xiao-Yao Zhou, Xian-Chun Tang, Lu Lu, Garnet amphibolites from the Ganzi-Litang fault zone, eastern Tibetan Plateau: Mineralogy, geochemistry and implications for evolution of the eastern Paleo-Tethys Realm, <i>International Geology Review</i> , 0020-6814, 2018
18	Yifen Ke, Changfeng Ma, Huai Zhang, The modulus-based matrix splitting iteration methods for second-order cone linear complementarity problems, <i>Numerical Algorithms</i> , 1017-1398, 2018
19	Gang Luo, Mian Liu, Stressing Rates and Seismicity on the Major Faults in Eastern Tibetan Plateau, <i>Journal of Geophysical Research: Solid Earth</i> , 0148-0227, 2018

(王茜)

学生工作

2018年,学院有校部全日制在校学生124人,其中,博士研究生58人、硕士研究生66人。校部全日制毕业生26人,其中,博士研究生13人、硕士研究生13人;招收全日制学生44人,其中,博士研究生18人、硕士研究生26人。韩雨贞、张慧获“研究生国家奖学金”,王浩获2018年度“中国科学院百篇优秀博士论文”奖,汪秋昱获“中国科学院院长奖”,高天、汪秋昱获“优秀毕业生”称号,高雅琪、宋倩、朱洪建获“优秀学生干部”称号,唐河等17名学生获“三好学生标兵”及“三好学生”称号。3月23日,学院举办“世界气象日”科普问答活动。3月31日,在雁栖湖校区举行“地球一小时”荧光夜跑主题活动。5月21日,举办学院班级羽毛球团体比赛。5月,参加校篮球赛、排球赛,获冠军。10—11月,举办“新生杯”篮球赛和“金秋杯”辩论赛。11月30日,举办“爱情与成长”系列讲座。11月4日,举办“启航新时代、扬帆逐未来”新生联欢会。10—12月,举办学院研学小讲堂。12月,参加校乒乓球、羽毛球比赛,获冠军。

(于立业 刘蒙蒙 游海涛)

实验室建设

2018年,学院完成教学实验室部分国产和进口设备安装调试工作,经相关工程师进行现场仪器操作培训后,仪器已正常运行和使用。建设实验室规章和管理制度,提升实验室教学工作环境和条件,精密显微镜及加热烘干等公共教学实验室对学院师生开放。大地测量教学实验室与北京市测绘设计研究院合作共建的CORS站工程已全部竣工并通过专家组验收,已投入教学使用。新成立的矿物岩石教学实验室和标本陈列室已初步建成规模,主要用于研究生相关实验课教学。定期检查实验室卫生和安全,实验室全年无安全事故。

(刘川江)

合作与交流

2018年,学院组织学术报告会10场。参加国际会议32人次,青年教师李玉梅赴加拿大阿萨巴斯卡大学访学。4月13日,美国加州大学伯克利分校Chi-yun Wang教授受石耀霖院士邀请到访;10月19日,意大利CNR-IOM研究所Stefano Fabris教授受孙涛教授邀请到访。

表 16 2018 年学院组织学术报告统计表

场次	日期	报告人		报告题目
		姓名	所属部门	
1.	2018 年 1 月 7 日	尹安	美国加州大学洛杉矶分校	The Tectonics of Icy Satellites in the Outer Solar System and New Frontiers for Computational Geodynamical Modeling
2.	2018 年 1 月 12 日	陈运泰	中国科学院大学	旋转地震学——地震科学的新前沿
3.	2018 年 1 月 12 日	刘嘉琪	中国科学院大学	中国的火山研究
4.	2018 年 1 月 12 日	翟明国	中国科学院大学	华北克拉通前寒武纪研究进展
5.	2018 年 4 月 3 日	朱涛	中国地震局地球物理研究所	地幔对流与中国大陆地震剪切波各向异性
6.	2018 年 5 月 22 日	吴忠庆	中国科学技术大学	结合矿物波速数据和地震学结果探索地球深部
7.	2018 年 7 月 2 日	易爽	北海道大学	重力卫星探测龙羊峡水库质量变化 以及其对地震活动性的影响
8.	2018 年 9 月 7 日	程志中	中国地质科学院地球物理 地球化学勘查研究所	我国金矿的主要类型与找矿预测
9.	2018 年 10 月 9 日	高静怀	西安交通大学	强非均匀介质中高（超）分辨分辨率反演方法与应用
10.	2018 年 10 月 15 日	赵连锋	中国科学院地质与地球物理研究所	特提斯造山带地区地震波衰减模型及动力学意义

(王 茜)

举办建院 40 周年纪念大会

9 月 17 日，学院举办地星学院建院 40 周年纪念大会暨 2018 年教育工作会议。会议由学院副院长孙文科主持。学院院长、中科院地质与地球物理研究所所长吴福元代表学院致辞并回顾 40 年来学院发展。会上，授予丁一汇等教师“杰出贡献教师”称号 137 人、陈树岩等教育工作者“优秀教师工作者”称号 61 人。丁一汇院士、石耀霖院士、李忠海研究员、杨元喜院士、马胜利研究员分别代表获奖教师、青年教师、校友及培养单位发言。自由交流环节中，陈运泰院士、朱日祥院士、翟明国院士、潘永信院士、高随祥副书记、教师孙鹏宇、学生胡昕尧发言。2018 年是学校成立 40 周年，也是地星学院建院 40 周年。学院学生培养规模从 1978 年来自 6 个培养单位 130 名研究生扩大至 2018 年来自 33 个培养单位近 900 名研究生，课程开设由原来 7 门到现在近 200 门。过去 40 年，学院与相关培养单位合作培养地学领域人才 3.7 万余人，包含两院院士 26 人，占学校培养院士人数近四分之一。在全国第四轮学科评估中，学院 6 个专业获 4 个 A+ 和 2 个 B+ 成绩。学校常务副书记、副校长董军社，副校长杨国强，刘嘉麒等院士，全国各地学院校友及培养单位代表参会。

(余玉婷 常 越)

举办教育工作会议

9 月 17 日，学院召开“地球与行星科学学院 2018 年教育工作会议”。会议由学院副院长孙文科主持。院长吴福元、副院长魏勇分别汇报学院发展现状及教育工作情况。学校招生办公室、学位与培养部、教务部、科研处及中科院地质与地球物理所教育处相关负责人分别介绍各自部门工作重点。与会人员讨论学院发展、学科建设及研究生培养等问题，一致认为贯彻科教融合，探索与完善具有国科大特色创新人才培养模式是学院办学和人才培养工作主线。学校各职能部门代表、各培养单位代表及学院教职工参会。

(王 宇 常 越)

举办教学研讨会

9 月 18 日，学院“2018 年度教学研讨会”在雁栖湖校区召开。研讨会就学校科教融合培养模式提出相关教学观点和教学建议。副校长郭正堂、学院副院长孙文科、研究员魏勇、各教研室主任及代表 40 余人参加研讨会。

(王翠翠)

举办地球与行星科学学院 40 周年校友座谈会

10月14日，学院举办地球与行星科学学院40周年校友座谈会。座谈会由学院校友理事会理事长张健主持。会议表彰部分杰出校友并进行校友理事会改选工作。石耀霖、周忠和、吴福元、张人禾、丁林院士，王业桂少将及学院各地校友分会代表、学院教职工代表参会。

(周志博 常 越)

签署《野外教学实习基地合作协议》

10月29日，学院与中国地震局厦门海洋地震研究所在福建省地震局厦门中心签署《野外教学实习基地合作协议》。副院长、中科院地质与地球物理研究所副所长魏勇，福建省地震局党组书记、局长金星代表双方签署协议并参加基地揭牌仪式。中科院地质与地球物理所科教融合部主任宋玉环介绍学校发展历程及地球与行星科学学院科教融合建设情况。学院海洋地质与地球物理学教研室主任郝天珧，学院部分教师代表，福建省地震局、福建省地震局厦门中心相关负责人参加仪式。

(王翠翠)

计算地球动力学重点实验室

概况

中国科学院计算地球动力学重点实验室(Key Laboratory of Computational Geodynamics, 简称“实验室”)依托学校建设,挂靠地球与行星科学学院。实验室主要研究方向为固体地球内部各圈层耦合作用的地球动力过程。以超大规模并行数值模拟和可视化为主要手段,重点研究亚洲大陆中生代以来岩石圈的演化形变及相关油气田盆地成因和地震、海啸等地质灾害。2018年,实验室拥有数值模拟与可视化平台,包括:CPU并行计算节点226个(登陆和管理节点6个,计算节点220个),计算能力达到127.7176Tflop/s;GPU计算节点66个,双精度浮点计算能力达到76.585Tflop/s;最新Intel MIC体系架构并行计算系统10个,双精度浮点计算能力达到12.27Tflop/s;6节点用于Lustre磁盘阵列管理,共有磁盘阵列420.7TB;11节点用于并行可视化屏幕墙专业显示系统,4X10大规模并行可视化显示系统,

52.4MegaPixel。实验室拥有由科研人员自行编著完成的高性能计算软件,安装网络版的有限元程序自动生成系统,生成的并行有限元程序能够在本实验室的并行计算机上稳定运行。另有中国地震局网格数据节点和中国气象局MODIS卫星数据终端服务器和存储系统设备。截至2018年底,实验室专用面积500平方米,包括学术活动室,机房和附属设备,怀柔园区科学计算中心机房,资料室,客座研究人员办公室,学生和博士后房间等;其他办公面积约650平方米,总计办公面积约1350平方米。实验室现任学术委员会主任为石耀霖院士,现任主任为刘勉教授,执行主任为张怀教授,副主任为侯泉林教授、李忠海研究员、罗纲教授。

(邓春林)

队伍建设

49

固定研究人员 49 人
包括中国科学院院士 4 人
“杰青” 2 人 “千人计划” 入选者 2 人
“优青” 1 人 “青年千人计划” 入选者 3 人
“百人计划” 入选者 5 人

2018年,实验室有固定研究人员49人,其中,教授、研究院23人。副教授16人、讲师8人、技术人员1人、管理人员1人。在固定研究人员中,中国科学院院士4人、“杰青”2人、“千人计划”入选者2人、“优青”1人、“青年千人计划”入选者3人、“百人计划”入选者5人。研究人员平均年龄46.6岁。

(常 越)

教学工作

124

在读研究生 124 人
其中博士研究生 58 人
硕士研究生 66 人

2018年,实验室在读研究生124人,其中,博士研究生58人、硕士研究生66人。招收全日制学生44人,其中,博士研究生18人、硕士研究生26人。毕业学生26人,其中,博士研究生13人、硕士研究生13人。在站博士后15人,出站6人。

(常 越)

科研工作

134

在研科研项目 134 项

2018 年，实验室成员发表科研论文 86 篇，包括 SCI 论文 60 篇、SCI1 区论文 12 篇。截至 2018 年底，实验室在研科研项目 134 项。

(常 越)

实验室建设

2018 年，实验室日常管理工作由实验室执行主任张怀、实验室秘书常越负责。实验室网页维护及时，实时上传会议通知、通报重大科研进展等。实验室无违反学术道德的事件发生。制定激励创新的政策措施，包括科研奖励政策等。每年的学术委员会会议上，对实验室过去一年发展进行讨论，提出意见和建议，指导实验室后一年发展方向。实验室完成计算集群改造设备安装调试工作，经相关工程师进行现场按照调试，及随后的操作培训后，仪器已正常运行和使用。完善建设实验室规章和管理制度，提升实验室环境和条件。定期检查实验室卫生和安全，实验室全年无安全事故。

(邓春林)

建立微信科普公众号

6 月 12 日，实验室微信公众号“中科院计算地球动力学重点实验室——带你走进地球科学科普的世界”启用。石耀霖院士发表微信科普文章《石耀霖院士：你知道什么是地震预报，什么是地震预警吗？》。该文章被学校官微推送，阅读量 9000 余次。

(常 越)

召开计算地球动力学前沿国际研讨会

6 月 20—21 日，第 15 届计算地球动力学前沿问题国际研讨会 (The 15th International Workshop on the

Frontiers of Computational Geodynamics) 在玉泉路校区召开。研讨会由实验室主办，学校、中国力学学会地球动力学委员会、中国科学院-国家外专局创新团队协办。会议注册代表共计 117 人，其中，国内 107 人、国外 10 人。研讨会安排学术报告 30 个。会议依托由石耀霖院士作为首席科学家的国家自然科学基金重大项目《青藏高原东北缘新生代构造演化与深部动力学过程》举办特别单元 1 个，探讨青藏高原东北缘科学问题。会议获中科院国际合作局国际会议计划资助。

(常 越)

召开学术委员会会议

6 月 22 日，实验室三届学术委员会四次会议在玉泉路校区召开。会议由实验室学术委员会主任石耀霖主持。会议听取实验室主任刘勉关于 2017 年工作情况汇报，肯定实验室在 2017 年度取得成果与进展，认为实验室在科学研究、人才培养、队伍建设和国内外交流等方面取得进步。实验室学术委员会副主任陈永顺，学术委员王成善院士、陈晓非院士、高锐院士、倪四道研究员、谢富仁研究员、吴忠良研究员、王东晓研究员、常旭研究员、于晟研究员、戴永久教授、朱元清研究员、孙文科教授参会。

(常 越)

资源与环境学院

概况

32

专任教师 32 人
包括教授 14 人
副教授 18 人

1004

在校学生 1004 人
其中集中教学学生 956 人
校部高年级学生 91 人
本科生 48 人

161

开设课程 161 门
其中开设春季课程 79 门
夏季课程 11 门
秋季课程 71 门

132

在研科研项目
132 项

中国科学院大学资源与环境学院 (College of Resources and Environment, 简称“资环学院”) 成立于 2004 年，

由中国科学院生态环境研究中心主承办，中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院植物研究所协办，资环领域近20个培养单位参与共建。办公地点位于雁栖湖东校区学园四。2018年，学院有中科院怀柔生态环境综合观测研究站、环境微生物技术联合实验室、大气环境化学与健康联合实验室；有ICP-MS实验室、土壤与生态实验室、水环境模拟实验室、地理科学实验室、环境化学实验室、环境水质学实验室、水环境化学与污染控制实验室、土壤环境化学与污染控制实验室、大气环境与污染控制实验室、环境微生物学实验室、有机分析实验室、元素分析实验室、理化分析实验室、分子生物学实验室、环境健康实验室、细胞培养间16个实验室；有本科、硕士、博士3个阶段完整教育体系；有环境科学、人文地理与城乡规划2个本科专业；有环境工程、人文地理学2个北京市重点学科；有地理学、生态学、环境科学与工程、农业资源与环境4个一级学科博士和硕士学位授权点；有环境工程、农业资源利用、农业信息化3个硕士专业学位授权点；有环境科学与工程、地理学博士后流动站2个；有环境化学、环境毒理与健康、城市与区域生态学、环境水质学、大气环境与污染控制、土壤与环境生物学、地图学与地理信息系统、人文-经济地理学、生态系统生态学、资源科学、自然地理学、保护与恢复生态学12个教研室；有16个可用于教学、科研的实验室。学院党委下辖学院和现代农业科学学院党支部20个。截至2018年底，学院有校部教职工43人，包括专任教师32人。专任教师中，教授14人，副教授18人；博士生导师14人；博士后2人。全日制在校学生1004人，其中，集中教学学生956人、校部高年级学生91人、本科生48人。开设春季课程79门、夏季课程11门、秋季课程71门。在研项目132项，新增42项，其中，科技部项目2项、自然科学基金4项、中科院及省部级项目13项、校内及横向项目23项。

(贾平 王静)

党建工作

2018年，学院党委有教师党支部1个、集中教学学生党支部18个（含现代农业科学学院学生党支部4个）、校部学生党支部1个；有党员439人，包括预备党员65人、教工党员28人；有入党积极分子79人，入党申请人139人，教育对象共计722人。3月初，学院党委开展十九大精神与全国两会精神学习相结合的读报告、学党章、谈体会、写心得活动。3月下旬，学院党委召开学习十九大精神心得体会分享会。3月25日，组织学生支部各支委集

体观看大型纪实电影《厉害了，我的国》。3月30日，组织党员和学生代表90余人参观中国人民解放军空军某部。5月，组织各支部开展《青年马克思》观影活动，收到《青年马克思》观影心得380余篇。5月下旬至6月上旬，各支部开展民主评议党员和支部评议评选活动，在开展批评与自我批评基础上，通过党员述职、支部述职等民主评议方式，评选出崔昊天、丁小艳、肖露梅等优秀党员19人和810、803、804优秀支部3个。9月6日，召开全体2018级新生党员大会，党委副书记王静作题为《立德树人，勇攀高峰》党课报告。11月26日，组织“责任与使命”党课报告第13讲，邀请中央民族大学严庆教授为资环学院党委和生命学院党委300余名党员作题为《走近另一半世界——随钟扬教授看民族》党课报告。12月20日，组织60名党员、积极分子参观“伟大的变革”改革开放40周年成果展。11月28日，学院党委召开党委换届选举全体党员大会，选举产生新一届党委班子成员，王静、肖康、杨梅、钱智、霍鹏和2名学生委员赖承义、岳晓辉当选新一届委员会委员。

(王静)

学科建设

2018年，学院作为资源与环境学科群秘书处单位，完成水产一级学科合格评估工作。配合学位办组织专业学位评估工作，邀请专家评阅资环学科群被抽查论文，统计汇总评阅信息，完成学院专业学位校内评估工作。提职教授1人、副教授1人，晋级一级副教授1人。地理学培养点有硕士生导师5人、博士生导师4人。生态学培养点有硕士生导师2人、博士生导师1人。环境科学与工程培养点有硕士生导师8人、博士生导师6人。农业资源与环境培养点有硕士生导师2人、博士生导师2人。环境工程专业硕士学科培养点有硕士生导师10人、博士生导师8人。农业专业硕士学科培养点有硕士生导师7人、博士生导师5人。

(贾平)

教学工作

2018年，学院本部在校学生146人。毕业32人，其中，博士研究生8人、硕士研究生24人。派遣28人，改派1人。集中教学学生中，2017级共15个班921人、2018级共15个班865人。开设研究生课程共161门。开设实验课4门，

年选课人数 168 人次, 共计 314 学时, 其中, 《分子生物学在环境生物技术中的应用》选课 41 人, 共 42 学时; 《环境微生物实验》选课 49 人, 共计 120 学时; 《土壤-植物营养学实验》选课 20 人, 共 88 学时; 《现代环境生物技术》选课 58 人, 共 64 学时。开设实习课 2 门, 选课人数 91 人, 共 114 学时, 其中, 《饮用水安全》选课 41 人, 共 54 学时; 《土壤资源学》选课 50 人, 共 60 学时。学院承担环境科学、人文地理与城乡规划 2 个专业本科生教学和培养任务, 2018 年度本科生共 48 人, 其中, 环境科学专业 26 人、人文地理与城乡规划专业 22 人。接收 3 名辅修环境科学专业、1 名辅修人文地理与城乡规划专业本科生。开设本科生课程 9 门, 其中, 2017—2018 春季学期 3 门、2018—2019 秋季学期 6 门。面向全校本科生举办讲座 9 次。4 月, 开展学位论文盲审评阅工作。5 月, 组织本部学生学位论文答辩。5—6 月, 审核学生提交的学位申请材料真实性, 在系统审核及维护学生填写的各项信息, 上报毕业生名单。6 月, 尹乃毅博士、李娟博士获优秀毕业生称号。7 月, 刘红辉博士获中科集团环保奖学金。9 月, 对学籍系统数据进行审核、维护及变动。10 月 11 日, 117 名本部学生参加学院 2018 年度国科大学业奖学金评选, 38 名博士研究生获二等奖, 79 名硕士研究生获二等奖。11 月 20 日, 博士研究生姜亚珍、硕士研究生秦娟娟获国家奖学金。11—12 月, 组织本部硕士研究生和博士研究生进行开题报告考核答辩及中期考核答辩, 系统维护各项信息。

(李煜珊 杨 梅 任伟珊 常旭卉)

分表》(试行)、《资环学院团学活动量化评分表》(试行), 规范班级事务管理。9—11 月, 完成学院和现代农学院 2018 级新生团组织关系转接工作, 通过 1142 名团员民主推选, 成立学院团委(分管资环学院和农学院), 李晓瑜任院团委书记, 王少青、许泽宇任团委副书记, 官鹏和张敬书分别担任宣传委员和组织委员。学院网站全年发布新闻 159 条, 学院官方微信公众号发布新闻 63 条。评选出 2017 级优秀学生 168 人, 其中, “三好学生” 132 人、“优秀学生干部” 36 人。组织学生参加学校五月鲜花文艺汇演比赛、纪念“一二·九”运动歌咏比赛、校级趣味运动会、校级乒乓球、篮球、足球、排球比赛、辩论赛等赛 8 次, 参与近 200 人次。“五月的鲜花”文艺汇演获一等奖, “一二·九”歌咏比赛获三等奖, 校足球赛冠军, 校辩论赛冠军。3 月, 开展定向越野活动, 参加活动 80 余人。5 月, 举办“Breaking Free 草地音乐会”, 参加活动近 300 人; 举行“科普开放日”活动, 参加志愿服务近 40 人, 参观学生 300 余人。10 月, 举行新生篮球联赛, 参加比赛近 400 人。11 月, 举办“缘资愿蔚”新生晚会、跨年度的“致未来的你”等活动 11 个, 参与学生 2000 余人次。组织科技学术类活动, 包括承办“第六届北京研究生生态学论坛国科大分赛”和“第六届北京生态学研究论坛决赛”, 参会 320 余人; 举办“爱情与成长”讲座, 参加学生近 350 人。秋季学期, 参与怀柔一中校本课程授课 22 人次。

(李晓瑜 王 静)

科研工作

2018 年, 学院在研项目经费 5809 万元, 新增 2084 万元, 其中, 纵向经费 758 万元、横向经费 1326 万元。发表文章 110 余篇, 被 SCI 收录 80 篇, 包括 1 区论文 3 篇、2 区论文 16 篇。获专利授权 3 项、软件著作权 6 项, 合著专著 2 部。芮小平副教授获北京水利学会科技进步奖二等奖。

(贾 平)

学生工作

6 月, 学院编辑整理《资环学院学生会工作手册(2017 级)》, 指导学生学生会工作。编辑印制学生刊物《地海天(总第 16 期)》。8—9 月, 完成迎新、班级党团组织和学生会组建工作。10 月, 编写《资环学院班级评优考核评

实验室建设

2018 年, 学院完成分析测试中心冷冻干燥机、制冰机、低温离心机, 快速溶剂萃取仪、纯水-超纯水系统、溶剂过滤系统共 6 台(套)仪器设备到货安装、调试、培训、验收等工作。通过加装“门禁系统”和“供应室-国科大资环学院公共仪器预约平台”, 加强实验室仪器预约、使用管理, 面向中科院系统内外科研机构开放共享。学院、生命学院、化学学院和中丹学院及校外学生仪器预约、使用共计 800 人次。组织激光烧蚀等离子体质谱仪、离子色谱仪、快速溶剂萃取仪、纯水-超纯水系统、低温离心机、冷冻干燥机、制冰机、总有机碳分析仪 8 台仪器培训工作; 组织假期安全教育培训会 5 次, 实验室全年无安全事故。学院仪器平台吸引牛津大学、中日友好环境分析测试中心、中国地震局、深圳市深水海纳水务有限公司、青海规划局、顺义区环保局等国内外机构负责人参观学习。

(杨 梅)

合作与交流

2018年,学院校部教师参加在美国、日本、德国、西班牙、印度、老挝、斯里兰卡、阿联酋、哈萨克斯坦及塔吉克斯坦等国举行的国际学术会议20人次。

(贾平)

怀柔站建设

2018年,怀柔站监测单元划分为水文、土壤、大气、生态4个监测单元,有大气质量监测站1座、气象监测场1座、生态监测样地1公顷内设水文、土壤及生态监测单元。在站开设实验课程8门,包括《大气污染监测技术》《生态学实验课》《土壤-植物营养学》《生态系统生态学》等,每门课程30—50人,选课人数300余人次。在站开展研究项目7项,包括国家重点研发计划、先导专项、自然科学基金等项目。

(霍鹏)

举办第二届“火花杯”科普创意大赛暨校园开放日活动

5月14日,学院依托科学智慧火花项目,举办第二届“火花杯”科普创意大赛暨校园开放日活动。活动邀请怀柔区教委直属6所学校近300小学生到校参观并参加活动。国科大、怀柔区教委、怀柔区科协在开放日现场举办学校“春分工程·怀柔青少年科普专项行动”签约仪式。

(李晓瑜)

举办首届北京生态学研究生论坛国科大分赛

11月3日,学院举办首届北京生态学研究生论坛分赛。大赛由北京生态学会主办,学院和怀柔生态环境综合观测研究站承办。来自中科院地理科学与资源研究所、北京林业大学、国科大本部、中科院生态环境研究中心、中科院西双版纳热带植物园、中科院南京土壤研究所、中科院遥感与数字地球研究所16名报告人作报告。来自学校和北京林业大学等院校200余人参加活动。

(霍鹏)

举办第六届北京研究生生态学论坛决赛

11月17日,由北京生态学学会主办,学院和怀柔生态环境综合观测研究站共同承办的第六届北京研究生生态学论坛总决赛在玉泉路校区举办。通过学校、中科院植物研究所、北京大学、北京林业大学、中国农业大学5个分赛场选拔出14名报告人在决赛现场进行比赛。通过近6个小时报告,洪松柏题为《Divergent responses of soil organic carbon to afforestation》报告获论坛一等奖,叶银子题为《Behavioral thermoregulation within the egg allows a turtle embryo to determine its own sex》和李通题为《红松倒木腐解过程中真菌群落组成变化》报告获论坛二等奖,刘同彦获“最佳创新奖”,寇丹和王文婷分别获“最佳表现奖”和“PPT最佳创作奖”。来自学校、中科院植物所、北京大学、北京林业大学、中国农业大学等科研院所共300余人参加决赛活动。

(霍鹏)

生命科学学院

概况

130
开设课程 130 门

1035
在校学生 1035 人
其中本科生 163 人
博士研究生 88 人
硕士研究生 784 人

190

岗位教师 190 人,包括院士 18 人
“杰青” 76 人 “长江学者” 9 人
正高级职称 177 人、副高级职称 13 人

中国科学院大学生命科学学院(College of Life Sciences,简称“生命学院”)成立于1978年,由中国科学院生物物理研究所主承办,中国科学院动物研究所、中国科学院遗传与发育生物学研究所、中国科学院微生物研究所等参与共建。办公地点位于雁栖湖校区东区学园三。2018年,学院有生物学一级学科博士、硕士学位授权点和生物工程专业硕士学位授权点;有植物学、遗传学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、生态学、生物物理学6个博士学位授权点;有植物学、微生物学、遗传学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、生物物理学、

生态学、动物学 8 个硕士学位授权点；有生物学博士后流动站；有生物学教研室、生物物理学教研室、神经生物与心理学教研室、遗传与发育生物学教研室、生态与进化生物学教研室、微生物与免疫学教研室 8 个教研室。学院党委有支部 16 个，其中，教师党支部 1 个、学生党支部 15 个。截至 2018 年底，学院有教职工 33 人，包括专任教师 23 人。专任教师中，院士 4 人、教授 12 人、副教授 7 人。教师队伍中，“杰青” 2 人、中科院“百人计划”入选者 3 人。有岗位教师 190 人，包括院士 18 人、“杰青” 76 人、“长江学者” 9 人、正高级职称 177 人、副高级职称 13 人。全日制在校学生 1035 人，其中，本科生 163 人、博士研究生 88 人、硕士研究生 784 人。全年开设课程 130 门，其中，本科生课程 32 门、研究生课程 98 门。学院获评中国科学院大学 2018 年招生年度“命题阅卷先进单位”、第十七届文化艺术节“青春的风采”优秀组织单位、2018 年度科学传播工作先进单位。

(王洁婷 张 蕾 孙丹丹)

党建工作

2018 年，学院党委有党员 302 人，其中，教职工党员 16 人、学生党员 286 人；转正预备党员 43 人。发展党员 1 人、入党积极分子 60 人。6 月 7 日，开展 2017—2018 学年度民主评议党员活动、2017—2018 学年度党支部工作考评活动，评选出优秀党支部 4 个、优秀教职工党员 1 人、优秀学生党员 17 人。通过召开支部集体学习研讨交流会、组织生活会、听专家报告、上党课、党员微信群学习资料共享等形式，推进“两学一做”学习教育常态化，学习和贯彻落实党的十九大精神。在学校新闻网、笃志网、学院新闻网发布新闻宣传稿件 133 篇。5 月 29 日，在雁栖湖校区举办“百万师生同上一堂课”活动。9—10 月，开展“合格党员行为规范大讨论”“拒绝邪教，坚定共产主义信仰”主题党日活动。10 月，选派党员参加“全国科学道德和学风建设报告会”，向支部作汇报及交流讨论，鼓励党员“眼中有世界，脑中有知识，心中有祖国”。11—12 月，学校党委副书记、常务副校长王艳芬教授为全体党员讲“绿水青山就是金山银山”主题党课；校党委委员、学院党委书记丁文军教授结合自身成长经历和科研体会，向党员讲党课，勉励党员培养科研素质，提升自身实力。7 月，学院党委开展换届选举工作，经换届组成新一届学院党委，丁文军任书记，王洁婷任副书记，陆忠兵、崔晓勇、郝彦斌、郎明林任委员。开展廉政建设主题教育活动 17 次，开展学习《中国共产党纪律处分条例》等警示教育活动。

(王洁婷)

学科建设

2018 年，学院是生命科学学科群秘书处单位。6 月和 12 月，分别组织召开生命科学学位评定分委员会会议。12 月 13 日，配合培养与学位部组织生物工程专业学位评估工作，组织召开生物工程专业学位研究生教育研讨会。

(牛向红)

教学工作

2018 年，学院开设本科生课程 32 门，其中，专业必修课 10 门、专业选修课 19 门、科研实践 2 门、全校公选课 1 门，选课学生 1210 人次。开设研究生课程 98 门，其中，一级学科核心课 1 门、专业核心课 28 门、一级学科普及课 4 门、专业普及课 36 门、专业研讨课 8 门、实验课 9 门、高级强化课 12 门。举办科学前沿讲座 2 场。安排研究生授课教师 287 人次，教师助教 82 人次，学生助教 136 人次，选课学生 8770 人次，课程评估结果均为优秀。7 月 2 日，学院首届本科生毕业，共计 47 人。毕业生获校级优秀毕业论文 4 篇；赫荣乔、傅阳心研究员获评首批优秀本科生指导教师。5 月，朱冰、王艳丽教授被教育部评为 2017 年度长江学者特聘教授；孙飞教授被评为 2017 年度长江青年学者。赫荣乔教授获 2017 年度宝钢教育奖。10 月，丁文军教授获李佩教师奉献奖。

(张 芮 刘 琳)

科研工作

8445

在研项目总经费 8445 万元

2018 年，学院承担国家重点研发项目、国家自然科学基金委重点项目、国家自然科学基金面上项目、中科院战略性先导专项及校长聘教轨科研启动经费等科研项目，在研项目总经费 8445 万元。发表 SCI 论文 30 篇、核心期刊 5 篇，申请发明专利 2 项。学院校部研究领域包括植物发育、环境与健康、分子医学、全球变化生态学、微流控芯片、计算生物学、生物物理学及分子营养与遗传学研究等。丁文军教授参与完成的项目《区域环境污染人群暴露风险防控技术及其

应用》获 2018 年度国家科技进步奖二等奖。

(牛向红)

学生工作

2018 年,学院实行班级和学生会量化考评制度。3 月,开展“迎校庆丈量果壳 青春与国科大同行”春季环校长跑活动;4—5 月,开展“花开雁栖”校园植物认知活动;6 月,开展“雁栖佳节时,浓浓端午情”包粽子活动;9 月,开展新生入学教育、学习《研究生必读》活动;10 月,开展“我与社会主义核心价值观”主题团日活动并进行评比;10 月,组织 300 名研究生参加在国家会议中心举行的 2018 世界生命科学大会;11 月,开展“一封家书、让爱回家”活动;12 月,组织青年志愿者服务共青团中国科学院大学第一次代表大会。开展每周文献阅读与分享活动、宿舍学术小讲堂等活动,组织学生参加政治思想座谈。举办迎校庆篮球赛、优秀宿舍评选、书画摄影展、新年晚会等活动。组织学生参加学校“五月的鲜花”文艺汇演,表演话剧《科学的春天》,获三等奖;参加“青春的风采”文艺汇演,获最佳组织奖;参加纪念“一二·九”学生运动歌咏比赛,获二等奖。评选三好学生 140 人、优秀学生干部 36 人。

(王洁婷)

实验室建设

2018 年,学院雁栖湖校区本科生及研究生教学实验室共计 1790 平米,玉泉路校区本科生教学实验室 900 平米。面向本科生开设必修科目《普通生物学实验》《生物化学与分子生物学实验》《细胞生物学实验》《选修科目有遗传学实验》《发育遗传学实验》《微生物学与免疫学实验》《生物物理学实验》《生态学实验》《神经生物学实验》,共计 360 学时,授课教师 45 人,选课人数 263 人次。面向研究生开设选修科目《生物化学实验课》《分子生物学实验课》《细胞生物学实验课》《免疫组织化学实验课》,共计 508 学时,授课教师 10 人,选课人数 216 人次。学院教学实验中心有设备 445 台,总价值约 2140 万元,主要包括正置、倒置荧光显微镜,实时荧光定量扩增仪,高速冷冻离心机,液相色谱仪等。中心设备向学院、化学学院、物理学院等学院开放,预约人数 1000 人次。组织开展正置、倒置荧光显微镜等仪器使用培训 27 次、65 学时,参加人数 125 人次。中心代学校分析测试中心管理激光共聚焦扫描显微镜、毛细管电泳仪、实时荧光定量扩增仪、自动微

生物分析系统、超薄切片机等设备,均已投入使用,并向全校学生开放使用,使用机时约 800 学时。教学实验室安排专人负责危险化学品入库与出库事宜。配合学校安全大检查,每月定期检查教学实验室,全年组织实验室安全检查 10 余次,开展实验室安全主题教育活动 2 次。9 月,组织学院校部一年级、二年级硕士研究生,一年级博士研究生进行实验室安全知识考核。

(李芳 左莎莎 孙丹丹)

合作与交流

1 月 30 日至 2 月 2 日,学院丁文军教授和柴团耀教授赴缅甸内比都参加 2018 Annual Conference of CAS-SEABRI。丁文军教授作为学术委员会委员主持相关会议,柴团耀教授作区域性国际合作项目中期汇报。3 月 20—21 日,郝彦宾教授参加在加德满都国际山地中心(ICIMOD)举办的环喜马拉雅高山土壤高级研讨会,并作大会报告。3 月 23—24 日,中国研究型医院学会过敏医学专业委员会成立大会在雁栖湖校区召开,丁文军教授当选副主任委员。4 月 2 日,汪颖副教授在雁栖湖校区组织生命科学导论及普通生物学实验课程研讨会。4 月 20—23 日,丁文军教授和陆忠兵教授赴汕头大学参加第九届自由基生物学战略研讨会。5 月 3 日,马润林教授被续聘为新西兰梅西大学荣誉教授。6 月 7—10 日,张竹青副教授参加在广州召开的第二届世界华人计算生物和分子模拟大会。6 月 8—10 日,汪颖副教授赴合肥参加第二届国际植物分生组织研讨会。6 月 24 日至 7 月 1 日,汪颖副教授赴芬兰图尔库参加 2018 国际拟南芥研究大会。8 月 1—3 日,陆忠兵教授和郎明林副教授赴河北石家庄参加第三届中国国际生物微量元素暨中国生物物理学会自由基生物学与自由基医学第二届健康科学高峰论坛,并作大会主题报告。8 月 18—26 日,刘学聪副教授赴肯尼亚参加第二十七届国际灵长类学大会。8 月 24—27 日,郎明林副教授参加在成都举办的 16 届国际生物物理学大会,作分会场报告,被推选为中国生物物理协会生物微量元素分会理事。10 月 8 日,汪颖副教授参加在北京举办的国家重大科学研究计划“植物胚胎及种子发育的机理研究”项目和“叶片发育极性建成的调控网络研究”课题验收会。10 月 10—13 日,柴团耀教授赴昆明参加中国植物学会第十六次全国会员代表大会暨 85 周年学术年会,被推选为常务理事。10 月 14—16 日,汪颖副教授赴昆明参加第四届全国发育生物学大会。10 月 20—22 日,陆忠兵教授参加在北京

举办的首届大气污染毒理与健康高层国际研讨会。11月6—12日，柴团耀教授赴瑞士巴塞尔参加 International Symposium on Persistent Toxic Substances 2018 (ISPTS 2018)，并作会议交流。11月16—18日，汪颖副教授赴武汉参加第十三届高校生命科学课程报告论坛。11月21—24日，刘学聪副教授在昆明参加第十四届全国野生动物生态与资源保护学术研讨会。11月26—29日，崔骁勇教授和郝彦宾教授赴重庆参加由国家自然科学基金委员会与国际山地中心 (ICIMOD) 举办的“环喜马拉雅山地资源、环境与灾害国际研讨会”。

(牛向红)

招生培养

2018年，学院硕士研究生报考82人，其中，遗传学专业33人、细胞生物学专业20人、生物化学与分子生物学专业15人、生态学专业6人、生物工程硕士8人。包括应届生47人、在职及其他考生33人、少数民族骨干计划学生2人。录取学生中，本科毕业院校为“985”“211”工程生源学生2人，占总人数11.76%。博士研究生报考43人，其中，普通招考34人（实际参加考试29人）、硕博连读生9人；录取22人，包括硕博连读生5人、调剂生3人。申请答辩23人，获学位22人；组织开题和中期考核58人，其中，博士21人、硕士37人。毕业学生23人，包括进入博士后流动站2人、京内派遣1人、京外派遣8人。新增硕士生导师2人、博士生导师3人。9月28日，学院召开硕士入学考试统一命题工作会议，向各命题小组组长和成员通报2018年阅卷工作情况，部署2019年命题相关事项。11月30日，学院招生工作小组召开工作会议，通报2019年导师遴选、招生目录、硕士大纲修订、硕士命题审题、考生报名概况等工作进展；部署硕士入学考试、硕士统一阅卷、博士命题审题、博士考试、名额分配、复试录取等工作安排。

(张薇)

获2018年度国家科技进步奖

2018年，学院教授丁文军参与并完成的项目《区域环境污染人群暴露风险防控技术及其应用》获2018年度国家科技进步奖二等奖。该项目属于环境保护领域。围绕环境健康调查、健康风险评估和健康风险防控3个环节，创新相关理论和技术方法，首次构建适合中国国情的区域环境污染人群暴露风

险评估与防控技术体系，制定人群暴露参数手册。项目成果为中国环境污染的健康风险管控提供技术支撑。

(孙丹丹)

举办学院校友座谈会及青年论坛

10月14日，由学院主办的“生命学院校友座谈会”及“生命学院青年论坛”在学园三举行。座谈会和论坛在国科大建校40周年纪念日举办，旨在传承美德之风，联络校友情感。座谈会暨论坛邀请学院老领导、老教师、培养单位代表、各届校友及高年级在读学生参加。

(王洁婷)

参加国际遗传工程机器大赛

10月24—28日，学院组织本科生赴美国参加国际遗传工程机器大赛 (iGEM)。生物物理所研究员王江云带队的国科大代表队获大赛金牌及最佳开放类项目单项奖。

(张蕾)

召开生物工程专业学位研究生教育研讨会

12月13日，学院组织召开生物工程专业学位研究生教育研讨会。研讨会讨论《关于制定工程类硕士专业学位研究生培养方案的指导意见》。《指导意见》中首次提出课程学习、专业实践和学位论文“三结合培养方式”三者同等重要的观点。会议探讨三者培养内容设计、时间分配及培养效果评估方式等内容，特别区别学术型硕士培养。

(牛向红)

存济医学院

概况

18

有研究生导师 18 人
其中校本部导师 5 人
兼职导师 13 人

258

在校学生 258 人
其中博士研究生 42 人
硕士研究生 216 人

49

开设课程 49 门

中国科学院大学存济医学院 (Medical School of UCAS, 简称“医学院”) 成立于 2015 年 9 月, 由中国科学院干细胞与再生医学创新研究院主承办, 中国科学院动物研究所、中国科学院微生物研究所、中国科学院北京基因组研究所等参与共建。办公地点位于雁栖湖校区学园三。2018 年, 学院有基础医学和药学 2 个一级学科博士学位授权点; 有细胞生物学、生物化学与分子生物学、再生医学、人体解剖与组织胚胎学、免疫学、病原生物学、病理学与病理生理学 7 个二级学科博士学位授权点; 有基础综合课、病理学与病理生理学、免疫学、病原生物学、生殖医学、医学遗传学与基因组学、干细胞生物学、再生医学、药学等教研室。学院党委 (党总支) 有支部 4 个, 其中, 教师党支部 1 个、学生党支部 3 个。截至 2018 年底, 学院有本部教职员工 11 人, 包括教授 4 人、副教授 1 人; 有研究生导师 18 人, 其中, 校部导师 5 人、兼职导师 13 人; 有岗位教授 65 人、兼职教授 137 人、客座教授 2 人。全日制在校学生 258 人, 其中, 集中教学学生 210 人、本部高年级生 48 人; 博士研究生 42 人、硕士研究生 216 人。全年开设课程 49 门, 其中, 春季学期 21 门、夏季学期 4 门、秋季学期 24 门。

(刘亚娟)

党建工作

2018 年, 学院转正预备党员 9 人, 有党员 90 人, 其中, 教职工党员 7 人、学生党员 83 人。6 月, 组织部开展支部考核、民主评议党员、先进支部评选、优秀党员评选工作, 评选出优秀党支部 1 个、优秀学生党员 3 人。在学校新闻网、笃志网、学院新闻网发布新闻宣传稿件近 20 篇。微信公众号推送学生活动、党建活动等文章 47 篇。通过召开支部集体学习研讨交流会议、民主生活会、上党课、党员微信群学习资料共享等形式, 推进“两学一做”学习教育, 学习和贯彻落实党的十九大精神。3 月 30 日, 组织 70 余名学生观看电影《厉害了, 我的国》。4 月 27 日, 组织 23 名学生党员干部前往北京市怀柔区青龙湖残疾人职业康复站, 开展康复知识小讲堂、游戏互动、按摩手法教学、卫生清洁等志愿服务。5 月 21 日, 组织全体师生观看影片《青年马克思》。6 月 15 日, 带领学生党员前往青龙湖残疾人职业康复站, 举办残疾人夏季趣味运动会。10 月 23 日, 教职工党支部召开“警示教育大会精神的传达”全体党员大会。11 月 3 日, 教工党支部及部分学生党员干部参观河北冉庄地道战纪念馆、唐县白求恩柯棣华纪念馆。11 月 11 日, 学生支部全体党员徒步前往田凤银长城美术馆进行参观。

11 月 23 日, 全体党员参观周恩来邓颖超纪念馆。

(成思敏)

学科建设

2018 年, 夏季学位会通过基础医学一级学科培养方案及学位授予标准。8 月 23—24 日, 举办“基础医学学科建设战略研讨会”。会议总结基础医学学科建设前期工作, 规划招生宣传、奖学金设置、内审评估工作。再生医学由生物学、药学、材料学交叉调整到基础医学、生物学和药学交叉。基础医学导师有 106 人、再生医学导师有 18 人。7 月 6 日, 举行 2018 年度学位授予仪式, 25 名基础医学、16 名再生医学博士研究生被授予博士学位。这是中科院首次授予医学门类博士学位。完成《国内外临床医学专业建设经验调研》《临床医学本硕博专业及学位申请政策调研》; 撰写《中国科学院大学重庆临床医学院发展规划方案》, 与专家论证并组建学校第一个临床医学院。生物医学工程恢复硕士招生, 举行学科建设研讨会; 与基因组所完成自主设置二级学科“精准医学”申报与科学院内专家论证, 夏季学位会同意设置二级学科; 12 月, 进行校外专家论证, 报医学学科群审议。

(张艳荣 吴亮其)

教学工作

2018 年, 学院开设学科普及课 21 门、学科核心课 24 门、高级强化课 4 门。举办系列讲座 29 场, 召开教学工作会议 3 次。3 月 21 日, 召开医学院课程体系建设专家研讨会。研讨确定医学院定位与目标及课程体系建设原则。4 月 19 日, 召开课程体系建设工作会议。围绕学科建设, 完善教研室设置, 发挥“学院—教研室—首席教师”3 级管理体系作用。6 月 11 日, 召开年度教学工作会议。评估各教研室上学年教学情况, 审议各教研室下学年教学计划。年度教务部岗位教师考核中, 学院获评优秀教学奖 7 人、优秀讲义教材奖 7 人、优秀成果奖 7 人。

(卢莎)

科研工作

2018 年, 学院本部获国家自然科学基金面上项目 1 项、

学校 2018 年度优秀青年科研能力提升项目 1 项。发表 SCI 论文 3 篇。

(吴亮其)

■ 学生工作

2018 年,学院全日制毕业生 4 人,其中,博士研究生 2 人、硕士研究生 2 人。本部招收全日制新生 28 人,其中,博士研究生 15 人、硕士研究生 13 人。4 月,举办主题为“影领果壳,筑梦芳华”摄影比赛,组织“医心衣意”文化衫创意设计大赛。5 月,与公管学院组成联队,参加校篮球赛;参加学校“五月的鲜花”文艺汇演,获二等奖。6 月,组织班级间联谊活动。10 月,举办主题为“与你相遇,医见钟寝”宿舍文化节;举办医学院迎新篮球友谊赛。11 月,组织摄影讲座、百科知识竞赛、羽毛球赛。12 月,学院代表队在学校纵横辩论中获季军;组织合唱队参加“一二·九”歌咏比赛,获三等奖。

(成思敏)

■ 合作与交流

4 月 16 日,学校与深圳市光明新区管委会签署协议,将光明新区医疗集团及其所属医院建设成为国科大直属附属医院深圳医院。6 月 12 日,与重庆市卫生计生委签署协议,重庆市人民医院成为国科大直属附属医院重庆医院,依托该院建设学校重庆临床医学院。8 月 10 日,与宁波市政府签署医学合作协议,在宁波市第二医院基础上共建国科大直属附属医院宁波华美医院和国科大宁波生命与健康产业研究院。8 月 13 日,与重庆市南岸区签署合作协议,在医疗、教育、科研成果转化 3 方面展开合作。签约仪式上,国科大直属附属医院重庆仁济医院揭牌成立。1 月 11 日、1 月 22 日、6 月 7 日,与北京市医管局多次洽谈合作。1 月 12 日、4 月 20 日,与中国疾病预防控制中心互访。4 月 20 日、11 月 2 日,与华北医院互访。2 月 9 日、4 月 24 日、5 月 7 日、5 月 18 日,澳大利亚新南威尔大学、山东省聊城市人民医院、美国德克萨斯大学西南医学中心、南皮县政协等单位代表团到访交流。1 月 26 日、4 月 24 日、10 月 15 日、11 月 5 日、12 月 24 日,国投健康集团、中科院近代物理研究所、北京天坛医院、北京医院、中科院青岛生物能源与过程研究所等单位到访交流。

(吴亮其)

■ 成立健康医疗大数据国家研究院

7 月 29 日,由学校、中国疾病预防控制中心、中国卫生信息与健康医疗大数据学会 3 方共建的“中国科学院大学健康医疗大数据国家研究院”在中科院学术会堂成立。学校与中国疾病预防控制中心签署战略合作协议,决定共同研究健康医疗大数据采集标准和相关政策法规,将国家慢病防控体系建设经验引入健康医疗大数据科研和教学,培养复合型公共卫生人才。

(吴亮其)

■ 举办中国疫苗学培训

7 月 30 日至 8 月 3 日,由学院主办的疫苗学培训课程“中国疫苗学培训”在雁栖湖校区举办。开班仪式由学院院长、中国疾病预防控制中心主任、国家自然科学基金委员会副主任高福院士主持。课程师资由 10 余名国际疫苗学专家、30 余名国内生物医药卫生界院士及专家组成,培训课程通过专家授课、专题讨论、案例分析、小组讨论、展板交流等形式进行。

(吴亮其)

■ 举行学院 2018 级研究生新生开学典礼

9 月 8 日,学院 2018 级研究生新生开学典礼在雁栖湖校区举行。副校长徐涛院士,学院院长、中国疾病预防控制中心主任、国家自然科学基金委副主任高福院士参加典礼并致辞。学院党总支书记张一峰、常务副院长胡宝洋、院长助理吴亮其,以及来自学院校本部、中科院动物研究所、微生物研究所、北京生命科学研究院等单位教师代表及 225 名新生参加典礼。

(吴亮其)

■ 成立首个临床医学院

11 月 18 日,学校首个临床医学院在重庆揭牌成立。临床医学院由赵继宗任院长,杨庆军任执行院长,冯虎翼、吴亮其、陈晨任副院长。重庆市副市长屈谦,副校长徐涛院士,国家自然科学基金委副主任、中国疾病预防控制中心主任、学院院长高福院士,河北大学校长、国科大生命科学学院院长康乐院士,

中科院上海生命科学研究院院长李林院士，中国卒中学会会长赵继宗院士，北京大学第六医院院长陆林院士等专家学者及重庆市各级领导、各地高校代表和医院代表 400 余人参会。

(吴亮其)

■ 举行首届“重庆医学大讲堂”

11 月 18 日，由学院主办的首届“重庆医学大讲堂”在重庆举行。北京大学第六医院院长陆林院士作题为《现代医学模式的转变与进步》报告，重庆临床医学院院长赵继宗院士作题为《脑科学开启神经外科学新纪元》报告，学院院长高福院士作题为《大数据与公共卫生》报告，浙江大学医学院附属邵逸夫医院院长蔡秀军教授作题为《创新与微创医学发展》报告，广东省医学科学院院长余学清教授作题为《新时代公立医院建设与发展》报告，山东大学副校长陈子江教授作题为《生殖医学新挑战与临床研究意义》报告，中科院青岛生物能源与过程研究所所长助理徐健研究员作题为《从临床问题挖掘到医学检测仪器研制》报告。来自重庆市、区医疗单位与重庆仁济医院 400 余人参会。

(吴亮其)

■ 举行第三届中源协和生命医学奖颁奖颁奖典礼

11 月 23 日，2018（第二届）生命科学创新与发展高峰会议暨第三届中源协和生命医学奖颁奖典礼在天津举行。全国政协副主席、农工党中央常务副主席何维，院士寇冠华、高福、闻玉梅、饶子和、王福生、Hans-Dieter Klenk、袁国勇等专家参加典礼。会议揭晓第三届“中源协和生命医学奖”获奖名单，由院士和奥运冠军启动“科技奥运院士联盟”。

(吴亮其)

● 计算机与控制学院

■ 概况

827

集中教学一年级学生 827 人
校部高年级学生 77 人
本科生 326 人

57

在研项目 57 项

110

岗位教师 110 人，指导教师（对口培养单位硕导、博导）981 人
包括院士 1 人、“杰青”10 人、“万人计划”6 人
中科院“百人计划”9 人、“百千万人才工程”5 人
“长江学者”1 人、“优青”5 人、国外专家 6 人

中国科学院大学计算机与控制学院（School of Computer Science and Technology，简称“计算机学院”）成立于 2012 年，由中国科学院计算技术研究所承办，中国科学院软件研究所、中国科学院计算机网络信息中心、中国科学院沈阳计算技术研究所等参与共建。办公地点位于雁栖湖校区学园二。2018 年，学院有计算机系统结构教研室、计算机应用技术教研室、计算机软件与理论教研室；有计算机软件与理论、计算机应用技术、信息安全 3 个博士学位授权点；有计算机软件与理论、计算机应用技术、信息安全、计算机技术、软件工程 5 个硕士学位授权点；有计算机科学与技术博士后流动站。学院党委（计算机-网安学院党委）有支部 22 个，其中，教工党支部 1 个、教工党员 22 人；学生党支部 21 个、学生党员 460 人（包括网络空间安全学院党员 170 人）。截至 2018 年底，学院有校部专任教师 23 人，其中，教授 9 人、副教授 13 人、讲师 1 人；有博士后 2 人；有岗位教师 110 人、指导教师（对口培养单位硕导、博导）981 人。教师队伍中，院士 1 人、“杰青”10 人、“万人计划”6 人、中科院“百人计划”9 人、“百千万人才工程”5 人、“长江学者”1 人、“优青”5 人、国外专家 6 人。参加集中教学一年级学生 827 人，校部高年级学生 77 人，本科生 326 人。在研项目 57 项，项目经费约 4000 万元。学院获“中国科学院大学 2018 年度优秀集体”“中国科学院大学档案史料资源库和校史文化建设先进集体”，学院工会小组获评“中国科学院大学工会先进集体”。

(刘卫强)

■ 党建工作

2018 年，学院党委（计算机-网安学院党委）新增入党申请人 172 人、入党积极分子 118 人、预备党员 141 人。6 月，组织开展支部考核、民主评议党员、先进支部评选、优秀党员评选工作，评选出优秀党支部 4 个、优秀学生党员 21 人。对 90 名预备党员进行党章知识测试，分 4 批进行谈话。在学校新闻网、笃志网、学院新闻网发布新闻宣传稿件 27 篇。微信公众号推送学生活动、党建活动等文章 91 篇。支部党建工作坚持“三会一课”制度、三级述职制度。党委书记带头、各支部书记和委员为党员讲党课。1 月，各支部书记在支部



党员大会上作述职报告。1月17日,党委书记向全体党员作述职报告。14名党委委员、教工支部委员、党员班主任教师参加学生支部民主生活会、主题学习会议、预备党员转正会议。各支部通过报告和视频短片开展“重温入党誓词,不忘初心牢记使命”“学习新党章,做合格党员”“严格遵守党纪党规、全面落实从严治党”等主题或专题学习研讨交流会。教工支部召开全体党员主题学习会议2次。党委中心组召开关于“两个一百年奋斗目标”“习近平关于科技创新论述摘编”主题学习会议。组织党委委员、教工支部委员和班主任党员教师参加学生支部集体学习会议、民主生活会和预备党员转正大会。开展主题党日活动。组织支部委员和党员代表观看电影《青年马克思》《厉害了我的国》。4月21日,组织238名学生干部、教师和党员代表参观爱国主义教育基地——焦庄户抗战纪念馆和地道战遗址。5月28日,教工支部参观平北抗日战争纪念馆。11月23日,教工支部参观《伟大的变革——庆祝改革开放40年大型展览》。多个学生支部参观“两弹一星纪念馆”。组织37个党支部、16个团支部,共961名党(团员)开展“奉献爱心,公益送水”系列接力公益活动19次,累计送水934桶。学院党委联合生命学院、电子学院、化学学院、资源环境学院党委参与学校“春分工程”,组织在读硕士、博士到怀柔一中、北京101中学怀柔分校、北师大密云中学为高一、高二学生开设校本课程。108余名硕士研究生、博士研究生走进高中课堂,为562余名高中生讲授科普和科学知识,学院学生参与活动28人。



710 支部主题学习会议



4月21日,组织参观焦庄户爱国主义教育基地

(刘卫强)

教学工作

74

开设研究生课程 74 门次

2018年,学院有计算机科学与技术、软件工程2个一级学科。开设研究生课程55门,春季学期、夏季学期、秋季学期开设研究生课程共计74门次,其中,核心课程13门次、专业普及课程29门次、专业研讨课程11门、公共选修课7门次、高级强化课程11门、科学前沿系列讲座3门。研究生授课教师127人次,其中,春季学期45人次、秋季学期52人次、夏季学期12人、科学前沿系列讲座授课教师18人。教师参与助教工作63人次,本部学生助教86人次。开设课程选课人次共10045人次。春、秋季学期选修学院专业课程的学院学生占总选课人数60.42%,其他院系学生选课人数占总选课人数39.58%。全年开设本科生课程52门次,总学时2640学时,选课2495人次。截至2018年底,开设3个专题科学前沿讲座共18讲,举办本科生科学名家系列讲座7场。

(杨林春)



科研工作

2018年,学院教学科研岗位教师在研项目经费约4000万元,人均经费约182万。发表论文139篇,人均论文6.32篇,环比增加32%,包括SCI 2区及以上、CCF A类论文47篇,环比增加330%。教师黄庆明在IEEE T-PAMI发表文章,是学院教师首次在该杂志发表文章。新申请并获批专利6项,软件著作权1项,专著3本。学院教师新增首批百度支持的教育部产学研合作协同育人项目1项、国家自然科学基金重点项目1项、国家自然科学基金重点项目子课题1项、国家自然科学基金面上项目2项、国家自然科学基金国际交流重点项目子课题1项、社会科学重点基金子课题1项、973外协课题1项、中国科学院大学优秀青年科研能力提升项目2项、大学生创新计划19项等。学院中青年教师出国研修2人。沈海华获中国电子学会科学技术奖二等奖,马丙鹏获中国计算机学会科学技术奖自然科学二等奖,黄庆明获2018年中国科学院优秀指导教师奖。

(李东杰)

学生工作

2018年,学院参与、策划和组织文体活动。举办宿舍小讲堂21期、小讲堂走进教室1场。3月,举办文明宿舍评比;3月31日,组织班级间乒乓球赛;3月28日至4月20日,举办征文摄影书法比赛;4月14日,组织班级间羽毛球赛;4月25日,举办涂鸦大赛;4月26日,参加校足球比赛,获季军;4月27日,组队参加学校篮球赛,进入八强;5月9日,参加五月的鲜花文艺汇演,获三等奖;5月15日至6月15日,开展2018年度优秀学生评选工作,114名学生获“三好学生”荣誉称号,31名学生干部获评优秀;5月28日,举办学院田径运动会,参赛运动员200余人,观赛学生400余人;5月,组队参加校足球赛;6月,组队参加校篮球赛;6月6日,举办学院校庆40周年知识问答比赛;6月9日,举办书法比赛;6月20日至7月2日,举行“写给未来的自己”时光慢递活动;7月2日,举办草地音乐节,参加活动1300余人;9月8日,学生会进行换届选举;10月9—31日,举办班级间篮球赛;11月8日,参加学校纵横辩论赛;12月9日,参加“一二·九”歌咏比赛,获二等奖;12月28日,举办“青春计续,研途有你”迎新年晚会。10月,本部硕士廖昌粟获国家奖学金。学生竞赛方面,5月24日,2017级709支部书记李琢获“2018第八届MathoeCup高校建模挑战赛”一等奖;10月28日,由学院学生刘阳、郭涵章和网安学院学生蔡晓帆组成的国科大代表队获“第43届ACM/ICPC区域赛徐州赛站”金奖;11月25日,获焦作赛站金奖;12月16日,获亚洲赛区银奖。



5月28日,举办学院田径运动会



7月2日,举办草地音乐节

(张少真)

实验室建设

2018年,学院有实验室14个,其中,科研实验室9个、建筑面积588平方米;教学实验室5个、建筑面积501平方米。23名教师分属7个科研团队,指导博士研究生20余人、硕士研究生40余人。研究领域涉及计算机和控制方向下的计算机软件与理论、计算机应用技术、信息安全3个二级学科及专硕专业计算机技术。开设《编译原理研讨课》《大数据系统与大规模数据分析》《web安全技术》等实验课程7门,每门课学生人数20—300人,选课人数共计500人次。智能终端漏洞挖掘、手写文字字符识别、视频行为识别等科研项目申请使用实验室13次。实验室全年运行经费69.5万元,其中,研究生实验教学13万、本科生实验教学56.5万元,新增FPGA实验平台、NVIDIA显卡、联想P510服务器等设备。教学实验室有设备631台,总价值658万元,主要包括联想机架式服务器RD630、云平台存储服务器、联想刀片B5102 FC、云平台SAN交换机、华为USG5120、华为S9303、物联网实验套件SensorRF2和C51RF-PS-CC1110、联想PC、FPGA教学实验系统V2.0。

(史慧洋)

40周年校庆

3月,学院与计算所、软件所、网络信息中心确定校庆方案。学院设计校庆LOGO、制作学院40年发展历程视频片《光辉岁月,继往开来》,设计展出发展历程、老照片、教学研讨、学术会议、学生活动、获奖展板31块。10月14日,邀请1978年计算机教学部第一任主任、四任书记、老教师、多届校友,共计167人,举办国科大校庆40周年暨计算机学院成立40周年老校友、青年校友座谈会,主题分别为“回顾四十年璀璨”“时光不老,我们不散”。



10月,新老校友欢聚一堂

(关毅平)

召开 2018 年教学研讨会

11月21日,学院2018年教学研讨会在雁栖湖校区召开。副院长陈熙霖致辞,副院长黄庆明作学院教学工作专题报告。会议邀请国科大本科部部长燕敦彦、教务部副部长李春楠作本科教学和培养、研究生教学工作报告;邀请清华大学计算机科学与技术系教授张小平、岗位教师计算所研究员李晓维、高等教育出版社理工事业部副部长张龙分别作“本科教学与培养”“研究生教育与培养”“一流课程与教材建设”主题报告。各教研室主任介绍教研室教学研讨、课程组织、授课情况等。在分组研讨交流中,教师探讨授课过程中取得的经验和存在的问题。来自计算所、软件所、网络中心、本部等50余名任课教师、教学管理人员参会。

(刘媛儒)

学院有教职工80人,包括正高级职称、副高级职称岗位教师78人。岗位教师队伍中,有国家网络安全优秀人才3人、国家网络安全优秀教师1人、国家百千万人才工程3人、享受国务院政府特殊津贴9人、“杰青”1人、“万人计划”入选者1人、中科院“百人计划”入选者6人。集中教学学生367人,其中,直博生93人、硕士研究生274人。全年开设研究生课程75门,其中,春季学期30门、夏季学期13门、秋季学期32门。

(孙玉青)

党建工作

2018年,学院学生丁雄、李帅、李霏雯、吴兴华、李佩瑶、马丽、尹沛捷、许静静、石海超、徐雅璐、孟令佳、张春辉、吴悠漾、郭晶晶获2017—2018学年校级优秀共产党员称号。2004党支部、2005党支部获校级优秀党支部称号。

(孙玉青)

网络空间安全学院

概况

367

集中教学学生 367 人
其中直博生 93 人
硕士研究生 274 人

75

开设研究生课程 75 门

78

包括正高级职称、副高级职称岗位教师 78 人
其中国家网络安全优秀人才 3 人, 国家网络安全优秀教师 1 人, 国家百千万人才工程 3 人, 享受国务院政府特殊津贴 9 人, “杰青” 1 人
“万人计划” 入选者 1 人, 中科院“百人计划” 入选者 6 人

中国科学院大学网络空间安全学院(School of Cyber Security, 简称“网安学院”)成立于2016年6月3日,由中国科学院信息工程研究所主承办,中国科学院计算技术研究所、中国科学院数学与系统科学研究院、中国科学院声学研究所、中国科学院计算机网络信息中心、中国科学院自动化研究所参与共建。办公地点位于雁栖湖校区学园二249、285房间,玉泉路校区人文楼106房间。2018年,学院有密码学与信息对抗、智能信息处理、数据安全与网络空间信任体系、电磁与移动通信安全、网络与系统安全、网络空间安全评测6个教研室;有计算机科学与技术、信息与通信工程、网络空间安全3个一级学科博士学位授权点。学院隶属于计算机-网安学院党委。截至2018年底,

教学工作

2018年,学院开设研究生专业核心课15门、专业普及课26门、专业讨论课24门、高级强化课10门。举办科学前沿讲座15场。学院副院长邹维、岗位教师李凤华获2018年网络安全优秀人才奖,岗位教师薛锐获2018年网络安全优秀教师奖。

(孙玉青)

学生工作

2018年,学院组织学生参加春季趣味运动会、“美丽雁栖,最美印记”摄影比赛、雁栖湖告别party、新生入学教育暨开学典礼、第五届网络安全宣传周、“新生杯”篮球赛、“乒协杯”乒乓球赛、“羽协杯”羽毛球赛、“纵横杯”校级辩论赛、“足协杯”足球赛、“一二·九”歌咏比赛、“爱你依旧”元旦晚会、校庆40周年等活动,参加活动学生人数500余人次。学院辩论队获校级辩论赛亚军。舞台剧《中国“芯”》获“五月的鲜花”文艺汇演三等奖,合唱节目《过雪山草地》获三等奖。学院学生获三好学生称号50人,获优秀学生干部称号18人。8月31日,组织首届本科生入学。入学本科生19人,分别来自北京、福建、河南、湖北、湖南、江苏、辽宁、山东、陕西、四川、云南、

浙江 12 个省、直辖市。

(孙玉青)

发展规划

3月12日,学院在信息工程研究所召开发展规划会议。会议分析学院优势、特点、现状和问题,制定《2018—2020年学院发展规划》,从师资队伍、支撑平台、人才培养、科学研究、社会服务5个方面制定具体发展目标。

(孙玉青)

举办“网络安全知识宣传展览”活动

9月17—23日,在第五届国家网络安全宣传周期间,计算机-网安学院联合党委举办“网络安全知识宣传展览”活动。活动旨在推广网络安全前沿科技成果,普及基本网络知识,提高网络危险防护能力。展览活动涵盖“恶魔音乐”攻击人工智能系统、“黑客大脑”计划、大数据舆情分析、网络协议攻击及分析技术介绍、安全与隐私、网络靶场、电源线信息泄露检测与防护、办公设备恶意硬件窃密与防护、网络设备恶意硬件窃密与防护、可见光窃密与防护、无人机探测与反制技术、智能恶意代码分析系统、国家网络空间威胁情报共享开放平台、微蜜罐、VARAS、计算机系统安全等内容。展览活动获中科院信息工程研究所信息安全国家重点实验室、信息内容安全技术国家工程实验室、电磁与移动通信安全教研室、网络与系统安全教研室、网络空间安全评测教研室等部门支持。

(孙玉青)

举办网络安全法知识讲座

9月20日,学院特邀信息工程研究所研究员、学校岗位教授姜建国在雁栖湖校区举办网络安全法相关知识讲座。姜建国以网络安全实例为切入点,向学生讲授网络安全威胁和危害;分析国际网络安全法制环境;讲述当前网络安全形势与网络安全法出台背景;结合相关案例,解读《网络安全法》重点条款和核心内容。姜建国结合当前网络安全风险,对如何做好网络安全保护工作,履行好《网络安全法》规定的义务及责任进行指导。

(孙玉青)

电子电气与通信工程学院

概况

14

校部教师 14 人
其中教授 9 人
副教授 5 人

590

在校学生 590 人
包括校部学生 81 人

116

开设课程 116 门

1400

在研经费 1400 万

中国科学院大学电子电气与通信工程学院 (School of Electronic, Electrical and Communication Engineering, 简称“电子学院”) 成立于 2012 年 3 月 29 日, 由中国科学院电子学研究所主承办, 中国科学院声学研究所、中国科学院半导体研究所、中国科学院微电子研究所等参与共建。办公地点位于雁栖湖校区学园二。2018 年, 学院有信息与通信工程、电子科学与技术、电气工程 3 个一级学科; 有信息与通信工程、电子科学与技术、电气工程 3 个博士学位授权点; 有电子与通信工程、计算机技术、电气工程 3 个硕士学位授权点。电子-微电子学院党委有支部 26 个, 其中, 教工党支部 1 个、教工党员 14 人; 学生党支部 25 个、学生党员 360 人。截至 2018 年底, 学院有教职工 21 人, 校部教师 14 人, 其中, 教授 9 人、副教授 5 人。在校学生 590 人, 包括校部学生 81 人。全年开设课程 116 门, 其中, 春季学期 52 门、夏季学期 17 门、秋季学期 47 门。在研项目 26 项, 包括国家自然科学基金重点项目 1 项、国家自然科学基金面上项目 4 项、中科院部署项目 1 项和北京市科委项目 1 项等; 在研经费 1400 万, 人均经费 87 万, 到账经费 500 万。

(何 焱)

党建工作

2018 年, 电子-微电子学院党委转正预备党员 42 人, 新增预备党员 1 人、入党积极分子 32 人。6 月 5 日, 开展党建工作考核与评优工作, 评选出优秀党支部 4 个、优秀学生党员 17 人。在学校笃志网、学院新闻网发布新闻宣传稿件 60 篇。3 月, 组织全体党员观看影片《厉害了, 我的国》; 学习两会精神, 讨论两会热点问题。4 月, 组织 62 名学生党员参观焦庄户地道战遗址纪念馆。5 月, 召开“学习马克思诞辰 200 周

年大会精神”学习研讨会，学习习近平总书记在“纪念马克思诞辰200周年大会”上的讲话。6月，集中学习《习近平谈治国理政》，交流读后感。7月，组织9名教工党员及16名高年级学生党员到国家博物馆参观“真理的力量——纪念马克思诞辰200周年主题展览”。9月，组织学生党支部开展“重温入党誓词”主题党组织生活会。10月，开展“党章，党史和校史”主题知识竞赛；组织学生党支部参观“中国科学院两弹一星”纪念馆；组织参观“十八大以来中国科学院创新成果展”等，学习党的十九大精神；10月16日，召开全体党员大会，邀请中科院党校闫宇星教授向党员作“阳光心智模式塑造”讲座；10月19日，教工支部召开“不忘初心，牢记使命”主题组织生活会，学习党章及习总书记系列重要讲话。11月，组织学生支部参观校史馆；开展“遵守纪律规矩，坚持廉洁自律”主题党员警示教育，组织党员学习《中国共产党廉洁自律准则》《中国共产党纪律处分条例（2018版）》《中国科学院党员干部廉洁自律负面清单》等重要文件，观看《巡视利剑》《永远在路上之人心向背》等警示教育纪录片；11月14日，教工支部观看《榜样3》专题节目，感悟榜样力量，学习榜样精神。12月，组织7名教工党员和79名学生党员前往国家博物馆参观“庆祝改革开放40周年大型展览”；邀请学校总学监马石庄教授为电子、微电子、计算机等学院讲授“中国出了毛泽东”党课；组织党章和党的知识考试；12月6日，经换届组成新一届电子-微电子学院党的委员会，任期5年；12月12日，教工支部召开“不忘初心，砥砺前行”主题组织生活会，学习十九大报告和精神。



12月6日，电子-微电子学院党委组织师生党员参观“庆祝改革开放40周年大型展览”

(彭悦霞 刘筱颖)

学科建设

2018年，学院本部招收全日制学生30人，其中，硕士研究生13人、博士研究生17人；信息与通信工程学科19人、电子科学与技术学科1人、电子与通信工程专业学位10人。6月，学校召开国科大电子电气与通信工程学科群学位评定委员会第10次会议，审核通过学位申请667人，其中，学术学位博士306人、学术学位硕士347人、专业学位硕士14

人。8月，牵头组织工程硕士专业学位授权点调整申报工作，将电子与通信工程、集成电路工程、软件工程、控制工程、仪器仪表工程、光学工程、计算机技术7个原授权工程领域调整为电子信息类工程领域。12月，承办国科大电子信息类工程硕士培养研讨会，通报工程硕士、博士专业学位授权点调整政策，部署电子信息类工程培养方案制订工作。12月，召开国科大电子电气与通信工程学科群学位评定委员会第11次会议，审核通过学位申请57人，其中，学术学位博士46人、学术学位硕士11人。



12月11日，召开国科大电子信息类工程硕士培养研讨会

(林彬 解学辉)

教学工作

2018年，学院本部全日制毕业生19人，其中，博士研究生7人、硕士研究生12人；信息与通信工程学科7人、计算机科学与技术学科4人、电子与通信工程专业学位6人、计算机技术专业学位2人。开设课程116门。春季学期开课52门，选课学生2254人次；举办14个专题前沿系列讲座共48场次，包括“国家安全环境及周边热点问题”国防大讲堂1次、“无人机发展及其安全管理”院士大讲堂1场，外请教师16人，参加学生累计1750人次。夏季学期开设高级强化课17门，选课学生336人次。秋季学期开课47门，选课人数3381人次；举办8个专题前沿系列讲座共27场次，包括“尚武精神与民族复兴”和“空天装备发展与创新研究”国防大讲堂2场，外请教师9人，参加学生累计1972人次。全年安排课程教师153人，其中，春季学期69人、夏季学期17人、秋季学期67人。在常态化课程督导机制下，学院平均每学期开展多轮次全覆盖专业课程的全程督导专家听课活动，督导课程115门次，其中，春季学期32门次、秋季学期83门次。10月14日，学院孙应飞教授在建校40周年庆祝大会上获“李佩教师奉献奖”。12月28日，学院与光电学院在空天信息研究院中关村园区联合举办2018年科教融合交流活动。

中国科学院大学电子学院/光电学院2018年科教融合交流活动留念
2018.12.28

12月28日，电子学院与光电学院在中关村园区联合举办2018年科教融合交流活动

(吴肖凤)

科研工作

2018年，学院新增科研项目9项，其中，国家级项目2项、省部级项目2项、高校和企业委托项目5项。发表2区及以上优秀论文4篇，3篇论文被IEEE CVPR（电气和电子工程师协会计算机视觉与模式识别国际会议）录用。11月，叶齐祥教授担任IEEE CVPR 2019年度项目委员会委员。12月4日，叶齐祥教授入选2018年度青年创新促进会优秀会员。

(林彬)

学生工作

2018年，学院举行迎新晚会、羽毛球赛、新生篮球赛、辩论赛等活动20次，参与学生300余人次。开展学生干部队伍建设活动。实施学生干部队伍建设系统工程，建立学生干部带头遵守规章制度长效机制。建立班长、支书、学生会干部例会制度。5月12日，学院学生自编、自导、自演舞台剧《五月鲜花，历久弥新》在“五月的鲜花”文艺汇演中获二等奖。9月1日，侯国娇入选2018年度国家建设高水平大学公派研究生培养项目，赴西班牙马德里理工大学太阳能研究所开展为期4年博士学习和项目研究。9月29日，2017级博士研究生周彦钊获“中国科学院院长奖”，闫志期等93名学生获“三好学生”称号，孙正豪等27名学生获“优秀干部”称号。10月22日，2016级博士研究生潘冰玉，硕士研究生邓维建获“中国科学院大学国家奖学金”。11月6—10日，参加学校举办的“学生心理健康教育研讨会暨心理辅导员能力培训”。

12月8日，学院合唱团在纪念“一二·九”运动83周年歌咏比赛中演唱歌曲《迎风飘扬的旗》，获一等奖、最佳指挥奖及最佳伴奏奖。



12月8日，学院合唱团在纪念“一二·九”运动83周年歌咏比赛中获一等奖

(刘筱颖 解学辉)

实验室建设

19

实验室 19 个

2018年，学院有实验室19个，其中，本科实验室2个，建筑面积共计164平方米；研究生实验室17个，包括科研实验室7个、教学实验室10个，建筑面积共计1337平方米。开设本科实验课程《嵌入式系统》《非线性电子电路》《数字信号处理》《数字逻辑电路》，每门课程参与学生34人。开设研究生实验课程《半导体微纳加工技术》《微机电系统基础》《半导体工艺与制造技术》《雷达原理及信号处理》《光电成像原理与技术》，累计选课428人次。新增设备370套，总价值171万元，包括直流电源、信号发生器、示波器、信号分析仪、频谱分析仪、相位噪声测试仪、矢量网络分析仪、测试线缆、高频实验箱、专用信号处理板等，用于本科和研究生实验教学。

(刘仡凡)

合作与交流

2018年，学院参加IEEE CVPR国际计算机视觉与模式识别会议，IEEE GlobalSIP2018信号与信息处理全球大会，发表论文3篇，在弱监督视觉目标建模方面取得阶段性进展。

(何焱)

微电子学院

概况

389

资格备案学术导师 389 人
聘任企业导师 142 人

26

开设专业课程 26 门

430

在校学生 430 人
其中电子与通信工程专业 222 人
计算机技术专业 31 人
集成电路工程专业 107 人

中国科学院大学微电子学院（School of Microelectronics，简称“微电子学院”）成立于 2013 年 4 月，由中国科学院微电子研究所主承办，相关领域研究所参与共建。办公地点位于雁栖湖校区学园二。2018 年，学院有电子与通信工程、集成电路工程 2 个工程学科；有教研室 11 个；有电子与通信工程、集成电路工程、计算机技术 3 个专业硕士学位授权点；有微电子学与固体电子学学术博士、学术硕士学位授权点。学院党委有支部 12 个，其中，教工党支部 1 个、教工党员 2 人；学生党支部 11 个、学生党员 112 人。截至 2018 年底，学院完成资格备案学术导师 389 人，学院兼职导师均为科学院各培养单位在岗硕士生导师和博士生导师。面向工程型人才培养，实行双导师制，聘任企业导师 142 人。在校学生 430 人，包括校部学生 360 人，其中，电子与通信工程专业 222 人、计算机技术专业 31 人、集成电路工程专业 107 人。实行校企联培模式，企业定制班学生 175 人。全年开设专业课程 26 门；召开 3 个专题科学前沿系列讲座 17 场次、40 学时，聘请讲座教师 17 人。

（郑雪滢 王璐 李芹）

党建工作

2018 年，学院转正党员 10 人。上半年，设新生党支部 3 个、高年级支部 3 个。下半年，设新生党支部 6 个、高年级支部 5 个。通过召开支部集体学习研讨交流会、民主生活会、听专家报告、上党课、党员微信群学习资料共享等形式，推进“两学一做”学习教育。4 月 21 日，组织参观焦庄户爱国主义教育基地。6 月，组织部开展支部考核、民主评议党员、先进支部评选、优秀党员评选工作，评出优秀党支部 1 个、优秀学生党员 3 人。11 月，各支部开展警示教育活动，学习《中国共产党纪律处分条例》《中国共产党支部活动条例》。12 月 2 日，2017 级长江存储党支部开展“瞻仰红色展馆，传承

红色基因”主题党日活动，武汉党小组参观中国共产党第五次全国代表大会会址纪念馆，北京党小组参观国家博物馆，上海党小组参观中国共产党第一次全国代表大会会址纪念馆。12 月 6 日，组织参观庆祝改革开放 40 周年“伟大的变革”主题展览。12 月 9 日，学院 2018 级全体学生党员参观学校“两弹一星”纪念馆。



4 月 21 日，1303 支部参观焦庄户爱国主义教育基地



12 月 9 日，2018 级学生党员参观“两弹一星”纪念馆

（郑雪滢）

学科建设

12 月 6 日，经校部学位评定委员会审议，同意学院在电子科学与技术一级学科下增列微电子学与固体电子学二级学科博士、硕士招生培养点。

（李芹）

教学工作

2018 年，学院开设专业核心课 4 门、专业普及课 7 门、专业研讨课 9 门、高级强化课 6 门，参与授课教师 52 人次，选课学生 1045 人次。召开 4 个专题系列讲座，共 23 场次、56 学时，邀请讲座教师 20 人次。续聘和选聘督导专家 2 人，

组织不定期督导听课 34 人次。组织 4 门课程申请 2018 年度教材出版立项。完成《科教融合微电子学院教学工作总结》，参评 2018 年度科教融合学院评估工作。

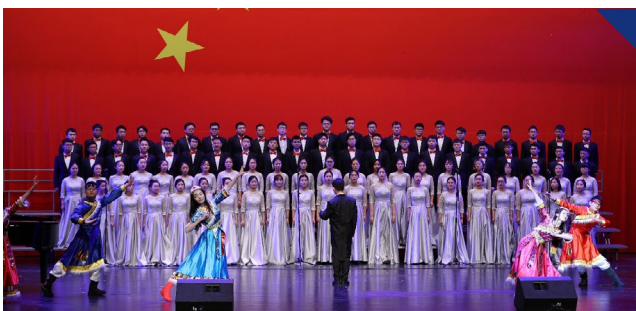
(李 芹)

学生工作

1 月 15 日，学院学生会协办首届创客文化节。3 月 18 日，组织学院第二届羽毛球赛。4—5 月，参加校篮球、足球比赛。5 月 12 日，参加学校“五月的鲜花”文艺汇演比赛，获三等奖。5 月，与公共政策与管理学院、计算机与控制学院组成联队参加校排球比赛，获第 4 名。6 月，2015 级林炳东、2016 级马玲获院长奖学金。7 月 1 日，组织我的中国“芯”创想曲主题 Talk Show 总决赛。7 月 7 日，在第二届全国大学生集成电路创新创业大赛华北赛区总决赛中，学校代表队获一等奖 2 个、二等奖 6 个、三等奖 3 个。9 月 3 日，举行 2018 级新生开学典礼。10 月 20 日，组织 2018 级迎新晚会。10 月，2016 级马玲、叶青青获国家奖学金。10 月 28 日，配合微电子研究所学生会，举办 2018 全国微电子研究生学术论坛。10 月，与天文学院、纳米学院和经管学院学生会联合举办“迎新杯”篮球赛，举办女篮友谊赛。10 月，院足球队参加由足球协会举办的足球比赛，获第 3 名。11 月，辩论队参加校辩论赛。11 月，组织“一见钟寝”宿舍风采展示大赛。12 月 8 日，与外语系合唱队参加“一二·九”歌咏比赛，获二等奖。12 月 9 日，组织 2018 级学生参观“两弹一星”纪念馆。12 月，在“华为杯”第十五届中国研究生数学建模竞赛中，2016 级汪宗武代表队获全国二等奖；2017 级高迪代表队获全国三等奖；2016 级何杰、李子夫、卫婷婷代表队，2017 级刘栋、郭慧、黄鑫陈代表队，2018 级胡倩、高马利、王华强、于鑫淼、陈琛代表队获成功参与奖。12 月 23 日，与外语系联合举办“芯语新愿”2018 级元旦联欢晚会。



10 月 24 日，2017 级长江存储党支部在企业召开组织生活会



12 月 8 日，学院与外语系合唱队参加“一二·九”歌咏比赛



12 月 23 日，学院与外语系联合举办“芯语新愿”元旦联欢晚会

(郑雪谨)

合作与交流

2018 年，学院开展多项交流合作活动。3 月，协助组织并参加“示范性微电子学院创新创业教育工作研讨会暨院长交流研讨会”。7 月，举办示范性微电子学院产学研融合发展联盟系列培训之“Mentor 集成电路设计与版图验证培训”。此次培训由示范性微电子学院产学研融合发展联盟主办，Mentor 协办。主要培训示范性微电子学院从事集成电路设计研究的中青年骨干教师。来自 20 余所高校 70 名教师参加培训。8 月，参与编撰《中国集成电路产业人才白皮书（2017-2018）》，参加 2018 全球半导体才智大会暨《中国集成电路产业人才白皮书（2017-2018）》发布会。8 月，参加教育部组织的“示范性微电子学院建设工作研讨会”及“集成电路产教融合协同育人实践平台建设方案研讨会”。8—9 月，学院选派 3 名教师参加“软件和集成电路人才培养计划（第五批）”培训项目，3 名教师赴澳大利亚参加为期 30 天的“人工智能（AI）关键技术研究与应用”培训。9 月，联合阜平佳率举办“晶圆厂高级课程培训”，面向 Foundry 主管制程、可靠性、良率的厂长、副厂长、工艺课长及科研技术人员、高校教师开展培训。12 月，联合 Mentor 举办 Modelsim and Questa essentials 培训班，全国示范性微电子学院学生 100 余人参加培训。



8月，副院长周玉梅参加2018全球半导体才智大会暨《中国集成电路产业人才白皮书（2017-2018）》发布会

(王璐 李芹)

产学研协同育人合作情况

5月，学院与北京华大九天、龙芯中科、中科汉天下、天津中环公司4家企业开展定制班合作。全年招收培养定制班研究生46人，其中，华大九天定制班15人、长江存储定制班6人、中环半导体定制班10人、龙芯定制班6人、厦门三安定制班5人、汉天下定制班4人。8月，2017级企业定制班学生进入中芯国际集成电路制造有限公司、长江存储科技有限责任公司、厦门三安半导体集成电路有限公司开展工程实践学习，实践地点分布北京、上海、武汉、厦门等地。学院联合中芯国际、长江存储2家企业，校内导师、企业导师组指导评议2016级、2017级定制班学生开题报告、中期汇报。11月，2016级企业定制班学生完成企业实践，回到学院准备学位论文答辩，部分学生与所在实习企业签约就业。



12月18日，2018级中环企业定制班学生走访企业

(邵花)

举办全国优秀大学生夏令营

7月16—21日，学院举办中国科学院微电子研究所暨中国科学院大学微电子学院全国优秀大学生夏令营。夏令营是

学院举办的第三届大学生夏令营，通过“走近科研”“开营联欢会”“与科学家面对面”“感受雁栖湖”“与师兄师姐面对面”等活动，旨在让微电子相关专业全国优秀大学生了解微电子学院，吸引优质生源。此届夏令营面向微电子学科相关专业且本科期间综合成绩排名在专业前30%的在读大学本科三年级学生（2019年应届本科毕业生）招生。全国112所高校469余名大学生报名，录取中国科学技术大学、西安电子科技大学、华中科技大学等136所高校120名大学生入营。



7月16—21日，举办中国科学院微电子研究所暨中国科学院大学微电子学院全国优秀大学生夏令营

(吴璇)

举办2018年度导师培训会

9月9—10日，国科大微电子学院暨微电子所2018年度导师培训会在雁栖湖校区举办。学校副校长苏刚，学院院长、微电子所所长叶甜春，学院副院长、微电子所副所长周玉梅，学校培养与学位部部长王多君、教务部部长张元勋、学生处处长王岗，清华大学优秀导师许军教授，中科院物理所优秀导师吴光恒研究员，学院招生导师和微电子所在岗导师等100余人参会。会后，微电子所科教中心组织参会导师开展导师分组讨论、导师与新生见面会活动。



9月9—10日，举办国科大微电子学院暨微电子所2018年度导师培训会

(李芹)

人工智能学院

概况

91

岗位教师 91 人
包括中国科学院院士 2 人
“IEEE Fellow” 6 人
“杰青” 15 人、“优青” 4 人
“百人计划”学者 15 人

472

在校学生 472 人
其中博士研究生 51 人
硕士研究生 412 人

64

雁栖湖校区集中
教学阶段设置
课程 64 门

23

在研项目 23 项

中国科学院大学人工智能学院（School of Artificial Intelligence, 简称“人工智能学院”）成立于 2017 年 5 月 28 日，由中国科学院自动化研究所主承办，中国科学院计算技术研究所、中国科学院沈阳自动化研究所、中国科学院软件研究所等参与共建。办公地点位于玉泉路校区综合楼 321 室、雁栖湖校区学园一 431 室。2018 年，学院设模式识别、人工智能基础、脑认知与智能医学、智能人机交互、智能机器人、智能控制 6 个教研室；有模式识别国家重点实验室、复杂系统管理与控制国家重点实验室、国家专用集成电路设计工程技术研究中心、中科院分子影像重点实验室等研究机构；有模式识别与智能系统、控制理论与控制工程、计算机应用技术、生物信息学、计算生物学、认知神经科学、科学技术哲学、计算数学、运筹学与控制论 9 个二级学科博士学位授权点。学院党委（党总支）有支部 6 个，其中，教师党支部 1 个、学生党支部 5 个。截至 2018 年底，学院有岗位教师 91 人，包括中国科学院院士 2 人、“IEEE Fellow” 6 人、“杰青” 15 人、“优青” 4 人、“百人计划”学者 15 人。在校学生 472 人，其中，博士研究生 51 人、硕士研究生 412 人。2018—2019 学年，雁栖湖校区集中教学阶段，设置课程 64 门（含外院课程 1 门），计划组织开设课程 63 门，其中，春季学期 33 门、夏季学期 7 门、秋季学期 23 门，包括学科核心课 5 门、专业普及课 25 门、专业研讨课 22 门、高级强化课 7 门、系列专题讲座 4 门。玉泉路校区非全日制研究生教学阶段，设置课程 31 门，其中，专业核心课 10 门、专业普及课 9 门、硕士专业必修课 8 门、公共选修课 4 门。在研项目 23 项，包括国家自然科学基金重点项目 1 项、国家自然科学基金面上项目 3 项。

（张楠 王雅丽 屈晓春 付静 刘芳）

党建工作

2018 年，学院有党员 286 人，其中，在职党员 25 人，包括人工智能学院 10 人、工学院 15 人；学生党员 261 人，包括人工智能学院 106 人、工学院 155 人。入党积极分子 16 人，其中，人工智能学院 2 人、工学院 14 人。2018—2019 学年秋季学期，转正预备党员 7 人，预备党员转正正笔试环节和面试环节；面试环节由学院党委副书记与预备党员谈话，了解预备党员学习、生活情况和思想动态，规范新党员考察和接纳工作。9 月，开展新生党组织关系转接工作，成立学生党支部 5 个，有学生党员 97 人、预备党员 9 人、积极分子 2 人。学期初、年末分别开展学生党员信息统计工作，制定党支部年度工作计划，汇报党支部述职报告，完成党费收缴工作。学生支部召开组织生活会 53 次，围绕“7·26”讲话精神、十九大学习专题、改革开放四十周年等主题，将学习“习主席重要系列讲话”常态化。传达落实学校组织的党员教育学习系列讲座，组织党员参加集体党员教育学习会议 7 次；参加党组织实践活动 2 次。组织全体党员参观“两弹一星”纪念馆。20181601 学生党支部举办“敬老院之行”公益活动。成立团支部 5 个，以班级为单位，组建团支部委员会，班长兼任团支部书记，完善组织建设。



11 月 4 日，工学-人工智能学院 1602 党支部参观“两弹一星”纪念馆

（王泳 张楠）

学科建设

2018 年，学院控制科学与工程一级学位授权点有博士、硕士学位 2 个培养层次，形成以科教融合为特色两段式培养模式。控制工程领域工程硕士专业学位授权点依托培养单位 7 个，有国家及省部级重点实验室和工程中心 26 个，形成“科教融合”和“两段式”研究生培养模式，建立招生制度、课程体系、质量监管、奖助机制、学风建设等研究生培养管理

体系。获批北京高校高精尖建设项目，获 1000 万项目资助。学校“智能科学与技术”交叉学科主要依托控制科学与工程一级学科，与生物学、数学、哲学学科进行交叉融合，该交叉学科涵盖模式识别与机器感知、脑认知与类脑智能、机器人与智能控制、自然语言理解、知识工程、机器学习、认知神经科学、生物信息学等专业方向。5 月，学院组织第一届全国高校人工智能学院院长、系主任论坛，交流与讨论人工智能领域课程体系、课程教学、学科交叉建设、人才培养等问题。12 月，引进国际高校人才，作为学院特聘教授，推动学科建设。开展教学督导工作。

(屈晓春 刘 芳)

教学工作

2018 年，学院制定全日制、非全日制研究生课程体系。完善全日制 60 门课程教学大纲和课程计划书。有校本部教师 10 人；参与集中教学阶段教师 111 人，其中，主讲教师 90 人、教师助教 21 人，来自自动化研究所、计算机研究所、软件研究所、声学所、生物物理研究所、系统科学所、中科院计算机网络中心等高校和科研院所。全年发放课酬费用 219.3 万元，集中教学阶段，培养全日制研究生 164 人，其中，直博生 31 人、硕士研究生 133 人。完成 60 门全日制课程安排及信息系统录入、164 名学生选课管理及统计分析、38 名全日制岗位教师考核、任课教师调课手续办理、教师卡片办理及管理、教师住宿安排、教师事宜接待、助教车票办理、课酬核算和上报、课程监考及巡考安排、课程考核材料整理等工作。非全日制研究生全年开设专业课程 31 门，涉及教师 31 人、学生助教 35 人，发放课酬费用共 23.9 万元。依托中科院各科研院所，建成 1 支由校本部、科研院所、企业专家组成的论文指导教师队伍，均为副高级以上职称，其中，来自校本部 22 人、科研院所 89 人、企业 16 人。在论文开题、中期答辩环节，设置质量标准，全年有 147 名非全日制工程硕士获得学位，2 名工学硕士、1 名工学博士获得学位。

(屈晓春 付 静 刘 芳)

科研工作

2018 年，学院新增资助项目 5 项。分别是由肖俊负责的北京市科技计划怀柔科学城科技创新项目《三维非连续性工程计算软件研发及示范应用》和《国家重点研发计划“基于云计算的移动办公智能交互技术与系统”子课题 1 项》，由

张宝贤负责的国家自然科学基金面上项目《移动群智感知中的任务优化分配模型与方法研究》，企业横向课题 2 项。

(王雅丽)

学生工作

2018 年，学院有研究生 367 人。学生管理方面，成立学生干部团队，组建班委队伍、学生党支部队伍及学生会队伍，班级采取“1-1-4-X”管理制度。学生主管利用碎片化时间与学生交流，了解学生动向及心理动态。学生干部队伍建设方面，9 月，成立第二届学生会，有学生干部 17 人。结合 2017 年学生会工作完善学生会架构，修正《人工智能学生会部门权责和管理要求（第二版）》《人工智能学生会策划模板》《学生活动报销审批制度》《人工智能宣传部发文流程》《人工智能学院科学前沿讲座管理制度》。实行例会制和“月报”制度。学生活动经费实行报销审批制度，实报实销。学院宣传建设方面，运营学院官方网站，全日制官网含一级菜单 10 个、二级菜单 23 个，推送文章 187 篇，涵盖学术动态、教学教务、党团建设、招生就业等信息；非全日制网站含一级菜单 8 个、二级菜单 29 个，推送文章 100 余篇，涵盖教师队伍、教学管理、招生就业等信息。学生会宣传部及学院学生主管教师管理和运营官方微信公众号“国科大人工智能学院”。10 月，成立特色栏目“同学少年”和“讲座速递”，发文 50 余篇。设计“校庆 40 周年”纪念版文化衫。创办学院文化宣传栏。学生活动方面，举办迎新篮球赛、元旦联欢会、寝室文化节系列活动及“国奖风采”“同学少年”等院系特色活动；学院牵头举办科学前沿讲座 12 场，其中，“模式识别与机器学习前沿讲座”7 场、“智能控制科学前沿讲座”5 场。组织学生参加纪念“一二·九”运动 83 周年歌咏比赛，获二等奖；参加“五月的鲜花”文艺汇演，获二等奖；参加 2018 年度中学校英语演讲，获一等奖；参加学校乒乓球个人赛，获二等奖。



8 月 30 日，人工智能学院举行 2018 年开学典礼



8月30日，刘成林副院长在开学典礼上致辞

(张楠)

合作与交流

12月9—15日，学院教授张宝贤参加在阿联酋举行的2019年度IEEE全球通信大会。张宝贤参加多场网络领域技术委员会会议，与无线领域专家进行学术交流。

(王雅丽)

经济与管理学院

概况

79

专任教师 79 人，其中发展中国家科学院院士 2 人、欧洲科学与艺术院院士 1 人、“长江学者” 1 人、“青年千人计划”入选者 2 人、中国科学院“百人计划”入选者 3 人、杰青 5 人

1052

在校学生 1052 人
其中博士研究生 299 人
硕士研究生 753 人

6630.29

在研项目 158 项
项目经费共计 6630.29 万元

中国科学院大学经济与管理学院 (School of Economics and Management, 简称“经管学院”) 前身是 1986 年成立的管理学部。2001 年, 更名为管理学院。2015 年, 更名为经济与管理学院。办公地点位于中关村校区青年公寓 7 号楼。2018 年, 学院有管理科学与工程、统计学 2 个博士学位授权点; 有应用经济学、管理科学与工程、工商管理、统计学 4 个硕士学位授权点; 有工商管理 (MBA)、金融、应用统计 3 个

专业学位授权点; 有管理科学与工程博士后流动站。有管理科学与工程、工商管理、应用经济学、金融与统计、创业与创新管理、虚拟商务、图书情报与档案管理 7 个系 (教研室); 有中国科学院大数据挖掘与知识管理重点实验室、中国科学院-路透金融风险联合实验室、中关村网络经济与知识管理开放实验室。学院党委有支部 9 个, 其中, 教工党支部 2 个、学生党支部 7 个; 教工党员 37 人、学生党员 142 人。截至 2018 年底, 学院有校部专任教师 79 人, 包括教授 28 人、副教授 41 人。教师队伍中, 有发展中国家科学院院士 2 人、欧洲科学与艺术院院士 1 人、“长江学者” 1 人、“青年千人计划”入选者 2 人、中国科学院“百人计划”入选者 3 人、杰青 5 人。在校学生 1052 人, 其中, 博士研究生 299 人、硕士研究生 753 人。在研项目 158 项, 项目经费共计 6630.29 万元, 人均经费 120.55 万元。

(杨丹静 王亚娟 魏光 王海娟)

党建工作

2018 年, 学院新增入党积极分子 7 人, 新增入党申请 31 人, 预备党员转正 6 人。6 月, 组织开展支部考核、民主评议党员、先进支部评选、优秀共产党员评选工作, 评选出优秀党支部 1 个、优秀学生党员 8 人、优秀教工党员 3 人。通过主题党日、民主生活会、党课等形式, 推进基层党组织建设和“两学一做”学习教育常态化制度化; 学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想; 学习党的路线、方针、政策及决议; 学习党的基本知识、科学文化和业务知识, 贯彻落实中国科学院直属机关党委和北京市委教工委原则要求。学生党支部方面, 3 月, 学生党支部召开“宪法修改内容”和“老三篇”学习会议。4—5 月, 组织学习十九大报告内容及精神; 举办党史知识竞赛; 开展爱心捐赠公益活动, 向“一 JIAN 公益·同心互惠”和“一 JIAN 公益·暖流计划”捐赠衣物和书籍, 帮助贫困地区学生。6 月, 组织学习习总书记在北京大学师生座谈会上的讲话。7 月, 开展“不忘初心, 重温入党誓词”活动。9—10 月, 组织学习习近平新时代中国特色社会主义思想, 重温习近平总书记视察中国科学院大学寄语。11 月, 召开《榜样 3》学习专题会, 学习《中国共产党纪律处分条例》。12 月, 组织参观“伟大的变革——庆祝改革开放 40 周年大型展览”。教工党支部方面, 3 月, 教工支部组织观看影片《厉害了, 我的国》。7 月, 开展“重温入党誓词”活动, 参观“真理的力量——纪念马克思诞辰 200 周年主题展览”。10 月, 组织参观中国人民抗日战争纪

念馆。11月，召开警示教育精神学习会；召开学院党委换届大会，选出第二届党委委员。

(杨丹静 王建华)

学科建设

2018年，学院召开教学研讨会议5次。师资队伍由校部教师、共建研究所教师和科研人员组成，共计79人，包括院士、“杰青”、教授和研究员28人。校部教师担任研究生课程首席授课教师13人。吴德胜当选为欧洲科学与艺术院第五学部（社会科学、法律及经济科学）委员（院士）。石勇入选科睿唯安(Clarivate Analytics)“高被引科学家”名单(交叉学科)。爱思唯尔(Elsevier)中国高被引学者(Chinese Most Cited Researchers)中，石勇入选计算机科学领域，柳卸林入选商业、管理和会计领域，官建成入选社会科学领域。10月16日，世界企业家集团、《总裁》杂志社联合编制的2018年(第十六届)“中国最具影响力MBA排行榜”在北京发布，经管学院排名第五名，获2018年“中国最具创新影响力MBA”特别大奖。

(魏光)

教学工作



2018年，学院校部毕业学生305人，其中，博士研究生52人、硕士研究生253人。来自4个培养单位83名2018级学术型硕士研究生在雁栖湖校区参加集中教学；春季学期开课57门，选课学生2922人次；夏季学期开设公共选修课8门、高级强化课9门，选课学生1267人次；秋季学期开课60门，选课学生3448人次；全年安排课程教师138人次，其中，春季学期64人、夏季学期17人、秋季学期74人。2018级金融专业硕士研究生、应用统计专业硕士研究生在玉泉路校区参加集中教学46人；春季学期开课8门，选课学生232人次；秋季学期开课13门，选课学生595人次；全年安排课程教师21人，其中，春季学期8人、秋季学期13人。2018级工商管理专业硕士研究生(MBA)在中关村校区参加集中教学268人；春季学期开课66门，选课学生3278人次；

秋季学期开课61门，选课学生3591人次；全年安排课程教师104人，其中，春季学期51人、秋季学期53人。2018级中国科学院少数民族高层次骨干人才计划新疆博士研究生在中关村校区参加集中教学23人；春季学期开课6门，选课学生138人次；秋季学期开课7门，选课学生161人次；全年安排课程教师23人，其中，春季学期9人、秋季学期14人。2018级科技创新、国防战略管理、教育战略管理博士研究生在中关村校区参加集中教学43人；开课5门，选课学生215人次；全年安排课程教师15人。

(魏光 韩晶 吴娜 刘海燕 赵朝)

科研工作

2018年，学院教师发表论文226篇，包括SCI、SSCI论文102篇。发表专著13本、政策报告11篇，面向社会公开发布研究报告3篇。新增项目课题55项，包括国家自然科学基金杰出青年基金项目1项、重点级项目1项、应级管理项目1项及面上项目6项、科技部等国家重点研发计划4项、国科大“2018年度优秀青年教师科研能力提升项目”6项、大学生创新计划3项及其他横向课题。申请中青年教师出国研修3人，获中国青年科技奖1人，获新疆维吾尔自治区科学技术进步奖二等奖2人、获中国科学学与科技政策研究会杰出贡献奖1人，获中国管理学青年奖1人，获中国EAP行业年度荣誉贡献奖1人，获“WIC Outstanding Research Contribution Award” by Web Intelligence Consortium 1人。获中国科学院优秀指导教师奖1人、成思危优秀教师奖2人、成思危优秀科研成果奖2人。入选Springer Nature出版集团“改变世界，一刊一文”行动精选论文1篇，获Journal of Global Optimization最佳论文奖1篇。

(魏光)

学生工作

2018年，学院组织开展文体比赛、爱心公益、风采展示、特色讲座、企业参观、班级分享等活动58次，累计参与学生2700余人次。3月，组队参加第二届亚太地区商学院蓝冰徒步挑战赛，获金海豹奖；与城管学院、地质与地球物理研究所联合举办仲春联谊会；举办MBA“迎春杯”足球赛。4月，举办“我和春天有个约会”交友活动；组织“经管杯”羽毛球挑战赛；组队参加第七届亚太地区商学院沙漠挑战赛。5月，参加学校排球赛；参加“五月的鲜花”文艺汇演，获

三等奖。6月，组队参加“天山50”第三届亚太地区商学院新疆挑战赛、第四届国际商学院沙漠友谊赛（国谊赛）、第四届国际商学院丝域挑战赛。1—6月，举办“PD Show”宿舍风采大赛4期。7月，开展“情系太阳村，旧想温暖你”爱心捐赠活动；组队参加第三届亚太地区商学院草原挑战赛（草原王），获团队竞技奖第六名和个人男子组季军；举办MBA新老教师见面会。5—8月，组队参加2018北京高校M超联盟足球联赛，获特殊贡献奖。9月，开展新生入学教育、MBA新生拓展训练活动；组队参加首届亚太地区商学院帆船挑战赛，获第六名。10月，与微电子学院、纳米学院、中丹学院共同组织四院迎新篮球赛。11月，参加学校辩论赛；举办读书分享会；组队参加第四届国际MBA马拉松接力挑战赛，获个人第三名和第六名；与中国科学院计算所共同举办联谊会；参加北京MBA篮球联赛。12月，参加学校羽毛球比赛；参加“一二·九”大合唱，获三等奖；举办经管学院2019元旦晚会；举办MBA“冠军杯”足球赛。全年组织敬老院爱心接力公益活动4次、特色讲座8场、班级分享会14场、企业参观3次。学生参评中科院院长奖、中科院优秀博士生论文奖、国家奖学金、学业奖学金、优秀学生奖项评选，获各类奖项401人次。博士研究生王中兴获中科院院长奖，刘娜获中科院优秀博士生论文奖；博士研究生张桂阳、潘雨辰，硕士研究生程晴、付赛际获国家奖学金；博士研究生张桂阳、崔怡雯，硕士研究生贝晓强、刘晓亭、陈冲、赵巧云获成思危优秀学生奖。

（王亚娟 姜 雪 王建华）

■ 实验室建设

2018年，学院有教学实验室1个，建筑面积141.9平方米。全年开设实验课程2门，每门课程参与学生16人至40人，选课56人次。教学实验室有设备42台，总价值33.37万元，其中，计算机35套、LED液晶显示屏1台、投影仪2台、服务器4台。

（韦红肖）

■ 合作与交流

2018年，学院参加国际学术会议、进行学术访问和国际合作项目交流56人次，其中，教师25人次、学生31人次。接待国外来访48人次。

（张桂华 刘 镝）

■ 《2011-2016年中国服务业与服务经济全景报告》出版发行

1月24日，学院和厦门大学经济学院共同立项的课题研究成果《2011-2016年中国服务业与服务经济全景报告》由社会科学文献出版社出版发行。全书对服务业包含的50个大类营业规模、资产规模、法人单位、就业人数及工资总额、固定资产投资、税收缴纳、企业利润、全行业增加值、国内区域分布、对外投资、利用外资等10余个指标进行数据汇总和分析，对缺失、无法统计或无法获取数据应用数据推测方法进行估算。

（王海娟）

■ 张杰调研经管学院

5月21日，党委书记张杰到学院调研。张杰听取学院工作汇报，与学院教师代表进行座谈。张杰以现场办公形式，对学院工作汇报逐一梳理，对部分问题做初步回应，不能当场答复的问题，指示相关职能部门会后予以研究落实。

（王海娟）

■ 签订科研合作协议

6月7日，学院教师石勇代表中国科学院虚拟经济与数据科学研究中心与英国Hartree Centre代表、西班牙BSC的ICRA研究员Vassil Alexandrov，墨西哥蒙特雷科技大学教授Hugo Terashima，加拿大达尔豪斯大学计算机学院院长Andrew Rau-Chaplin就科研合作事宜展开协商并签订科研合作协议。通过交换科研人员与研究生，共同申请国际项目、发表科研论文，相互学习各方科研经验，推动各方协同发展。

（王海娟）

■ 举办大学生经济与管理暑期学校

7月6日，2018年国科大优秀大学生经济与管理暑期学校结业仪式在中关村校区举办。仪式由吕萍教授主持。仪式宣布4名优秀营员和6名优秀宣传员名单，为营员颁发结业

证书。学院党委书记谭红军，院长助理许健、吕萍、张玲玲、杨丹静，暑期学校项目组工作人员与营员参加结业仪式。



7月，举办优秀大学生经济与管理暑期学校

(王海娟)

启动经管学院教育发展基金

9月22日，经管学院教育发展基金启动并接受校友与企业捐赠。基金获得北京文华聚信投资管理有限公司、曙光信息产业股份有限公司、北京科艺创新文化发展有限公司、河北世窗信息技术股份有限公司、雅戈尔集团股份有限公司、众美集团、邵利民等企业及个人支持，获捐总金额与设备价值总计4400万元，用于支持学院思危大讲堂、教授工作室建设、教学科研、国际交流及设立奖学金。

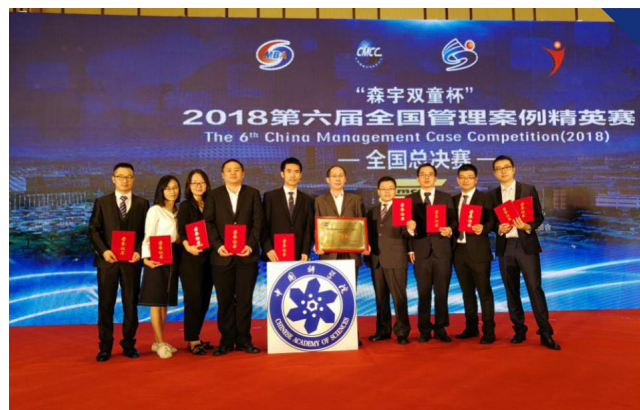


9月，启动经管学院教育发展基金

(王海娟)

获第六届全国管理案例精英赛季军

9月22日，学院在第六届全国管理案例精英赛(2018)“森宇双童杯”总决赛中获季军。88所学校近1500支队伍参赛，18支队伍进入全国总决赛。7月中旬，学院在华北一区晋级赛中获冠军，获得全国总决赛参赛资格。



9月，荣获第六届全国管理案例精英赛(2018)“森宇双童杯”总决赛季军

(王海娟)

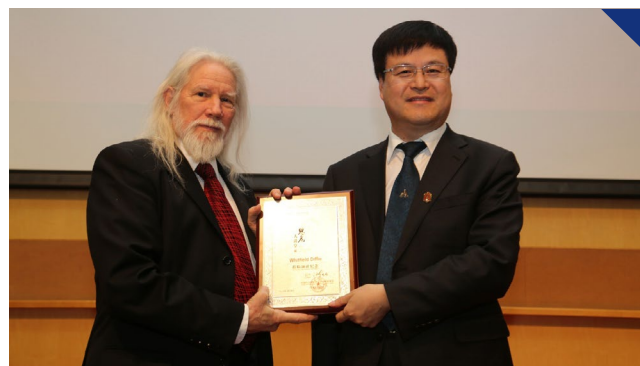
2个标识获著作权登记

10月9日，由学院2017级工商管理硕士研究生(MBA)喻彬设计的“中国科学院大学40周年校庆标志”和“思危大讲堂标志”经中国版权保护中心审核，成功申请作品著作权登记。“中国科学院大学40周年校庆标志”被中国版权保护中心作为精选作品发布在其官方微信公众号“中国版权服务”。

(王海娟)

Whitfield Diffie 做客“思危大讲堂”

10月27日，现代密码学之父，2015年图灵奖得主(计算机领域最高奖项)、美国国家工程院院士、英国皇家学会外籍院士Whitfield Diffie做客经管学院“思危大讲堂”。学院教授石勇主持讲座。Whitfield Diffie作题为《The New Direction of Internet》演讲。国科大党委常务副书记、副校长董军社代表学校致欢迎词并为其颁发“思危大讲堂莅临演讲者纪念牌”。



10月，党委常务副书记、副校长董军社为Diffie颁发“思危大讲堂”演讲纪念牌

(王海娟)



公共政策与管理学院



概况

10

硕士生导师 23 人
博士生导师 10 人

246

在校学生 246 人
其中 2018 级本部研究生 85 人
2018 级战略院硕士研究所 22 人
本部高年级研究生 139 人

81

开设课程 81 门

62

在研课题 62 项

中国科学院大学公共政策与管理学院 (School of Public Policy and Management, UCAS, 简称“公管学院”) 成立于 2015 年, 由中国科学院科技战略咨询研究院 (原科技政策与管理科学研究所) 主承办。办公地点位于玉泉路校区综合楼。2018 年, 学院有公共管理、管理科学与工程及法学 3 个一级学科; 有公共管理系、科技管理系、法律与知识产权系、创新发展政策系、可持续发展政策与管理系 5 个教学系。有管理科学与工程、创新管理 2 个一级学科博士学位培养点, 公共管理一级学科博士学位培养点通过学校自主审核; 有管理科学与工程、公共管理、法学 3 个一级学科硕士学位培养点; 有创新管理、行政管理、教育经济与管理、民商法学、经济法学等二级学科硕士学位培养点; 有公共管理专业学位硕士 (MPA) 授权点。有管理科学与工程博士后科研流动站。建有创新方法研究中心、网络创新与发展研究中心、遂宁绿色发展研究中心、科技与法律研究中心、MPA 教育管理中心、EDP 中心; 建有科学内涵研究生培养体系和面向政府部门高端培训体系。学院党委 (党总支) 有支部 3 个, 其中, 教工党支部 1 个、学生党支部 2 个。截至 2018 年底, 学院有硕士生导师 23 人, 其中, 行政管理 5 人、创新管理 12 人、法学 6 人; 博士生导师 10 人。学院在校学生 246 人, 其中, 2018 级本部研究生 85 人, 包括普硕 25 人、MPA52 人、普博 8 人; 2018 级战略院硕士研究所 22 人; 本部高年级研究生 139 人, 包括普硕 38 人、MPA78 人、单考班 2 人、普博 21 人。全年开设课程 81 门, 其中, 春季学期 36 门、夏季学期 4 门、秋季学期 41 门。在研课题 62 项。

(徐 崇)



党建工作

2018 年, 学院有党员 82 人, 其中, 教工党员 21 人、学生党员 61 人。组织预备党员转正 2 人, 确定发展对象 4 人。

新增入党积极分子 6 人, 其中, 教工 1 人、学生 5 人。新增入党申请人 20 人, 其中, 教工 1 人、学生 19 人。6 月, 组织党建工作考核与评优工作, 评选出优秀党支部 1 个、优秀党员 4 人。建立党总支委员联系党支部、党支部委员联系党员、党员联系群众三级联系网络制度, 确保师生教育管理全覆盖。制定《公管学院党总支理论学习中心组学习规定》及年度学习计划, 全年组织中心组学习 5 次。落实《公管学院党总支意识形态工作实施方案》相关工作, 完善学生集体活动请假制度。1 月, 完成学院党总支委员会委员补选。9 月 16 日和 10 月 23 日, 分别组织高年级学生党支部和教工党支部换届选举大会, 高年级学生党支部增设纪律委员。党总支委员参加和指导学生支部集体学习研讨交流会议、党员发展及预备党员转正会议。通过召开支部集体学习研讨交流会议、民主生活会、听专家报告、上党课、党员微信群学习资料共享等形式, 推进“两学一做”学习教育, 学习贯彻落实党的十九大精神。组织党日活动 12 次, 组织主题教育活动。3 月 19 日, 以“党规党纪, 记于心践于行”为主题开展党规党纪学习活动。5 月 8 日, 围绕“学习五四精神”主题, 组织学生分享关于五四精神心得体会。6 月, 组织全体党员开展“学用新思想, 笔谈千字文”活动, 递交心得体会。10—12 月, 2018 级新生党支部在怀北学校开展共建“七彩课堂 爱心支教”志愿活动 7 次。11—12 月, 教工党支部联合 2018 级新生党支部及学院团委开展国科大宪法宣传系列活动之走进怀北学校、12·4 宪法日等系列宪法宣传活动。组织观看歌剧《长征》、电影《青年马克思》《厉害了我的国》及电视专题节目《榜样 3》等。组织教工党支部前往佟麟阁纪念馆、雁翎队纪念馆等爱国主义教育基地参观学习。4 月 8 日, 党校办公室党小组组织前往李大钊纪念馆参观学习。12 月 15 日, 2018 级新生党支部组织参观“庆祝改革开放四十周年大型展览”。教工党支部以读书分享会形式学习贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和十九大精神 4 次。

(邢 丽)

学科建设

2018 年, 学院确定公共政策、政府管理、风险与应急管理、自然资源管理与可持续发展 4 个公共管理专业学科方向。构建相关教学科研队伍, 确定博士点课程体系等。开展申报公共管理一级学科博士学位授权点工作, 通过学校自主审核。MPA 通过公共管理硕士专业学位 (MPA) 授权点专项评估。经过网络评议、会议初评、实地考察及会议终评等工作环节, 全国公共管理 (MPA) 专业学位研究生教育指导委员会做出“合格”评估意见。7 月 2 日, MPA 教育管理中

心叶中华教授指导撰写的 MPA 教学案例《八里桥村脱贫记——精准扶贫政策的基层实践与思考》及臧雷振副教授指导撰写的 MPA 教学案例《特大交通枢纽综合体的协同管理与应急体系建设决策探析——以北京市东直门交通枢纽为例》通过专家评审并入库。

(徐 崇 李雪静)

教学工作

2018 年,学院面向博士研究生开设课程 11 门、硕士研究生 69 门次、本科生 1 门。在 69 门次硕士生课程中,包含一级学科专业核心课、普及课、研讨课 37 门,高级强化课 1 门,公共选修课 24 门次;面向全校专业硕士研究生开设公共必修课 7 门次;参与授课教师 160 人次,选课学生累计 4928 人次。MPA 中心完善 MPA 课程体系,有专职教师 8 人,兼职教师 8 人;为 2017 级和 2018 级 MPA 学生开设课程 16 门,课程评估结果均为优秀;其中,春季学期 8 门,选课 384 人次;秋季学期 8 门,选课 416 人次。组织学院岗位教师进行年度、聘期考核 44 人,完成考核单项评优工作。对新开 5 门课程进行教学督导。12 月,组织督导专家及相关授课教师进行经验交流。截至 2018 年底,学院有科教融合教员 80 人,包括专职教师 26 人、岗位教师 42 人;研究员 24 人、副研究员 18 人;全国人大常委 2 人、第三世界科学院院士 1 人、中科院特聘研究员 8 人、中科院科技智库特聘研究员 3 人、“杰青”1 人、中科院“百人计划”1 人;十三五国家发展规划专家委员会委员 2 人、全国一级学会理事长 2 人、全国一级社团理事长 2 人。

(李 琼 林祥孝)

科研工作

2018 年,学院在研国家社科基金项目 3 项、国家自然科学基金项目 6 项、其他国家级项目 3 项。在研省部级课题 19 项、地方合作课题 7 项。与其他高校合作课题 9 项、与企业合作课题 4 项、其他课题 10 项。本部新立项课题 38 项,其中,国家社科基金项目 2 项、国家自科基金项目 3 项、其他国家级项目 2 项、省部级课题 11 项、地方合作课题 4 项、与其他高校合作课题 8 项、与企业合作课题 3 项、校部大学生创新实践训练计划项目 4 项、其他课题 1 项。结题 11 项,其中,其他国家级项目 3 项、省部级课题 3 项、校部大学生创新实践训练计划项目 5 项。

(徐 崇)

学生工作

2018 年,学院组织文艺、体育、团队建设、学术交流等科教融合品牌活动 22 次。组织春游、集中教学学生离校交换礼物、秋游、新年联欢会、篮球赛等;组织知识产权日、宪法日专题宣传活动;组织研究生学术活动周、成长系列讲座等活动。MPA 中心组织并参加 2018“商客行”北京高校 M 超联盟足球联赛、北京文化艺术中心举办的非遗系列活动、2018“姚记·万盛达”杯北京 3VS3 街头篮球挑战赛、2018 年国科大京区研究所篮球联赛等体育比赛和参观实践活动,在第二届全国 MPA 羽毛球友谊赛中获最佳拼搏奖。校级以上奖项,学院学生获国家奖学金 2 人、中国科学院院长奖 1 人、中国科学院大学唐立新奖学金 1 人、三好学生 34 人、优秀学生干部 10 人、三好学生标兵 2 人、优秀毕业生 3 人;学院级奖项,获学院建设突出贡献奖 7 人、学院建设积极参与奖 16 人。

(徐 崇 樊军鹏)

实验室建设

2018 年,公共管理案例实验室设在中关村校区东平房。案例实验室制定严格管理条例和应急预案,实行每周安全检查,为教学培养和自主学习提供的平台。

(殷宗萍)

合作与交流

2018 年,学院主办、协办第六届海峡两岸科技管理学术年会暨博士生论坛、全国高校“创新方法师资特训营”、第二届全国高校创新方法研究与教学研讨会、公共治理与创新发展高峰论坛、创新与知识产权高峰论坛等学术会议 8 场。本部教师参加 2018 绿色发展科技创新大会、第十一届海峡两岸创新方法研讨会、第二十届 TRIZ 国际学术会议(AI TRIZCON2018-II)、第 20 届国际 TRIZ 会议、“科学与中国”院士专家巡讲团暨(粤港澳大湾区)“弘扬科学精神,普及科学知识”巡讲活动、中英创新与发展论坛、2018 Annual London Business Research Conference 等国内外学术会议,作大会主题报告 20 余次。中国科学院科技政策与管理科学研究所研究员余江领导的网络创新与发展研究中心以全球视野

分析中国与世界网络信息技术与产业创新发展规律，探索开展中国网络信息技术创新发展模式和规律研究。余江主持的（71834006）“我国核心信息技术创新规律与创新体系研究”课题获 2018 年科技政策、创新政策与产业政策方向唯一国家自然科学基金重点项目资助，完成《中国人工智能创新发展蓝皮书》并报中央网信办。

（徐 崇 梁洪力）

招生培养

2018 年，学院硕士研究生报考 115 人，其中，行政管理专业 20 人、民商法学 18 人、创新管理 2 人、公共管理 75 人。包括应届本科毕业生 22 人、在职及其他考生 93 人；少干 10 人、退役大学生 9 人。录取学术型硕士研究生 25 人，其中，行政管理 9 人、民商法学 9 人、创新管理 6 人、经济法学 1 人；包括少干 7 人、退役大学生 4 人。MPA 招生实行提前面试制度，报名人数环比增长近百分之八十，录取 54 人（含退役大学生士兵计划 4 人）、在读 52 人。完成 2017 级和 2018 级导师选择工作 91 人。博士研究生报考 46 人（含春季硕转博 1 人），其中，普通招考 45 人、硕博连读 4 人；录取 8 人，其中，硕博连读 4 人、调剂录取 2 人。申请答辩 44 人，获学位 41 人。组织开题和中期考核 27 人，其中，博士研究生 2 人、硕士研究生 25 人。完成 2017 级开题考核 41 人，中期考核 40 人；分别于 5 月和 11 月组织毕业答辩工作，申请毕业答辩 38 人，获得学位 32 人，其中，2015 级 6 人、2016 级 26 人。毕业生 76 人，包括博士研究生 6 人、MPA30 人、单考班 20 人。新增硕士研究生导师 5 人、博士研究生导师 1 人。

（徐 崇 李 琼 殷宗萍 李雪静）

参与完成国家知识产权战略实施十年评估工作

2018 年，知识产权学院参与完成国家知识产权战略实施十年评估工作。在《国家知识产权战略纲要》颁布实施十周年之际，国务院知识产权战略实施工作部际联席会议批准组织开展十年评估工作，成立以全国人大常委会副委员长严隽琪为组长评估组。评估工作设立总体组 1 个、1 专题组 2 个。知识产权学院承担 2 个专题组工作，方新研究员、闫文军教授负责《国家知识产权战略面临的新形势研究》，穆荣平研究员、宋河发研究员负责《知识产权转化运用专项评估》。2 个专题组均完成评估工作。

（闫文军）

主持完成《“十三五”国家知识产权保护和运用规划》实施情况中期评估工作

2018 年，知识产权学院主持完成《“十三五”国家知识产权保护和运用规划》实施情况中期评估工作，评估报告得到国务院知识产权战略实施工作部际联席会议办公室和国家知识产权局等相关部门肯定。3 月，国务院知识产权战略实施工作部际联席会议办公室会同国家知识产权局等相关部门组织开展《“十三五”国家知识产权保护和运用规划》中期评估工作，并委托中国科学院科技战略咨询研究院、国科大知识产权学院进行第三方评估。由知识产权学院执行院长穆荣平研究员牵头负责、学院教师组成评估组进行评估工作。评估组制定评估方案，通过调研讨组织评估工作，对十三五期间中国知识产权工作进行客观评价，对规划实施后半程重点任务和要求提出建议。

（闫文军）

举办高校“创新方法师资特训营”

1 月 22—26 日，由学院 EDP 中心、创新方法研究中心主办的“高校创新方法师资特训营”在玉泉路校区举办。开营仪式上，学院副院长、创新方法研究中心主任王海燕教授，科技部创新方法研究会秘书长周元教授，教育部创新方法教学指导分委员会副主任冯林教授分别致辞。该期特训营聘请国内创新方法专家团队，采用小班集中授课方式，将“案例教学”与“实践演练”相结合，从创新方法理论体系、发明原理运用、教学案例设计、教学成果产出及具体方法实践应用等方面为学员提供指导。来自北京大学、南京农业大学、哈尔滨工程大学、燕山大学等 15 所高校 30 余名教师参加培训。

（梁洪力）

成立中国科学院大学绿色发展遂宁研究中心

4 月 17 日，中国科学院大学绿色发展遂宁研究中心成立大会在四川省遂宁市举行。中心挂靠于城管学院，由城管学院副院长王海燕任中心主任，遂宁市委党校常务副校长易志昂任副主任。遂宁市委副书记、市长杨自力主持

会议。学院院长方新、遂宁市委书记赵世勇参加活动并致辞。会议举行中国科学院大学绿色发展遂宁研究中心授牌仪式，由遂宁市政府向方新颁发科技顾问聘书。中国科学院成都分院党组成员、副院长陈锋、副巡视员李雁琴，学院副院长王海燕、党总支副书记邢丽，遂宁市有关领导参加会议。

(徐 崇)

■ 成立中国科学院大学科技与法律研究中心

6月12日，中国科学院大学科技与法律研究中心成立，挂靠公共政策与管理学院。方新任主任，罗先觉、唐素琴任副主任。12月28日，学院院长穆荣平与中国科学院原党组副书记方新，国科大党委副书记、纪委书记高随祥在中国科学院大学公共治理与创新发展高峰论坛暨第二届中国科学院大学创新与知识产权高峰论坛上共同为中国科学院大学科技与法律研究中心揭牌。

(徐 崇)

■ “樱花科技计划”访问团前往日本交流

6月21—30日，学院副院长王海燕教授带队“樱花科技计划”访问团，前往日本开展系列参观交流活动。访问团一行9人，先后访问大阪大学、京都女子大学、八尾市政府、一般财团法人日本教育支援机构、夏普株式会社等教育科研高技术产业机构。访问期间，通过现场参观、报告会、座谈等方式，双方对公共事业、社会福利、优育环境、信息化产业等领域现状及政策研究情况进行交流。活动得到国际合作处、一般财团法人日本教育支援机构支持。

(梁洪力)

■ 举办优秀大学生夏令营

7月9—12日，学院与中国科学院科技战略咨询研究院联合主办2018年优秀大学生政策与管理夏令营。活动旨在选拔具有良好专业素质和科研潜能大学生攻读硕士学位。报名800余人，选出来自北京大学、山东大学、中国科学技术大学等高校大学生入营55人。评选出优秀营员19人，被录取为2019级推荐免试研究生4人。

(徐 崇)

■ 举办国科大公管学科学术年会

9月8—9日，国科大公管学科学术年会在雁栖湖校区召开。公管系主任、MPA中心主任叶中华教授主持年会。中国行政管理学会执行副会长兼秘书长、中国行政管理杂志总编、中国行政管理学会数字政府治理研究中心主任鲍静，中央编译局中央文献翻译部主任杨雪冬，中央党校（国家行政学院）政治学教研部主任时和兴作主题报告。会议把握社会发展主要问题，将前沿研究方法和现实问题相结合，有利于加强公共政策研究、提高公共管理水平、培养公共管理人才、推动公共管理学科研究发展。

(殷宗萍)

■ 发布《2018中国城市绿色发展科技创新评价报告》

9月26日，学院前任院长方新教授在2018绿色发展科技创新大会上发布《2018中国城市绿色发展科技创新评价报告》。报告由学院副院长、中国科学院大学绿色发展遂宁研究中心主任王海燕教授牵头完成，历时半年。报告通过单位GDP排放、单位GDP耗能、空气质量指数、科技投入、科技产出、科技创新活动对绿色经济贡献度等多项指标，对中国290余个地级以上城市绿色发展科技创新水平进行分析与评价。

(徐 崇)

■ 成立中国科学院大学校友会公管学院校友分会

10月14日，公管学院校友分会成立大会在雁栖湖校区举行。大会由学院副院长王海燕主持。国科大党委常务副书记、副校长董军社，国科大校友会秘书长、国科大原党委副书记、纪委书记、副校长马石庄，学院原院长方新参加大会并致辞。大会表决通过《中国科学院大学校友会公共政策与管理学院校友分会章程（草案）》、公管学院校友分会主要负责人名单、第一届理事会成员建议名单。学院院长穆荣平等学院领导、校友代表、教师代表、在校生代表等150余人参加大会。

(徐 崇)

■ 举办全国高校创新方法研究与教学研讨会

11月24—25日，由创新方法研究中心主办的第二届全

国高校创新方法研究与教学研讨会在雁栖湖校区举行。研讨会开幕式由学院副院长、创新方法研究中心主任王海燕教授主持。国科大党委常务副书记、副校长董军社，科技部创新方法研究会秘书长周元，教育部创新方法教学指导分委员会副主任委员冯林分别为大会致辞。研讨会获科技部创新方法研究会和教育部创新方法教学指导分委员会支持。来自美国 and 法国专家及 22 个省、市、自治区 60 余所高校、科研院所和企业 150 余名代表参加研讨会，分享对于创新方法研究与教学经验。

(梁洪力)

举办第二届中国科学院大学创新与知识产权高峰论坛

12 月 28 日，第二届中国科学院大学创新与知识产权高峰论坛在中国科学院学术会堂举办。论坛主题为“面向知识产权强国建设的新科技革命与知识产权保护运用”。论坛开幕式由学院副院长王海燕主持。中国科学学与科技政策研究会名誉理事长、中国科学院原党组副书记方新，国科大党委常务副书记、纪委书记高随祥在开幕式上致辞。160 名高校、企事业单位相关领域专家、学者代表通过主旨演讲和专题对话形式进行交流探讨。

(徐 崇)

人文学院

概况

51

专任教师 51 人，包括“万人计划”哲学社会科学领军人才 1 人，“万人计划”青年拔尖人才 1 人，中国科学院青年创新促进会优秀会员 1 人

155

在校学生 155 人
其中博士研究生 84 人
硕士研究生 71 人

102

开设课题 102 人

133

在研课题
项目 133 项

中国科学院大学人文学院 (School of Humanities, 简称“人文学院”) 前身是中国科学院哲学研究所自然辩证法教研组。1978 年，组建中国科学技术大学研究生院自然辩证法教研室。2003 年，更名为中国科学院研究生院人文学院。2012 年，更名为中国科学院大学人文学院。办公地点位于雁栖湖

校区学园一和玉泉路校区人文楼。2018 年，学院有科学技术史系、哲学系、历史学系、新闻传播学系、考古学与人类学系及体育教研室；有科学技术史一级学科和科学技术哲学二级学科 2 个博士学位授权点；有哲学、新闻传播学和科学技术史 3 个一级学科硕士学位授权点；有哲学和科学技术史 2 个一级学科博士后流动站；主办《自然辩证法通讯》《工程研究》《科学文化评论》3 个学术期刊。所属联合党委由人文学院、马克思主义学院、外语系、心理学系、艺术中心和 国家创新与发展战略研究会 6 个单位师生党员组成，有党支部 13 个。截至 2018 年底，学院有教职工 57 人，其中，专任教师 51 人、管理支撑与服务人员 6 人。专任教师中，教授、研究员 23 人，副教授、副研究员 19 人。教师队伍中，“万人计划”哲学社会科学领军人才 1 人，“万人计划”青年拔尖人才 1 人，中国科学院青年创新促进会优秀会员 1 人。在校 学生 155 人，其中，博士研究生 84 人、硕士研究生 71 人。全年开设课程 102 门，其中，研究生课程 83 门、本科生课程 19 门。在研课题项目 133 项，其中，新增课题项目 33 项，新增经费 812.831 万元。

(孟令斌 张颖建 李伟霞 肖 星)

党建工作

2018 年，学院联合党委有教师党支部 6 个、学生党支部 7 个。有党员 168 人，其中，教职工党员 69 人、学生党员 99 人。新增入党积极分子 4 人，有入党积极分子 10 人。新发展学生党员 2 人。全年转入党员 52 人，其中，教职工党员 5 人、学生党员 47 人；转出党员 42 人，其中，教职工党员 1 人、学生党员 41 人。联合党委有 3 个支部按程序完成支部换届工作。7—9 月，组织 5 名双肩挑支部书记参加全国高校基层党支部书记学习贯彻党的十九大精神专题网络培训班并结业。9 月，指导 7 个学生支部建立党员联系人制度。12 月，建立教工支部-学生支部对接联系制度，加强党委委员联系支部工作。联合党委定期召开理论学习中心组会议和党委会及支部委员例会，各支部定期召开支委会、支部大会，落实“三会一课”制度。3—5 月，组织观看电影《厉害了我的国》《青年马克思》。4 月，组织学习习近平在纪念马克思诞辰 200 周年大会上的讲话。5—6 月，组织学习习近平在院士大会上的讲话、习近平在北大座谈会上的讲话。6—7 月，完成支部考评和党员评议。9 月，组织学习习近平在全国教育大会上的讲话，组织学习《榜样 3》，组织“讲爱国奉献，当时代先锋”主题活动。10 月，开展警示教育活动，学习新党章、新修订的《中国共产党纪律处分条例》和中国科学院廉洁自律负面清单。11 月，



组织学习纪念改革开放40周年大会精神。12月,组织参观《伟大的变革—庆祝改革开放40周年大型展览》。下半年,指导心理学系学生党支部和人文学院博士生党支部策划公益团辅和公益讲座活动。教职工党员参与协助校史馆建设、中国科学院与两弹一星纪念馆改造工作及爱心捐助活动。学院有各类统战人员11人,其中,民主党派人士4人(中国国民党革命委员会党员3人,九三学社社员1人)、留学归国人员4人、少数民族2人及侨眷1人。



10月26日,人文学院博士生支部组织“爱国奉献 警钟长鸣”主题党日活动

(韩彬)



学科建设

1月,科技史青年人才研教特别支持项目学术报告会在玉泉路校区举行,16名青年教师分别作结题验收报告,评审专家进行点评。9月12—22日,由学校和中国科学技术史学会主办,学院承办的“科学技术史学科建设再出发”学术研讨会召开。组织《自然辩证法通讯》杂志创刊40周年系列纪念活动,活动包括4月28日在国科大举办的“纪念罗伯特·库恩学术研讨会”,8月28日至9月1日在澳大利亚悉尼举办的国际4S会议上的《自然辩证法通讯》杂志推介会,9月23—25日在国科大召开“从科学的春天开始”座谈会和学术研讨会,10月21—22日在华南师范大学举办的“绿色·科技·创新”学术研讨会及12月8—9日在上海东华大学举办的“科学时代的伦理与伦理时代的科学”学术研讨会。10月,考古学与人类学系作为举办单位之一,在西安召开第十四届全国科技考古学术讨论会。会上成立中国科技史学会科技考古专业委员会,挂靠考古学与人类学考古系,胡耀武教授为主任委员。11月,中国科学技术大学人文与社会科学学院赴学院就人文社科发展进行调研交流。

(孙小淳 杨益民 来成俊)

教学工作

2018年,学院开设课程102门,其中,研究生课程83门,包括春季31门、夏季11门、秋季41门;本科生课程19门。研究生课程新增《科学技术通史》核心课和普及课《西方科学史研究导论》。中国科技史、科技哲学、科技传播3个学科累计开设专业课38门。全年开设公共课45门,占全校公共课开设30%,其中,春季学期和秋季学期共开设34门,选课4838人次。《科学通史》开设5个班次。《科学通史》《文化人类学》《中国历代疆域变迁与行政区划》《影视视听叙事艺术中的社会与三观》《文艺美学》等24门课程选课人数100余人;夏季学期开设公共选修课11门,选课1061人次,《当代美国史》《红楼梦理性赏析》《科幻文学与影视创作系列讲座》等5门课选课人数超过100人。新增公共选修课《先秦思想史》《逻辑与批判性思维》《科学的起源与科学革命》《中国古代的天文历法》《红楼梦理性赏析》和《科幻文学与影视创作系列讲座》。面向本科生开设公选课18门,其中,春季7门、秋季11门,课程类别覆盖文史哲艺术,选课1884人次(春季645人次、秋季1239人次)。《科学技术史精要》《中西文学经典比较研读》等5门公共课选课人数100余人。公共必修课《大学写作》开设21个班次。面向研究生开设明德讲座85场、科学与人文学术前沿讲座27场,面向本科生开设艺术与人文修养讲座18场。体育教研室承担本科教学805学时,承担研究生教学2664学时。为本科开设足球、网球、羽毛球、篮球、排球、瑜伽、定向课程;为研究生开设足球、篮球、网球、羽毛球、乒乓球、瑜伽、排舞、健美操、健身、游泳、软式排球、拓展、北欧健步走课程。带领学生参加2018年高校秋季运动会还获得女子5000米长跑冠军并破纪录。



9月19日,关增建教授在雁栖湖校区明德讲堂做报告

(张颖建 李伟霞 刘铁军)

科研工作

2018年,学院新增课题项33项,包括国家社会科学基金项目2项、其它社会科学基金3项、自然科学基金1项、北京市“双百”项目1项、中宣部“文化名家”项目1项。学院教师主持中国科学院“院史”和“老科学家学术成长资料采集工程”重点项目2项。工程哲学研究方面,李伯聪教授牵头的人文学院研究团队多年来致力于工程哲学与跨学科工程研究,取得一系列成果。科技考古方面,考古学与人类学系发表SCI、SSCI论文14篇。胡耀武教授获中国科学院优秀指导教师奖。宋国定教授在河南浙川坑南、吴营等旧石器遗址开展考古调查和发掘。杨益民教授在国际古蛋白研究20周年会议上应邀作主题报告。传播学方面,传播学系教师新增科研项目8项,科研经费达150余万元,发表论文10篇,其中,张增一教授与研究生合作发表的论文被《新华文摘》全文转载。

(李伟霞 蒋洪恩 肖 星)

学生工作

2018年,学院组织支委工作培训4次、班委工作培训4次,参与人数80余人次。9月,成立2018级集中教学硕士年级班委和本部2018级博士班委,共计8人;成立党支部及支部委员会,共计3人;成立由10人组成的2018学生会,负责学院学生各类活动策划、组织和开展工作。11月,根据校团委要求,在学院联合党委指导下成立人文学院联合团委。学院联合团委由人文学院、外语系、心理学系3个部门师生组成,团委委员共计6人;指导成立团支部6个,组建各团支部委员会。12月,学院联合团委配合校团委召开共青团中国科学院大学代表大会,孟令斌当选校团委委员。学院全年举办大型活动5次,开展特色活动2次,参与师生共计约800人次。5月,组织学生参加学校“五月的鲜花”文艺汇演活动,获三等奖。7月,举办2018届毕业生毕业典礼暨学位授予仪式。学院2018届毕业生并获学位学生共39人,其中,哲学博士8人、理学博士4人、哲学硕士8人、文学硕士9人、理学硕士10人。9月初,组织2018级新生入学典礼暨入学教育大会。学院2018级新生59人,其中,硕士研究生26人、博士研究生19人;自然科学史研究所9人;古脊椎与古动物研究所硕士研究生5人。12月,学生会组织参加“中国科学院大学纪念‘一二·九’运动83周年暨纪念长征胜利81周年歌咏比赛”,获二等奖。开展学生心理安全教育2次。2017届博士研究生

王婷婷获“优秀博士学位论文奖”。

(孟令斌 杨益民)

合作与交流

2018年,学院与国外学术界开展合作,“丝绸之路科学与文明研究中心”依托国际哲学与人文科学理事会(CIPSH)组建国际研究团队,开展丝绸之路科学与文明交流研究。与德国马普学会、法国巴黎天文台、英国剑桥大学等国际学术机构开展合作与交流。科技考古团队与国外10余所高校和研究所进行合作,选派研究生和青年教师出国访问和留学。7月,在奥地利维也纳召开的国际天文学联合会(IAU)第30届大会天文学史分会上,王广超副教授作特邀报告。10月,孙小淳教授应邀赴德国柏林参加第十届世界卫生峰会,作为演讲人参加会议分论坛“尊敬与对话”。10月17—19日,太湖世界文化论坛第五届年会在北京召开,近100名中外政要、知名学者、企业领军和媒体人士参加。孙小淳教授和中国社会科学院民族文学研究所所长朝戈金共同组织并主持“‘一带一路’:不同国家民族文化交流的新纽带”主题论坛。来自世界各地20余名中外学者参加论坛。9月17—18日,“世界公众科学素质促进大会”在北京召开,孙小淳教授、张增一教授分别在大会分论坛上作主旨发言。9月21日,中外友好协会举办“文明对话论坛2018年度盛典”,孙小淳教授应邀在高端对话“传统节日的当代价值”中作“节日的科学与文化价值”主旨演讲。10月26日,孙小淳教授作为特邀主持人,主持中国科学院“盛放40年:科学的春天40年”SELF格致论道讲坛。中国科学院院士周淇等6名科学家分享其科研经历和科研成果。学院2名学生获国家基金委“国家建设高水平大学公派研究生项目”资助,博士研究生邵鹏公派前往英国伦敦大学学院联合培养1年;硕士研究生王静公派前往荷兰拉德堡德大学攻读博士3年;博士研究生朱思媚获资助公派新加坡南洋理工大学联合培养1年。

(杨益民 李伟霞 肖 星)

招生工作

2018年,学院录取博士研究生20人,其中,科学技术哲学专业11人、科学技术史专业9人(含直博生1人)。录取硕士研究生25人,其中,科学技术哲学专业8人、传播学专业7人(含少数民族骨干计划1人)、科学技术史专业10人。

(来成俊)

人才培养

2018年,学院教授孙小淳入选“文化名家暨‘四个一批’人才”和国家“万人计划”“哲学社会科学领军人才”。杨益民教授入选国家“万人计划”“青年拔尖人才”。组织“长江学者奖励计划”申报工作,2名教师通过学校推荐。

(肖星)

召开“科学技术史学科建设再出发”学术研讨会

9月19—22日,由学校和中国科学技术史学会主办,学院承办的“科学技术史学科建设再出发”学术研讨会召开。会议安排学术报告90余场,包括大会报告12场,由科学技术史学科建设暨通史教学圆桌会议和“中国古代科学与文明”“中国科学院与中国近现代科学”“西方科技史研究”“科技考古学”4个分会场组成。圆桌会议包括“科技史研究与教学”和“学科建设”2个分组,共进行报告15场。4个分会场共进行报告66场。来自加拿大约克大学、清华大学、北京大学等数十所高校,和中国气象局、国家天文台、故宫博物院等科研文博机构及科学出版社等出版机构140余人探讨科学技术史学科建设。学校80余名科技史及相关专业研究生参会。9月19—22日,会议开展面向全校研究生的“明德讲堂”讲座7场。



9月19—21日,召开“科学技术史学科建设再出发”学术研讨会



9月19日,“科学技术史学科建设再出发”学术研讨会上,副校长牛晓莉、人文学院常务副院长孙小淳分别致辞

(孙小淳 杨益民 来成俊)

马克思主义学院

概况



中国科学院大学马克思主义学院(School of Marxism Studies,简称“马克思主义学院”)成立于2017年4月17日。1978年,成立中国科学技术大学研究生院(北京)自然辩证法教研室。2002年,更名为中国科学院研究生院人文学院,承担全院马克思主义理论教学研究任务。2011年,成立中国科学院研究生院中国马克思主义教学研究中心,挂靠人文学院。2015年,成立中国科学院大学马克思主义教学与研究研究中心,承担全校马克思主义理论课教学任务,挂靠人文学院。2017年,正式成立马克思主义学院。办公地点位于玉泉校区人文楼和雁栖湖校区学园一。学院有马克思主义原理、马克思主义中国化、思想政治教育、自然辩证法4个教研室。膜拜现象研究中心挂靠马克思主义学院。截至2018年底,学院有教职工13人,其中,专任教师7人,包括教授3人、副教授2人、讲师2人;岗位教师5人、管理人员1人。在研国家社会科学基金项目2项,其中,中央马克思主义理论研究和建设工程重大项目1项、国家社会科学基金重大项目1项。

(魏建武)

党建工作

3月5日,学院党支部召开党员会议,学习《中国共产党第十九次全国代表大会关于〈中国共产党章程(修正案)的决议》《中共中央关于修改宪法部分内容的建议》《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》。5月7日,学院召开座谈会,学习习近平在纪念马克思诞辰200周年大会上讲话,交流学习体会。10月8日,中科院副院长、党组成员兼中国科学院大学党委书记、校长李树深到学院调研,学校党委副书记、常务副校长王艳芬陪同调研,李树深书记传达宣讲习近平在全国教育大会上的讲话精神。10月15日,党支部召开党员会议,学习习近平总书记在教育大会上的讲话精神,并收看教育部政法司副司长杨志刚作《学习贯彻全国教育大会精神辅导报告》。10月29日,党支部召开

党员大会，学习新修订《中国共产党纪律处分条例》和中科院廉洁自律负面清单。12月19日，学院召开全体教职工会议，学习习近平总书记在纪念改革开放40周年大会上的重要讲话。

(魏建武)



学科建设

9月12日，学校副书记、常务副校长王艳芬到学院进行调研，培养与学位部部长王多君率该部全体工作人员陪同调研，学院全体教职职工参加调研座谈。王艳芬要求加快马克思主义院学科建设，哲学硕士培养点和马克思主义理论硕士学位授权点要同时申请。学校培养与学位部和学位委员会分别批准在学院设立哲学硕士研究生培养点，依托学院建立马克思主义理论学科硕士学位授权点。全年从985和双一流学校引进博士生导师1人、青年教师1人。

(魏建武)



教学工作

8

开设本、硕、博公共必修思政课8门
其中本科生思政课5门
硕士研究生思政课2门
博士研究生思政课1门

2018年，学院开设中宣部和教育部规定的本、硕、博公共必修思政课8门，其中，本科生思政课5门、硕士研究生思政课2门、博士研究生思政课1门。学校领导在思政课上宣讲中央有关会议精神。1月4日，中科院副院长兼国科大党委书记张杰在雁栖湖校区学生礼堂以《迎接中华民族的伟大复兴，为建设社会主义现代化强国而努力奋斗》为题，在“中国马克思主义与当代”博士研究生公共必修课上讲课。3月18日，张杰书记向本科生讲授题为《迎接中华民族的伟大复兴——为建设社会主义现代化强国而努力奋斗》“形势与政策”思政课。学院承担部分京外教育基地全日制研究生和北京地区非全日制研究生思政必修课教学。王庭大等4名教师前往昆明为学校昆明生命科学学院博士生讲授思政课。王庭大、方晓阳、孟建伟、常征等为京区MBA学生和金融专业硕士生开设思政课。叶青、曹志红、陈天嘉3名青年教师用英语给留学生开设《中国概况》。本科生思政课全部由学院专职教

师主导，所有课堂均按教育部要求改为小班授课（班级人数不超过100人）。10月14日，在学校校庆40周年纪念大会上，孟建伟教授获首届“李佩教师奉献奖”。5月23日，中国青年网头条报道该网记者访问陈天嘉讲授思想政治理论课的做法和体会《当马克思指点马斯克！思政课这样讲给“未来科学家”》。在校党委领导和协调、各部门支持下，学院指导2017级本科生肖洪钦和黄婉2名学生讲的微课获第二届全国高校大学生讲思政课公开课展示活动（北京地区）二等奖。

(魏建武)



科研工作

2018年，学院承担中央马克思主义理论研究和建设工程重大项目和国家社会科学基金重大项目“习近平新时代党的建设思想研究”项目，王庭大任第一首席专家，任定成、孟建伟任首席专家，学院全体专职教师为项目组成员。5月26日，学院和中国社科院马克思主义研究院、上海大学马克思主义学院主办的“第五届执政党建设理论与实践论坛”在上海大学召开，王庭大在会上作主题发言，参加会议专家学者170余人。6月24日，在清华大学马克思主义学院成立十周年之际，学院院长王庭大和中央党校马克思主义学院执行院长刘海涛主持全国马克思主义学院院长论坛，75所高校马克思主义学院院长参加会议。5月30日，任定成应邀在2018年北京国际科普方法研讨会上作题为《科学理念、科学精神、科学思想和科学方法在中国传播的历史、现状与展望》主旨报告。7月4—7日，国际膜拜团体研究会在美国费拉德尔菲亚举行2018年年会，任定成、张增一、叶青和陈天嘉分别提交的4篇论文被接受为会议报告，张增一、叶青、陈天嘉参加会议，陈天嘉在会上作报告。7月31日至8月2日，由学校膜拜现象研究中心主办的“国际背景下中国新时代膜拜现象研究学术交流会”在北京会议中心举行，来自16个省、直辖市96名专家学者参会。9月18日，任定成在世界公众科学素质促进大会新时代科学素质评估评价专题论坛暨第二十五届全国科普理论研讨会上作学术报告。

(魏建武)



宣传阐释十九大精神

5月23日，学院院长王庭大受邀参加四川省遂宁市委中心组举行的集体学习会并作题为《学习贯彻党的十九大精神推进全面从严治党》专题辅导报告。12月17日，由中国教

育报刊社组织的“深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想‘宣讲行’‘高校行’大型主题活动”在北京工业大学举行，王庭大应邀作题为《全面从严治党治党 加强党的全面领导》专题报告。7月6日，支部书记常征应邀为中国电子科技集团有限公司职能管理党支部授课。7月27日，《人民日报》理论版发表王庭大文章《党的政治建设是党的根本性建设》。11月5日，中宣部《党建》杂志邀请王庭大作笔谈文章《高度重视机关党的建设》。12月21日，王庭大和李森在《中国纪检监察报》理论版发表《坚持“两个毫不动摇”是改革开放40年的宝贵经验》。以上文章分别被人民网、党建网、东方头条和中国科学院网转载。

(魏建武)

创新创业学院

概况

51 聘任双创导师 51人
兼职教授 2人
荣誉教授 1人

中国科学院大学创新创业学院 (School of Innovation and Entrepreneurship, 简称“双创学院”) 成立于2017年4月。办公地点位于中关村校区青年公寓7号楼。2018年, 学院有企业创新与孵化中心、教育与国际合作中心、信息化与学生事务中心3个中心。截至2018年底, 学院有教职工11人, 其中, 行政人员9人、教学科研人员2人; 聘任双创导师51人、兼职教授2人、荣誉教授1人。

(卢彦霖)

党建工作

2018年, 学院有职工党员7人。组织党员参加经管学院教工一支部党员活动。开展筹建联合党总支准备工作。联合企业成立党建联盟。12月26日, 举行联盟成立一周年总结表彰大会, 获“星火·科创”党建创新联盟创新奖。

(卢彦霖)

学科建设

2018年, 学院根据学校发展思路、资源配置情况及学生

状况, 起草“健康创新创业管理”方向“MBA培养方案”“博士培养方案”“国际合作硕士研究生培养方案”“国际合作博士培养方案”。

(李熙宁)

教学工作

1月, 学院举办创新创业导师培训班, 为社会培养双创导师40余人。7月, 联合中科曙光举办“国科大-曙光科技创新管理高级研修班”。研修班培养来自11个省、直辖市的政府人员、企业家30人。夏季学期, 在雁栖湖校区面向全体研究生开设20学时公共选修课《创业管理》, 选课人数154人; 秋季学期, 开设40学时公共选修课《智慧物流》。在“双创型”学生培养模式课程体系建设上, 协助经管学院, 负责3个MBA班《创新创业与企业实务训练营》课程, 包括课程体系设计调整、安排授课教师、对接参访研究所和企业、组织学生路演等。课程有192学时, 参与学习280余人。



7月, 联合中科曙光举办“国科大-曙光科技创新管理高级研修班”

(李熙宁)

科研工作

6 新增研究课题 6项

2018年, 学院新增研究课题6项, 包括国家自然科学基金委重点应急项目1项、北京高校师生服务首都“四个中心”功能建设“双百行动计划”项目1项、中国科学院大学2018年度青年教师科研能力提升项目2项等。在 Journal of

Cleaner Production (JCR1 区)、International Journal of Production Economics (JCR1 区)、International Journal of Production Research (JCR1 区) 等国外期刊发表 SCI 论文 8 篇, 在基金委管理科学部 A 类核心刊物发表论文 8 篇, 发表论著 29 篇。获批“北京地区高校示范性创新中心”“北京市深化创新创业教育改革示范高校”资助 2 项。申请并获批基金委重点应急项目“房地产市场与金融风险防范”。竞标并获批新疆乌鲁木齐市经济开发区“白鸟湖绿谷国际新城发展规划”项目。举办“世界华人不动产学会 2018 年会”, 来自世界各地 650 余名学者和社会各界人士参会。作为 MIM2019 组委会分论坛负责单位, 筹备会议分论坛“运营与风险管理”。

(董 志)

合作与交流

2018 年, 学院推进国际合作与交流。2 月 9 日, 与澳大利亚新南威尔士大学签署合作备忘录; 4 月 18 日, 接待中澳千禧计划训练营青年代表; 6 月 4 日, 接待法国青年创新创业代表团, 吴建民基金会发来感谢信; 7 月 3 日, 接待乌克兰专家代表团; 9 月 5 日, 会见英国中央兰开夏大学首席副校长 Liz Bromley、副校长 Tim Steele, 伯恩利校区院长兼商学院学部国际项目主任 Dharma Kovvuri, 商谈在国内开设国际合作项目事宜; 10 月 29 日, 和美国诺瓦东南大学商业与创业学院代表 Pankaj Maskara 教授、负责国际合作院长 Anthony DeNapoli 教授商谈具体合作事宜。

(李熙宁 卢 威)

产业服务

2018 年, 学院分别与山东魏桥集团、上海永柏、中科曙光、中航爱创客、深圳特建发集团、首钢基金、上海德稻等单位洽谈合作, 签订相关战略合作框架协议, 在共建企业联合研发中心、孵化器、技术转移转化、基金搭建、双创培训等领域展开合作。与北控、北京城建、绿城、绿地、万科、保利等公司在小镇建设、项目管理、打造双创驱动新型城市运营商、搭建新型众创空间等方面达成共识。在青岛、杭州、义乌、中山、济南等地分别开展国科特色小镇和科创园区调研、规划及运营工作, 其中, 国科人工智能产业研究中心(济南)由学院、培训中心、济南市历下区政府、济南历下控股集团有限公司共建。历下区科技局提供科技服务外包运营经费 200 万元。

学院完成当地运营公司注册组建工作, 储备相关院所资源。

(徐晓东)

科教融合

2018 年, 学院组织学生走访中科院高能物理研究所、半导体研究所、软件研究所、理化技术研究所、国家空间科学中心、国家纳米科学中心、电工研究所、生态环境研究中心、计算技术研究所、自动化研究所 10 家科研院所。开展实地教学, 组织学生参访中关村软件园、中科曙光、科大讯飞股份有限公司、中关村领创空间、北京因果树网络科技有限公司, 与企业负责人探讨企业经营模式、创新创业理念等问题。

(李熙宁)

中国科学院大学(中山)创新中心

2018 年, 学院完成运营公司成立、团队搭建等工作, 调研中山市产业、企业。举办公益大讲堂多期, 为中山市培训几百人次。组织征集科技项目近 30 项, 遴选落地项目 9 项。完成运营公司办公空间、展厅装修工作。撰写广东省实验室申请方案。中心由学校与中山市政府共同创建。中山市科技局提供科技服务外包运营经费 500 万元, 设立项目专项资金 4500 万。

(徐晓东)

双创系列讲座

2018 年, 学院组织创新创业与企业实务系列讲座 22 场。邀请美国亚利桑那州立大学和麻省理工大学专家学者, 向学校在校生、科学院研究人员举办科技成果转化系列创新创业讲座 3 场, 分享全球范围创新创业前沿研究、发展趋势与典型案例。

(李熙宁)

第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛

2018 年, 学院学生参加第四届“互联网+”大学生创新创业大赛。学院在校内通过各种形式引导、宣传, 组织力量按“互联网+”大赛要求筛选“国科大杯”申报项目。报名“互联网+”大赛项目 67 项, 符合国赛标准项目 23 项。报名项目经北京市赛区选拔, 6 支团队进入北京市复赛, 其中, 3 支

团队获北京赛区二等奖、3支团队获北京赛区三等奖。

(卢 威)

■ 信息化建设

2018年,学院信息化建设重点内容为“国科大在线”APP部署及上线运营。上半年,开展软件稳定性测试、服务器采购及安装、后台数据库部署及软件上线前系统联调等工作。5月,上线国科大在线APP测试版。软件试运行期间,上传科技资讯、专家学者、双创动态等数据数百余条。下半年,开展软件基本验收及测试、demo数据搜集、整理及上传、软件上线准备及维护等工作。服务器在雁栖湖计算中心机房稳定运行。软件安卓版和IOS版可从应用商店下载。软件后期运营方案正在筹划中。

(谭晓光)

■ 承办 2018 年“国科大杯”创新创业大赛总决赛

10月20日,大赛由学校主办,学院、上海三盛宏业投资(集团)有限责任公司、学生处、教务部、科研处承办的2018年“国科大杯”创新创业大赛总决赛暨颁奖典礼在中关村校区举办。学院负责前期筹划、方案制定、寻找赞助、大赛启动、宣传、初筛、初赛、培训、决赛、总决赛、后续服务、大赛总结等工作。大赛设“互联网+”、人工智能、大健康、新材料、新能源和节能环保5个比赛。来自内地15个省、直辖市及香港、台湾近200个创业团队,共600余人参赛,其中,中科院系统参赛团队占68%。赛事期间,学校官网主页及50余家新闻媒体跟踪报道比赛,其中,新华社报道浏览量40余万次。遴选项目参加2018年北京地区高校大学生优秀创业团队评选,2支团队获评优秀创业团队;学校获评“优秀组织奖”。



2018年“国科大杯”创新创业大赛决赛颁奖典礼

(李熙宁 卢 威)

艺术中心

■ 概况

7

教师 7 人
其中教授 4 人
讲师 2 人
助教 1 人

中国科学院大学艺术中心(Arts Center,简称“艺术中心”)成立于2016年4月。12月,根据校发人字〔2018〕176号文件,张秋俭任主任,石自东任常务副主任,徐铭任副主任兼办公室主任。艺术中心不再设置筹备组。办公地点位于雁栖湖校区。截至2018年底,艺术中心有教师7人,其中,教授4人、讲师2人、助教1人;管理支撑岗位1人;兼职教授15人。有职工党员4人。

(王庆东)

■ 教学工作

8

开设艺术类公选课程 8 门

2018年,艺术中心开设艺术类公选课程8门,分别为《美术研修与应用》《书法研修与应用》《音乐基础修养》《民族器乐理论与实践》《舞蹈鉴赏与体验》《中国舞蹈基础》《西方美术鉴赏》与本科部《美术研修与应用》。学生选修艺术中心课程由2017年412次增长至1790次。开设《艺术名家大讲堂》讲座17期、《明德大讲堂文艺系列》讲座16讲、本科部《艺术与人文修养讲座》系列课程16讲。

(王庆东)

■ 合作与交流

7月,由艺术中心联系,学校与江西省共青城市政府签署《战略合作框架协议》,共建国科大-共青城科创小镇。10月,与中国标准化协会传统工艺技术委员会共同举办2018年中国传统文化和传统工艺发展工程活动与第四届中国传统工艺技术博览会。12月16日,艺术中心协办第三届“读懂中国”国际会议文化专场,石自东、王涓田的艺术作品在主题文化专场中参展。12月20日,受中央美术学院邀请,艺

术中心主任张秋俭、常务副主任石自东到中央美术学院美术馆参观李斛作品展，与中央美术学院党委书记高洪、美术馆馆长曹庆晖进行艺术学科建设交流。



12月，艺术中心协办第三届“读懂中国”国际会议文化专场

(王庆东)

艺术活动

5月，艺术中心教师牛锡桐导演的中国舞专场“丝路·寻”舞蹈在学校礼堂演出。10月14日，艺术中心教师指导校庆晚会表演节目琵琶独奏《十面埋伏》、歌曲与书法《沁园春·雪》、独舞《鸿雁》、鸿雁舞蹈团《掀起你的盖头来》。10月16日，徐铭向商丘市政府无偿捐赠作品120幅，商丘市政府在商丘市博物馆举办“徐铭艺术馆馆藏中国画展”，并拨专款建立徐铭艺术馆。湖南工业大学举办“徐铭捐献国画精品展”并拨专款在图书馆成立“徐铭艺术馆”。10月，出版《徐铭国画作品集》《濠上观鱼——徐铭艺术馆馆藏中国画精品集》。10月21日，艺术中心在文化部恭王府博物馆举办王渭田书法百龙展并出版恭王府艺术系列作品集《王渭田百龙艺术作品集》。11月17日，由临沂市文化广电新闻出版局、兰山区政府、艺术中心主办，临沂市文化馆、兰山区文化广电新闻出版局承办的“情系沂蒙·花甲含章”——王渭田书法艺术展在临沂市文化中心举行。12月18日，国家电网公司向学校教育基金会捐赠工艺品17件，用于艺术中心教学与研究。



5月，艺术中心舞蹈课“丝路·寻”中国舞专场

(王庆东)

外语系

概况

40

专任教师 40 人
包括教授 7 人
副教授 17 人

59

在校硕士研究生 59 人
毕业全日制硕士研究生 21 人
招收全日制硕士研究生 29 人

中国科学院大学外语系 (Department of Foreign Languages, 简称“外语系”) 成立于 1978 年。办公地点位于玉泉路校区人文楼。2018 年, 外语系有外国语言文学硕士学位一级学科授权点和翻译硕士 (MTI) 专业学位授权点。外国语言文学硕士一级学科点下有外国语言学及应用语言学和英语语言文学 2 个二级学科。外国语言学及应用语言学包含理论语言学、应用语言学及翻译研究 3 个学科方向, 英语语言文学包含英美文学和跨文化交际 2 个学科方向。外语系有教工党支部 1 个、学生党支部 2 个, 隶属于人文学院联合党委; 有党员 34 人, 其中, 在职党员 19 人、学生党员 15 人; 有入党积极分子 7 人。截至 2018 年底, 外语系有教职工 46 人, 其中, 专任教师 40 人, 包括教授 7 人、副教授 17 人。在校硕士研究生 59 人; 毕业全日制硕士研究生 21 人; 招收全日制硕士研究生 29 人。承担全校外语教学任务, 开设本科英语、硕士英语、博士英语及第二外语课程。

(刘文彬)

党建工作

2018 年, 外语系教工党支部和学生党支部共组织党日活动 6 次。5 月 11 日, 教工党支部开展题为“厘清概念·领会精神”党课学习; 6 月 22 日, 组织党建工作考核与评优工作, 推荐优秀党支部 1 个、优秀教职工党员 1 人、优秀学生党员 1 人; 9 月 28 日, 开展题为“‘一带一路’倡议”党员学习会; 11 月 2 日, 教工党支部进行支委改选, 开展题为“何为师德”党员学习会; 12 月 15 日, 高年级学生党支部组织党员参观“伟大的变革——庆祝改革开放 40 周年大型展览”; 12 月 28 日, 教工党支部开展题为“《菊与刀》的核心思想与中日关系中的问题解读”党员学习会。

(刘彬)

学科建设

2018 年, 外语系增列英语语言文学培养点。举办外国语

言学及应用语言学专业、英语语言文学专业、英语口译专业等学术讲座 14 场。举办第一届学术英语教学与测试研讨会及第一届学术英语高端论坛。

(宋龙梅)

教学工作

5 新开设《当代西方文艺批评理论》《莎士比亚》《英国 20 世纪小说》《现当代短篇小说》《美国女性小说》5 门专业课程

2018 年,外语系在 108 个硕士学位英语(英语 A)班级中实施学术英语教学改革,在 8 个博士学位英语(英语 B)班级中试点开展学术英语教学改革。新增英语语言文学专业,新开设《当代西方文艺批评理论》《莎士比亚》《英国 20 世纪小说》《现当代短篇小说》《美国女性小说》5 门专业课程。

(李梦薇)

科研工作

2018 年,外语系到校横向课题 1 项。发表 SSCI 及 AHCI 期刊论文 4 篇、语言类 CSSCI 期刊论文及集刊论文 7 篇、语言类核心期刊论文 5 篇,出版学术专著 1 部。

(李梦薇)

学生工作

5 月,外语系组织学生参加“五月的鲜花”文艺汇演活动,获二等奖。7 月,举办 2018 届毕业生晚会。10 月,组织学生参加李佩先生雕像揭幕活动,给教师吴宁扫墓。12 月,与微电子学院联合组织学生参加纪念“一二·九”运动合唱比赛,获二等奖。12 月底,联合微电子学院举办“芯语新愿”元旦晚会。

(李晓燕)

实验室建设

2018 年,外语系雁栖湖校区使用实验室完成专业课和公选课 1084 课时,玉泉路校区使用实验室完成专业课和公选课 72 课时。完成外语系实验室 iTest 机考系统部署工作,于 9 月和 11 月分别进行研究生新生入学英语分级机考测试和硕士研

究生英语词汇机考测试。依托语言测试实验室和语音实验室,改建自主学习中心 7 间,为英语 A/A+ 项目学生和本科生提供自主学习英语环境。利用科研处实验室专项经费维护实验室 3 次。组织外语系实验室安全检查 2 次。

(刘文彬)

合作与交流

3—11 月,外语系与中国科学技术大学、上海交通大学、大连海事大学分别开展关于学术写作中心、研究生学术英语课程、研究生英语教学及学科建设等交流活动。

(金辉 刘云龙 宋龙梅)

党委书记张杰调研外语系

3 月 21 日,党委书记张杰到外语系调研工作。调研工作旨在了解外语系发展现状及未来发展中可能面临的困难及挑战,探讨解决对策。外语系主任高原主持调研工作。副校长牛晓莉,党政办公室、国际合作处、人力资源部、发展规划办公室等部分职能部门负责人参加调研。



3 月 21 日,党委书记张杰到外语系调研工作

(胡江波)

获第三届高校学术英语教学公开课比赛二等奖

4 月 21 日,外语系讲师杜朋参加在上海举行的第三届高校学术英语教学公开课比赛,获二等奖。比赛由上海市高校大学英语教学指导委员会和中国学术英语教学研究会联合主办,每 2 年举办 1 次。此届学术英语公开课通过微课视频和课程大纲初赛后,经学术英语教学研究会组成的专家组评审,推选出 14 名高校教师进入决赛。杜朋凭借主题为

“nominalization” 教学活动，获二等奖。



4月21日，杜朋老师获得第三届高校学术英语教学公开课比赛二等奖

(杜朋)



开展主题讲座

6月8日，外语系邀请 Lewis Sandler 教授开展题为《Culture Exchanged》文化交流讲座；10月11日，清华大学教授曹莉开展题为“《细察》：一场道德与文化改革运动的核心”文学文化讲座；10月22日，美国公立常春藤佛罗里达大学教授方志辉开展题为“跨科学术英语写作教学”学术主题讲座。外语系师生及部分外校教师参加交流。

(张恩慈 熊净雅 王明超 李智超)



开展秋季学期翻译系列讲座

9—11月，外语系主办秋季学期翻译系列讲座。北京外国语大学教授李长栓、对外经济贸易大学教授崔启亮、中国政法大学教授张法连、中央编译局资深翻译贾毓玲、资深翻译家李亚舒，就翻译过程如何做到忠实、本地化行业教育与职业发展、一带一路背景下法律翻译教学与人才培养、如何提高政经社科类文献翻译的可读性、新时期认知翻译简论等议题作专题报告。外语系师生及部分外校教师参加学习。

(李梓晖 柴碧坤 董宇彤 沈天宇 张雅楠)



主办第一届学术英语教学与测试研讨会

9月8—9日，外语系主办第一届学术英语教学与测试研讨会。会议旨在探讨在世界一流大学、一流学科建设形势和英语教学改革形势下，学术英语教学与测试新路径与方法、

教学中存在的问题与解决方案及学术英语未来发展趋势等。来自全国百所高校 200 余名专家学者和研究生参加大会。



9月8-9日，主办第一届学术英语教学与测试研讨会

(胡江波)



主办第一届中国学术英语高端论坛

10月20—21日，外语系主办第一届中国学术英语高端论坛。会议旨在探讨在世界一流大学、一流学科建设形势和英语教学改革形势下，学术英语教学与科研的现状、路径与方法及未来发展趋势等。来自全国 116 所高校和单位近 300 名专家学者和研究生参加论坛。



10月20日，党委副书记、常务副校长王艳芬在第一届中国学术英语高端论坛上致辞

(胡江波)



党委副书记、常务副校长王艳芬调研外语系

11月7日，学校党委副书记、常务副校长王艳芬到外语系调研工作。调研工作旨在推行博士研究生入学英语机考，加强外国语言文学学科建设。外语系主任高原主持调研工作，招生办公室主任冉盈志、培养与学位部部长王多君、发展规划办公室主任刘继安、培养与学位部办公室主任赵永利等人陪同调研。外语系教職員工參加調研。



11月7日，党委副书记、常务副校长王艳芬到外语系调研工作

(胡江波)

心理学系

概况

26

专任教师1人、岗位教师26人，包括“万人计划”青年拔尖人才2人、国家“百千万人才”工程入选者1人、新世纪“百千万人才”工程入选者1人、“杰青”1人、“长江学者奖励计划”青年学者项目获得者1人、“优青”2人、“青年千人计划”入选者2人、中科院“百人计划”入选者7人

中国科学院大学心理学系（Department of Psychology，简称“心理学系”）成立于2017年2月，由中国科学院心理研究所主承办，中国科学院计算技术研究所、中国科学院生物物理研究所联合共建。学院隶属于人文学院联合党委。办公地点位于雁栖湖校区学园一429。2018年，心理学系有毕生发展心理学、脑与认知科学、人格与社会心理学、临床与健康心理学、工程与网络心理学5个教研室。心理健康教育中心（以下简称“心理中心”）挂靠心理学系，为全校师生提供心理健康教育、心理咨询、心理测评、紧急救助等心理健康服务。截至2018年底，心理学系有专任教师1人、岗位教师26人，包括“万人计划”青年拔尖人才2人、国家“百千万人才”工程入选者1人、新世纪“百千万人才”工程入选者1人、“杰青”1人、“长江学者奖励计划”青年学者项目获得者1人、“优青”2人、“青年千人计划”入选者2人、中科院“百人计划”入选者7人。管理支撑人员包括心理健康教育中心2人、教育助理1人。

(杨光炬 申琳 刘恬恬)

学科建设

1月4日，心理学系主任傅小兰在学校第四届学位评定

委员会第九次会议上汇报心理学学位授权点合格评估工作。

(杨光炬)

教学工作

29

开设课程 29 门

2018年，心理学系开设课程29门，其中，研究生专业课16门、研究生公共选修课7门、本科生公共选修课5门、研究生公共必修课1门，累计选课2018人次。课程评估结果优秀28门、良好1门。开设“基础认知与高级认知”“心理健康促进”专题研究生前沿讲座共计16场，累计参加讲座2391人次。全年参与心理学系课程教学、讲座教师54人。7月，组织院系授课教师申报2018年度教材出版立项，申报出版立项教材3本，获批出版立项教学辅导书1本。9月，韩布新教授、罗非教授、魏高峡副教授首次面向国际学院留学生开设“中国文化与心理健康促进”课程。9月21日，参与学校2018年教学与培养工作研讨会，汇报交流心理学系2018年教学工作开展和课程开设情况。12月，启动2018年岗位教师年度、聘期考核和信息核对工作，经院系教学委员会、学位委员会审议、教务部审核，系26名岗位教师全部通过考核，9名教师被评定为单项考核优秀，2名教师聘任类型由C类转成B类。

(刘恬恬)

学生工作

156

集中教学学生 156 人
其中 2017 级研究生 68 人
2018 级研究生 88 人

2018年，心理学系集中教学学生156人，其中，2017级研究生68人、2018级研究生88人。全年举行迎新联欢会、趣味运动会、中秋送温暖等活动9次，参与学生150人次。5月，组织院系2017级研究生参与“五月的鲜花”文艺汇演，院系学生自编、自导、自演舞台剧《人生导航》在文艺汇演中获三等奖；参加校篮球赛。6月，2017级研究生梁柏燊等10名学生获评“三好学生”称号，张一静等5名学生获评“优秀干部”称号。9月24日，开展院系2018级新生中秋暨迎

新联欢会。10月14日，组织2018级新生参与校庆纪念大会。10月28日，开展心理学系首届趣味运动会。11—12月，选拔学生参与校辩论赛、校羽毛球赛，开展系徽设计大赛及宿舍文化节等活动。12月2日，在纪念“一二·九”歌咏比赛中，心理学系师生合唱曲目《在灿烂阳光下》获二等奖。院系推行学生自我管理、院系监督指导工作理念，实施学生干部队伍建设系统工程，组建院系第一届学生会，在班级内实行党支部例会、班委例会、宿舍日报制度。



9月24日，心理学系在雁栖湖校区举办“18级迎新暨中秋联欢”活动（吴逸凡摄）

（刘恬恬）

心理健康教育

2018年，心理中心向在校师生提供心理健康服务。在玉泉路、中关村、奥运村、雁栖湖4个校区开设心理咨询室。专职、兼职咨询师27人，全年服务约3000人次。

（肖斌）

举办心理健康月活动

5月，心理中心举办心理健康月活动。活动主要面向北京地区学生，通过微信覆盖部分京外研究生。2000余名研究生通过不同形式参与活动。心理健康节系列活动以表达性艺术治疗具体方法为理论支持，以曼陀罗绘画为核心体验内容，用活动吸引学生关注自己心理健康。期间，以各种宣传形式，普及心理健康知识，介绍心理调适方法，推广自我调适中表达性艺术咨询方法，带领学生体验绘画疗法中曼陀罗绘画，开展正念觉察训练、21天习惯养成计划。组织学生编排心理情景剧《困》，获2018年“首届全国高校心理情景剧大赛”优秀作品奖。

（肖斌）

人才工作

6月，心理学系岗位教师周雯入选2017年度“长江学者奖励计划”青年学者项目。10月，校部教师蒋毅入选科技部2017年创新人才推进计划。12月，启动院系首批博士后招聘工作。12月，心理中心招聘博士文员1人，专职负责心理健康教育工作。

（杨光炬 刘恬恬）

举办本科新生开学日专题讲座

8月31日，心理中心面向本科新生家长及新生分别开展专题讲座。讲座向新生家长讲解如何帮助学生适应大学生活、理解学生在大学校园中可能出现的心理困扰，向本科新生普及大学生心理健康知识、传授自我调节情绪方法并宣传心理咨询意义与寻求帮助途径。400名新生家长和300余名新生分别参加讲座。

（肖斌）

拓宽心理咨询服务对象范围

10月，心理咨询工作拓宽服务对象范围。在向北京地区研究生和本科生提供咨询基础上，在中关村咨询室向京区留学生提供心理咨询（试点），向昆明和新疆地区研究生提供电话咨询（试点），在玉泉路咨询室向学校教职工提供心理咨询。

（肖斌）

获批“2018年度优秀青年教师科研能力提升项目”

11月，心理学系教授蒋毅主持的“生物运动信息的视觉加工研究”项目获批学校“2018年度优秀青年教师科研能力提升项目”，项目经费100万。系科研项目申请获批实现零突破。

（刘恬恬）

举办中国科学院大学学生心理健康教育研讨会

11月6—10日，心理学系主办“中国科学院大学学生心

理健康教育研讨会暨心理辅导员能力培训”。研讨会部署学校心理健康教育工作在新阶段工作重点,研讨“学校-研究所、院系-实验室、班级-宿舍”四级心理健康工作体系建设方案。研究所代表分享工作经验,开设课程8门,培训心理辅导员心理疏导能力和危机干预能力。115个研究所、3个教育基地、26个院系及3个教育管理部门约200人参加培训。



11月6日,心理健康教育中心主办心理健康教育研讨会暨心理辅导员能力培训

(肖斌)

举办本科生心理委员培训

12月,心理学系举办本科生心理委员第一阶段培训。培训以“理解自己,关爱他人”为主题,向心理委员讲解工作价值与意义,开展心理健康理念、生命教育、爱的表达、情绪管理、关爱身心等主题体验活动,倡导健康生活方式,提高自我心理保健能力。参加培训心理委员30余人。

(肖斌)

中丹学院

概况

477

备案兼职导师477人,其中中国科学院院士和中国工程院院士10人、“杰青”76人、“优青”26人、“青年千人”计划29人、“科技创新领军人才”24人、中科院人事局“率先行动百人计划”154人、中科院人事局“特聘研究员”35人

202

在校中方学生384人
留学生202人

中国科学院大学中丹学院(Sino-Danish College at University of Chinese Academy of Sciences,简称“中丹学院”)成立于2011年。办公地点位于雁栖湖校区中丹大楼。学院在水与环境、可再生能源、纳米科学与技术、生命科学、社会

科学5个博士领域,水与环境、神经科学与神经影像、基因组学、创新管理、公共管理与社会发展、纳米科学与技术、化工与生化工程7个硕士领域开展硕士、博士层次研究生招生和培养。2018年,硕士、博士招生横跨10个一级学科下23个二级学科专业。2012年,招收第一届研究生。7个中丹项目招收研究生1275人,其中,硕士研究生累计为1020人,丹麦等国家外籍硕士研究生占36.1%;博士研究生累计招收255人,外籍博士研究生占41.6%,累计27个国家学生申请中丹硕士项目。国际教育联合党委由中丹学院、中丹中心、国际学院、卡弗里研究所、国际合作处5个部门组成,有党支部13个,其中,教师党支部3个,包括中丹教工支部、国际教育玉泉路支部和国际教育中关村支部;学生党支部10个;有党员149人,其中,教工党员24人、学生党员125人;预备党员1人。截至2018年底,有50余家相关培养单位477名中方指导教师已在中丹学院备案成兼职导师,指导中方和丹方学生,其中,中国科学院院士和中国工程院院士10人、“杰青”76人、“优青”26人、“青年千人”计划29人、“科技创新领军人才”24人、中科院人事局“率先行动百人计划”154人、中科院人事局“特聘研究员”35人。全日制在校中方学生384人、留学生202人。

(秦奕鸿 吴璇 何冰 王昕 彭钰茹)

党建工作

2018年,国际教育联合党委(原国际教育联合党总支)新设立支部5个,转正预备党员7人。新增预备党员1人、入党积极分子36人、入党申请6人。党总支书记胡正义主持2018级预备党员及师生预备党员转正谈话,围绕“为什么选择加入中国共产党”“为什么选择中国共产党”及“党员有哪些权利和义务”等问题进行谈话讨论。严格执行三会一课制度。通过召开支部集体学习研讨交流会议、民主生活会、听专家报告、上党课、党员微信群学习资料共享等形式,推进“两学一做”学习教育,学习和贯彻落实党的十九大精神。各支部开展批评与自我批评、重温入党誓词、重温党章、党员权利与义务等主题或专题学习研讨会议。在学校新闻网、笃志网、学院新闻网发布新闻宣传稿件40余篇。1月,完成年度工作计划。3月,组织二级党组织摸底调查。4月,协助组织部完成总支党员各项数据统计和完善。5月,组织总支全体师生党员参观“两弹一星纪念馆”,观看《青年马克思》《首都百万师生同上一堂课》,收到观后感和思想汇报90余份;组织入党积极分子参加北京市教委组织的党课学习,取得结业证书9人。6月,组织部开展支部考核、民主评议党员、

先进支部评选、优秀党员评选工作，评选出优秀党支部 3 个、优秀学生党员 4 人。7 月，组织学生党员代表参加“重温总书记讲话座谈会”，完成总支换届选举 2 轮推选工作。9 月，组织学生党员申报市教工委组织的“研究生双百创建”项目。10 月，组织推荐学生代表，参加在人民大会堂举办的“全国师德模范讲座”，组织学生党员代表参加“中国科学院‘攻坚克难、爱国奋斗’党员主题教育基地揭牌仪式”，组织总支全体师生党员开展警示教育；10 月底，完成总支委员改选工作。11 月，组织全体师生党员观看《榜样 3》，各支部和党员撰写观后感；组织师生党员学习“宗教知识问答”；组织党委发展对象参加党校学习，并取得合格证书。12 月，组织党委全体师生党员参观国家博物馆举办的“改革开放 40 周年大型展览”，各支部撰写活动组织报道，推送学校新闻网和笃志网；组织新生党员观看红色电影《重生》；组织党委党员代表参加“全校思想政治工作会议”；学院团委及团员代表参加学校第一次团代会；12 月底，组织各支部向党委进行述职、总结，党委向学校党委述职总结，审核各支部活动记录和党员发展记录。

(吴璇)

学科建设

2018 年，中丹项目采取强强联合办学运行机制，汇集中科院 50 余个培养单位（中科院研究所及科教融合学院）及 8 所丹麦公立大学优势资源。来自丹麦 8 所大学 178 名教师到北京参与中丹项目授课，参与中丹项目的中方、丹方及第三方教师约 346 人。中方指导教师作为相关专业学科带头人，主要来自学校相关培养单位，邀请来自清华大学、北京大学、中国人民大学、中国社会科学院大学等国内高校导师参与授课和学生指导；丹方指导教师来自丹麦哥本哈根大学、奥胡斯大学、南丹麦大学、奥尔堡大学、罗斯基勒大学、丹麦科技大学、哥本哈根商学院和哥本哈根信息技术大学。中丹双方指导教师以科研合作为基础，共同指导中方和丹方学生；以中丹项目作为合作平台，以指导学生为出发点，拓展中丹双方导师科研合作。截至 2018 年底，中方已有 50 余家相关培养单位 477 名指导教师被学院备案成为兼职导师，丹麦 8 所大学 178 名指导教师指导中方和丹方学生。中丹学院办学特色包括全英文授课，配置中方和丹方教师教学；双导师制，中、丹双方导师共同指导学生完成毕业论文；达到要求的毕业生被授予国科大和丹麦合作大学双学位；融合中科院 50 余家研究所、学院和丹方 8 所大学教学和师资力量。

(陆莹 殷有薇 秦奕鸿 彭钰茹)

教学工作

384

在校研究生 384 人
其中博士研究生 80 人
硕士研究生 304 人

202

在校留学研究生 202 人
其中博士留学生 66 人
硕士留学生 136 人

2018 年，学院全日制在校博士研究生 80 人、硕士研究生 304 人；在校博士留学生 66 人、硕士留学生 136 人。截至 7 月，累计 336 名中方硕士研究生、167 名丹麦等外籍硕士研究生完成中丹项目学习，从丹方大学毕业并获学位；累计 409 名中方硕士研究生、127 名丹麦等外籍硕士研究生从国科大毕业。2017—2018 学年，学院有 89 名中方硕士研究生、46 名丹方硕士研究生毕业，包括获中丹硕士双学位 119 人，其中，中方学生 87 人、丹麦等外籍学生 32 人。录取 2018 级中方硕士研究生 100 人、丹方硕士研究生 56 人；中方博士研究生 30 人、丹方博士研究生 26 人。11 月 5 日，中丹学院学生培养交流会在雁栖湖校区召开。参会者讨论中丹项目培养模式及相关问题，就学院和各培养单位联合培养等问题达成共识。25 个中丹合作单位 40 余名负责人和管理干部参会。

表 17 中丹学院 2018 年已录取的硕士各项目学生人数

硕士招生项目	中方硕士	丹方硕士
水与环境	15	6
神经科学和神经影像	12	10
创新管理	15	14
公共管理与社会发展	15	17
纳米科学与技术	13	3
化学与生物化学工程	15	4
基因组学	15	2
总计	100	56

表 18 中丹学院 2018 年已录取的博士各领域学生人数

博士招生领域	中方博士	丹方博士
水与环境	5	5
社会科学 (包含创新管理和公共管理)	5	5
生命科学 (包含神经科学和神经影像和组专业)	5	7

续表

博士招生领域	中方博士	丹方博士
可再生能源	5	2
纳米科学与技术	5	3
食品安全与健康	5	4
总计	30	26

(秦奕鸿 彭钰茹)

科研工作

2018年,学院与成都市妇女联合会洽谈《成都市妇女联合会中国科学院大学中丹学院战略合作协议》,双方确立合作关系及合作框架。

(徐 荣 秦奕鸿)

学生工作

2018年,学院评选任志鹏、吴智伟、张琛、周思宁为优秀学生干部。评选20178401支部、20170802支部为优秀学生干部支部。3月上旬,组织以“活在中丹”为主题春季摄影大赛。3月下旬,举办宿舍文化节。4月,举办春季趣味运动会;学生支部与学生会青年志愿者协会合作,发挥中丹学院英语特长,组织中关村园区校园语言国际化活动,获校园创意大赛一等奖。5月,2017级乐队代表学院参加学校“五月的鲜花”文艺汇演,获二等奖。6月,举办第三届传统文化美食节。中秋节期间,学生会策划组织与人工智能学院联谊活动。11月,策划参加2018年“中国科学院大学四十周年校庆——四院篮球友谊赛”,获第3名。12月,中外学生联合参加校纪念“一二·九”运动歌咏比赛,获二等奖。学生党务工作方面,组织参观“两弹一星纪念馆”和“校史馆”,组织观看电影《青年马克思》,组织参观国家博物馆“纪念马克思诞辰200周年展览”,学习习近平在纪念马克思诞辰200周年大会上的讲话。组织递交入党申请书,组织入党积极分子参加“党的知识培训班”学习。组织召开全体新生党员大会,组织学生支委参加学生处培训;传达、学习习近平有关科技创新重要讲话精神、在北京大学师生座谈会上的讲话、在全国教育大会上的讲话等;组织学生党员收看《首都百万师生同上一堂课》。组织学生参加由中国科协、教育部、中科院、社科院、中国工程院、国家自然科学基金委和北京市政府共同主办的“2018年全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会”。组织党员利用北京长城网开展网上视频学

习。组织全体学生党员学习“反腐倡廉警示教育”和“中国共产党纪律处分条例”。组织学生党员代表参加中国科学院“攻坚克难、爱国奋斗”党员主题教育基地揭牌仪式。组织学生党员进行“讲爱国奉献,当时代先锋”主题活动。组织优秀学生干部发展对象参加“2018年党员发展对象培训班”。组织学生党员学习收看专题节目《榜样3》,组织学生干部、学生党员、预备党员、入党积极分子观看党史类纪录电影《重生》,组织党员学生参观改革开放四十年展览。

(何 冰)

合作与交流

2018年,学院组织178名丹方教师到北京授课。举办宇宙及粒子物理项目研讨会、第六届“中丹神经科学与神经影像项目学术研讨会”、第二届“中丹化学与生物化学工程项目交流研讨会”等国际研讨会21场。评选和资助硕士研究生与博士研究生赴丹麦学习交流共计100余人。硕士研究生在丹麦学习时间平均2个月,博士研究生在丹麦学习时间不少于6个月。

(何 冰 陆 莹 彭钰茹)

食品安全与健康项目

2018年,中国丹麦科研教育中心(中丹中心)和中丹学院启动并初步完成中丹合作硕士项目“食品安全与健康项目”筹建工作,基本确立硕士项目课程体系,初步确定中丹双方拟参与授课和学生培养导师。丹方启动该项目博士研究生招生工作,落实博士招生指标4人。为启动双方学生培养和科研合作,学院通过校招生办公室向中科院前沿局申请并获批博士招生指标5名,录取食品安全与健康项目博士研究生5人。通过启动博士生项目,中丹双方为硕士项目启动和运转奠定基础。

(秦奕鸿 殷有薇)

领导调研

3月13日,教育部国际司涉外办学监管处长一行调研中丹学院,了解中丹学院建设进展及未来发展思路,并召开座谈会。副校长吴岳良、国际合作处处长谢勇、中丹学院院长赵红及中丹科教中心中方主任胡正义和丹方主任 Morten Laugesen 参加座谈。12月26日下午,国际部教育合作与交

流司方军副司长，涉外办学和监管处副处长王义等一行4人到中丹学院现场调研。党委副书记、常务副校长王艳芬主持接待。国际教育联合党委书记兼中丹中心主任胡正义、学院院长赵红、本科部部长燕敦验、国际合作处处长谢勇和国际教育联合党委副书记吴璇参加调研会谈。

(秦奕鸿 彭钰茹)

召开中丹宇宙及粒子物理研讨会

4月19—20日，中丹宇宙及粒子物理研讨会在雁栖湖校区召开。国科大副校长吴岳良，中丹中心中方主任胡正义，中丹学院院长赵红，天文与空间科学学院副院长赵刚、刘继峰，物理学院副院长郑阳恒参加会议。相关学院、中科院相关院所及丹麦哥本哈根大学、奥胡斯大学、南丹麦大学、丹麦科技大学等高校专家和中外学生，共计70余人参会。

(秦奕鸿 彭钰茹)

举行第二届“中丹化学与生物化学工程项目交流研讨会”

9月14日，第二届“中丹化学与生物化学工程项目交流研讨会”在雁栖湖校区中丹科教中心大楼举行。常务副校长王艳芬教授、中丹学院院长赵红教授、中丹可再生能源项目召集人张洪勋教授、中科院过程工程研究所所长张锁江院士和丹麦工程院院士 Kim Dam-Johansen 教授及丹麦科技大学和中科院过程工程所等40余名科研人员参加研讨会。

(秦奕鸿 彭钰茹)

举行第六届“中丹神经科学与神经影像项目学术研讨会”

10月23—24日，由学院主办的第六届“中丹神经科学与神经影像项目学术研讨会”在雁栖湖校区举行。来自中国和丹麦20余名相关领域专家学者、中丹学院“神经科学与神经影像”项目2017届和2018届40余名硕士研究生及5名博士研究生参会。

(秦奕鸿 彭钰茹)

主办创新创业系列活动

11月8—9日，学院创新管理专业主办创新创业系列活动。

创新管理专业负责人 Dimitrij 主持活动，活动邀请多名国外大学教授、国内外龙头企业负责人及各专业教师为全院学生进行交流指导。创新活动分为学术讲座和企业管理者围绕企业竞争、数字化、用户驱动力的座谈会。在学术讲座环节，丹麦奥胡斯大学教授 John 和奥尔堡大学教授 Roberta 分别从创新驱动力和跨国市场创新2方面与参会者进行交流。

(秦奕鸿 彭钰茹)

国际学院

概况

161

授课教师 161 人，其中中国科学院院士 2 人、“万人计划”领军人才 3 人、“杰青” 20 人、“优青” 4 人、“国家百千万人才工程”入选者 7 人、“千人计划（短期）”入选者 1 人、“青年千人计划”入选者 6 人、中科院“百人计划”入选者 40 人

581

留学生 581 人
其中春季学期博士研究生 68 人
硕士研究生 152 人
秋季学期博士研究生 208 人
硕士研究生 153 人

43

开设全英文授课课程 43 门

中国科学院大学国际学院（International College of University of Chinese Academy of Sciences，简称“国际学院”）成立于2017年9月1日。办公地点位于中关村校区、雁栖湖校区。2018年，学院留学生博士资格考试委员会开展留学生质量控制工作；开展留学生前沿与交叉系列特色教育项目，加强留学生培养工作；开展国际化多元文化平台建设项目，加强文化传播及国际多元文化交流。学院有教工党员5人，隶属国际教育联合党委下国际教育中关村支部。截至2018年底，学院有授课教师161人，包括岗位教授14人、岗位副教授2人、校部教师22人、外聘研究员51人、外聘对外汉语课教师28人。教师队伍中，中国科学院院士2人、“万人计划”领军人才3人、“杰青”20人、“优青”4人、“国家百千万人才工程”入选者7人、“千人计划（短期）”入选者1人、“青年千人计划”入选者6人、中科院“百人计划”入选者40人。学院有留学生581人，其中，春季学期博士研究生68人、硕士研究生152人；秋季学期博士研究生208人、硕士研究生153人。全年开设全英文授课课程43门，其中，春季学期18门、秋季学期25门，包括学科基础课39门、公共必修课3门、公共选修课4门。

(陈锋 胡甜)

党建工作

1 新增党员 1 人
入党积极分子 1 人
书记讲党课活动 1 次

2018 年,学院新增党员 1 人,发展入党积极分子 1 人。开展书记讲党课活动 1 次。组织党员大会 4 次,包括工作计划汇报、讨论新党员吸收工作总结汇报、支部换届等。3 月 30 日,支部召开支委会,确立新的工作重心。加强构建学习型党支部,为全体党员购买《习近平总书记系列重要讲话读本》《习近平谈治国理政》。组织支部委员会,讨论工作计划安排、学习活动开展等活动 10 次,参加校党委党课学习 4 次。5 月 25 日,以“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想方面的落实情况”和“为更好的催进我校国际化世界顶级一流大学建设的担当负责攻坚克难方面“2 个方面为主题,开展批评与自我批评。7 月 20 日,召开全体党员大会,采取无记名投票方式和差额选举方法,补选支部委员会委员。10 月 23 日,召开全体党员大会,成立国际教育中关村党支部。

(陈 锋)

教学工作

17 岗位教师考核 17 人

2018 年,学院通过岗位教师考核 17 人。开展学院全英文专业课程体系建设,为 1 年期硕士项目留学生和 CAS-TWAS 博士留学生在 6 大学科方向开设全英文授课专业课 43 门。加强汉语语言及文化课程体系建设,设小班课程,设汉语课班级 17 个。申报教材出版,立项 2 项。

(胡 甜)

学生工作

2018 年,学院学生向救助被遗弃重症儿童的社会福利机构小花之家募捐,并前往探望。西班牙语国际学生帮助小花之家翻译西班牙语早产儿护理培训视频,由学院转译成中文供其使用。

(谭昱东)

合作与交流

4 月 20 日,邀请多伦多大学风险管理实验室主任 Luis Seco 教授作题为《Postmodernism in Finance: The Mathematics of Management Fees》学术讲座。5 月 18 日,邀请芝加哥大学布斯商学院教授、美国工程院院士 John Birge 作题为《Risk Propagation in Supply Chain Networks: Evidence from Equity and CDS Markets》学术讲座。

(金翊翔 谭昱东)

宣传工作

2018 年,国际学生记者团在学院成立。跨文化交流小组在学院成立,小组成员由中国籍学生及国际学生组成。小组定期讨论跨文化话题,在中西方重大节日期间,组织学生参加活动并互相介绍自己国家类似节日文化背景。在英文网站设国际学生校庆专题,便于国际学生参与校庆活动。完成学院新版本宣传照片拍摄、CAS-TWAS 学生心得体会系列小视频拍摄、宣传册设计及印刷工作。

(谭昱东)

完成 2018 年度中国科学院大学 - 必和必拓奖学金评审工作

2018 年,经中国科学院大学 -BHPB 奖学金评审委员会评议,杨小虎等 26 名研究生获 2018 年度中国科学院大学 - 必和必拓奖学金,其导师相应获导师科研奖。

(谭昱东)

开展留学生博士资格考试工作

1 月 3 日,学院留学生博士资格考试笔试在玉泉路校区完成,注册参加笔试 131 人。1 月 9—11 日,学院留学生博士资格考试口试工作在中关村校区教学楼完成。138 名获 CAS-TWAS 奖学金博士留学生参与考核,考生学科范围涉及学校一级学科领域 52 个。留学生博士资格考试旨在提高留学生培养质量,包括口试、专业课程学习、笔试和导师评价 4 个环节。

(陈 锋)

举办国际学生前沿与交叉科学冬季学校

1月15—19日，由学院主办，深海科学与工程研究所承办的2017学年学校国际学生前沿与交叉科学冬季学校在深海科学与工程研究所举办。主题为地球科学、生命科学和信息科学等方面前沿热点和研究方法。来自19个国家40个研究所共83名留学生获冬季学校入场券。冬季学校邀请10名相关领域科学家向学员讲授生物学、天然水合物、地球化学、资源开发及电子与通信等领域前沿热点和研究方法。组织教学实践课程，观看中科院深潜科考队航次纪录片，参观鲸豚标本馆、工程实验室、“探索一号”科考船和“深海勇士”号载人潜水器，组织学生到中国遥感卫星地面站建立在三亚的地面观测站进行交流学习。组织各所教育管理干部进行留学生教育管理经验、系列特色学校举办动员交流和在留学生培养过程中常用情景英语培训。1月19日，冬季学校在深海科学与工程研究所海滩边举行闭幕式。学院进行才艺展示，各教育管理干部向学员颁发冬季学校结业证书。

(陈 锋)

参加第六届全球青年科学家峰会

1月21—26日，学院选派5名中外学生赴新加坡南洋理工大学参加第六届全球青年科学家峰会(GYSS 2018)。学生与菲尔兹奖、诺贝尔奖、图灵奖获得者等世界科学家及各国青年科学家进行学术交流，并在会上展示科研成果。参会学生有经济与管理学院ANNA TRUNINA(俄罗斯籍)、成都生物研究所AKASH TARIQ(巴基斯坦籍)、动物研究所ARSLAN SEHGAL(巴基斯坦籍)、成都山地灾害与环境研究所伍纯昊及深圳先进技术研究院黄康。

(金翊翔)

举办国际学生前沿与交叉科学春季学校

5月13—19日，由学院主办，中科院武汉教育基地承办的2018国际学生前沿与交叉科学春季学校在武汉市举行。来自20余个国家、31个研究所68名国际学生获春季学校入场券，探讨前沿与交叉科学领域进展。春季学校集合中科院在武汉研究所的师资力量，从合成生物学、脑成像、代谢组学、水生态保护、非洲植物研究等角度向学员讲授相关领域前沿

热点和研究方法。主题报告后，留学生与授课教师进行交流。学员参观中国病毒标本馆、水生生物博物馆、武汉植物园等科普场馆及武汉中科开物技术有限公司。活动被《湖北日报》《长江日报》等主流媒体报道。

(陈 锋)

举办国际学生前沿与交叉科学暑期学校

7月2—7日，国际学生前沿交叉暑期学校在中关村校区、雁栖湖校区举办。暑期学校选拔来自26个研究所、院系的32名留学生参加。留学生聆听专家报告；参加学术小组竞赛，汇报其研究成果，接受专家评判；到中科院大气物理所、地质与地球物理研究所及怀柔科学城进行实习。

(陈 锋)

组织留学生迎新报到

8月28—20日，学院首次组织留学生迎新报到工作。迎接来自意大利、巴基斯坦、泰国、缅甸、斯里兰卡、尼泊尔等55个国家328名留学生报到注册。引导新生办理校园卡充值、银行卡激活、入住宿舍、领取文化衫、校园生活查询等事宜。

(陈 锋)

召开新生入学教育大会

9月4日，学院在雁栖湖校区召开新生入学教育大会。会议由副院长吴德胜主持。副校长吴岳良、学院常务副院长胡中波、学院副院长吴德胜及学院全体办公室工作人员参会。参加会议留学生328人。

(杨 静)

参观“中国·非洲新印象”主题展

9月9日，学院组织66名留学生新生前往中关村海淀科技大厦参观“中国·非洲新印象”主题展。展览由中国科学院中-非联合研究中心和中关村一带一路产业促进会共同举办。学院与中关村一带一路产业促进会沟通交流，以期在未来推动国际人才在华创业及中非产学研合作等方面进行交流与合作。

(陈 锋 杨 静)

现代农业科学学院

概况

223

在读研究生 223 人

中国科学院大学现代农业科学学院 (College of Advanced Agricultural Sciences, 简称“现代农学院”) 成立于 2018 年 1 月。由中国科学院遗传与发育生物学研究所牵头承办, 中国科学院南京土壤研究所、中国科学院水生生物研究所、中国科学院华南植物园、中国科学院亚热带农业生态研究所、中国科学院植物研究所、中国科学院微生物研究所、中国科学院海洋研究所、中国科学院东北地理与农业生态研究所、中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院城市环境研究所和参与承办。办公地点位于雁栖湖校区学园四。2018 年, 学院有教研室 25 个; 有作物科学系、农业资源与环境系、水产系和园艺系 4 个系; 有大数据与前沿交叉、动物营养与饲料科学、黑土生态与可持续农业、农业战略 4 个直属教研室; 有作物学、农业资源与环境、水产学、园艺学、畜牧学、林学 6 个农学门类一级学科。学院党委 (资环 - 现代农学院党委) 由 4 个学生党支部、92 名党员组成。截至 2018 年底, 学院有校部编制 1 人、劳务派遣合同文员 2 人。在读研究生 223 人。

(石东乔)

境外招生宣传

10 月 9—17 日, 学院选派 1 名职工代表学校随教育部代表团赴塞尔维亚、俄罗斯开展招生宣传工作。随教育部举办高等教育展 3 场、留学中国说明会 1 场。

(金翊翔)

人才引进

10 月 30 日, 学院引进“千人计划”青年项目入选者 LUO CUICUI (加拿大籍), 成为学院首名长聘教轨助理教授。

(金翊翔)

举办国际学生安全法规教育系列讲座

11 月 13 日, 由学院与北京公安局怀柔分局联合举办的国际学生安全法规教育系列讲座在雁栖湖校区召开。讲座是继开学教育之后对全校留学生开展的第二次大型教育活动。主讲人是北京市公安局怀柔分局副支队长寇学超。讲座围绕特殊安全问题、日常安全问题、财产安全问题和校园暴力安全问题展开。参加讲座学院留学生 300 余人。

(陈 锋 杨 静)

参加国科大纪念“一二·九”运动 83 周年歌咏比赛

12 月 8 日, 学院组织 57 个国家 100 余名国际学生参加学校在雁栖湖校区举行的纪念“一二·九”运动 83 周年歌咏比赛, 获一等奖。

(谭昱东 丁丹妮 金翊翔)

举行汉语课教学成果汇报

12 月 29 日, 国际学院汉语课教学成果汇报暨新年联欢会在雁栖湖校区举行。活动以学院汉语课教学班级为单位, 班级授课教师在国际学院管理教师带领下组织学生参与。留学生表演唱歌跳舞、乐器演奏和小品短剧等节目。

(丁丹妮)

党建工作

2018 年, 学院党委转正预备党员 16 人, 积极分子 24 人, 新增入党申请 16 人。9 月, 各支部开展组织生活会, 建立健全学院党委支部制度。10 月, 开展学习党章知识竞赛活动, 组织党员集体参观“改革开放 40 周年展”活动, 参加学生 50 余人。11 月, 90 余名学生党员通过召开支部集体学习研讨交流会、民主生活会、听专家报告、上党课等形式, 学习和贯彻落实党的十九大精神。12 月, 组织 40 名学生党员参观“两弹一星”纪念馆。组织 16 名预备党员进行考试, 经大会讨论予以转正。各支部开展“批评与自我批评”组织生活会, 90 余名党员参与学院党委党支书述职大会, 4 个支部提交年终工作总结。党支部全年在学院网站推送新闻稿 21 篇, 选送笃志网 19 篇。

(王少青 王 静)

学科建设

2018年,学院作物学、农业资源与环境、水产学、园艺学4个一级学科跻身学校47个重点建设学科行列。在2017年国家第四次学科评估中,农业资源与环境、水产学2个一级学科被评为A+,林学、畜牧学2个一级学科硕士培养点被评为B。11月,学院承办单位华南植物园在广州召开园艺学博士学位授权点申报专家论证会。参会专家13人,包括国务院园艺学科评议组成员6人、专业学位教学指导委员会成员1人。12月,申请并通过学校资源与环境学科群分会审核答辩。

(石东乔 冯 锋)

教学工作

28 秋季学期开设课程 28 门

2018年,学院课程设置范围涵盖5个一级学科下9个二级学科。秋季学期开设课程28门,其中,专业核心课12门、专业普及课11门、专业研讨课5门,合计1226课时,选课人数611人。12月9日,召开2018年度教学工作研讨会。

(贾子薇 石东乔)

科研工作

2018年,学院参与承担中国科学院重点部署项目“大豆高产稳产分子基础与品种培育”,拟在新疆地区开展大豆良种良法栽培体系研究,为拓展大豆种植区域、提高大豆单产、保障食用大豆的有效供给提供科学支撑。

(冯 锋)

学生工作

2018年,学院秋季学期入学223人,分别来自遗传与发育所(含农业资源中心)、南京土壤所、武汉水生所、华南植物园、亚热带农业生态所、海洋所、东北地理与农业生态所、沈阳应用生态所、水土保持与生态环境研究中心、武汉植物

园等11个培养单位。涉及专业21个,其中,硕士研究生174人、博士研究生49人。223名学生分为4个班级,有学生党员92人、党支部4个。学院在雁栖湖校区礼堂举行首届研究生开学典礼。学院教师走访学生宿舍10余个,班主任分别召开4个班新生班会,讲解学生工作。成立2018届现代农学院学生会。各班级开展团建活动,20181901班组织荧光夜跑。20181903班组织爬山活动。院学生会体育部组织100余名学生参加“挑战杯”篮球赛,成立学院第一支篮球队。12月2日,组织110名学生前往遗传发育所参观学习。12月23日,学院200余名学生与网络空间安全学院联合举办迎新年晚会。20余名学生参加学校辩论赛,进入八强;参加学校秋季趣味运动会,获团体第一名,参赛学生30余人;参加学校羽毛球赛,获团体第二名;参加学校“纪念12·9运动83周年歌咏比赛”,获二等奖,参赛学生100余人。

(王少青 贾子薇)

合作与交流

2018年,学院分别与山东东营市政府、河北荣盛集团、成都新尚集团、深圳金谷美香公司,围绕实验教学基地建设、科技成果转化等进行交流和沟通。与新西兰梅西大学、美国普渡大学、挪威生物经济研究院开展交流,探讨未来国际合作。

(石东乔 冯 锋)

学院建设

2018年,学院召开院务会2次,讨论确定院领导分工,系、教研室设置及主任人选;邀请教务负责人围绕课程设置、教师遴选等作咨询报告;讨论学院队伍建设、研究生招生、学科建设、学生管理、办公条件等议题,参会近30人次。8月10日,召开第一届学术委员会、教学委员会第一次会议。学院工作人员分别到资环学院等4个学院学习调研,借鉴其它学院学科建设、教学工作和学生管理方面经验,推动学院初建阶段各项工作开展。学院工作人员到武汉水生所、华南植物园、亚热带农业生态所调研,与80余名教师代表进行座谈,沟通学院发展、教学和学生管理方面工作。制定《现代农学院—遗传发育所科教融合办公室工作规则》。设计印制学院宣传册、院旗、院文化衫500余件(份)。8月底,上线学院网站、微信公众号。全年推送消息100条,其中,微信推送消息45条、学院网站推送消息55条。

(石东乔 冯 锋)

举行现代农业科学学院揭牌仪式

1月22日,现代农业科学学院揭牌仪式在玉泉路校区礼堂举行。学校党委常务副书记、副校长董军社为农学院揭牌,常务副校长王艳芬等人发表讲话。李家洋院士、曹晓风院士、杨维才常务副院长等与50余名参会人员讨论学院学科建设、人才引进、成果归属、教学管理等问题。



1月22日,中国科学院大学现代农业科学学院成立

(石东乔)

接待新西兰大学到访交流

7月18日,学院接待新西兰梅西大学助理校长 Stuart Morriss 到访交流。中国科学院遗传与发育生物学研究所科教融合办公室负责人石东乔博士介绍学院发展情况,学院常务副院长冯锋对座谈会进行总结发言。Stuart Morriss 介绍梅西大学整体情况,梅西大学是新西兰教育和研究学府,主要研究农业科学、畜牧学等方面。梅西大学与120余个国家建立合作关系,与中国科学院遗传发育所、新疆石河子大学等进行长期协作研究。梅西大学期待未来能与学院开展交流与合作。生命科学学院教授马润林、遗传发育所外事主管亓磊博士参与接待。

(冯 锋)

召开第一届学术委员会、教学委员会第一次会议

8月10日,学院召开第一届学术委员会、教学委员会第一次会议。学校党委书记、校长李树深院士代表国科大致辞并为各位委员颁发聘书。中科院前沿与教育局副局长王颖肯定学院建设的阶段性进展,指出学院要发挥好科研任务带动学科发

展优势。在学院学术委员会主任李家洋院士、教学委员会主任韩兴国教授组织下,委员讨论学院定位与发展目标、学科建设与人才培养、优秀人才引进、教学工作与课程体系建设、教材规划工作、国内外合作与交流等议题。会后,根据专家提出的意见和建议,结合学院发展需求,学院分别就队伍建设、学科发展、设立学科群、增加研究生招生指标等事宜向学校不同部门呈送报告。许智宏、吴孔明、方荣祥、桂建芳、印遇龙、朱玉贤院士等23名学术委员会、教学委员会委员参会。



8月10日,现代农业科学学院第一届学术委员会、教学委员会第一次会议

(石东乔 冯 锋)

举行首届新生开学典礼

9月5日,学院2018级新生开学典礼在雁栖湖校区举行。来自京内外11个研究所共224名新生参加典礼。学院常务副院长冯锋主持典礼并作总结发言。学院院长朱永官、常务副院长杨维才、党委副书记王静,遗传与发育生物学研究所科教融合办公室负责人石东乔等相关部门负责人参加典礼。朱永官进行典礼致辞。杨维才介绍学院建院背景和学院概况。教学主管贾子薇、学生主管王少青分别对教学工作和学生工作情况进行说明。

(冯 锋)

召开学生干部交流座谈会

10月9日,学院开展学生干部交流座谈会。座谈会旨在加强学生干部制度建设,促进学生干部健康成长。座谈会梳理学生会工作,规划并部署学生活动。资源与环境科学学院党委副书记王静,学院常务副院长冯锋,中国科学院遗传所科教融合办公室负责人石东乔参加座谈会并与学生干部进行交流。学院相关部门负责人及全体学生干部参加座谈会。

(冯 锋)

1901 班召开主题班会

10月19日,学院1901班主题班会在学园四召开。班会主要内容为“学习领会《2018年全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会》精神”,由体育委员王鹤琪作汇报。1901班班长张鑫主持班会。学院学生主管教师王少青及1901班全体学生参加班会。

(冯 锋)

参观遗传与发育生物学研究所

12月2日,学院组织110名学生参观遗传与发育生物学研究所(以下简称“遗传发育所”)。遗传发育所所长、学院常务副院长杨维才,学院常务副院长冯锋,中国科学院院士曹晓风,科教融合办公室负责人石东乔等参加活动。杨维才向学生介绍遗传发育所发展历史,研究领域及所在领域研究成果等情况。学生分组参观蛋白质组学平台、动物实验中心、作物温室、生物成像平台等,并与讲解人员交流互动。下午,组织学生集体前往国家动物博物馆进行参观。

(金 楠)

召开 2018 年度教学工作研讨会

12月9日,学院召开2018年度教学工作研讨会。研讨会旨在对2018年秋季教学工作进行总结,促进教学经验交流,提升教学水平。党委副书记、常务副校长王艳芬参会并致辞,教务部副部长李春楠作研究生教学相关工作报告。会议邀请国家级教学名师南京农业大学教授强胜、中国农业大学教授彩万志作教学报告。参加研讨会80余人。



国科大现代农学院 2018 年度教学工作研讨会参会人员合影

(石东乔 冯 锋)

卡弗里理论科学研究所

概况

11 科研人员 11 人、教授 1 人、副教授 3 人、博士后 7 人,包括国家千人学者 1 人、国家青年千人学者 1 人、日本籍副教授 1 人、海外回国博士后 2 人、日本籍博士后 1 人、台湾博士后 1 人

3 博士研究生 3 人
硕士研究生 1 人

8 新增科研项目 6 项
在研项目 8 项

中国科学院大学卡弗里理论科学研究所(Kavli ITS,简称“卡弗里理论科学研究所”)成立于2016年4月27日,前身是中国科学院理论物理所的卡弗里理论物理研究所(KITPC)。办公地点位于中关村校区教学楼。截至2018年底,卡弗里理论科学研究所所有科研人员11人、教授1人、副教授3人、博士后7人,包括国家千人学者1人、国家青年千人学者1人、日本籍副教授1人、海外回国博士后2人、日本籍博士后1人、台湾博士后1人。研究所有博士研究生3人、硕士研究生1人。新增科研项目6项,在研项目8项。

(张科研)

科研工作

2018年,卡弗里理论科学研究所所在研项目包括国家自然科学基金项目1项、国家重大科技专项项目1项、中国科学院B类先导科技专项培育项目1项。发表SCI论文41篇。

(张科研)

合作与交流

2018年,卡弗里理论科学研究所举办国际学术会议15次、学术报告会22次。接待国内外访问学者上百人次,与多个国际组织签署互相交流备忘录。

(金 楠)

筹建中国科学院拓扑量子计算卓越中心

2018年,卡弗里理论科学研究所牵头筹建中科院拓扑量子计算卓越中心。卡弗里理论科学研究所所长张富春任中心负责人。中心集合院内、院外量子计算领域优势力量,聚焦

前瞻性、开创性研究,注重解决量子计算中重大战略科学问题。
(张科研)

环境材料与污染控制技术研究中心

概况

6

校部教师 6 人
其中教授 3 人
副教授 2 人
助理教授 1 人

中国科学院大学环境材料与污染控制技术研究中心(以下简称“中心”)成立于 2018 年 3 月,校属二级科研单位。中心主要从事有关环境材料与污染控制技术的研究与开发,主要研究方向包括挥发性有机物检测与质谱技术、挥发性有机物控制材料与技术、酸性气体治理与资源回收利用、环境纳米材料与绿色化学技术。负责承担挥发性有机物污染控制材料与技术国家工程实验室的建设任务和科研工作。实验室位于雁栖湖校区学园四。截至 2018 年底,中心有校部教师 6 人,其中,教授 3 人、副教授 2 人、助理教授 1 人;有管理支撑人员 2 人;有博士后 1 人、联合培养研究生 10 人。

(程 杰)

教学工作

3

开设课程 3 门

2018 年,中心依靠环境科学与工程一级学科招收研究生,挂靠资源与环境学院。中心有博士生导师 2 人、硕士生导师

3 人,承担 3 门课程教学工作。

科研工作

9

新增科研项目 9 项
转入科研项目 4 项

2018 年,中心新增科研项目 9 项,转入科研项目 4 项,累计获科研经费 1118 万元。获国家重点研发计划、国家自然科学基金、北京市科技计划及中科院、省部、地方等项目支持。申请专利 7 项,国家工程实验室发表 SCI 论文 26 篇。形成种类齐全 VOCs 高效催化材料,开发出上述催化材料的规模化制备技术;开发出 VOCs 和 NO_x 协同控制工艺技术、含氯有机物氧化水解控制技术,实现相关材料与技术的工业应用。原创激发态质子转移离子化技术对含氧 VOCs 的检测灵敏度达到数百 cps/pptv,比在线测量 VOCs 最灵敏的商业化仪器(PTR-MS)检测灵敏度高 2 个数量级,离子化技术属于国际领先水平。

(杨 波)

实验室建设

2018 年,中心完成挥发性有机物污染控制材料与技术国家工程实验室(National Engineering Laboratory for VOCs Pollution Control Material and Technology)用房改造、结构装饰、通风空调、给排水、电气工程等工作。购置实验台、实验柜等实验室家具。购置 IGA、XRD、IR、MS、GC、热解析装置等仪器 20 余台(套)。召开国家工程实验室理事会会议,审议并通过国家工程实验室主任、副主任和总工程师人选、实验室京外分部及理事会章程和理事会议事规则等议案。

(许 浩)

OTHER INSTITUTIONS

其他机构

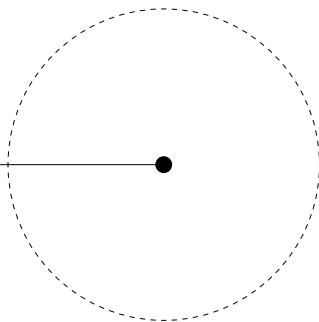
建筑研究与设计中心

基础教育研究院

培训中心

Other Institutions

其他机构



建筑研究与设计中心

概况

中国科学院大学建筑研究与设计中心成立于 2012 年 5 月 24 日。办公地点位于中关村校区教学楼 S402 和 S404。2018 年，建筑研究与设计中心设二级学科 2 个。有党支部 1 个，教师党员 4 人。截至 2018 年底，建筑研究与设计中心有教师 9 人，其中，任课教师 7 人，包括教授 2 人、副教授 2 人、讲师 3 人；行政管理 2 人。年龄小于 50 岁教师均具有博士学位。另有兼职教师 1 人。招收硕士研究生 9 人，其中，建筑与土木工程专业 4 人、人文地理学专业 5 人。招收人文地理学专业博士研究生 4 人，包括硕博转博 2 人、直博生 1 人。在校学生 43 人，其中，硕士研究生 28 人、博士研究生 15 人。全年开设课程 22 门，其中，春季学期课程 9 门、夏季学期课程 2 门、秋季学期课程 11 门；核心课 2 门、普及课 6 门、研讨课 2 门、公共选修课 8 门、高级强化课 2 门、公共必修课 2 门。在研横向课题 11 项。

(吴宝俊 王一钧)

党建工作

2018 年，建筑研究与设计中心教工党支部和高年级学生党支部组织党员大会 6 次。包括工作计划汇报、增选宣传委员、学习习近平新时代中国特色社会主义思想及十九大专题报告、开展 2018—2019 学年度党支部工作考评和民主评议党员活动。构建学习型党支部，组织党员安装注册认证“学习强国”APP，并开展学习和交流。组织支部委员会 2 次，讨论工作计划安排、学习活动开展等。

(王一钧)

学科建设

2018 年，建筑研究与设计中心依靠建筑与土木工程专业

和人文地理学专业招生，其中，建筑与土木工程专业挂靠地球科学学院招生、人文地理学专业挂靠资源与环境学院招生。

(吴宝俊 王一钧)

教学工作

2018 年夏季学期，建筑研究与设计中心在中关村校区开设高级强化课程《设计技术深化训练》《日本城市建筑与校园设计考察》。以《第四空间—澳门空间发展规划》为题，开展国际研究生联合设计教学活动，负责人为张路峰。活动由澳门科技大学承办，澳门科技大学、清华大学、早稻田大学、重庆大学、华侨大学和东海大学参加活动。3 月 4—11 日，在澳门特别行政区现场调研。6 月 24—30 日，在早稻田大学最终评图。

(吴宝俊 王一钧 兰俊)

学生工作

2018 年，建筑研究与设计中心 2015 级硕士研究生边如晨、2016 级硕士研究生杨金娣、2017 级硕士研究生胡景慧，获中国科学院大学 2017—2018 学年“三好学生”称号。

(吴宝俊)

基础教育研究院

概况

中国科学院大学基础教育研究院成立于 2016 年 2 月。由中国科学院、中国科学院大学与中国人民大学附属中学联合学校总校、中国人民大学附属中学共同建设。办公地点位于中关村校区东小楼。截至 2018 年底，研究院有在校学生 8 人，员工 3 人。

(郭琦)

■ 筹建附属学校

2018年，学校及研究院领导围绕附属学校建设思路进行探讨，在办学性质和办学体制等方面达成共识，为附属学校建设打基础。制定与相关企业战略合作规划，为附属学校建设寻找合作伙伴。已与正宏置业集团达成合作意向。

(郭琦)

■ 筹建附属学校京外分校

2018年，学校及研究院开展青岛城阳区附属学校筹建工作。项目建设国科大(青岛)附属学校及青少年素质拓展基地。国科大(青岛)附属学校将集初中部、高中部和国际部于一体，运用国科大品牌资源和人大附中教育模式开展教学工作。

(郭琦)

■ 完善人才培养模式

2018年，研究院围绕提高人才培养核心点，与经管学院联合招收“教育创新与战略管理”博士研究生。设立博士学位英语、管理科学研究方法、管理学理论与应用、创新管理与领导力等课程。

(郭琦)

● 培训中心

■ 概况

中国科学院的安心培训中心是面向社会提供教育培训服务的独立事业法人单位。前身是1999年创建的中国科学院研究生院高级培训中心，是学校唯一面向社会开展高端培训窗口。培训中心借力中国科学院品牌优势、科技成果优势、科技专家优势和院地合作优势，面向地方政府部门、企业、科研院所领导干部、企业管理人员和创新创业领军人才，以科技创新系列、科技应用系列、企业经营管理系列为培训重点，整合中国科学院科技和智力资源，面向院内和院外2个市场开展高端培训和项目合作，构建中国科学院新科技知识转移平台、科技成果转化平台和科技-经济-社会合作平台，

在科技创新、应用与管理培训方面确立竞争优势。2018年，培训中心主推政府管理创新、企业管理创新、科技成果转化、科普教育、军民融合、国际合作六大方向培训项目，在科普、军民融合及科技创新等方向进行针对性项目布局和推广，提升社会影响力。通过与外部企业合作，丰富培训项目类别，为项目推广和实施奠定发展基础和推广渠道。截至2018年底，培训中心举办培训及咨询项目37项，开设培训班204班次，累计培训人数12537人次，累计培训天数900天。

(邓华威)

■ 培训工作

2018年，培训中心完成各项培训工作。1月8日，举办高级英语进阶强化班。1月中旬，举办青少年科普创客运动会。1月22日，举办“科学少年”科普培训班3期。2月4日，举办香港昆虫多样性探索营。3月24日，举办新特能源股份有限公司Mini-MBA课程培训班。3月31日，举办“创新园长”MBA高级研修培训班3期。4月14日，举办科技创新系列高级研修培训班2期。4月15日，举办青岛城投金控高级人才研修培训班3期。4月27日，举办高唐大讲堂培训班。5月4日，举办2018年国投集团战略性新兴产业论坛。5月19—20日，参加第十四届中国科学院公众科学日活动。5月22日，举办浙江地税信息管理高级研讨培训班。5月23日，举办黑龙江应用型技术人才创新创业培训班。6月10日，举办导弹院装备电子信息技术专题培训班。6月19日，举办加快发展新兴产业培训壮大新动能培训班。7月8日，举办博物馆展陈策划与信息处理研修培训班2期。7月16日，组织2018年走进美国硅谷与斯坦福科技创新训练营。7月22日，举办中科院微电子研究所企业高管培训班。7月22日，组织“科学少年”科普夏令营5期。8月5日，启动IUP国际桥国际教育培训项目。9月1日，启动剑桥国际课程中心A-Level培训项目。9月14日，举办《创新家》高级研修培训班。10月下旬，举办会计继续教育培训班6期。10月23日，举办绍兴市做大做强数字经济专题研讨班。11月4日，举办人社部人工智能高科技人才能力提升高级研修班。11月19日，举办江苏省科技镇长团团长专题培训班。11月20日，举办中科院联想学院实训班。11月21日，举办山东省科技副职及创新型人才能力提升研修班。11月21日，举办“科技评估师”培训班2期。

(邓华威)

ADMINISTRATION AND SERVICE

管理支撑与服务

人事管理

离退休工作

财务管理

资产管理

总务后勤

安全保卫

基建与新校区建设

教学技术保障

中国科学院党校

校友会

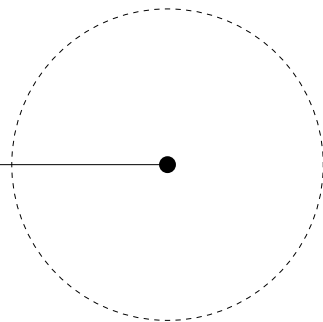
教育基金会

档案资料

图书资料

科学计算中心

分析测试中心



Administration and Service

管理支撑与服务

人事管理

概况

901

教职工 901 人
包括教学科研岗位 508 人
管理支撑与服务岗位 393 人

101

在站博士后 101 人

中国科学院大学人力资源管理与服务工作由人力资源部、教师工作部承担。下设人才工作办公室、教师工作办公室、离退休管理办公室。学校人才工作领导小组办公室挂靠人力资源部、教师工作部。办公地点位于玉泉路园区办公楼 119 室、115 室，留学生公寓 115 室。2018 年，学校有教职工 901 人，包括教学科研岗位 508 人、管理支撑与服务岗位 393 人；在站博士后 101 人；离岗安置、离岗退养及长期病休 8 人；离休 24 人、退休 561 人。学校教学科研人员占教职工总数 56%，其中，正高级职称 217 人、副高级职称 225 人，副高级职称以上人员占专任教师总数 87%；博士学位 453 人，占教职工总数 89%。有中国科学院院士 23 人、“千人计划”入选者 19 人（创新人才长期项目 2 人、创新人才短期项目 1 人、外国专家项目 1 人、青年项目 15 人）、国家杰出青年科学基金获得者 13 人、国家优秀青年科学基金获得者 6 人、“万人计划”入选者 5 人（领军人才 2 人、青年拔尖人才 3 人）、中青年科技创新领军人才 2 人、国家“百千万人才”工程入选者 4 人、“长江学者”20 人（特聘教授 11 人、青年学者 9 人）、中国科学院“百人计划”入选者 37 人、中国科学院率先行动“百人计划”青年俊才 4 人（候选人 2 人、入选者 2 人）、中国科学院特聘研究员 13 人（特聘核心骨干 7 人、特聘骨干人才 6 人）、中国科学院青年创新促进会会员 21 人、北京市“海聚工程”人才 11 人、北京市科技新星 5 人、北京市青年拔尖团队项目 1 人、北京市青年拔尖个人项目 3 人、教育部新世纪优秀人才 1 人。

（王璐 张玉秀）

机构和编制管理

44 教学科研单位
44 个

26 管理支撑与服务
部门 26 个

2018 年，学校完成机构和编制管理工作。成立现代科学家研究中心（挂靠人文学院）、国际理论物理中心（亚太地区）、现代农业科学学院、国家土地科学研究中心（挂靠经济与管理学院）、一带一路研究中心（挂靠经济与管理学院）、绿色发展遂宁研究中心（挂靠公共政策与管理学院）、健康医疗大数据遂宁研究中心（挂靠生命科学学院）、能源学院、院史研究中心（挂靠人文学院）、丝绸之路科学与文明中心（挂靠人文学院）、城镇化与区域发展战略研究中心（挂靠资源与环境学院）、数字经济与区块链研究中心（挂靠经济与管理学院）、科技与法律研究中心（挂靠公共政策与管理学院）、健康医疗大数据国家研究院（挂靠存济医学院）、跨学科工程研究中心（挂靠工程科学学院）、重庆学院、宁波华美医院、毒理与健康测试技术研究中心（挂靠资源与环境学院）、宁波生命与健康产业研究院、南京学院、福建学院、航空宇航学院、李政道科学与艺术中心（挂靠艺术中心）、重庆学院临床医学院、继续教育学院。地球科学学院更名为地球与行星科学学院，人工智能技术学院更名为人工智能学院。截至年底，学校有教学科研单位 44 个；重点实验室 4 个，其中，国家重点实验室 1 个、院重点实验室 3 个；中科院非法人独立单位 1 个；管理支撑与服务部门 26 个，其中，职能部门 22 个、直属单位 4 个。有下属单位（二级法人单位）1 个、其它机构 7 个、投资公司 6 个。中科院人事局下达学校事业编制（“院编”）1206 人，包括国家创新与发展战略研究会 10 人、中科院党校巡视 9 人、中国科学院北京纳米能源与系统研究所 200 人；中编办下达学校事业编制（“国编”）870 人。截至年底，学校事业编制内职工 896 人（含国创会 2 人、中国科学院北京纳米能源与系统研究所 38 人），剩余“院编”310 人。

（魏冠凤 王璐）

高层次人才队伍建设

2018年,学校推进高层次人才队伍建设工作。引进国家杰出青年基金获得者4人、国家优秀青年科学基金获得者1人、“青年千人计划”入选者7人、万人计划青年拔尖人才1人、中国科学院“百人计划”入选者5人、中国科学院率先行动“百人计划”青年俊才候选人1人、中国科学院青年创新促进会会员4人、北京市“海聚工程”人才11人、北京市科技新星1人、北京市青年拔尖团队项目1人、北京市青年拔尖个人项目3人、教育部新世纪优秀人才1人。

(张玉秀)

教授1人、特聘教授7人、长聘副教授6人、长聘教轨助理教授7人。修订完善招聘宣传材料,通过网络、微信推送及境外招聘等渠道宣传。同北美十余所高校中国学者联谊会建立联系,参加由《Nature》杂志主办的美西&美东&美中华人专场招聘,前往斯坦福大学、哈佛大学、麻省理工学院、哥伦比亚大学、芝加哥大学、西北大学等高校,与在校华人座谈并进行人才招聘宣讲。全年对外发布招聘启事(含劳务派遣人员)10余次。整合各部门、学院空岗信息,统一对外发布招聘不占事业编制工作人员(文员)启事3次,参与招聘岗位50余个。截至年底,教学科研岗位引进48人,其中,教授、研究员19人,副教授、副研究员17人,讲师、助研12人;管理支撑与服务岗位引进不占事业编制文员91人。

(黄辉 李扬帆)

人才项目申报

2018年,学校组织申报人才项目16项,上报106人次,获批21人次。获批中青年科技创新领军人才1人、万人计划领军人才2人、万人计划青年拔尖人才1人、青年千人计划4人、文化名家暨“四个一批”1人、中国科学院率先行动“百人计划”青年俊才入选者2人、“走进中国科学院,海外人才行”3人、青年创新促进会会员3人、青年创新促进会优秀会员1人。申报“百人计划”终期评估3人,评估结果均为良好。

(张玉秀)

设立专职科研岗位

2018年,学校制定《中国科学院大学专职科研岗位设置及聘用实施办法(试行)》。设立不占事业编制、主要由课题经费支持专职科研岗位,建立专职科研岗位人员可申请学校长聘体系引人机制。

(黄辉)

人才引进和双向双聘

2018年,学校支持研究所引进双向双聘“青年千人”。研究制定《中国科学院大学与承办科教融合学院的京内研究所双向双聘引进“青年千人”管理办法(试行)》,部分研究所已利用机制引进“青年千人”。

(黄辉)

文员聘用与考核

2018年,学校组织文员招聘3次,累计报名980人。通过笔试并参加面试382人,录用91人。加强文员管理,明确考核制度,建立晋升机制,研究制定《中国科学院大学文员考核与岗位晋升管理办法(试行)》。参加2018年度文员考核与评优68人,优秀8人。

(李扬帆 陈立)

岗位聘用与考核

2018年,学校修订完善《一流国际学术期刊目录》《中国科学院大学晋升讲席教授岗位实施办法(试行)》《中国科学院大学长聘教职制度实施办法(试行)》《中国科学院大学长聘教轨制度实施办法(试行)》等长聘体系文件。聘用讲席

教学科研岗位聘用与考核

2018年,学校完成教学科研岗位聘用工作。聘用教授三级4人、教授四级16人、研究员四级1人;副教授一级10人、副教授二级7人、副教授三级18人;讲师一级3人、讲师二级3人、讲师三级1人;助教一级1人。岗位聘用自11月30日起生效。参加教学科研岗位聘用期满考核124人,其中,优秀29人、合格94人、不合格1人。

(李文宣)

管理支撑与服务岗位聘用

2018年,学校完成管理支撑与服务岗位聘用工作。聘用五级职员6人、六级职员8人、七级职员17人、八级职员6人;工程师一级1人、工程师二级4人、高级工程师一级1人、高级工程师二级2人、高级工程师三级1人;会计师一级1人;实验师三级1人、高级实验师三级1人。岗位聘用自11月30日起生效。

(李文宣)

工资福利与社会保障

2018年,学校建立奖励性薪酬制度,由部门根据教职工2017年度考核结果和工作业绩,确定职工奖励性薪酬额度。完成2018年度国家调标和增加离休人员离休费工作。根据在京中央国家机关事业单位养老保险改革进程统一部署,5月开始缴纳事业养老保险;6月起,在职人员按实际缴费基数扣缴养老保险,退休人员统筹内养老金由央保中心发放。

(魏冠凤 王 婧)

公派出国与教职工培训

2018年,学校组织申报公派出国项目2项,上报9人次,获批9人次,其中,获批国家留学基金资助出国留学项目7人、中国科学院公派出国留学计划2人。职工在《中国科学院网络平台》登记外部学时3768条,累计完成培训50977.13学时,骨干人才完训率100%,单位职工完训率37.2%。组织新进教职工培训、文员上岗培训、Excel高效应用等培训,累计参加培训300余人。青年教师社会调研团队入选北京高校“双百行动计划”3人,参加北京高校辅导员职业素养专题培训班、北京高校教师“习近平新时代中国特色社会主义思想”理论培训班、北京高校思想政治理论课新上岗教师培训。召开教师思想动态座谈会等。全年支出培训费用42万元。

(李扬帆 陈 立 李梦楠)

博士后队伍建设

2018年,学校有博士后流动站10个,在站博士后101人。其中,科研博士后71人、企业博士后7人、在职博士后23人。博士后进站37人、出站27人、退站3人。获博士后科学基金资助5人次、博士后创新人才支持计划资助1

人、博士后国际交流项目派出计划资助1人,资助金额共计115万元。

(李扬帆)

人事调配

2018年,学校接收应届毕业生6人,教学科研岗位和管理支撑与服务岗位各3人。上报解决夫妻两地分居6人,办理留学回国派遣落户6人、京外调干1人。

(李文宣)

建立健全师德建设长效机制

2018年,学校印发《中国科学院大学教师职业道德规范》《中国科学院大学师德“一票否决制”实施办法》等文件,将2个制度落实在人才引进、岗位聘用、申报人才项目、年度考核等工作中。在管理支撑与服务岗位设立“师德模范奖”,5名校部人员、5名研究所人员获2018年度师德模范奖。

(李梦楠)

纳米能源所转入国科大

4月,中国科学院下发文件,将中国科学院北京纳米能源与系统研究所依托单位由国家纳米科学中心变更为中国科学院大学,用于支持纳米能源所队伍建设200名动态编制划转至国科大。12月,纳米能源所36名在编职工人事关系由纳米中心转入国科大。

(魏冠凤)

院士退休工作

2018年,学校成立院士退休工作小组,分期分批为院士办理退休手续。全年办理院士退休手续15人,返聘院士在荣誉教席教授岗位工作15人。

(魏冠凤)

人事档案分类核查

2018年,学校按照“三龄二历一身份”(年龄、工龄、党龄;学历、工作经历;干部身份)核查规定,对教职工人事档案开展核查工作,进行分类调整。

(王 璐)

续表

中国科学院特聘核心骨干 (7 人) :									
侯泉林	倪明玖	孙文科	涂国防	石耀霖	王艳芬	张富春			
中国科学院特聘骨干人才 (6 人) :									
黄庆明	石 勇	苏 刚	孙小淳	吴春明	田志远				
长江学者特聘教授 (11 人) :									
方 忠	汪寿阳	张 平	宋延林	杨 超	陈大华	王树涛	田 野	王立平	王艳丽
朱 冰									
长江学者青年学者 (9 人) :									
付保华	胡俊杰	王江云	谷 林	邵 涛	邓祥征	刘 翟	孙 飞	周 雯	
中国科学院青年创新促进会会员 (21 人) :									
董纪昌 (优秀会员)			杨益民 (优秀会员)			马晓丰	苗 兵	吕晓睿	叶齐祥
奚婷婷	黄 飞	杨志勇	肖 俊	肖小玲	刘 倩	史祎诗	王智慧	罗兴波	李国荣
贾凤东	张 弛	李琳琳	蒲 雄	唐 伟					
北京市“海聚工程”人才 (11 人) :									
胡卫国	翟俊宜	潘曹峰	陈翔宇	任凯亮	王志伟	杨 亚	卢宪茂	孙其君	蒲 雄
王 杰									
北京市科技新星 (5 人) :									
申立勇	肖小玲	肖 俊	张余洋	张 弛					
北京市青年拔尖团队项目 (1 人) :									
张 弛									
北京市青年拔尖个人项目 (3 人) :									
陈翔宇	李 舟	杨 亚							
教育部新世纪优秀人才 (1 人) :									
王 杰									

表 20 博士后科研流动站名单

哲 学	数 学	地理学	物理学	生物学	科学技术史	计算机科学与技术
地球物理学			管理科学与工程		环境科学与工程	

表 21 在站人员名单

陈新明	常琳琳	温 睿	李 佳	刘宏邦	郑 敏	刘志国	赵清俊	龚元之	贾 鹏
韩凤彬	许世京	叶亚芝	王喜军	胡彩虹	陈 龙	赵静芳	王金华	乔 坤	罗春林
蔡建超	Jonathan		Keith	Parry	张维刚	王淑红	王洪彬	宿 静	魏建武
皇甫鹏鹏		吴玉梅	张 静	于 勇	张 晨	瞿武林	Maciej	Szymanski	
Daniel	Evangelho		Vieira	余小军	刘小兵	梅笑冬	于 灏	王显莹	钟运琴
崔清辉	徐庆年	KOROTKOV		VLADIMIR		王高强	王宇彤	李午阳	勒聪聪
柯艺芬	陈艺超	仲 义	苗舰舰	王 建	严通行	孙晓一	仵伟强	杨君妍	贡玉婕

续表

蒋晓东	刘家贵	姜海勇	梁昊	宋国利	许镇	方圆	王宗水	秦盛山	何苗
边远	琚丽婷	王迪	杨发庭	Yuichi	Ohnuma		靳志祥	黄瑞珍	王颖婕
王然	董焱	秦进	丛麟骁	尹乃毅	吉轩廷	朱凯	刘志鹏	潘君华	宋妍妍
武柏锋	尚晶	尹力	邱靖凯	程晓龙	刘秉鑫	周晓康	吕朋悦	李瑞成	屈涑敏
DWIVEDI		SHIKHA		沈超玮	段庆松	韩宾	陈蔚		

表 22 进站人员名单

方圆	王宗水	秦盛山	何苗	边远	琚丽婷	王迪	杨发庭	Yuichi	靳志祥
Ohnuma		黄瑞珍	王颖婕	王然	董焱	秦进	丛麟骁	尹乃毅	吉轩廷
朱凯	刘志鹏	潘君华	宋妍妍	武柏锋	尚晶	尹力	邱靖凯	程晓龙	刘秉鑫
周晓康	吕朋悦	李瑞成	屈涑敏	DWIVEDI		SHIKHA		沈超玮	段庆松
韩宾	陈蔚								

表 23 退站人员名单

丁文新	齐志强	张帆							
-----	-----	----	--	--	--	--	--	--	--

离退休工作

概况

中国科学院大学离退休工作由离退休管理办公室承担。办公地点位于玉泉路校区留学生公寓 115 室、中关村甲 78 楼平房。下设老干部活动室 5 个。2018 年，学校退休 36 人，包括院士 15 人，去世 16 人。截至 2018 年底，学校离退休人员 604 人，其中，离休 23 人、退休 560 人、离岗安置（含离岗退养）5 人、地退 3 人、退养 13 人。离退休教职工中，被学校返聘于科研教学岗位 10 余人、管理支撑岗位 20 余人，被外单位返聘 10 余人。

（周晓慧）

完善离退休关怀帮扶机制

146
走访慰问 146 人次

33.8
补助重症及生活困难老职工 133 人
总计 33.8 万元

4.5

发放去世人员及直系亲属去世慰问金 30 人
总计 4.5 万元

59.2

帮助居住较远、行走不便老人报销医药费 381 人次
总计 59.2 万元

2018 年，完善规范关怀帮扶机制，加大关爱帮扶力度，缓解老职工生活和精神方面实际困难。80 岁以上老人占离退休总人数三分之一，重点关注高龄独居老人。全年走访慰问老领导、老专家、住院病号、生活困难老人 146 人次。组织老职工特困补助两级评审及慰问 2 次，补助重症及生活困难老职工 133 人，总计 33.8 万元。发放去世人员及直系亲属去世慰问金 30 人，总计 4.5 万元。帮助居住较远、行走不便老人报销医药费 381 人次，总计 59.2 万元；帮助困难人员拿支票 21 张。发放春节、十一节日食品，并将食品送至高龄及生活不能自理老人家中。组织离退休人员进行年度体检 410 余人次。完成离退休教职工数据库维护和信息数据统计工作。接待离退休人员来电、来访、来信，解答咨询疑问并向上级和职能部门反映，帮助解决困难。做好去世人员家属慰问、政策解释等工作，协助家属做好善后事宜。对百岁教师吴宁实行精准服务，吴宁病重住院期间，离退办、居委会工作人员轮流陪伴老人，直到生命最后一程。离退办负责办理告别仪式、骨灰安葬等善后事宜及后续工作。

（周晓慧）

参与助教和社会活动

2018年，多名离退休教职工参与助教和社会活动。部分离退休教职工被学校返聘从事教学科研、管理支撑工作。王昌燧教授返聘科研一线，发挥“传帮带”作用，被推荐参加中国科学院先进典型案例评选，获中国科学院老科协2018年先进个人。

(高银相)

老专家进学校、进社区科普讲座

2018年，张瑜教授以“钱学森科学与教育实践”为主题，在各高校、中学、研究所作报告20场。吕述望教授以“网络安全网络现状”为主题，在高校、政府、中学、研究单位作报告20余场。潘云塘教授以“科学家故事”为主题，在高校、中学作报告5场。李恒光等教师以“古代艺术”“科学故事”“南极”为主题，在中学、社区作科普报告10场。1月13日，张瑜教授应航天科技集团12院和西安市委市政府邀请，在第十三届《钱学森论坛》大会上作题为《钱学森先生教育思想、教育实践的研究与传播》主题报告，并被聘为中国航天钱学森决策顾问委员会委员。

(高银相)

离退休活动

2018年，组织离退休职工参加各类活动，丰富离退休职工生活。组织离退休党员参加系列爱国教育活动。3月中旬，组织观看电影《厉害了，我的国》；5月上旬，组织观看《青年马克思》；7月，组织前往国家博物馆参观《“真理的力量”——纪念马克思诞辰200周年主题展览》；11月，组织参观“伟大的变革——庆祝改革开放40周年大型展览”。4月，组织老职工参加由中国科学院举办的离退休干部“增添正能量共筑中国梦”主题实践活动——“纪念改革开放是十年”征文活动，退休干部朱庭谟、潘云唐获征文（文章类）一等奖。4月17日、4月19日和9月26日、9月28日，分别组织离退休老职工开展春、秋季参观游览活动，累计参加活动约300人次；组织参观中国航空博物馆，游览北京凤凰岭龙泉寺、西山大觉寺、黄花城水长城、鸟巢和奥运塔；对80岁以上不能参加活动者发放补贴100元，全年发放春秋游补助3万余

元。5月中旬和10月中旬，分别在玉泉路、中关村、林学院、北郊、雁栖湖园区组织召开春、秋季趣味运动会，参加运动会700余人。6—10月，组织老职工参加中国科学院纪念“科学的春天”40周年征文、书法、绘画、摄影、老照片的故事等比赛及展示活动；刘芙蓉获绘画一等奖，王文涛获书法二等奖，张敏、朱庭谟获征文三等奖，潘云唐、王苏冉、程纪原分别获征文、绘画、书法优秀奖。6月下旬，组织老职工参加老年大学，对老职工进行网上招生报名操作辅导，完成线上报名、线下统计汇总、缴费工作；对参加院老年大学老职工补贴学费68人，补助金额共计1.72万元。7月，创建离退休办微信公众号，发布离退休办通知、政策及活动等；截至年底，公众号关注人数323人；全年发布信息50篇，发布主题包括离退休教职工活动通知、每月报销药费时间、老照片等，传递学校发展信息。7月，组织参加七一期间北京市教委离退休工作处组织的“北京市教育系统离退休干部对党说句心里话”活动；颜基义撰写的《不忘初心，初心之根在于民！》入选。7月，组织离退休党员开展“共产党员献爱心”捐款活动，收到捐款2.0967万元。9月，组织参加中科院老年体协京区象棋、乒乓球比赛和健身球、“八段锦”培训；象棋协会会员吴有林、刘金龙、张国祯在中科院老干部象棋比赛中获团体第2名。10月，组织参加高校“翰墨激情书改革、丹青情怀颂开放”艺术作品展；刘芙蓉、王苏冉、吴昌兆、朱世品、王文涛、马瑞荣、程纪原参展书画作品共7幅。11月，组织离退休党员骨干参加中科院改革发展形势报告视频会，中科院党组副书记、副院长侯建国作主题报告。



4月17日，组织老同志参观中国航空博物馆



9月28日，组织老同志秋游



10月25日，组织老同志参加中科院京区文艺汇演

(张书尹)

■ 开办智能手机学习培训班

2018年，开办智能手机学习培训班。培训班邀请原院离退休局局长吴保祖讲授。全年开展培训课程15次（每次3学时），帮助老职工学习网上挂号、购物、支付，使用微信等软件，并发放相关培训教材。

(张书尹)

■ 推选“老有所为”“老有所乐”先进个人

2018年，经离退休党委扩大会议讨论，推选林秋雁、赵战生、黄钧为2018年度“老有所为”先进个人。经老干部社团协会总结会集体讨论，推选刘芙蓉、吴有林、李俊社为2018年度“老有所乐”先进个人。

(张书尹)

■ 组织参加40周年校庆系列活动

2018年，动员老职工为档案馆捐赠老照片、证书、校徽等历史资料。征集到原研究生院、管理干部学院1978—2000年期间老照片600余张，发表在离退休办微信公众号上。协助档案馆组织老职工人物访谈。组织老职工撰写校史回忆文章。在校庆日，分别组织退休职工、离退休老干部等人员参加校庆纪念大会、座谈会和李佩塑像揭幕仪式。

(张书尹)

■ 举行离退休教职工新春团拜会

1月30日，举行离退休老同志新春团拜会。副校长苏刚作

题为《中国科学院大学2017年工作进展及下一步工作思考》报告，向老职工报告学校2017年各项工作情况及以科教融合3.0版为核心各项事业取得的新进展。参加团拜会老职工310余人。



1月31日，举办离退休老同志新春团拜会，副校长苏刚颁奖

(张书尹)

■ 吴宁逝世

7月19日，吴宁逝世，享年103岁。吴宁，外语系百岁教师。1915年出生，1984年退休。2015年，吴宁将60万元积蓄捐献给国科大教育基金会，用于资助贫困学生，并表示，逝世前将单位发放的抚恤金一并捐献。离退休办、居委会尊其遗嘱，将其抚恤金、存款等捐献给教育基金会，合计28万元。

(张书尹)

■ 中国科学院大学离退休志愿服务队

11月，学校在“志愿北京”网注册成立“中国科学院大学离退休志愿服务队”，新退休职工报名、注册志愿者26人。根据《中国科学院离退休干部工作局关于表彰2018年度中国科学院京区老年志愿服务先进集体和先进个人的决定》，中国科学院大学离退休志愿服务队团队获2018年度中国科学院京区老年志愿服务先进集体。吴昌兆、姚德成、章绪兰获2018年度中国科学院京区老年志愿服务先进个人。

(张书尹)

● 财务管理

■ 概况

中国科学院大学财务工作由财务计划处承担。负责制定财务规章制度，规范经济秩序；编制预算，优化资源配置；

依法多渠道筹集资金，提高办学效益；加强核算及管理，节约支出；加强资产管理，防止国有资产流失；提供科研、基建等各类专项经费的核算及服务；学校基金会、国际会议中心等二级部门财务核算及管理；学校一卡通系统的运行、维护和管理；编制学校决算，做好财务分析；加强财务监督，建立财务内部控制体系，防范风险；加强财会队伍的建设，提高财会人员业务素质。下设校园卡管理中心，实行“统一领导，统一核算、统一管理”财务管理体制。办公地点位于玉泉路校区办公楼 111 室、雁栖湖西校区综合楼西配财务报销大厅。

(王 兵)

预算管理

2018 年，学校预算收入 28.63 亿元，决算收入 32.93 亿元，其中，财政拨款收入 22.80 亿元，占比 69.24%；非财政拨款收入 10.13 亿元，占比 30.76%。预算支出 31.83 亿元，决算支出 29.48 亿元，当年结转资金 3.45 亿元。5 月，召开预算说明工作会议。9 月，召开预算执行推进会。自 5 月起，采用月报制度，每月向经费负责人报送预算执行情况，加大对预算执行情况监督和催办力度。截至年底，学校财政性资金预算执行率 98.26%。

(王 兵)

经费核算与管理

2018 年，学校制记账凭证 66108 张，会计日记账 300 余笔，形成凭证 1473 册。全年支付日常网银 9 万余笔，共计 2.1 亿元。开具支票 4800 余张，电汇 8000 余笔，外汇结汇 200 余笔。开具三联手工票据 5000 余张、国税发票 2000 余张。办理现金收支业务 2025 笔，共计 3423 万。核对 5 个银行账户 2.5 万余笔银行账，填报各类统计局报表 36 张。发放职工工资 1.9 万人次，共计 2.30 亿元。发放本部学生工资 1.8 万人次，共计 0.27 亿元。发放校外人员劳务费 4.28 亿余元，包括岗位教授津贴 2.47 亿元。发放国家助学金 39.29 万人次，共计 3.99 亿元。发放学业奖 4.19 万人次，共计 4.32 亿元。发放国家奖学金 1183 人次，共计 2974.40 万元。新办公务卡 200 余张，办理公务卡还款 9099 笔，共计 1269 万元。新办新生建行卡 1.4 万张。上缴学杂费 4 亿元，其中，3 个校区住宿费收入共计 2092.43 万元。12 月，配合国家审计署及科学院审计局开展 2018 年度审计工作。学校下属单位培训中心、教育

基金会、资产管理公司、《管理评论》杂志社、中科研源等单位财务状况良好；国际会议中心盈利；饮食服务中心亏损。2018 年，学校全口径资金（包括自筹资金）支出三公经费总计 1075.32 万元，其中，财政资金三公经费支出 35.95 万元，环比下降 31.28%。拨付中科院研究所教育经费 2.2 亿元。转拨纳米能源所相关经费。验收新园区基建工程。

(王 兵)

校园一卡通

2018 年，学校一卡通系统刷卡终端 5000 余个，涵盖应用子系统 12 个，与校内第三方系统对接 9 个，实现数据共享。一卡通系统活跃账户 2.6 万个，系统商户 92 个，全年刷卡交易约 1000 笔，共 8000 万余元。校园支付系统完成 18 个种类收费，交易 25 万笔，交易额 1496 万元。班车预约系统提供学生班车线路预约 19 条，车票 15 万张。

(王 兵)

财务管理与服务

2018 年，学校组织财务人员参加新政府会计制度培训学习。5 月，修订《中国科学院大学差旅费管理办法》，11 月，印发《中国科学院大学国内接待管理办法》。享受中央高校教育待遇，获改善办学条件专项资金。盘活存量资金，提高利息收益。设置报销单投递箱，减少等待报销人。清理往来款项，做好新政府会计衔接准备。实现 ARP“银企互联”，优化业务流程。营业税改增值税后，合并国际会议中心税务登记号，实现三证合一。新建一卡通支付系统，多种方式提供线上、线下校内支付服务。扩展校园支付系统支付接口，引入支付宝。改进班车预约系统，实行电子化车票，通过手机刷卡实时在线验证，增加在线查询等功能。测试系统等级保护安全性。建设一卡通大数据分析平台并投入运行。

(王 兵)

资产管理

概况

中国科学院大学国有资产和经营性资产管理由资产管理处承担。负责固定资产总体配置、调配、报销审核入账、

管理、监督检查和处置；公共用房、博士后周转房与人才公寓调配与管理；公有住房管理、职工住房公积金和住房补贴核算，单位房屋资产资料统计和填报，科教用房核算；政府采购归口管理，政府采购预算管理，政府集中采购管理，进口产品免税办理，办公用品及耗材集中采购与发放。经营性资产管理办公室、招投标管理办公室挂靠资产管理处。办公地点位于玉泉路校区办公楼、雁栖湖校区综合楼。

(宋丽萍)

■ 固定资产



2018年，学校新增固定资产3704笔，共计15250件，新增资产额2,173,275,686.60元。报废固定资产总金额28,377,716.42元。截至年底，学校总资产3,642,865,058.43元，其中，房屋、构筑物资产总金额2,697,619,696.06元，占总资产74.05%；一般设备资产总金额771,403,428.54元，占总资产21.18%；专用设备资产总金额42,839,705.81元，占总资产1.18%；家具类资产总金额113,798,007.23元，占总资产3.12%；其他固定资产总金额17,204,220.79元，占总资产0.47%。

(宋丽萍)

■ 政府采购



2018年，学校完成政府采购预算2次、政府采购追加预算2次。全年采购计划预算合计12214.947332万元，其中，货物类4676.95972万元，占全年计划金额38.29%；工程类2935.0031万元，占全年计划金额24.03%；服务类4602.984512万元，占全年计划金额37.68%。采购实际金额12186.500526万元，节约资金28.446806万元，节约率0.23%。采购内容中，货物类4661.592914万元，占全年采购额38.25%；工程类2935.0031万元，占全年采购额24.08%；服务类4589.904512万元，占全年采购额37.66%。

(宋丽萍)

■ 公共用房

2018年，学校召开公共用房讨论会议7次，完成部门公用房申请79单，调整用房面积1300平方米。停止玉泉路校区“落脚点”用房分配，启动建设“共享办公用房”。完成科研实验室权属登记工作，加强科研实验室收费管理，收取房屋资源调节费470余万元。完成雁栖湖校区10个院系、134个教学实验室核查工作，共计8406.56平方米。启动空置实验室收回工作。对玉泉路校区四公寓（原食堂）工位间实施实名制登记，增加遮光窗帘、空调等基础设施。中关村校区青年公寓住房管理权转到资产管理处29套，收回校外单位使用公寓住房4套。完成人才周转住房装修32套，办理入住手续31人次。窗帘、空调等基础设施。中关村校区青年公寓住房管理权转到资产管理处29套，收回校外单位使用公寓住房4套。完成人才周转住房装修32套，办理入住手续31人次。

(宋丽萍)

■ 职工住房



2018年，学校公积金发放汇缴10932人次，总金额4657万元。发放住房补贴6119人次，总金额450万元。完成2018年度职工供暖费和物业费代扣工作。完善中央在京单位职工住房档案信息系统中职工档案，协调解决住房历史遗留问题40起。审核报销职工交通费8.82万元，涉及477人次。

(宋丽萍)

■ 招标投标

2018年，学校通过委托招标代理公司公开招标、竞争性谈判、单一来源采购、询价等采购方式，完成采购项目60个。包括各院系科研教学实验仪器设备采购、物业服务、建设项目工程、家具采购，新园区建设项目竣工财务决算编制项目，中关村校区北一街学生公寓租赁，雁栖湖校区消防维保项目，

饮食服务中心油烟净化装置及风机采购,学位证书、毕业证书外壳制作项目,汽车租赁服务,校史馆布展实施等。接受采购项目申请 60 项,中标、成交总金额约 8925.78 万元。包括公开招标 48 项、8219.33 万元;单一来源 5 项、377 万元;竞争性磋商 4 项、202.43 万元;竞争性谈判 2 项、99.83 万元;询价 1 项、27.19 万元。包括仪器设备 30 项、6846.05 万元;家具等其它货物 12 项、754.84 万元;服务 16 项、1141.08 万元;工程 2 项、183.81 万元。其中,公开招标为主要采购方式,采购金额占比 93.52%,采购数量占比 80.32%。仪器设备为主要采购项目类型。履约验收审核项目 51 项,涉及合同金额约 4765 万元。完善“招标与采购”专题信息网站,公开发布招标信息。

(崔乃鑫)

■ 经营性资产管理

2018 年,学校完成校属公司日常业务报批、审批、备案等手续办理工作。梳理和更新学校全资、控股、参股公司基本情况。依据校长办公室会议决议,办理校属公司产权登记,完成《管理评论》杂志社、中科宇光(北京)数据科技有限公司产权登记材料提交工作。梳理校属公司资产权属关系,确定校属企业集中统一监管改革方式,上报上级单位备案。完成北京中科研源科技有限公司在中关村校区体育馆、办公室及国科大(北京)资产经营有限公司办公室租房合同续签工作,收取租金 60.18 万元。

(宋丽萍)

● 总务后勤

■ 概况

79

在编职工 79 人
劳务派遣 781 余人
外包项目 759 余人

20

组织总务后勤工作例会、
总务资产保卫工作联席
会及其它会议 20 余次

3

启动公寓管理、
资产管理、物料
管理 3 个系统

学校后勤管理与服务工作由总务部承担。负责全校后勤管理、各校区运行管理、秩序维护、校园绿化及环境维护、物业服务、设施设备维护、修缮管理、会议服务及活动后勤保障、饮食服务、医疗保障等;水电气暖等能源管理;代表学校监督管理物业公司等外包服务方。下设总务部办公室、

玉泉路校区管理办公室、中关村校区管理办公室、奥运村校区管理办公室及雁栖湖校区管理办公室。办公地点位于玉泉路校区礼堂 210 室、雁栖湖校区综合楼 205 室。饮食服务中心、国际会议中心、卫生所、车队、节能工作领导小组办公室挂靠总务部。2018 年,总务部在编职工 79 人,劳务派遣 781 余人,外包项目 759 余人。组织总务后勤工作例会、总务资产保卫工作联席会及其它会议 20 余次,撰写会议纪要 20 余份。起草和修订《中国科学院大学公共服务资源使用管理细则》等总务后勤系统制度 7 个。启动公寓管理、资产管理、物业管理 3 个系统。获评中国教育后勤协会后勤文化建设先进单位和后勤信息化建设先进单位。

(陈阿娟 王雪松)

■ 玉泉路校区管理

12

校区占地面积 12 万平方米
建筑面积 12.7 万平方米
绿化面积 4.65 万平方米

345

全年接待夏令营
345 人

12725

日常维修 12725 次
小型工程维修项目 6 项

2018 年,玉泉路校区管理办公室有工作人员 183 人,其中,在编人员 18 人、劳务派遣员工 118 人、保安员 47 人。办公地点位于礼堂 210 室。校区占地面积 12 万平方米,建筑面积 12.7 万平方米,绿化面积 4.65 万平方米。服务学生 3032 人,其中,本科生 1558 人、研究生 1474 人。全年接待夏令营 345 人。完成水、电、暖、装饰等日常维修 12725 次,小型工程维修项目 6 项,水、电、暖抢修 8 次,办理电话报装、移机等 75 次。完成会议、培训等活动安全保障服务 1464 场次,完成考试、学术活动等安全保障服务 9 场次。收发报刊、杂志、信件 35.2 万件,特快信件 1.1 万件,机要信件 3430 件。完成部门资产清查 7301 项,办理报废资产 85 件,转移资产 27 项。完成 2017 年部门档案移交档案馆 123 件。完成新能源汽车充电桩设备安装工作。清理校内非法粘贴小广告 10 余次,清理非法发放传单人员 20 余人,治理乱停和快递车辆 30 余次。邀请石景山消防支队成员为校区师生讲解消防知识。完成消防演习 2 次、消防器材实操演习 2 次。

(王笑梅)

中关村校区管理

7.42

校区占地面积 7.42 万平方米
绿化面积 1.8 万平方米

455

重大活动保障
455 场次

506

暑期夏令营住宿
保障约 506 人次

2018年,中关村校区管理办公室有工作人员6人,其中,管理岗位5人、劳务派遣1人。办公地点位于6号楼216室。校区占地面积7.42万平方米,绿化面积1.8万平方米。住宿学生约6400人,所属京区研究所21个。青年公寓1至3号楼,有博士后周转公寓2.73万平方米、480户,所属京区研究所25个。全年完成教学楼重大活动保障工作455场次,包括泰国副总理到访,《档案》节目录制,招聘会、培训会130场,千人规模考试2次。更新教学楼区域内标识720个。完善补充警示黄线、警示桩、警示地标40余处。公共区域内捡拾学生遗落物品57件,并归还失主。完成教学楼区域物业公司招标工作。建立校区校园车辆智能管理系统,安装智能车辆进出设备,完善车辆管理制度。为校区内井盖分类刷漆、喷字和绘制各类管道井位置编号彩图及消防通道网格带划线。完成暑期夏令营住宿保障约506人次。完成中外学生退宿、入住服务保障2489人次。

(刘红)

奥运村校区管理

3.98

校区占地面积 3.98 万平方米
建筑面积 6.15 万平方米
绿化面积 0.8 万平方米

2018年,奥运村校区管理办公室有工作人员(含劳务派遣)4人。办公地点位于1号楼3层。校区占地面积3.98万平方米,建筑面积6.15万平方米,绿化面积0.8万平方米。住宿学生3569人,所属京区研究所28个。监督并指导物业公司做好服务保障工作,负责校区安全及秩序、师生客户服务、校园修缮、设备运行等工作,负责动力设备运行保障、楼宇

值守卫生保洁、绿化养护等服务与保障工作。

(董凌黎)

雁栖湖校区管理

312.1

校区占地面积 312.1 万平方米
建筑面积 36.56 万平方米

1

完成维修 1 万余次
给水、蒸汽管道抢修 70 余次

2018年,雁栖湖校区管理办公室在编职工25人、劳务派遣164人。办公地点位于综合楼2层。校区占地面积312.1万平方米,建筑面积36.56万平方米。管理办公室承担校区教学科研生产、学生公寓等运行保障服务工作;信息通讯、环境卫生、大型活动、库房管理、信件收发等综合支撑服务工作;能源使用管理及后勤服务协调工作。下设综合办公室、安全保卫办公室、楼宇服务部、后勤服务中心、绿化基地办公室、绿化工程部6个子业务部门。综合办公室负责协助园区领导,对校区内人、财、物进行计划,对人员事务组织、监督、指挥、评估。后勤服务中心负责房屋修缮、水电暖保障、设备维护保养。12月10日,为西校区学生公寓公共区域配备碧水源品牌直饮水机32台,解决学生冬季打水难问题。绿化工程部负责校园绿化美化种植及养护等保障工作。绿化基地办公室负责校园林区果树等日常养护管理及防火期防火工作,护林防火工作获“怀柔区护林防火先进集体”。全年完成维修1万余次,给水、蒸汽管道抢修70余次,连廊、座椅、凉亭、防护栏油漆粉刷5000余平方米,公寓及教学楼墙面粉刷找补9000余平方米,新旧房屋改造2500余平方米,道路沉降修补1800余平方米。收发挂号信5000封、平信2000封、报刊杂志6534册、信用卡2300张,文件交换2.72万件,分发各院系报纸6800份。

(王瀚琦)

饮食服务

2018年,学校饮食服务中心有员工336人,其中,在编人员10人、劳务派遣人员326人。有玉泉路校区综合楼食堂、中关村校区食堂、奥运村校区食堂、雁栖湖校区一食堂、雁栖湖校区二食堂、雁栖湖校区三食堂6个基本伙食堂;有玉泉路校区综合楼二层招待餐厅、中关村校区清真食堂、雁栖湖校区一食堂清真食堂、雁栖湖校区一食堂学生快餐厅、雁栖湖校区三食堂清真食堂5个自营餐厅(清真食堂);有联

营外包风味档口（西北风味餐厅）16个。整理修订规章制度90项，制定新《饮食服务中心员工手册》《员工患病承诺书》《饮食服务中心返聘人员管理办法》等文件。由质检部监督实施并不定期检查，控制食材统一采购，大宗伙食原材料及杂品采购服务项目入围供应商招标。利用“明厨亮灶”工程做到食品安全信息公开和食品加工操作过程可视化，接受师生监督。开展食品宣传活动，引导师生培养食品消费习惯，提高食品安全意识和防范能力。开展“光盘”行动，倡导厉行节约，反对铺张浪费。成立餐品研究小组，创新菜品，制定标准化菜谱。推进民主办伙，与学生生活部沟通，在玉泉路校区食堂开设学生定制菜窗口。完成雁栖湖校区一食堂LED屏幕安装工作，缓解重复排队现象。完成中关村食堂燃气整改项目、燃气报警安装项目。完成玉泉路校区、中关村校区及雁栖湖校区二食堂更新油烟净化装置及更换风机市场调研、招标工作。完成玉泉路校区主食厨房项目、玉泉路校区食堂二层更换桌椅项目招标工作。完成研究生入学考试、第38届北京市青少年科技创新大赛、北京招生组面试、学位评审、学位授予仪式、40周年校庆、科学营等活动餐饮服务保障工作。

（王晓黎）

医疗保障

2018年，学校卫生所承担全校师生医疗卫生工作。工作范围包括日常门诊诊疗、健康体检、突发公共卫生事件应急处理、健康教育、预防保健、传染病管理、公费医疗管理及计划生育管理等。卫生所在玉泉路校区、雁栖湖校区、中关村校区均设医疗点。设内科（全科）、外科、妇科、中医科、预防保健科。全年完成门诊诊疗39415人次，开具门诊处方36017张。完成2159名职工、校部高年级研究生健康体检工作，完成8610名新生研究生、394名新生本科生入学体检工作。隔离患肺结核、肝炎、水痘等学生25人，做好终末消毒，全年未出现传染病流行。完成药监局药品质量管理自查和《药品阳光采购》数字证书更新工作，落实药品采购两票制相关工作；规范药品采购和报废流程。完成夏令营、本科新生军训、开学典礼、毕业典礼、入学考试及校庆等活动期间保健工作。11月，学校公费医疗工作通过北京市医保中心专项审计。完成全市医保医嘱信息共享软件改造及测试工作，通过验收。12月1日是艾滋病宣传主题日，在雁栖湖校区东、西区安装“互联网HIV检测服务包”，学生可匿名进行尿液HIV检测。执行公费医疗规定，全年完成职工、学生门诊医药费报销7764人次，共1000.5万元；住院费报销354人次，共1087.5万元。

（张媛妹）

交通保障

2018年，学校车队运行车辆33辆，其中，班车24辆（含外租3辆学生班车、4辆教工班车、2辆中巴车）、公务用车9辆（含外租2辆）。全年车辆安全行驶共约102.00万公里。保障教工班车、学生班车共约13000余班次。保障中科院、教育部、北京市教委等到校视察，国外高校领导到校交流及学校活动用车共约20余次。保障校领导、院士、各部门、学院及中科院党校等公务、教学、科研、应急等用车约2100辆次。启动使用班车定位系统。



（邢文波）

国际会议中心

2018年，学校国际会议中心经营收入3800万元，环比增长15.6%。有签订合同员工134人，其中，在编2人、劳务派遣132人。外聘保安14人、保洁20人。设综合办公室、财务部、会议部、客房部、餐饮部、前厅部、销售部。全年接待宾客7.8万余人次。承办会议105次，院机关及各院所重要会议10余批次，各科研院所学术会议10余次，学术报告、讲座45次。出租客房5.7余万间。重要接待包括院党政处级以上管理人员学习贯彻十九大精神培训班、中科院2018年度工作会议、党校第二十二期科技管理骨干进修班、第34期所

局级领导人员上岗班、学校 40 年校庆、2018 年度开学典礼、第 38 届北京青少年科技创新大赛等各类型重要会议的会议保障任务。

(魏宗莲)

节能工作

2018 年，学校完成 2017 年度碳排放报送、核查和碳配额核发、履约工作。申请财政全额补贴，完成学校数据中心节能低碳示范项目；完成能源、碳排放管理体系建设年检工作；完成清洁生产审核工作，获政府补助资金；完成市发改委对学校是否使用国家明令淘汰用能设备、能源审计报告中提出的节能项目监察工作，核查市发改委对学校清洁生产审核报告；完成能源管理负责人备案、《2017 年度能源利用状况报告》报送工作。完成《2017 年度能源资源消费统计分析报告》并报送国管局。每季度向市教委网上报送能源消耗数据。开展“节能宣传周”活动。采购节能蒸发器，完成食堂蒸箱节能改造。完成《中国科学院大学高耗能设备改造项目》；配合完成科学院免费配置的节能型开水器安装工作。

(陈阿娟)

修缮工程

2018 年，学校改善部分校区基础设施条件。完成办公楼线路增容改造工程，解决办公楼因配电设施老旧、强电线路老化、电容负荷不足等安全隐患问题；改造更新 4 号、5 号公寓上水管线，解决上水管渗漏问题；配合基建处完成 2 号公寓暖气改造及工程结束后保洁开荒工作。中关村校区暑期开始，配合基建处完成 4 号院修缮工作，包括增加 ABC 座楼体外墙保温层、更换房间塑钢窗 730 个、整体装修改造 D 座留学生公寓房间 127 间及招标房间家具 254 套。饮食中心配合基建处完成玉泉路和中关村校区食堂“3H 食堂修缮与设备更新项目”，雁栖湖校区三食堂漏水、吊顶维修项目。

(陈阿娟)

校园安全

2018 年，学校组织各校区组织学生和教职工进行消防疏

散演习和消防器材实操演习。重大节假日前，对学生公寓进行安全卫生大检查，清除楼道堆积物，确保消防通道畅通。全年未发生政治安全事故、火灾事故、刑事案件、交通安全事故，无森林火情、无重大治安事件。

(陈阿娟)

校园文化

2018 年，玉泉路校区完成植物树种二维码制作、挂牌工作。通过扫描树种二维码，让学生了解树种知识和树种知识撰稿者姓名。完成重大节日期间玉泉路校区学生公寓文化创意展示工作。

(王笑梅)

垃圾分类工作

2018 年，学校推进生垃圾分类投放、分类收集、分类运输、台账管理、宣传和培训等工作。聘请专家为全校教职工做垃圾分类知识培训，为各校区配备封闭式分类容器。饮食服务中心与北京市相关部门指定公司签订合同，餐厨垃圾统一回收处理，做到“日产日清”。建立台账制度，记录餐厨垃圾数量、去向。

(陈阿娟)

开展消防安全知识讲座活动

2018 年，雁栖湖校区安保办公室组织面向全校范围的消防安全知识讲座活动 3 次。邀请北京市防火安全委员会教师到雁栖湖校区开展消防安全知识普讲座。开展应急疏散演练，参加活动约千余人次。

(王瀚琦)

承办第 38 届北京青少年科技创新大赛

3 月 24—27 日，学校承办的第 38 届北京青少年科技创新大赛在雁栖湖校区举行。大赛由北京市科协、北京市教委、北京市科学技术委员会、北京市知识产权局、北京市怀柔区政府联合主办。参加大赛青少年 30 万人。



3月24—27日，承办第38届北京青少年科技创新大赛

(王瀚琦)

■ 上线“智慧餐饮”自动售餐系统和手机订餐系统

9月，雁栖湖三食堂上线试用自助售餐系。系统按需自助取餐，按重计量，自动计费结算，并可进行营养分析和点评等。11月底，上线使用“手机订餐”系统，随时预定，微信支付，叫号取餐，并可进行营养分析和点评等。

(原义涛)

■ 承担40周年校庆活动保障任务

10月，总务部承担学校40周年校庆活动保障任务。任务包括主要嘉宾接送机，餐饮、住宿接待，医疗保障等。13—14日，接待住宿2300余人次、用餐3500余人次，提供各类型会议服务10余场次，完成校庆活动后勤保障任务。



10月13日，总务部承担40周年校庆保障工作

■ 开展消防安全应急疏散演练活动

11月14日，雁栖湖校区联合怀柔区雁栖消防中队和怀北镇派出所，在学生宿舍5号公寓进行应急疏散演练。通过演练，雁栖湖校区发现在安全工作中存在的不足，检

验消防系统、设备运行状况。雁栖湖校区管理办公室相关科室、科住物业、国际会议中心和各院系教职工、学生参加演练。



11月14日，雁栖湖校区举行应急疏散演练

(王瀚琦)

■ 通过北京市高校标准化验收

12月20日，雁栖湖校区3个项目通过北京市高校后勤标准化验收。北京市教委后勤标准化验收工作组一行7人，到雁栖湖校区进行评估验收。会议由验收专家组组长冯文光主持。总务部部长邱文丰代表学校向专家组汇报学校此次评估验收的两类三项标准化验收工作。经专家组一致同意，学校教二楼、学生公寓捌及东区设施设备全部达标，一次性通过标准化评估验收。



12月20日，接受并通过北京市教委后勤标准化验收工作组验收

(王瀚琦)

安全保卫

概况

20

组织不定期安全检查 20 余次
组织安全讲座 8 次
参加师生累计 2500 人次

中国科学院大学安全保卫工作由安全保卫部、保卫处承担。负责全校治安、消防、交通、警卫、门卫、巡逻、治安综合治理及反恐防爆、防洪防汛等；对危险化学品和放射性物质采购、保管和使用进行监督；人防设施管理；防止电信诈骗等危害师生员工人身和财产安全事件；维护校园政治稳定；安全事故预防预案和应急处置预案；安全教育及相关培训工作；安防系统管理；安全检查和安全隐患排查及奖惩；安全事故协调处理、善后及校内问责；联系地方派出所及公安部门；集体户籍管理及外来务工人员信息管理工作。下设户籍办公室。安全稳定工作领导小组办公室挂靠安全保卫部。办公地点位于玉泉路校区礼堂二层、中关村校区青年公寓东平房。2018年，学校组织全校性定期安全大检查8次，检查中发现实验室和学生宿舍存在安全隐患，发出整改通知书近20份。组织不定期安全检查20余次。组织安全讲座8次，参加师生累计2500人次。

(王志东)

综合治安

2018年，组织保卫职工及干部参加北京市公安局、北京市教委、中国科学院办公厅等上级部门培训15人次。对全校中控室人员进行业务培训，4个校区20人次参加培训。利用学校CP平台、微信平台、宣传栏、安全讲座，加强教职员工安全教育与培训。联合学生处、本科部、总务部及各学院(系)对新生进行入学安全教育。

(王志东)

消防安全

2018年，联合各校区管理办公室修订防汛工作应急预案。应急预案对做好防汛工作组织机构、应急响应、人员保障、医疗保障、通讯保障、物资保障等做出规定，要求各校区根据学校防汛工作应急预案制定该校区防汛工作应急预案。组

织力量对各校区落实应急预案情况，特别针对重点部位和重点设施设备等进行检查，确保安全渡过汛期。定期组织人防工作协调会，研究部署人防工作。组织开展人民防空宣传活动，向教职工、学生发放人民防空知识宣传单。建立人防工程档案数据库，建立人防巡查制度。

(王志东)

危化品管理

6

危险化学品使用量约 6 吨
环比增长 20% 左右

13

处理危险废弃物 13 吨
环比增长 26%

2018年，危险化学品使用量和危险废弃物产生量呈现双增长趋势，其中，危险化学品使用量约6吨，环比增长20%左右；处理危险废弃物13吨，环比增长26%。学校使用危险化学院系主要有化学学院、资环学院、生命学院、材料学院、医学院等。危险化学品采购、储存、使用、废弃等环节均按照学校危险化学品安全管理办法执行，全年未发生危险化学品安全事故。

(王志东)

户籍管理

2018年，户籍管理系统中，学生数量为13672人，涉及培养单位45个、院系(含本科部)16个，其中，海淀区10394人、朝阳区2500人、石景山区778人，教职工及博士后集体户366人(含落户子女)。修订户籍管理规章制度，完善现行户籍管理模式。制定学生户籍管理规章制度及工作流程。根据二分、京内外派遣、考研派遣方式开展迁户工作，完成毕业生迁户3121人。完成新生落户3509人，包括本科新生落户229人。办理户口卡原件外借727次，开具户籍证明及复印件2586次，补办身份证447次，处理婚姻变更及特殊情况850次。办理户籍证明990人次、改迁户口115人。

(徐静)

基建与新校区建设

概况

中国科学院大学基本建设工作由基建处承担。负责各

校区基建项目与修缮项目立项、投资测算、规划设计、招标评审、施工组织管理、竣工验收及结算等工作，履行新校区建设领导小组办公室职责。办公地点位于雁栖湖校区

行政办公楼。2018年，玉泉路校区占地面积118347平方米，中关村校区占地面积58132平方米，奥运村校区占地面积39787平方米，雁栖湖校区占地面积3348075平方米。

表 24 中国科学院大学基建基础数据表（数据来源：规划许可证、合同、工程概况表）

所属园区	单体名称	建筑面积 (m^2)	人防面积 (m^2)	占地面积 (m^2)	建筑高度 (m)		建筑层数	
					地上	地下	地上	地下
雁栖湖校区	行政办公楼	5377.32	1260.72	1049.76	17.7	2.8	4	1
	留学生公寓	10948.1	1208.31	1079.48	31.9	3.4	9	1
	学术交流中心	8796.48	0	3547.05	18.7	0	5	0
	教师公寓	11707.88	0	1302.5	34.5	0	9	0
	学园一	9108.33	0	2002.69	19.2	0	4	0
	学园二	17219.33	0	4068.73	19.35	0	4	0
	教一楼	16880.95	0	5014.37	20.85	0	4	0
	二食堂	3009.1	0	1613.3	11.8	0	2	0
	学生宿舍 A 组团	21843.34	0	2850.07	23.95	0	8	0
	学生宿舍 B 组团	11001.9	0	1435.07	23.95	0	8	0
	学生宿舍 C 组团	21977.11	0	2507.11	26.8	0	9	0
	学生宿舍 D 组团	15606.74	0	2010.67	23.95	0	8	0
	一食堂	6453.96	0	2578.22	15.85	0	3	0
	学生宿舍 A	11570.68	0	1277.2	26.8	0	9	0
	学生宿舍 B	21976.42	0	2851.87	23.95	0	8	0
	学生宿舍 C	13381.62	0	1724.42	23.95	0	8	0
	学生宿舍 D	15696.22	0	2011.64	23.95	0	8	0
	学生宿舍 E1	7846.3	0	1004.01	23.95	0	8	0
	三食堂	8405.5	2110	3028	11.7	2.49	2	1
	学园三	19820.41	0	3927.83	23.1	0	5	0
	学园四	14558.55	0	3388.54	24	0	5	0
	教二楼	12192.65	0	3981.46	22.15	0	4	0
	图书情报中心	24071.36	4211.91	5632.93	22.2	3.7	4	1
	体育中心	18025.82	5623	7923	14.9	2.5	3	1
学生礼堂	10740.8	0	4731	22.8	3.1	4	1	
中国 - 丹麦科研教育中心	10895.48	0	7996.89	20.36	5.46	5	1	
玉泉路校区	礼堂	2323						
	人文楼	2401						
	教学楼	17458	1353					
	办公楼	3167						
	学生宿舍二公寓	18428.11						
	学生食堂	4310						
	学生宿舍一公寓	15865	6067					

续表

所属园区	单体名称	建筑面积 (m ²)	人防面积 (m ²)	占地面积 (m ²)	建筑高度 (m)		建筑层数	
					地上	地下	地上	地下
中关村校区	教学楼	12119.92						
	4号楼 (ABC座)	21749.4						
	5号楼 (D座)	2699						
	6号楼	6630						
	7号楼	2427						
	8号楼 (E座)	3087						
	9号楼 (F座)	20375						
	10号楼 (G座)	23080						
	11号楼 (H座)	23080						
	13号楼	6023					3	2
奥运村校区	1号楼	8764						

(李鹏程)

■ 基建与修缮项目

2018年,学校批复改善办学条件项目5项。中关村校区4、5号公寓外墙外窗节能改造项目,投资预算总额934.27万元,学校批复853万元。中关村校区5号公寓室内装修、给排水及电表改造项目,投资预算总额740.19万元,学校批复676万元。中关村校区4号公寓电梯更新项目,投资预算总额295.23万元,学校批复295.23万元。中关村校区10、11号公寓电梯更新项目,投资预算总额322.3万元,学校批复322.3万元。玉泉路校区二公寓修缮(一期)项目,投资预算总额495.99万元,学校批复453万元。除中关村校区4号公寓电梯更新项目和10、11号公寓电梯更新项目外,其余项目均已完成验收。根据中国科学院条件保障与财务局批复的《中国科学院大学“十三五”期间“3H”工程建设实施方案》,完成单位产权老旧住房及平板房改造为人才公寓项目及玉泉路和中关村校区食堂修缮及设备更新项目,其中,单位产权老旧住房及平板房改造为人才公寓项目批复总投资331万元;玉泉路和中关村校区食堂修缮及设备更新项目批复总投资362万元,2项工程均已完成验收。9月5日,中丹科研教育中心项目完成工程验收。为配合校庆40周年庆典活动,完成雁栖湖校区西区运动场看台增加遮阳篷项目,完成东区篮球馆装修改造项目,完成东区篮球馆建筑声学处理及增加声学处理和音响工程。

(李鹏程)

■ 项目前期

2018年,学校推进雁栖湖校区二期控规调容工作,容积率由0.49调整至0.8,净增容积率指标约24万平方米。推进教工宿舍、医学院等项目立项及可行性研究报告和初步设计等工作,完成十三五项目环评、水保、节能等前期报告编制工作。推进国有土地使用证办理等工作。中国人民银行清算中心对邮局还建楼项目人防面积和投资额进行调整,请示报送中国科学院。

(李鹏程)

■ 档案管理

12月11—12日,学校新园区建设项目档案在“中科院研究生院(现中国科学院大学)新园区建设项目”档案专业组验收会上通过验收。验收会由中科院档案馆组织,在雁栖湖校区召开。档案专业组现场抽查东区项目档案及室外工程档案,对西区项目档案整改情况进行复核。项目共形成档案3193卷,其中,综合管理文件1330卷、施工文件1729卷、监理文件92卷、照片档案42卷。项目文件材料收集齐全完整,反映项目建设内容和全过程,档案质量符合国家和中科院规范要求。验收组认为,国科大新园区建设项目档案符合验收条件,同意通过档案专业验收。

(李鹏程)

工程造价与核算

2018年,学校完成新园区建设项目结算工作。完成六标段学园三、学园四及教二楼工程,东区热力工程,测试中心(教一楼)改造工程,五标段东区学生宿舍及三食堂工程,东区道路、桥梁、广场和给排水工程等项目结算审核工作共15项,核减率24.8%。通过公开招标引进具有财政部颁发会计师事务所执业证书及具有工程造价咨询企业甲级资质证书组成的联合体单位为新园区建设项目财务决算编制单位。通过开展核对基建账目,建设资金来源与计划核对,概算项目完成情况初步核对,债权债务清理、核对与收回、清偿,设备清点核查等,完成新园区建设项目竣工决算编制工作。

(李鹏程)

规章制度

2018年,学校梳理、完善和制定基建工作相关制度6项。修订《中国科学院大学基本建设管理办法》。制定《中国科学院大学改善基本办学条件(含3H基建项目)专项资金及项目管理办法(试行)》《中国科学院大学基本建设变更洽商及签证管理办法》《中国科学院大学基本建设财务管理办法》《中国科学院大学基建项目档案管理办法》《中国科学院大学基建项目廉政风险防控办法》等规章制度6项。建立基建项目管理廉政风险点及防控体系,做好廉政风险防范工作。从项目立项、勘察设计、项目报建、招标评标、合同管理、施工过程管理、决算审计、建设资金管理和工程款支付等方面进行内控管理。

(李鹏程)

新园区建设项目通过财务专业组验收

12月18日,学校新园区建设项目通过中国科学院条件保障与财务局组织的财务验收专家组验收。验收专业组听取建设单位项目财务管理情况汇报及整改落实情况。抽查报表、账簿和凭证,核实基建拨款及基建支出,审查竣工财务决算审核报告。新园区建设项目批复总投资271214万元,实际到位资金262696万元,其中,中央预算内投资51000万元、北京市支持拆迁补偿费用12000万元,中国科学院自筹解决199696万元。项目实际完成投资259991.99万元,其中,建

安工程投资172326.49万元、设备投资10884.98万元、待摊投资75874.58万元(含土地征用及迁移补偿56305.35万元)、转出投资905.94万元。项目验收交付使用资产价值259991.99万元,其中,固定资产价值202724.41万元、无形资产价值56312.7万元、转出资产价值954.88万元。

(李鹏程)

召开新园区建设项目验收会

12月25日,学校新园区建设项目验收会在雁栖湖校区举行。验收委员会由中国科学院副院长、中国科学院院士张涛,中国科学院副秘书长、中国科学院院士高鸿钧及国家发展改革委投资司处长张毅等14人组成。验收会由中科院条财局局长郑晓年研究员主持。中国科学院副院长、中国科学院院士、国科大党委书记、校长李树深,国科大党委副书记、常务副校长王艳芬,副校长徐中平、牛晓莉,校长助理王秀全及中科院和国科大相关职能部门负责人参加验收会。王艳芬作《国科大新园区建设项目验收汇报》,从项目立项背景与审批、项目概况与建设过程、项目启用与验收情况3方面进行总结报告。中科院条财局袁伟、赵国华、孔繁文分别宣读建安专业组验收意见、财务专业组验收意见、管理使用与建设成效专业组验收意见。中科院文献中心潘亚男宣读档案专业验收组意见。项目完成全部建设内容,实现建设目标,达到验收标准,通过验收。雁栖湖新园区从2003年商讨选址到2006年奠基启动,从2009年破土动工到2013年首批研究生入驻,从2015年东校区全面建成使用到2018年完成项目验收,历时15年。

(李鹏程)

教学技术保障

概况

中国科学院大学校园网络建设运行、信息化建设应用及教学技术服务保障工作由教学技术保障部承担。下设网络信息中心和电教中心。网络信息中心负责学校网络基础环境建设运行,中科院教育业务管理系统设计研发、优化升级,提供系统和网站技术支持服务;电教中心负责学校多媒体教学环境建设运行、多媒体教学资源摄录与制作及教学和大型活动技术支撑。办公地点位于玉泉路校区科研楼5层、教学楼101室。2018年,学校网络出口带宽扩容至4.2Gbps,网络端口124个,端

口速率 1000Mbps。有线网络信息点 44250 个、无线网络接入点 3386 个。在用物理服务器 241 台，自建存储 1393TB，邮件用户 12.52 万个。学生和教师邮箱每人 10GB，为每人提供网盘空间 10GB。新建院系网站、专题网站等学校内部网站 12 个、专题栏目 7 个、网上预约系统 2 个，累计建成校内网站 107 个。新建重构及改造升级教育业务系统（含平台）26 个，累计建成教育业务系统（含平台）64 个。信息系统数据总量 752GB，总访问量 3482 万人次。多媒体设备累计录制视频课程 2776 门、94668 学时；视频讲座 1180 场、3703 学时。其中，院士研究生课程 35 门、院士研究生讲座 30 场；院士本科生课程 22 门、院士本科生讲座 82 场。

（庞 辉）

校园网络建设与运维

2018 年，学校与北京电信合作完成雁栖湖校区体育馆无线网布线工作，确定雁栖湖校区室外无线网建设方案。完成玉泉路校区四公寓大工位间有线网络建设，中关村校区 1 号楼、2 号楼地下招待所和雁栖湖校区两弹一星纪念馆无线网络建设工作。移动、联通出口带宽从 500Mbps 升级至 1Gbps，校园网出口带宽整体扩容 1Gbps，达到 4.12Gbps。针对校园网出口饱和，校外用户访问校内业务系统慢问题，将教育云各应用网络地址由教育网迁至科技网。配合档案馆完成新增摄像头网络调试工作，配合一卡通中心完成玉泉路校区教学楼八层和十层门禁系统网络调试工作，配合招生办完成玉泉路校区求是报告厅新增监控信息点网络现场踏勘工作。完成招生、迎新、开学典礼、新生体检、入学考试、学位评审及第 38 届北京青少年科技创新大赛等活动网络保障工作。在梳理信息化基础设施现状基础上，编写《中关村奥运村无线网建设》《网络机房基础设施消隐改造》《园区网升级改造》《智能 DNS 采购》《中关村校区和玉泉路校区教学多媒体系统改造》修购专项申请书，完成修购专项项目申报工作。

（庞 辉）

信息化平台和网站开发

2018 年，学校推进系统（平台）新建和升级工作。新建中科院教育管理门户系统、中科院教育基础数据平台、中科院智慧教育数据可视化平台、中科院智慧教育教育资源采集系统、视频会议平台、微信直播平台、移动校园平台、移动办公系统、奖项申报管理系统、学生心理服务系统、本科生培养

系统、本科学位系统、本科访学系统、本科就业系统（含毕业注册）、学籍变动系统、团学管理系统、基于二维码的资产管理、回所办理系统、在线督办系统共 19 个；升级改造科教协同平台、招生指标分配系统、缴费管理系统、留学生招生系统、课程网站、实景课堂、协同工作平台共 7 个。完成留学生学籍、选课、培养、学位 4 个核心教育业务系统双语化改造工作。完成一卡通查询、一卡通支付、易瑞电子资源、智慧后勤、正版软件、WebVPN 第三方软件产品接入学校 SEP 平台技术集成 6 项。新建“国科大 40 周年校庆”网站。新建天津显微分析学院网站、光电学院网站、欧亚大陆草原生态与进化研究中心网站、分析测试中心网站、化学工程学院网站、核科学与技术学院网站、艺术中心网站、纳米学院网站、经管学院 MBA 网站、现代农业科学学院网站、环境材料与污染控制技术学院网站、海洋学院网站等院系网站 12 个。新建“40 周年校庆 logo 评选”“国科学位服定制披肩设计方案投票”“新闻网‘春分工程’”“国科大 2018 年中学生夏令营”“往期专题”“第四届校园文化创意大赛”“新闻网‘十大新闻’评选”专题栏目共 7 个。新建校史馆预约系统、两弹一星网站网上预约系统。升级网站群后台，实现与教育云统一认证和安全防护，简化网站管理员后台访问操作。

（庞 辉）

网络安全保障

2018 年，学校搭建完成中关村、雁栖湖、玉泉路校区间 100M 光纤应急链路，构建应急网络通信保障体系，增强主干网络中断等异常事件处理能力。采购 APM（应用性能管理）监控设备 1 台，实现应用、数据库、设备及重要业务系统上故障定位和性能预警功能，保障系统服务可用与稳定。梳理规划机房资源，分离生产环境、测试环境，将教育云、网站群共 96 个系统和网站从玉泉路校区机房迁移至雁栖湖校区机房，定期扫描部分服务器，加强教育云系统、网站群框架漏洞安全防护。优化玉泉路校区网络链路和雁栖湖校区东区核心交换机至各楼宇汇聚互联地址，各校区增设虚拟局域网（VLAN）。校园主干网通畅率 99.9%，服务器、存储等基础设施运行故障率小于百分之一，业务网服务稳定，无网络安全事故。

（庞 辉）

网络系统服务支持

2018 年，学校核心教育管理系统为全院导师备案、硕博

士报考至录取、学生选课和课程评估、学籍变动和学年注册等教育业务工作提供全过程支持。课程网站和实景课堂服务于教学活动和自主学习。截至年底，课程网站上建立课程站点 2.9 余万门次、上传资源近 5.1 万个，实景课堂积累视频资源 5.5 余万个。在已投入应用的系统和网站中，新增和完善功能点 654 个，修复缺陷 783 个，接到用户使用系统和网站服务请求 19226 人次。接受系统登录、操作与业务咨询率 100%，系统 bug 解决率 100%，用户提出意见和建议解决率 98%。根据学校参加中科院新一代 ARP 系统试点应用工作要求，完成系统数据迁移、登录帐号配置、试点系统上线部署等工作。全年部署 ARP 补丁集升级包 11 个，创建新入职人员 VPN 及 ARP 系统账号 171 人次，绑定科技云通行证与 ARP 账号 59 人次，处理 ARP 业务关键用户权限变更 13 人次 34 项、各类授权 147 人次，为用户提供 ARP 技术支持 800 次，手动完成 ARP 系统数据全备份 51 次。

(庞 辉)

多媒体支持

2018 年，学校录制视频课程 140 门、5476 学时，视频讲座 184 场。在实景课堂发布课程 69 门、讲座 179 场。完成大型活动拍摄 123 场、视频直播 49 场、交互视频会议 8 场。为 2937 门计划内课程、5466 场计划外活动及讲座会议、94 门机房课程提供技术保障服务。玉泉路校区、中关村校区和雁栖湖东西校区多媒体教室调整至 231 间，教学机房 15 间，包括录播教室 137 间、标准化考场 76 间。多媒体设备实现数字智能化集中管理，各校区多媒体设备均具有实时录播、校园广播、信息发布全覆盖等功能，实现直播录播常态化。建成虚拟演播室，实现精品课程拍摄与制作。完成《张杰院士思政课》和教学名师奖申报课程《概率论》《概率论与数理统计》《原子物理学》《人工智能高级人才研修班》精品课拍摄制作。利用自主研发视频会议平台，分别在玉泉路校区、雁栖湖校区搭建视频会议专用会议室测试环境 2 间。

(庞 辉)

微信直播平台上线运行

6 月 10 日，学校利用开源技术自主搭建的微信直播平台在“鸿雁舞蹈团第二届中国舞专场”上投入应用。该平台通过基于云计算的多中心与多路 CDN 融合动态分布式技术，保障视频直播流畅度，直播内容可一键转发分享，支持分裂式

传播。平台完成首届本科生毕业典礼、2018 年开学典礼、40 年校庆、2019 跨年盛典等活动直播工作，将实时音视频信号对接到第三方媒体平台，形成传播学校品牌效果。

(庞 辉)

新一代 ARP 系统试点应用

8 月 30 日，新一代 ARP 系统试点版上线，与旧版 ARP 系统并行应用。7—8 月，学校作为新一代 ARP 系统试点应用单位，完成 ARP 系统全备份、接口程序包部署、ARP 账户数据梳理及与科技云通行证绑定、系统恢复测试等环节，将学校 ARP 系统由本地服务器迁移至“中国科技云”环境中运行，完成新一代 ARP 系统试点系统配置和部署。

(庞 辉)

召开中科院“智慧教育”项目总体工作组第一次会议

10 月 19 日，中科院“智慧教育”项目总体工作组召开第一次会议。中科院“智慧教育”项目总体工作组是根据中科院“十三五”信息化专项“大数据环境下的智慧教育平台”课题任务要求，由前沿局牵头成立，由中国科学技术大学、中国科学院大学、上海科技大学三校分管校领导、相关技术部门和业务部门负责人组成。会上，三校就教育基础数据融合进行交流并达成共识，肯定并支持院内教育资源共享。将在整合中科大、国科大、上科大各类教育基础数据基础上，建立起中科院教育信息通用分类标准和基础数据中心，通过教育数据融合和大数据技术，掌握中科院教育基本状况，实现全院教育质量监控和智能决策。



10 月 19 日，智慧教育总体组召开第一次会议

(庞 辉)

中国科学院党校

概况

中国科学院党校是在中国科学院党组直接领导下培养领导干部的学校,是培训轮训党员领导干部的主渠道,是学习、研究和宣传马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的重要阵地,是干部加强党性锻炼的熔炉。中科院党校办公室负责日常管理和培训工作,有教职工5人。办公地点位于雁栖湖校区办公楼。

(杨赛楠)

培训班次

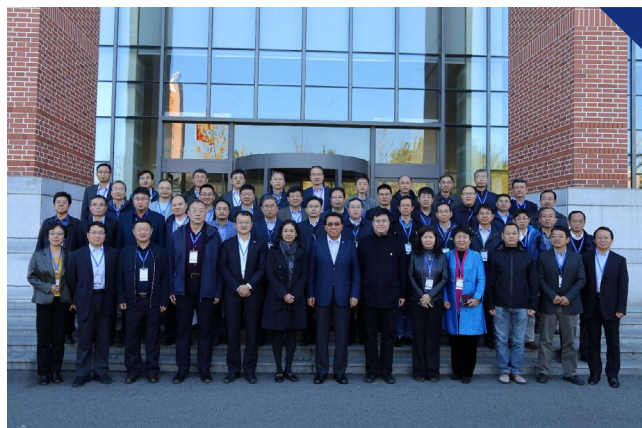
2018年,党校办公室主办或承办培训班9班次,培训学员1214人次。1—3月,与中科院直属机关党委和人事局联合举办中科院学习贯彻党的十九大精神培训班3期,培训对象包括党委书记、所长、院机关局长、党支部书记代表和机关处级以上领导人员。4—7月,举办中科院党校第22期科技管理骨干进修班,培训对象为中科院所长助理、正处级管理骨干、科技骨干等。7月,与中科院直属机关党委联合举办中科院党委委员培训班,培训对象为全院非领导职务党委委员。11月,举办第34期所局级领导人员上岗班,培训对象为新担任所局级领导干部。承办国科大处级以上领导人员学习贯彻党的十九大精神培训班、海外人才走进科学院暨“百人计划”“千人计划”青年项目入选者国情院情学习研讨班、中国农业科学院支部书记培训班。党的十九大召开后,中科院党校着手将习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神融入到所局级领导干部特训班和上岗班2个主体班次当中。



7月3日-7月6日,举办中科院党委委员培训班



4月15日-7月13日,举办中科院党校第22期科技管理骨干进修班



10月29日-11月8日,举办中科院第34期所局级领导人员上岗班

(杨赛楠)

分校工作

2018年,中共中央党校中央国家机关分校开展各项工作。3月15日,中央国家机关分校召开分校2018年春季学期教学工作会,中科院党校办副主任崔海伟、教学主管闫宇星教授参加会议。12月10—14日,中央和国家机关党校(国家行政学院)举办“全国党校(行政学院)系统学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想校长研究班(第4期)”,中科院党校副校长董军社参加培训。

(杨赛楠)

工作交流

2018年,院党校多次接待调研或外出调研。6月6日,安监总局党校对学校工作机制、办学条件等进行调研。6月12日,知识产权局党校处级干部进修班学员与院党校第22

期科技管理骨干进修班学员进行科技成果知识产权保护等政策和业务交流和讨论。9月10日，中国农业科学院机关党委对学校工作机制、办学条件等进行调研。根据11月14日召开的院党校工作汇报会会议精神，院党校副校长董军社牵头成立工作调研组，初步拟建立分校或教学点6个，辐射东北、西北、中部、华东、华南、西南地区院属单位。院党校分别于11月28日到广州分院、11月29日到中国科大、12月9日到重庆绿色智能研究院、12月11日到沈阳分院进行调研。

(杨赛楠)

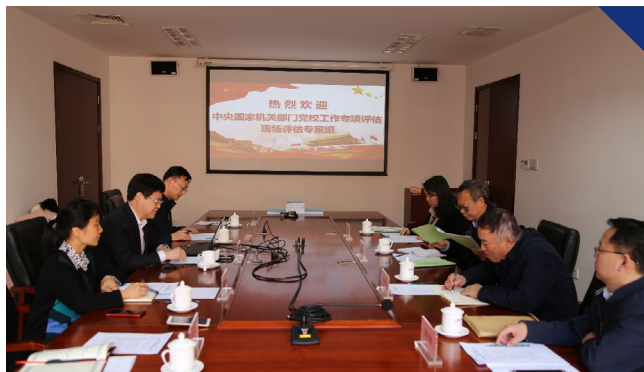
召开党组会议

1月26日，中科院党组召开会议，审议院党校相关工作。审议通过每年安排院中科党组会讨论党校工作1次；通过《中共中国科学院党校工作细则》修订稿；通过2017年工作总结及2018年班次安排；围绕党校评估工作提出的建议，审议同意党组成员提前选课教学安排，通过专项评估工作报告。

(崔海伟)

通过中央国家机关部门党校工作专项评估

3月16日，中科院党校工作通过评估组专项评估现场评估。评估组组长认为：“中科院党校工作总体达到了评估要求，部分工作走在分校前列。”1月4日，中央国家机关工委下发关于开展部门党校工作专项评估的通知。1月8日，院党校领导分别作出指示。院党校办根据评估工作通知要求和党校领导指示，分别开展自查自评、起草报审报告、向党组报告、现场评估4个阶段工作。



3月16日，中央国家机关部门党校工作专项评估组开展现场评估

(杨赛楠)

发布《中共中国科学院党校工作细则》

3月23日，中科院党校向全院下发《中共中国科学院党校工作细则》。依据中共中央、中央国家机关工委下发的关于加强和改进党校工作制度文件，院党校通过召开校务委员会，研究《中共中国科学院党校工作细则》修订工作。新工作细则充实和完善总则、领导体制和组织机构、班次设置、教学工作等内容。

(杨赛楠)

召开院党校工作汇报会

11月14日，中国科学院召开院党校工作汇报会。中国科学院党组副书记侯建国在会上提出“纵向统筹”工作要求。为落实2018—2022年全国干部教育培训规划要求，要构建新时期中科院党校新体系，即以院党校本部为龙头，在中科大设立分校，利用分院资源开设分校和党校教学点，形成中科院党校新架构。

(杨赛楠)

校友会

概况

112

校友当选为中国科学院院士或中国工程院院士共计112人
其中中国科学院院士校友93人
中国工程院院士19人

中国科学院大学校友事务管理与服务工作由校友会办公室承担。设立于2016年8月9日，是学校独立二级机构，负责学校与校友之间沟通与交流、服务与合作；负责协助校友会会长筹备校友会理事会换届及相关工作会议；负责校友会网站、微信公众平台维护及校友数据库建设工作；负责协助组织《校友会系列讲座》等活动；负责联系校友，协助支持有关部门开展招生宣传、毕业生推介、捐资助学等工作；负责挖掘校友潜能、整合校友资源，跨界交流，形成合力。办公地点位于玉泉路校区办公楼252室、雁栖

湖校区行政办公楼 322 室。2018 年，校友会办公室有员工 3 人。截至 2018 年底，校友当选为中国科学院院士或中国工程院院士共计 112 人，其中，中国科学院院士校友 93 人，占比 83.04%；中国工程院院士 19 人，占比 16.96%。

(孙艳琦)

校友组织

2018 年，完成长春光学精密机械与物理研究所校友分会北京分会、长春应用化学研究所所友会、科技创新校友分会备案工作。4 月 19 日，新会员单位入会申请在中国高等教育学会校友工作研究分会第一次常务理事会议上审议通过。

(孙艳琦)

校友活动

2018 年，组织校友活动 18 场。9 月 15 日，长春光学精密机械与物理研究所校友分会北京分会成立大会在玉泉路校区召开。组织中国科学技术大学 1958 级首届本科生校友在玉泉路校区开展纪念中科大 60 周年校庆活动。9 月 16 日，长春应用化学研究所所友会成立大会在吉林省长春市召开。9 月 17 日，协助地学院在雁栖湖校区召开“四十不惑，桃李芬芳——国科大地球与行星科学学院举办建院四十周年纪念大会”。9 月 22 日，经济与管理学院在中关村校区举办建校 40 周年庆祝活动暨校友高端论坛。10 月 14 日，公共政策与管理学院校友分会成立大会在雁栖湖校区召开。10 月 21 日，创业与投资校友联合会成立大会暨高新技术与经济增长高峰论坛在玉泉路校区召开。12 月 9 日，参加南京天文光学技术研究所在江苏省南京市举办的青年校友论坛。



9 月 15 日，长春光学精密机械与物理研究所校友分会北京分会成立大会



10 月 14 日，举行公共政策与管理学院校友分会成立大会

(孙艳琦 丁 琨)

校友平台

3 月 14 日，与杭州友笑网络科技有限公司签订合作协议，利用 AI 和大数据，使用“社汇”校友会平台，指导校友注册，为校友分会（研究院所和院系中心）建立子社群 163 个，方便发布活动信息。联合学校网络中心，维护教育云校友网使用，补充校友名录，更新实时信息，新增“校友之家”版块，实现校友本人修改信息，方便校友用户操作。

(孙艳琦)

中国科学院大学 40 周年校庆系列活动

10 月 14 日，举办中国科学院大学 40 周年校庆系列活动。校友会组织参与 11 项活动。活动邀请 1978 级校友、新中国第一个理学博士马中骢代表老三届校友在纪念大会上发言；邀请校友李天初、赖聪、张兆垠举办“校友学术论坛”；展出“中国科学院大学毕业生优秀科技论文展”；邀请 25 名校友以《再现芳华》节目参演“庆祝中国科学院大学建校四十周年联欢晚会”；举行李佩先生雕塑揭幕仪式、刘东生院士精品图书捐赠仪式、老三届校友聚首雁栖湖活动、管理干部学院校友联谊会、青年校友座谈会、校友纪念林揭幕仪式、无人配送车捐赠仪式。



10 月 14 日，1978 级校友、新中国第一个理学博士马中骢代表老三届校友在纪念大会上发言

(孙艳琦 丁 琨)

教育基金会

概况

中国科学院大学基金管理与运作工作由教育基金会（简称“基金会”）承担。负责制定基金管理办法和操作规程，开展各种形式资金筹措活动；负责基金会日常财务管理和基金运作，捐赠资金到账及项目执行过程管理工作。基金会接受的捐赠主要用于支持学校本部学生人才培养和分布在全国中国科学院研究所研究生教育。设立校级基金，分院、职能局分基金，研究所分基金和院系基金，用于奖励优秀学生、资助贫困学生、奖励优秀导师和教师、改善教学设施、资助教学科研和教材出版、资助学术交流和会议等。对特定项目捐赠，可按捐赠者意愿定向使用。2018年，基金会签约金额 22824.56 万元，到账金额 19568.16 万元。社会捐赠款项通过校级基金，分院、职能局分基金，研究所分基金，校级院系分基金设立各类基金项目共支出 59,369,986.22 元。12 月 12 日，中基透明指数 FTI 报告发布，基金会以满分成绩排名全国第 1 名。

（谷勇杰）

捐赠项目

2018 年，基金会接受社会各界多项捐赠。1 月 29 日，康龙化成（北京）新药技术股份有限公司捐资 816 万元，设立“康龙化成奖学金”。3 月 26 日，北京富力通达房地产开发有限公司捐资 200 万元，设立“富力地产教育基金”。4 月 2 日，恒大集团有限公司捐资 5000 万元，设立“恒大奖学金”。4 月 26 日，唐立新捐资 1500 万元，设立“国科大唐立新教育发展基金”。5 月 12 日，北京科艺创新文化发展有限公司捐资 1000 万元，设立“国际当代艺术与科学教育发展基金”。5 月 21 日，深圳华大基因科技有限公司捐资 200 万元，设立“华大基因教育基金”。6 月 13 日，金地（集团）股份有限公司捐资 5000 万元，设立“金地基金”。8 月 22 日，义乌市睿邦教育发展有限公司捐资 5000 万元，设立“一带一路学院科教发展专项基金”。9 月 6 日，新锦安实业发展（深圳）有限公司捐资 200 万元，设立“新锦安基金”。10 月 10 日，北京中科科教发展基金会捐资 200 万元，设立“科教发展基金”。12 月 17 日，王吉绯捐资 1500 万元，设立“仰仪天文基金”。12 月 18 日，北京京润房地产有限公司捐资 400 万元，设立“校庆基金”。

（谷勇杰）

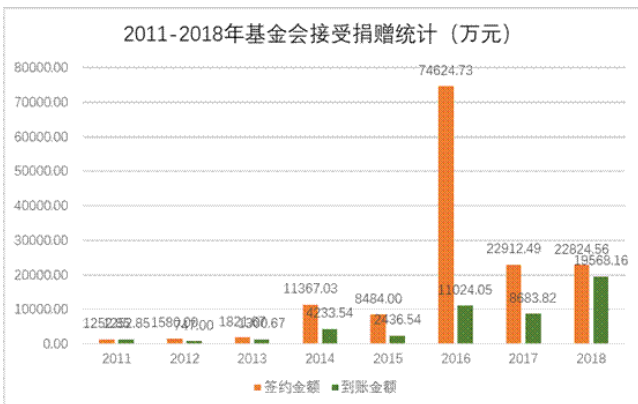
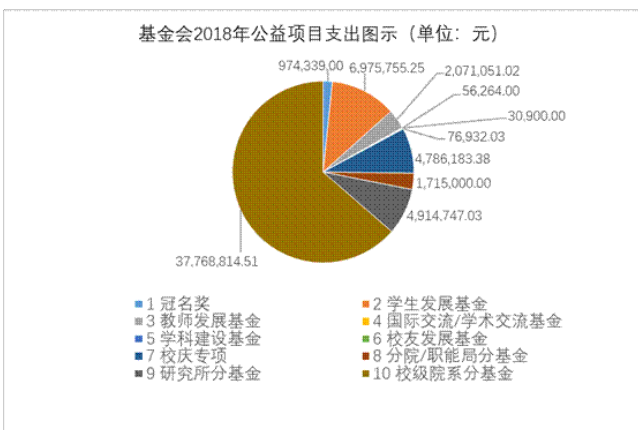


表 25 基金会 2018 年公益项目分类支出一览表 (单位: 元)

序号	项目名称	年度支出
1	冠名奖	974,339.00
2	学生发展基金	6,975,755.25
3	教师发展基金	2,071,051.02
4	国际交流 / 学术交流基金	56,264.00
5	学科建设基金	30,900.00
6	校友发展基金	76,932.03
7	校庆专项	4,786,183.38
8	分院 / 职能局分基金	1,715,000.00
9	研究所分基金	4,914,747.03
10	校级院系分基金	37,768,814.51
合计		59,369,986.22





支持项目

续表

表 26 中国科学院大学教育基金会支持分类项目一览表

校级基金	冠名奖	国科大唐立新教育发展基金	校级基金	教师发展基金	教育研究课题
		金地基金		国际交流 / 学术交流基金	医学与生命科学
		刘瑞玉海洋科学奖学金			高级生态学野外培训班
		李佩语言教学基金			本科生国际交流基金
		国科未来科苑帮学基金		校友发展基金	校友活动基金
		新德基金	校园建设基金	基础建设基金	
		中科集团环保发展基金	分院、职能部门分基金	人事局	“配天”研究员（教授）奖励基金
		宝钢教育奖			“力高”研究员（教授）奖励基金
		中科院设计院志愿者基金		前沿科学与教育局	朱李月华奖学 / 奖教金
		SABIC-CAS 奖学 / 奖教金		广州分院	研究生学术报告会
	国科投资创业支持计划	行政管理局		科技支撑与服务能力	
	联想之星创业大赛	研究所分基金	生物物理研究所	中生奖励基金	
	恒大奖学金			克睿生物基金	
	桥口隆吉教育基金			陈海佳生命之美基金	
	朱朝阳基金			杨帆教育基金	
	金新德基金			浪潮奖学金	
	张弥曼		计算技术研究所	曙光奖学 / 奖教金	
	李佩雕像			夏培肃奖学金	
	关爱健康基金			北纬奖学 / 奖教金	
	大学生奖学金计划			华为奖学 / 奖教金	
优秀学生奖	斯伦贝谢教育基金				
毕业生纪念礼	斯伦贝谢奖学金				
本科学生社团	斯伦贝谢社团活动				
本科生社会实践活动	自强国际交流基金				
本科生科技竞赛专项	易方达金融科技奖学 / 奖教金				
走进中学计划	微生物研究所	PE- 奖学金			
学生紧急救助基金		PerkinElmer 奖教金			
冬季科学实践营		四海恒源病毒学奖学金			
科苑之星大赛		神华药业奖学金			
青少年科技创新大赛		诺维信奖学金			
国科大青年创业基金		诺维信真菌学室奖学金			
基因组科学前沿夏令营		伊品生物奖学 / 奖教金			
优秀毕业生新疆西藏就业		黑人牙膏奖学金			
教师发展基金		基础教育贡献奖	劲牛奖学金		
		感恩老教师基金	和泓 - 卡尤迪奖学金		

续表

研 究 所 分 基 金	微生物研究所	香雪教育基金
		升源奖学金
		牛栏山奖学金
		厦门汇盛生物奖学金
		福洋生物奖学金
		华扬生物奖学金
		上海智城生物奖学金
		华恒生物奖学金
	电子学研究所	顶秀奖学金
	上海光学精密机械研究所	闽能奖学金
	化学研究所	杰事杰奖学 / 奖教金
		中科恒泰奖学 / 奖教金
		鑫达化学科学奖学 / 奖教金
	广州生物医药与健康研究院	干细胞奖励基金
		臻溪生命科学基金
	上海应用物理研究所	梦想基金
	金属研究所	FEI 奖学金
	微电子研究所	王守武奖励基金 1
		芯希望教育基金
		永新光学基金
		北京汉天下基金
		龙芯基金
	半导体研究所	王守武奖励基金 2
	上海高等研究院	增维安信奖学金
	武汉病毒研究所	仙瞳奖学金
		全国病毒研究所论坛
	植物研究所	三安奖学 / 奖教金
	西安光学精密机械研究所	中科光机教育基金
		劲拓教育基金
		圣雄奖学 / 助学金
	数学与系统科学研究院	阿美奖学金
		华人数学家大会
		富力地产教育基金
	大连化学物理研究所	岛津奖学金
		DICP-VARSAL 技术创新奖学金
	华南植物园	BIOMIGA 奖学金
普邦园林奖学金		
丰华奖学金		

续表

研 究 所 分 基 金	自动化研究所	Rokid 奖学 / 奖教金
	上海有机化学研究所	奥赛康奖教金
		康龙化成奖 / 助学金
	心理研究所	瑞沃德奖学金 1
	神经科学研究所	瑞沃德奖学金 2
	古脊椎动物与古人类研究所	杨钟健 - 裴文中基金
	地球环境研究所	宇驰奖学金
	青岛生物能源与过程研究所	清源聚能 - 同大奖学金
	遥感与数字地球研究所	航天宏图奖学金
	信息工程研究所	网络空间安全学科建设
		谢雕事件捐赠款
	武汉物理与数学研究所	格物基金
	沈阳应用生态研究所	中科生态环评奖学金
	遗传与发育生物学研究所	中科科教教育基金
	大气物理研究所	和元生物教育基金
		航天宏图新生奖学金
	工程热物理研究所	中科航星基金
		四维动力奖学金
		中科合肥煤气化教育基金
	近代物理研究所	教育基金
	国家天文台	云智奖学金
	理化技术研究所	泊菲莱教育基金
	昆明动物研究所	瑞沃德奖学金 3
	生物化学与细胞生物学研究所	和也博士后奖学金
	软件研究所	蒋友毅奖教金
	深圳先进技术研究院	微纳工艺
		深信服奖教金 / 助学金
		易瑞生物医学基金
		深湾奖学金
		新锦安基金
	力学研究所	郭永怀奖学金
	上海生命科学研究院	宙悦教育基金
	城市环境研究所	永清奖学金
	上海微系统所	新微基金
	上海硅酸盐研究所	严东生奖学 / 助学金
	南海海洋研究所	丝路奖学金
化学与化工学院	钱志道化学奖学金	

续表

校 级 院 系 分 基 金	外语系	冯斐外语奖学金
	材料科学与光电 技术学院	一滕奖学金
	经济与管理学院	英达教育奖
		普华讯光基金
		美铝资助经管学院项目
		领拓奖励基金
		中科曙光大数据挖掘
		成思危基金
		联想学院实训基金
		春雨教育基金(数据挖掘中心)
		经管学院校庆基金
		思危大讲堂
	存济医学院	医学高峰论坛
		存济医学院建设基金
		存济医学院大楼建设
		比尔盖茨基金
		巴斯德基金
	本科部	学生互助金
		国科控股笔记本电脑捐赠项目
	公管学院	公管学院基金
	卡弗里研究所	卡弗里所分基金
	学生处	大成发奖学金 / 助学金
		“华为杯”大学生竞赛
艺术中心	王庆东 - 艺术中心建设	
	文化艺术发展基金	
创新创业学院	国科大创新创业学院建设基金	
中丹中心	中丹中心大楼建设	
	中丹科教发展基金	
人文学院	中国科学与人文论坛	
宣传部	记者团捐赠	
未来技术学院	华大基因教育基金	
继续教育学院	国际当代与科学教育发展基金	
一带一路学院	一带一路学院科教发展专项 基金	

(谷勇杰)

基金会接受张杰调研

1月2日,基金会接受中国科学院副院长、国科大党委书记张杰调研。国科大党委常务副书记、副校长,教育基金会理事长董军社,副校长王艳芬陪同调研。张杰听取基金会工作汇报,对基金会治理体系、管理规范化和近年来取得的成绩给予肯定,对存在的问题提出建议,对2018年工作提出新希望和要求。针对基金会2018年工作目标和思路,张杰提出四点要求和希望。一是做好捐赠项目策划,推进学生助学、游学、课外活动等捐赠项目,设立学校发展基金,设立冠名讲席教授、特聘教授等人才引进基金;二是扩大资金捐赠来源渠道,与校友会形成联动机制,推进国科大建校40周年校庆工作,拜访有意向捐赠者;三是加强研究所分基金建设,完善和落实分基金管理办法;四是优化理事会成员结构,建立校董会,与基金会理事会形成协同互补。张杰指出,基金会要帮助和指导研究所和大学各学院、职能部门募集社会资金。要主动参与社会组织评级,推进规范化管理,完善内部治理结构,提高现代化治理水平。基金会主要人员参加座谈会。

(谷勇杰)

中国科学院与恒大集团签署全面合作协议

4月9日,中国科学院与恒大集团在北京签署全面合作协议。中国科学院院长白春礼,副院长相里斌、张涛等院领导,恒大集团董事局主席许家印,董事局副局长兼总裁夏海钧,副总裁刘永灼,健康产业集团董事长谈朝晖等参加签约仪式。恒大将在未来10年投入1000亿元,在生命科学、航空航天、集成电路、量子科技、新能源、人工智能、机器人、现代科技农业等领域与中科院共同打造三大科研基地,即科学技术研究基地、科研孵化基地、科研成果产业化基地。

(谷勇杰)

举行中国科学院大学“唐立新教育发展基金”捐赠仪式

4月26日,中国科学院大学“唐立新教育发展基金”捐赠仪式在新尚集团总部举行。新尚集团董事长唐立新,中国科学院副院长、国科大党委书记张杰,新尚集团成都新尚

创业投资有限公司总经理姜宁、副总经理刘承红，国科大党委常务副书记、副校长、国科大教育基金会理事长董军社，中丹学院院长、国科大教育基金会秘书长赵红等参加捐赠签约仪式。新尚集团向教育基金会捐赠 1500 万元，设立“国科大唐立新教育发展基金”，用于奖励和支持国科大学生和在教学、科研、管理方面做出贡献教师及文艺演出等。基金涵盖奖学金、海外交流与留学基金、优秀学生标兵奖、优秀学生干部奖、学生综合素质培养基金、优秀学者奖、教学名师奖、优秀辅导员奖及行政管理干部奖、后勤杰出员工奖、文化基金等奖项。

(谷勇杰)

召开基金会第二届理事会第七次会议

7月2日，中国科学院大学教育基金会第二届理事会第七次会议在上海三盛宏业大厦召开。会议由基金会理事长董军社主持。会议围绕基金会上半年工作汇报进行讨论，并对上半年工作予以肯定。会议审议通过《中国科学院大学教育基金会章程》（提交民政部审核版）和《中国科学院大学教育基金会资金运作管理规定》，原则上通过《2018年沉淀资金的委外投资》方案。会议针对下半年筹资工作及基金会投资机构（投资决策委员会、投资咨询委员会、投资工作组）等工作进行讨论，提出意见和建议。会议投票表决通过基金会理事会组成人员调整方案，增补上海三盛宏业投资（集团）有限责任公司董事长陈建铭为基金会理事。基金会理事、秘书长、财务顾问等参加会议。

(谷勇杰)

举行北京中科科教发展基金会捐赠仪式

10月10日，北京中科科教发展基金会捐赠仪式在雁栖湖校区举行。国科大党委常务副书记、副校长、教育基金会理事长董军社，副校长苏刚，中国科学院行政管理局局长顾全，中国科学院行政管理局党委副书记胡伟，北京中科科教发展基金会理事长侯瑞虹，中丹学院院长、教育基金会秘书长赵红，本科部部长燕敦验及中国科学院行政管理局和学校相关部门负责人参加捐赠仪式。北京中科科教发展教育基金会向国科大教育基金会捐赠 200 万元，设立“科教发展基金”，支持国科大本科生教育和国际教育。

(谷勇杰)

召开基金会第二届理事会第八次会议

12月31日，中国科学院大学教育基金会第二届理事会第八次会议在浙江省杭州市融创中国东南区域集团召开。会议由国科大教育基金会理事长董军社主持。会议对国科大教育基金会 2018 年工作总结和 2019 年工作计划进行讨论，肯定 2018 年工作成绩，对 2019 年发展目标、募捐方式及资金管理等方面提出建议。会议讨论并审议《中国科学院大学教育基金会会计内部控制制度》《中国科学院大学教育基金会财务管理制度》《中国科学院大学教育基金会项目管理办法》《中国科学院大学教育基金会项目经费使用规定》《中国科学院大学教育基金会分基金管理办法》的修订工作；讨论并审议投委会小组建议名单，成立投委会小组；审议 2019 年国科大教育基金会委外投资方案。国科大教育基金会理事、秘书长、财务顾问、法律顾问等参加会议。

(谷勇杰)

档案资料

概况

中国科学院大学教育档案归口管理和校史文化建设、传播工作由档案馆、校史馆承担，为校部及中国科学院各研究所 118 个全宗教育档案提供保管和利用服务。与校部人事档案分室、财务档案分室、基建档案分室共同保管校部党群、行政、教学、科研、基建、财务、人事等实体档案 323040 卷（件、册、盘），承担雁栖湖校史馆、玉泉路校史馆、中国科学院与“两弹一星”纪念馆、中国科学院科技创新成果展、校园文化之旅建设、管理和运维工作。主馆（含库房、办公室、业务指导监督室、技术编研室和检索阅览室等）位于雁栖湖校区图书馆楼北侧一层。

(李莉)

档案资源库建设

2018年，接收各单位（部门）纸质档案 1551 卷、17855 件，数码照片 2583 张，录像 569 条，实物档案 1497 件。新增备份电子档案目录数据 113678 条。整理存量无分类、无目录档案 398000 页。完成 2015—2016 年度 17 个学院 2389

卷馆藏学籍档案及 6493 张馆藏旧照片数字化工作,面向学校及校外单位提供检索、查找、复制等形式利用服务 16653 卷次。

(李 莉)

档案专题研究项目

2018 年,档案馆、校史馆在研项目 8 项,项目总经费 420 余万元。《中国科学院院属单位数字档案室建设试点项目》《中国科学院机构调整单位档案进馆及数字化工作项目》

《2017-2018 年档案编研与宣传工作项目》《2018—2019 年档案编研与宣传工作项目》《中国科学院与“两弹一星”纪念馆改造项目》《校园文化建设项目》《中国科学院先导专项档案资源建设》和《党员主题教育基地项目》内容涵盖档案数字化、档案编研、档案资源建设、校史文化建设、党建等。推动各项工作特别是档案史料研究工作开展,促使档案馆、校史馆向学校档案、校史产、学、研基地转变。

(李 莉)

校史研究和校史文化传播

2018 年,利用档案资源开展校史研究。研究编制《中国科学院大学时间简史》《解读中国科学院大学时间简史之机构演变》《解读中国科学院大学时间简史之大事件》《校史馆脚本》《2008-2017 年大事记》。编写雁栖湖校史馆、中国科学院科技创新成果展和校园文化之旅解说词。访谈、整理、编辑和刊出文章 48 篇。研究成果用于雁栖湖校史馆建设,支持国际档案日活动,通过 3 个校区校史展板、校园文化之旅、《知名校友学籍精品纪念册》、校庆网、北京电视台《档案》栏目、校庆纪念邮票等渠道呈现。查阅和对比档案史料,将中国科学院招收研究实习员开始时间前推至 1950 年。核实中国科学院研究生院 1964 年和 1965 年招收人数。确认研究生院成立初期为独立二级机构,是由中国科学院直接领导,财务物资等单立户头单位。研究生院成立初期,公派留学人数占全国公派留学生指标三分之一。重新梳理学校历任领导信息。利用档案资料和系统数据等,首次核实和展示院士校友信息 442 人及获研究生院学位院士校友信息 105 人。对比一流大学评价指标,借鉴 ESI 数据更新周期,首次以学校近 10 年左右科教育人数数据为样本,展示学校科教生产力、影响力、发展力和创新力。依托“三馆一展一旅”,以中国科学院与“两弹一星”纪念馆展示校史文化起点,以雁栖湖校史馆、玉泉

路校史馆、中国科学院科技创新成果展展示校史文化传承过程,以校史和校园景点文化为内容,以校园文化之旅为衔接,呈现中国科学院科教融合及国科大与各研究所校所融合。校园文化之旅被纳入怀柔区“奋进新时代·开启新征程”——怀柔区庆祝改革开放 40 周年主题教育活动站点,传播校园文化,记录改革开放历史,服务怀柔发展。打造国科大校史文化传播中心,将国科大校史文化传播到包括怀柔 16 个乡镇单位在内的北京地区。

(李 莉)

档案二期进馆工作

2018 年,落实中国科学院档案二期进馆工作。构建档案馆藏体系,规范档案管理秩序。确立二期进馆工作方案,整理二期进馆档案 2356 卷,占进馆总量 40.3%。鉴定 1036 卷,确定预进馆档案 481 卷。

(李 莉)

引入中国科学院科技创新成果展

2018 年,向中国科学院科学传播局递交申请,经授权后引入中国科学院科技创新成果展最新内容。与学校校史文化结合,在雁栖湖校区图书馆楼二层北侧建成 400 平方米中国科学院科技创新成果展,集中展示学校在中国科学院人才培养和科研成果方面贡献,深化科教融合宣传力度,提升学校文化品牌。



8 月,中国科学院科技创新成果展正式开放

(李 莉)

构筑“三馆一展一旅”

2018 年,利用档案资源研究成果建成雁栖湖校史馆,引

入中国科学院科技创新成果展,将校史文化与校园文化融合,建设校园文化之旅。结合玉泉路校史馆、中国科学院与“两弹一星”纪念馆,构筑“三馆一展一旅”。全年接待各级领导、校友、校内师生、教育部等各大部委、中科院各研究所、大中小学、部队、企事业单位、北京地区各街道社区等参观46025人次,其中,雁栖湖校史馆3046人次、玉泉路校史馆5600人次、中国科学院科技创新成果展3356人次、中国科学院与“两弹一星”纪念馆31000人次、校园文化之旅3023人次。

(李莉)

举办6·9国际档案日专题活动

6月8日,6·9国际档案日专题宣传活动在雁栖湖校区图书馆举办。活动主题为“改革开放四十年,见证国科大发展四十年—纪念6·9国际档案日暨档案知识宣传活动”。活动旨在贯彻落实中国科学院档案馆关于“国际档案日宣传展”通知精神。活动由线下展板展出、档案知识科普、观展留言及线上校庆网老照片展示、校史故事征集组成,展示学校成立四十年来机构演变和重大历史事件。

(李莉)

校史馆开馆

10月14日,学校校史馆开馆。校史馆位于雁栖湖校区图书馆二层南侧,建成面积400平方米。雁栖湖校史馆含校史沿革、科教育人及院士3个主要展厅。雁栖湖校史馆建设项目于2017年下半年立项,是学校2018年校庆工作内容之一。在综合调研国内外高校档案馆、校史馆和博物馆基础上,起草雁栖湖校史馆建设方案,开展史料征集、脚本撰写、公司招标、设计施工、工程验收等工作。



10月14日,雁栖湖校史馆正式开馆

(李莉)

数字档案室建设试点项目结题

12月,数字档案室建设试点项目结题。2015年12月1日,学校与中科院档案馆签订数字档案室建设试点项目任务,围绕数字档案室建设,对馆藏档案类型、分类体系、各类型档案元数据来源分布、档案管理模式及工作业务流程制度等进行梳理,形成国科大校部和各研究所统一制度、统一规范、统一管理的“三统一”管理模式。建立数字化加工室,开展教育档案数字化工作,使档案资源库储备数据上升。

(李莉)

新园区建设项目档案通过验收

12月,新园区建设项目档案通过由7名专家组成的档案专业组验收。新园区建设项目档案工作坚持中国科学院档案馆统一领导,校档案馆、校基建处分级负责、统分结合管理体制,按照《中国科学院大学雁栖湖新园区建设项目档案分类方案》进行档案整理和立卷,形成档案3193卷(排列长度约128延米)。

(李莉)

图书资料

概况

中国科学院大学图书馆是学校文献信息中心,由雁栖湖校区雁栖图书馆和玉泉路校区玉泉图书馆组成,共享文献情报中心资源。负责建设全校文献信息资源体系;建立健全全校文献信息服务体系;参与学校“双一流”建设和智慧校园建设;参与资源共建共享。以雁栖图书馆为主、玉泉图书馆为辅,使用面积合计近2万平方米。2018年,图书馆有职工34人,其中,研究生学历16人、本科学历12人、其他6人;包括高级专业技术职称2人、中级职称11人。雁栖图书馆馆藏图书52.1万册,包括西文图书约5万册;玉泉图书馆馆藏图书7.3万余册。

(张杰龙)

文献资源

2018年,图书馆采购中文目录45期,总条目82842条,

其中,社科学目 58649 条、自科学目 24193 条。在 45 期中文目录中,订购教师遴选和图书馆选订中文图书 11696 种、30414 册,读者推荐中文图书 831 种、2191 册。采购西文书 1073 种。订购本科生教材中文图书 159 种、477 册,外文图书 68 种、136 册,覆盖本科授课教师全部推荐教材。全年图书编目上架 39313 册。调整报刊品种,承担外语系选购英文原版期刊工作。按 2 个校区学生人数和学生类型,征订期刊 655 种、报纸 61 种,其中,雁栖馆期刊 450 种、报纸 40 种;玉泉馆期刊 205 种、报纸 21 种。参加文献情报中心集团采购,订购 Elsevier, Springer Nature, ACM 美国计算机学会期刊, OSA 美国光学学会期刊, SSCI, ESI, Annual reviews, JSTOR, EMS, MSP 等数据库; ACS 美国化学学会期刊, AIP 美国物理联合会期刊, APS 美国物理学会期刊, IEEE / IET 英、美电气电子工程师学会期刊, Science Online, Cambridge Journal 综合类, RSC 英国皇家化学学会期刊等。自主订购万方, 万方标准库, SAGE 过刊库等数据库 15 个。图书馆向读者提供全文数据库 141 个、二次文献库 15 个、工具事实型数据库 8 个、数值型数据库 4 个、多媒体数据库 1 个、其它数据库 4 个。

(张杰龙)

读者服务

2018 年,图书馆接待读者 109 万人次,其中,雁栖图书馆接待读者 928889 人次,日均 3378 人次;玉泉图书馆接待读者 162908 人次,日均 592 人次。雁栖馆电子阅览室接待读者 19970 人次,上机使用时长 46763 小时。3 月,研修间开通网上预约功能,全年使用 6593 人次,累计使用 15166 小时。通过自助打印复印扫描设备,打印服务 19363 人次,复印服务 956 人次,扫描服务 1730 人次。开展归还图书整理、上架、排架、借还图书、登到及咨询等工作。全年外借图书 114493 册,还书上架 108975 册,网上预约图书 1714 册。完成核心期刊装订成册工作,上架 2017 年合订刊中英文 970 本;收集、记录及上架管理赠刊,收到增刊 170 本。办理集中教学学生离校手续 1489 人次。图书馆微信公众号关注人数 16200 人,环比增长 100%,发表推送 228 篇,阅读量 323170 次。全馆提供电话咨询、邮件咨询、QQ 咨询、微信咨询、现场咨询等咨询服务。全年提供文献传递与馆际互借服务,文献传递 1086 页,图书馆际互借 984 册、校区互借 646 册,馆际互借系统注册用户 4160 人。自建光盘数据库,完成 1043 张光盘加工、数据上传、Marc 原编等数字化建设工作。光盘管理系统全年读者网页浏览量 31940 次、

点击量 10245 次、下载量 7596 次。光盘系统存放图书光盘 Marc 数据 17631 条,光盘镜像数据 11055 条;数据量达到 10000GB。全年举办培训讲座 45 场,参加培训师生 4962 人次,包括春季学期讲座 19 场,参加培训 1878 人次;秋季学期讲座 21 场,参加培训 1546 人次。图书馆馆员作为主讲人,讲授 9 场,参加人数 1320 人次。开展线上线下同步信息素质讲座培训。全年讲座开通在线直播 33 场,实景课堂录制 30 场,浏览量 1515 次;面向院系开展培训 3 场,培训人数 121 人。全年向本科生推送主题推文 69 篇。举办“爱读”系列活动。爱读征文活动收到来自全校(包括校内在读和研究所在研)学生投稿百余份;爱读电影节放映活动放映电影 23 场;爱读摄影大赛征集学生摄影作品;爱读话剧活动开展剧本朗读;爱读早起打卡活动,培养学生早睡早起习惯。联合文献情报中心开展“一起读英文科技专著”活动,征集书评 96 篇,组织线下阅读分享会 2 场、嘉宾分享会 1 场。



10 月 17 日,举办首届爱读电影节活动

(张杰龙)

文献情报中心

2018 年,文献情报中心有职工 400 余人,馆藏图书 1145 万册。组织集团采购,为用户开通数据库 176 个,包括借助国家平台开通数据库 64 个。集成国家图书馆为全国开通资源 2 个,保障中科院科研用户即查即得电子期刊 1.9 万余种(含开放获取期刊)。国外博士、硕士论文电子版 76 万篇,电子外文会议录 5.4 万卷,外文电子图书、工具书 18.4 万册,中文电子期刊 1.77 万种,中文电子博士、硕士论文 390 万篇。保障国外出版印本外文期刊 3732 种,中文图书 6867 种,西文图书、会议录等 6790 种、7070 册。立足中科院,面向全国,主要为自然科学、边缘交叉科学和高技术领域科技自主创新提供文献信息保障、战略情报研究服务、公共信息服务平台支撑和科学交流与传播服务。通过国家科技文献平台和共建共享模式为国家创新体系中其它领域科研机构提供信息服务。

(张杰龙)

部署易瑞授权访问系统服务器

2018年,图书馆联系英富森公司,在网络中心部署易瑞授权访问系统服务器。该服务已正式开通,学校教师可在校外登录学校 SEP 平台,使用学校订购开通的数据库资源。易瑞系统开通常用数据库资源 43 个。10 月,完成系统整体迁移工作。系统使用 8614 人次,数据库使用请求 19.5 万次。

(张杰龙)

升级改造研修室

2018年,图书馆升级改造研修室。研修室用于研究、讨论、学习和交流等活动。读者可通过电脑或手机端免费预约。研修室投入使用后,图书馆出台《研修室管理办法》(试行)。研修室全年使用 6593 人,累计使用 1.5 万小时。

(张杰龙)

与 Elsevier 公司谈判调整数据库使用费用

12 月 6 日,图书馆与文献中心资源建设部负责人前往 Elsevier 公司谈判解决现刊数据库订购费用涨幅过大问题。6 月,文献情报中心发布新合同期 Elsevier 现刊数据库订购方案。根据方案,结合 6 月 Elsevier 数据库商提供下载量,“按使用量划档计算”费用分担方案及文献中心不再提供特殊补贴等政策,学校将被划为 8 档,2018 年需承担经费 2537461 元,2019 年承担 2798818 元。经过谈判,确定学校和 Elsevier 公司各承担差额 10 万美金;2018 年,学校承担经费 1986652.62 元人民币,节约资金约 55 万人民币;在 2019 年划档时调整为 7 档。

(张杰龙)

举行资源共享协议签字仪式

12 月 7 日,图书馆与高能所文献信息部图书馆在玉泉路校区举行资源共享协议签字仪式。副馆长朱怡、文献信息部主任郑文莉分别代表 2 家图书馆在资源共享协议上签字。2 家图书馆在资源共享形式、内容、途径、管理等达成共识,直接惠及双方单位(玉泉路校区)用户 5000 余人,共享纸本

图书资源近 70 万册。馆长助理张杰龙、文献信息部副主任于健,2 家图书馆部分职工参加签字仪式。

(张杰龙)

科学计算中心

概况

中国科学院大学高性能计算服务工作由科学计算中心承担。中心正式运行于 2014 年,是学校直属单位。办公地点位于雁栖湖校区综合办公楼 321 室。2018 年,中心有节点 262 个,其中,CPU 节点 212 个、GPU 节点 34 个、MIC 节点 10 个、存储节点 6 个;运算能力 112.33 Tflops,其中,CPU 节点 67.19 Tflops、GPU 节点 32.92 Tflops、MIC 节点 12.22 Tflops、存储能力 201 TB;节点之间使用 56 Gbps 的 Infiniband 网络高速互联。科学计算中心服务于全校本科生和研究生教学,兼顾本部教师科研需求。截至 2018 年底,已建立并管理教学科研帐号 14000 余个,为研究生课程提供硬件支持 10 余门,为地学、化学、材料、生命、物理等学院课题组科研提供支持 10 余个。

(张 怀)

科学计算中心工作进展

2018 年,科学计算中心工作围绕机房规划和建设开展。调研其他高校和科研院所高性能计算中心,落实科学计算中心机房建设规划。调研上海交通大学、北京大学、清华大学、中国科学技术大学、中国科学院高能物理研究所、中国科学院过程工程研究所、国家图书馆等高校和机构,重点调研上海交通大学高性能计算中心。该中心位于上海交通大学图书馆内,在用机房及预留空间 800 平方米,均为适于高性能计算需求高密度机房;支持科研用途,软硬件投资依靠学校,管理依靠用户,厂商提供技术维护,有专职工作人员 4 人,电费与收费可实现平衡。参考上海交通大学高性能计算中心机房设计,以最小代价尽快恢复运行为原则,科学计算中心机房设计采取以下方案,一是机房空间在安全、实用、简洁美观前提下仅做基本装修,每平方米装修预算不超过 2000 元;二是采用微模块机柜,用多少装多少,减少不必要投资;三是选择封闭冷热风道微模块机柜和节能氟泵空调,对比开放送风传统制冷方式,可降低 PUE,每年节省电费支出约 30 万元。

4 月 24 日,学校党委书记张杰一行到科学计算中心进行

工作调研,听取工作汇报,对下一步工作作出指示。张杰对科学计算中心未来发展提出3点要求,一是要以用户需求为主导,为教学及高端创新科学研究做好服务支撑;二是要抓住发展机遇,推进建设;三是在建设理念上与怀柔综合性国家科学中心发展长远目标相结合。针对科学计算中心建设过程中遇到的问题,张杰从恢复运行、经费可持续发展、人员配置解决方案、长远发展4方面予以指导。张杰指出,科学计算中心要依托北京怀柔综合性国家科学中心,建设共性基础研究用户平台,打造新科研模式,在体制机制上进行探索,力争成为全国乃至全世界最先进高性能计算中心。

7月11日,科学计算中心面向校本部教师、科研人员进行高性能计算用户调查,收到来自物理科学学院、化学科学学院、材料科学与光电技术学院、地球与行星科学学院、生命科学学院、人工智能学院、核科学与技术学院、卡弗里理论科学研究所10余个课题组回复,研究方向覆盖多个领域。反馈用户多为国家杰出青年基金获得者、优秀青年科学基金获得者、百人计划、长聘教授等,在Proceedings of the National Academy of Sciences、Journal of the American Chemical Society、Earth and Planetary Science Letters等期刊上发表过文章,是学校科研、教学中坚力量。截至目前,课题组多在校外高性能计算机构购买机时以满足科研需求,外购单位包括上海超算中心、天河1号、天河2号、国家超级计算深圳中心(深圳云计算中心)、北京市计算中心、中国科学院超级计算中心、中国科学院网络计算中心等。调查用户现总算力需求约145 Tflops,现存储空间需求约226 TB,每年外购机时经费百余万元。

(张 怀)

分析测试中心

概况

中国科学院大学科研项目样品分析测试支持工作由分析测试中心承担。负责中国科学院及北京市大型科学仪器设备共享服务平台测试任务,面向社会开展样品分析测试服务和科研合作。办公地点位于雁栖湖校区综合楼323室。2017年,原挂在科研处的分析测试中心被单列为学校直属二级机构,

独立开展工作。2017年12月4日,发文任命分析测试中心主任。2018年,分析测试中心有主任1人、专职文员1人。有仪器138台(套),分布在材料、资环、化学、电子、工学、生命、物理、地学8个学院,委托相关课题组代管,设备资产净额5350.93万元。

(刘志飞)

分析测试中心工作进展

1月4—5日,分析测试中心主任田志远教授、生命科学学院实验室主管王欢欢到上海交通大学分析测试中心开展调研。参观生命、化学、微区及物性4个实验分析室,就公共服务平台建设、管理模式、专业技术人员考核与个性化激励机制进行座谈交流。结合2017年年底在中国科学院化学研究所、中国科学院生物物理研究所分析测试中心(平台)调研,在具体分析学校公用仪器设备管理情况基础上,草拟分析测试中心建设与管理的框架性方案——《中国科学院大学分析测试中心设备管理暂行办法(征求意见稿)》。4月24日,中国科学院副院长、国科大党委书记张杰到分析测试中心进行工作调研。张杰实地考察分析测试中心后,听取工作汇报。会议决定利用现代科技手段引入共享管理平台系统,对科研仪器设备进行信息化管理。学习其它高校经验,专业化管理仪器设备。5月24日,学校在全校范围内开展课题组对科研仪器设备使用情况及需求问卷调查。根据问卷调查结果,按照通用性将仪器设备分为通用性强、通用性较强、专用性三大类,提出分类管理模式;提出引进专业技术人员对特定仪器设备进行专业化管理,为学校科研提供专业化服务建议。7月,分析测试中心拟定23台通用性强、13台通用性较强仪器设备收费标准。在对中国科学院部分研究所仪器设备有偿使用收费标准进行调研基础上,制定《中国科学院大学分析测试中心仪器设备使用收费标准》。就国科大仪器设备纳入中国科学院仪器设备共享平台(SAMP)管理具体事宜,分别与负责SAMP系统软件技术支持的中国科学院计算机网络信息中心仪器设备共享智能化实验室、负责刷卡器及所级服务器等硬件设施的中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司技术人员进行探讨,为后续SAMP在国科大运行做前期准备。

(刘志飞)

PRAISE AND REWARD

表彰与奖励

2018 年度李佩教师奉献奖获奖名单

2018 年度中国科学院优秀博士学位论文获奖名单

2018 年国家奖学金、国家励志奖学金获奖名单

2018 年北京市优秀毕业生名单

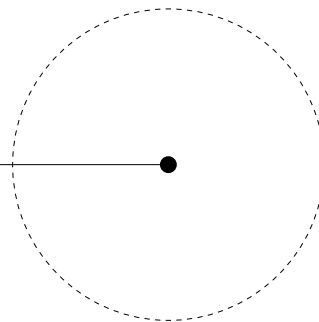
2018 年中国科学院院长奖学金获奖名单

2018 年三好学生、三好学生标兵、
优秀学生干部、校级优秀毕业生名单

2018 年优秀集体和优秀个人名单

Praise and Reward

表彰与奖励



2018 年度李佩教师奉献奖获奖名单

2018 年度李佩教师奉献奖获奖名单 (按姓氏笔画排序)

序号	奖项类别	推荐院系	获奖人
1	教学名师奖	材料科学与光电技术学院	余金中
2		数学科学学院	席南华
3	优秀教师奖	地球与行星科学学院	丁一汇
4		生命科学学院	丁文军
5		核科学与技术学院	吕才典
6		电子电气与通信工程学院	孙应飞
7		工程科学学院	李家春
8		马克思主义学院	孟建伟
9		外语系	郭建

2018 年度中国科学院优秀博士学位论文获奖名单

2018 年度中国科学院优秀博士学位论文获奖名单

研究所	作者	论文题目
数学与系统科学研究院	马楚鹏	Maxwell-Schrodinger 系统的有限元分析与多尺度算法
物理研究所	李云明	钠离子储能电池碳基负极材料研究
物理研究所	申世鹏	六角铁氧体中的多铁性与磁电耦合研究
物理研究所	马均章	角分辨光电子能谱在拓扑材料研究中的应用
理论物理研究所	杨涛	高斯过程在宇宙学以及引力波检验宇宙学中的应用
高能物理研究所	刘鹏	全息纠缠熵与量子相变
力学研究所	王九令	复杂生物介质中纳米药物载体运输的若干力学问题
理化技术研究所	赵延兴	含氨混合工质相平衡及溶油特性研究
化学研究所	姚惠峰	功能性基团在高性能有机光伏材料设计中的应用
化学研究所	何秀兰	聚咪唑阳离子功能化微米管中离子传输行为研究
化学研究所	宾海军	高效有机光伏材料的侧链工程
化学研究所	肖凯	仿生纳米通道的构筑及其门控性质的研究

续表

研究所	作者	论文题目
生态环境研究中心	吕 来	新型多相类芬顿催化降解水中有机污染物机理
过程工程研究所	刘 凯	生物小分子的自组装用于仿生光合成和光动力抗肿瘤治疗
地理科学与资源研究所	李晓彬	咸水滴灌滨海盐碱地土壤水盐调控机制与植被构建方法研究
国家天文台	王 悦	银河系化学演化及银河系球状星团多星族问题研究
国家天文台	朱弘明	非线性宇宙学理论及其应用研究
遥感与数字地球研究所	吴小丹	异质地表定量遥感产品真实性检验方法研究 - 以地表反照率为例
地质与地球物理研究所	袁玲玲	内蒙古中部二连浩特地区古生代 - 早中生代侵入杂岩的岩石
青藏高原研究所	马 宁	青藏高原典型半干旱草原蒸散发的动态过程与机理研究
青藏高原研究所	孟凡栋	温度和水分变化对高寒草甸植物候序列的影响
古脊椎动物与古人类研究所	王婷婷	古代新疆麦、粟、牧业间的互动与交融——由新疆东部先民的多稳定同位素分析管窥东西交流的历史进程
大气物理研究所	姚帅磊	近百年以来热带海温的多年代际变化及其对全球变暖的贡献
植物研究所	丁金枝	青藏高原冻土区土壤碳库的大小、动态和温度敏感性
植物研究所	周 稳	拟南芥 PPR-SMR 家族蛋白 SOT1 参与叶绿体 23S 和 4.5S rRNA 成熟的分子机理研究
动物研究所	张连君	小鼠性腺体细胞谱系分化及其对生殖细胞命运调控的机制研究
微生物研究所	张 歌	水稻基因 NRR、OsPRA2 和 OsSSL 调控开花
生物物理研究所	魏雪鹏	植物光系统 II 超级复合物捕光调节与能量传递的结构基础
生物物理研究所	华 甜	人源大麻素受体亚型 I 的结构和功能研究
生物物理研究所	刘本宇	淋巴细胞谱系建立调控及 ILC3 细胞稳态维持机制研究
遗传与发育生物学研究所	王 童	拟南芥花粉管识别雌性吸引信号受体的分离与功能研究
北京基因组研究所	肖 文	细胞核内 m6A 阅读器 YTHDC1 调控 mRNA 选择性剪接机制研究
计算技术研究所	徐 帆	荧光显微图像中活细胞超分辨率成像技术研究
软件研究所	杨 糠	隐私保护的认证协议及其组件研究
半导体研究所	马秀雯	耦合腔激光器与光注入微腔激光器特性研究
半导体研究所	王文亭	基于光子技术的微波信号频谱与时间调控技术研究
半导体研究所	吴江滨	二维层状晶体层间耦合和面内各向异性的光学研究
半导体研究所	孟军华	六方氮化硼及其与石墨烯异质结构的制备与性质研究
电子学研究所	王 伟	新体制星载 SAR 成像模型与二维多通道技术研究
自动化研究所	黄 岩	深度学习新模型及其应用研究
自动化研究所	钱胜胜	多模态跨平台社会事件分析技术研究
电工研究所	李 晨	高能量密度石墨烯基超级电容器的研究
工程热物理研究所	白 章	太阳能与生物质能热化学互补高效利用系统集成与方法
大连化学物理研究所	崔晓菊	石墨烯限域 3d 过渡金属的催化性能研究
大连化学物理研究所	唐海莲	负载型金属催化剂中金属 - 载体强相互作用研究及其在催化中的应用
金属研究所	徐 川	高质量二维 Mo2C 晶体及其与石墨烯垂直异质结构的化学气相沉积法制备与电学性质研究
金属研究所	胡 剑	极小晶粒尺寸纳米晶 Ni-Mo 合金的制备、结构稳定性及力学性能研究
海洋研究所	刘兆群	长牡蛎神经内分泌免疫系统调节机制的初步研究

续表

研究所	作者	论文题目
长春应用化学研究所	姚朝阳	含杂原子稠环芳烃的设计、合成及其光电性质研究
长春应用化学研究所	吴建锋	稀土分子磁性材料的设计、合成及性质研究
上海微系统与信息技术研究所	郑理	基于水基 ALD 技术石墨烯 / 高 κ 介质异质结直接形成方法和机理研究
上海微系统与信息技术研究所	丁科元	皮秒级相变信息存储材料研究
上海微系统与信息技术研究所	杨思维	碳基二维材料的可控制备及相关物性研究
上海光学精密机械研究所	崔子健	DKDP 晶体光学特性及频率转换技术研究
上海硅酸盐研究所	张辰	面向氧科学的功能材料设计、合成与应用研究
上海有机化学研究所	王定海	铜催化的不对称自由基反应
上海有机化学研究所	徐人奇	金属钯催化酚类化合物芳基化去芳构化反应研究
上海应用物理研究所	张正桥	反质子间相互作用的测量
上海营养与健康研究院	何灵娟	利用遗传谱系示踪方法揭示侧枝动脉的形成方式
脑科学与智能技术卓越创新中心 (神经科学研究所)	张白冰	斑马鱼亮偏好行为的神经环路机制研究
分子植物科学卓越创新中心 (植物生理生态研究所)	罗劲松	水稻重金属镉积累的遗传调控机理研究
分子细胞科学卓越创新中心 (生物化学与细胞生物学研究所)	代海强	DNA 双加氧酶 TET 家族蛋白在小鼠胚胎发育中的功能研究
分子细胞科学卓越创新中心 (生物化学与细胞生物学研究所)	黎彦璟	MLL 复合物及其相关蛋白的结构和功能研究
分子细胞科学卓越创新中心 (生物化学与细胞生物学研究所)	肖旭	新的胆固醇修饰蛋白筛选鉴定及功能
上海药物研究所	樊洲龙	基于碳氢键活化的合成新方法及其在药物发现中的应用研究
南京土壤研究所	夏龙龙	中国三大主粮作物生产过程中温室气体和活性氮排放的评估及其减排潜力分析
南京地理与湖泊研究所	周永强	典型湖库有色可溶性有机物组成来源关键过程及驱动机制
紫金山天文台	梁云峰	基于 Fermi-LAT 数据的暗物质湮灭线谱搜寻及悟空号的伽玛射线分析软件开发
紫金山天文台	孙燕	银盘边沿的旋臂结构与恒星形成
武汉病毒研究所	陈明海	新型荧光互补系统的构建及应用
测量与地球物理研究所	段鹏硕	地球自转与重力场 J2 项变化的特征分析及核幔耦合作用研究
水生生物研究所	陶捐	青藏高原鱼类对近期气候变化的响应
南海海洋研究所	何庆友	海洋中尺度涡影响海表叶绿素分布机制研究
广州地球化学研究所	唐才明	新型卤代有机污染物及多环芳烃代谢物的准靶向定性分析
水利部成都山地灾害与环境研究所	刘威	高速滑坡 - 堰塞湖 - 溃决洪水灾害链动力演化物理模型与过程模拟
昆明动物研究所	王明山	家鸡的群体基因组学和人工选择作用分析
地球化学研究所	王训	中国自然源汞排放清单的建立及大气汞质量平衡的优化
地球化学研究所	许金贵	高温高压条件下辉石的相变和状态方程研究
西安光学精密机械研究所	梁健	全偏振成像相机及偏振去雾技术研究
中国科学院大学校部	王浩	敦煌造山带中 - 南部变质演化、高精度年代学及其大地构造意义
中国科学院大学校部	刘娜	纳米能源的复杂创新网络研究
中国科学院大学校部	黄俊	利用标记相关性的多标记学习算法研究
中国科学院大学校部	彭公信	基于密码子 de Bruijn 图的基因重建方法

 2018 年国家奖学金、国家励志奖学金获奖名单


国家奖学金 (博士研究生)		续表		
培养单位	姓名	培养单位	姓名	
数学与系统科学研究院	孙建新	物理研究所	孔令元	
	崔建波		王 潇	
	徐小绪	高能物理研究所	韩 朔	
	唐中正		李 楠	
	赵 成		乔予思	
	王 宇		朱景宇	
	徐雪枫		武 莎	
	张国强		朱 特	
	陈 森		欧阳洁	
	王颖慧		谢佳妮	
	李林安		程振京	
李晓锋	吴 彬			
武汉岩土力学研究所	檀玉玲	声学研究所	袁竹清	
	张亭亭		高 翔	
	吴文娟		胡中韬	
	朱 凤		张雪冬	
力学研究所	温济慈		理论物理研究所	贾雨晴
	曹高辉			胥利文
	周志登			程高峰
	杨鹏飞			段光华
	张田田			苏 茂
物理研究所	刘 帅		上海应用物理研究所	张 勇
	马东飞	杨一舟		
	容晓晖	高 杰		
	申见昕	王飞翔		
	孙 飞	靖薪薪		
	王 维	李 想		
	朱诗雨	宋三召		
	钱琛江	杨晨光		
	朱锐丹	郭航旭		
	陈锦俊	近代物理研究所		刘 杰
	杨哲森		豆丽君	
	冯中沛		刘 芳	
	冯子力		张 晖	
	刘 行		张 旭	

续表

培养单位	姓名
南京天文光学技术研究所	张 惠
武汉物理与数学研究所	张珊珊
	高 攀
	吴芳菲
	谢华勇
武汉物理与数学研究所	罗 勇
	李 莎
紫金山天文台	沈兆强
上海天文台	刘辰旭
	刘建栋
云南天文台	董州楠
	李洪波
国家授时中心	李 瑞
	康 立
国家天文台	葛玉龙
	陈 媛
	沈 丹
	李承东
	李晓红
	梁熙龙
渗流流体力学研究所	王维扬
	陈 挺
新疆理化技术研究所	马林东
	刘 柳
	韩国鹏
自然科学史研究所	王吉辰
理化技术研究所	何丽娇
	梁 飞
	张 鑫
	杨小虎
	钟 权
	宋永杨
	臧晓玲
化学研究所	郎双雁
	卢 璐
	于润楠
	马天从

续表

培养单位	姓名
化学研究所	孙孟佳
	来 悦
	李洪玉
	张素格
	崔雪萍
	石 强
	杨 骐
	曾 成
	胡笑添
	李 萌
	刘金雨
	王 超
	王丽娜
	左彤彤
崔 勇	
侯 仪	
蒋和金	
孙晨凯	
广州化学研究所	江 驰
上海有机化学研究所	金太杰
	梁荣冉
	茅炜清
	涂航飞
成都有机化学研究所	温万红
	谢奇强
	付 涛
	罗 媛
长春应用化学研究所	王 骥
	陈 滔
	江 宇
	张彦涛
大连化学物理研究所	马金玲
	张晓燕
	吴 明
大连化学物理研究所	彭佳喜
	高文波
	阎程程

续表

培养单位	姓名
大连化学物理研究所	杨 斌
	陈之昉
	刘婷婷
	姚亚婷
	王 杰
	陈 建
	陈若天
	任国庆
	安静华
	郑双好
	周质文
	鲁文静
	覃博文
	杨晓丽
赵子昂	
郭 亚	
兰州化学物理研究所	窦青云
	李双建
	孙晓宇
	田 彬
	孙 威
上海硅酸盐研究所	马延飞
	林 翰
	卢 洋
	张晨旭
	周明星
	杨博文
	陈飞飞
唐忠敏	
过程工程研究所	汪宇莹
	巩书燕
	孙 盼
	薛玉冬
	焦念明
	徐 松
	赵志娟
	罗 扬

续表

培养单位	姓名
生态环境研究中心	宋 敏
	吴亚坤
	古振澳
	高养春
	刘文婧
	王 飞
	张 凯
	王 静
	魏芳莉
	孙境求
	洪响声
	乔 林
	张军平
	任艳姣
山西煤炭化学研究所	韩秀秀
	杨焕焕
	郭耀萍
福建物质结构研究所	李 肖
	李家州
	叶闰平
	程志斌
	李弘毅
青海盐湖研究所	吴振跃
	蔡平伟
古脊椎动物与古人类研究所	刘亚斌
南京地质古生物研究所	江左其皋
测量与地球物理研究所	毛颖颜
	张红星
大气物理研究所	吕晓蓉
	缪家鹏
	张洪芹
	徐惟琦
	李惠心
	王晓欣
	薛佳庆
	袁善锋
胡 鹏	

续表

培养单位	姓名
大气物理研究所	王 娜
地理科学与资源研究所	陈学娟
	刘 洋
	杨 伦
	李兰晖
	刘倩倩
	刘 振
	于博威
	李 尤
	王 静
	李美娇
	丁 倩
	郝蒙蒙
	刘杨晓月
	唐玉倩
	田舒菡
刘聪聪	
南京地理与湖泊研究所	戴 雪
	林 琪
	林 娟
东北地理与农业生态研究所	曹志刚
	刘汉向
	张 延
水利部成都山地灾害与环境研究所	房 冲
	常春玲
	宋小艳
地球化学研究所	胡 凯
	何松膺
	孙 昊
	黄一敏
	徐晓航
	姚俊华
海洋研究所	柳凯祥
	李 博
	吴路华
海洋研究所	梁宪萌
	郭传龙

续表

培养单位	姓名
海洋研究所	杨治庆
	邵建春
	李步苏
	陈祖兴
	池连宝
南海海洋研究所	李连福
	张连漪
	罗小卫
	秦艳平
	于俊辉
遥感与数字地球研究所	刘锦军
	吴胜标
	师帅一
	师 越
	王晓晨
	秦海明
	叶罕霖
国家空间科学中心	于浩洋
	康文武
	杨 云
	李 娜
	刘 洋
地质与地球物理研究所	邵泽龙
	郭伟康
	邹 屹
	郭利成
	杨百存
	王 旭
	彭自栋
	王 乐
	高佳维
	曹 健
李昌昊	
许 蕾	
张 龙	
邓 晨	
李康康	

续表

培养单位	姓名
西北生态环境资源研究院（筹）	殷秀峰
	赵晓岚
	冯琳
	郭彦龙
	白瑞强
	茆亚平
	徐春海
	张德
	王旭洋
	张继伟
数学科学学院	郭来刚
物理科学学院	秦佳佳
化学科学学院	钟恋
地球与行星科学学院	韩雨贞
资源与环境学院	姜亚珍
生命科学学院	王月
经济与管理学院	潘禹辰
	张桂阳
人文学院	王业飞
工程科学学院	周国辉
材料科学与光电技术学院	王勃
电子电气与通信工程学院	潘冰玉
中丹学院	王永明
公共政策与管理学院	汪明月
新疆生态与地理研究所	任伟伟
	王潇男
	张璐
	郭浩
	武荣伟
动物研究所	姜亮亮
	丁玎
	崔彤彤
	李文辉
	巫鹏翔
	潘胜凯
	师国慧
蔡天龙	

续表

培养单位	姓名
动物研究所	王丽娜
	许凯
	朱俊杰
	温丹
昆明动物研究所	刘斯灵
昆明动物研究所	陈进民
	张伟道
	杜丽娜
	和耀喜
植物研究所	张毅
	侯星慧
	陈勇
	马田
	高慧慧
	李静一
	张鑫裕
	牛艳婷
	多丽雅
	陆开清
杨贵彪	
昆明植物研究所	崔杨洋
	尹荣华
	尹欣
	许宇星
	丁彩凤
华南植物园	郑瑜
	高婧
	李慧敏
	杨丽华
武汉植物园	程思华
	郝贝贝
成都生物研究所	李治中
	原秀云
	许亚良
	代娅
	叶烨
宋大刚	

续表

培养单位	姓名
生物物理研究所	邹金佑
	杜易飞
	李亚男
	张建超
	张 林
	郭玉婷
	钟穗娟
	余 杨
	王佳灵
	邱伟楠
微生物研究所	赵春华
	唐 伟
	王光达
	张 焕
	白 桦
	胡鹏杰
	刘佳佳
薛 琼	
水生生物研究所	万晓玲
	甘 桢
	许晨曦
	蔡芳芳
	马硕楠
	杨 雪
	刘子森
	马明洋
遗传与发育生物学研究所	李雅琼
	王 敏
	任丽军
	周 扬
	段朝瑞
	李 姗
	赵耀飞
	汤常永
	李 超
	邢如晓
	马苗苗

续表

培养单位	姓名
遗传与发育生物学研究所	李 翠
	张泽宇
	张 茜
西北高原生物研究所	崔玉磊
	聂秀青
上海药物研究所	管栋梁
	黄福宝
	何淑芳
	李美琪
	乔安娜
	郎天群
武汉病毒研究所	李 恒
	蒋 昊
	汪 习
	戴诗雨
	冯 宽
	郝好杰
心理研究所	刘伟驰
	曹 倬
	戚艳艳
	李 根
南京土壤研究所	周晗昱
	唐荣贵
	程 虎
	黄高翔
	孙 倩
沈阳应用生态研究所	王贝贝
	朱宁远
	巢 林
	贾仕宏
	杨 达
	朱雪峰
西双版纳热带植物园	李英滨
	王 静
	朱习爱
水土保持与生态环境研究中心	邵晓娜
	叶露萍

续表

培养单位	姓名
水土保持与生态环境研究中心	邢丙聪
	肖海兵
计算技术研究所	刘军红
	苏竞秀
	田昕晖
	许超
	姚迪
	吴益灵
	卢文岩
	张儒清
	胡蓝青
	何昆
	连世奇
	史骁
	赵鹏
	胡春雨
	张蕊
沈阳计算技术研究所	张展
工程热物理研究所	金健
	徐庆宗
	曲万军
	赵亚洲
半导体研究所	朱书骏
	林妙玲
	杨帆
	张博文
	郝腾飞
	周挺
	魏侠
	王登贵
赵越	
电子学研究所	陈华民
	杨健
	赵国慧
	王棵
	郑深
	胡烜

续表

培养单位	姓名
电子学研究所	金国栋
	王杨
	商明祥
	陈凯强
上海微系统与信息技术研究所	赵庆超
	吕超林
	程祖乐
	郭天琪
	王海霞
	张栋梁
	叶晓青
	赵沁
	蒋科
	刘洋
长春光学精密机械与物理研究所	田震
	肖宇
	刘光
	刘小洋
	丁鹏
	刘让
	王玉坤
	张馨元
	邱俊
	王棵
上海光学精密机械研究所	程博阳
	邢军
	汪凌珂
	陈俊明
	陈鹏
	何小亮
	林治全
孟云	
西安光学精密机械研究所	刘招祥
	潘伟巍
	汪召军
	周美玲
	张国栋

续表

培养单位	姓名
西安光学精密机械研究所	章铃璇
	柳牧龙
	潘安
	马单丹
上海技术物理研究所	陈泉润
	吕凭乐
	方河海
	张添
	陈艳
	骆文锦
金属研究所	靳群
自动化研究所	罗林聪
	陶新龙
	郑艺斌
	高君宇
	何文浩
	李浩然
	梁坚
	张士峰
	王裕沛
	杜长德
	常建龙
	姜荣涛
	沈阳自动化研究所
张鑫	
李冠男	
张运修	
程海波	
刘天赐	
电工研究所	孙晓
	祁晓敏
	李元园
	黄河
广州能源研究所	蔡晶
	庄修政
软件研究所	陈明帅
	葛存菁

续表

培养单位	姓名
软件研究所	汪涵默
	蔡颖
	李勇
	高钰
光电技术研究所	林鸿宇
	王志勇
	陈莫
	张壮
	罗勇
	黄奕嘉
成都计算机应用研究所	陈蔓
文献情报中心	李振东
	陈秀娟
遗传与发育生物学研究所 农业资源研究中心	段美珍
	路杨
地球环境研究所	路艳峰
	李越
微电子研究所	侯朝昭
	毛淑娟
	王扬
	周丽星
	张续猛
计算机网络信息中心	王鹏飞
亚热带农业生态研究所	胡培雷
	尹杰
科技战略咨询研究院	尧艳珍
	熊曦
广州地球化学研究所	刘亮
	邹少浩
	廖伟森
	廖晶
	唐斌
	王军
	朱雁平
	陈伟
王遥平	
余歆	

续表

培养单位	姓名
广州地球化学研究所	薛 硕
新疆天文台	李 强
北京基因组研究所	杨雪静
	黄 敏
	桑 健
青藏高原研究所	丁 劲
	武广明
	郭泌汐
光电研究院	汪 亮
	徐 融
国家纳米科学中心	韩雪祥
	张 银
	欧阳涵
	肖 波
	程瑞清
宁波材料技术与工程研究所	邵艳艳
	葛瑞翔
	乐晓霞
	任思明
广州生物医药与健康研究院	朱艳玲
	丁宇洋
上海巴斯德研究所	甘天喻
	代文龙
深圳先进技术研究院	周 政
	邓冠军
青岛生物能源与过程研究所	谢金麒
	刘德昱
	陈志鹏
烟台海岸带研究所	乔存存
	赵国强
城市环境研究所	宋银平
	薛媛媛
	陈 曦
天津工业生物技术研究所	朱 冬
	鲁 玮
上海高等研究院	程庆庆

续表

培养单位	姓名
重庆绿色智能技术研究院	孙飞莹
信息工程研究所	刘科栋
	何媛媛
	刘丙昌
	罗时蕊
	严彦阳
	方山城
	刘 畅
	张 禹
	崔明鑫
	朱玉清
	吴大衍
	陈玖明
	董建阔
	丰 轩
袁雪敬	
杨智勇	
赵博白	
肖禹亭	
李 健	
空间应用工程与技术中心	徐金中
深海科学与工程研究所	刘明明
分子细胞科学卓越创新中心 (生物化学与细胞生物学研究所)	李维平
	吴奇标
	薛剑煌
	徐 昱
	姚润文
	张亚娟
	李 响
	蒲文娟
	李 逸
	刘希伟
脑科学与智能技术卓越创新中心 (神经科学研究所)	江 强
	蒋 昕
	吕启明
	余功臣
	余雪菲

续表

培养单位	姓名	
脑科学与智能技术卓越创新中心 (神经科学研究所)	谢 洋	
	华 凯	
	张 倩	
	杨 郁	
分子植物科学卓越创新中心 (植物生理生态研究所)	徐宝福	
	杨高华	
	付苗苗	
	齐美芳	
	武宁宁	
	阚 义	
	杜 璇	
	魏雅丽	
	薛文志	
	袁娟娟	
上海营养与健康研究院	刘登辉	
	蔡 婷	
	张博逸	
	李 爽	
	田 野	
	韦余达	
	郑世杰	
	王 滢	
	人工智能学院	龚 炜
	上海科技大学	李潇飒
吴龙龙		

国家奖学金 (硕士研究生)

培养单位	姓名
数学与系统科学研究院	李 享
	秦明慧
	崔 璐
	康荣及
	张瑞进
	张国军
武汉岩土力学研究所	范成凯

续表

培养单位	姓名
武汉岩土力学研究所	李 桐
	孟昶宇
力学研究所	肖凯璐
	李志永
	张懋熠
物理研究所	陈 闯
物理研究所	许洁茹
	沈 杰
	林恭长
	王子波
高能物理研究所	李孝燊
	暴子瑜
	李春苗
	谢章权
	崔珊珊
	刘若芸
声学研究所	李 萍
	王 莎
	缪浩然
	黎美琪
理论物理研究所	张思源
上海应用物理研究所	韩 冬
	莫宸冉
	吴丽梅
	张泽军
近代物理研究所	张倩婧
	周舜民
	张 磊
南京天文光学技术研究所	黄 猛
武汉物理与数学研究所	李 恺
	刘道信
	王 梓
上海天文台	苏 珂
云南天文台	陈双远
国家授时中心	刘琼瑶
	洪 菊
国家天文台	李顺生

续表

培养单位	姓名
国家天文台	王 涛
声学研究所东海研究站	刘进衡
渗流流体力学研究所	周义博
新疆理化技术研究所	董 强
	赵京昊
	张新路
自然科学史研究所	孙 松
理化技术研究所	杨亚杰
	牛 博
	罗晓宇
	秦晓宇
	陈曾贞
	刘海潮
化学研究所	刘文睿
	李凯旋
	孙 华
	李现宝
	夏文莎
	贾 旺
	李昕盼
	余晖迪
	翁增胜
广州化学研究所	刘载舟
	陶乐意
	徐 浩
	张海岩
	王泊然
	孙家伟
	徐振创
成都有机化学研究所	丁 艳
	张夏妍
长春应用化学研究所	刘 洋
大连化学物理研究所	薛宏金
	李凌云
	郑思佳
	朱明珍
洪樱月	

续表

培养单位	姓名
大连化学物理研究所	纪 毅
	李诗文
	刘晓奇
兰州化学物理研究所	多会晓
	孙依晗
	徐蓉年
兰州化学物理研究所	黄晓昇
上海硅酸盐研究所	郝宏昌
	杨 阳
	沈 梦
	向 豪
	潘孝辉
过程工程研究所	杨梦瑶
	吕伟光
	徐琳琳
	张慧如
	沈 洁
	徐彦森
生态环境研究中心	徐 驰
	杜金鹏
	许 杨
	王昆朋
山西煤炭化学研究所	张文哲
	王 冀
	张 恒
福建物质结构研究所	徐晓彤
	信雪换
	王聪勇
	蔡序敏
青海盐湖研究所	季春青
	董生德
古脊椎动物与古人类研究所	吴 康
测量与地球物理研究所	陈 典
	陈玉兴
大气物理研究所	王烁帆
	任俐文
	张 苗

续表

培养单位	姓名
大气物理研究所	杨占梅
	朱恩达
地理科学与资源研究所	毛凌潇
	刘奕婷
	王佳欣
	刘 敏
	陈 帅
	马明真
	郝 征
南京地理与湖泊研究所	文帅龙
	王璐莹
东北地理与农业生态研究所	崔 虎
	蔡 焕
水利部成都山地灾害与环境研究所	焦 亮
	张一宁
地球化学研究所	邓元红
	郭腾飞
	张沛文
海洋研究所	王伟娜
	李鑫冉
	朱博文
	任秋萍
	于 超
	冯其明
	许安涛
南海海洋研究所	刘 奎
	林海蛟
	云 龙
遥感与数字地球研究所	游永发
	王 健
	孙国庆
	杨富坤
	仵倩玉
	崔锦甜
	孙建伟
国家空间科学中心	任 婧
	任佳伟

续表

培养单位	姓名
国家空间科学中心	王宇贤
地质与地球物理研究所	曹厚臻
	孙娟娟
	金钰妍
	蔡毅微
	李阿满
西北生态环境资源研究院 (筹)	孔君洽
	刘 俊
	李永格
	刘兆晨
数学科学学院	石梁宏
	王 婧
物理科学学院	周柏村
	吴振基
化学科学学院	李凤珠
地球与行星科学学院	张 慧
资源与环境学院	秦娟娟
生命科学学院	刘莎莎
计算机与控制学院	廖昌粟
经济与管理学院	程 晴
	付赛际
人文学院	杨舒涵
外语系	黄 琳
工程科学学院	张 健
	闫衍芙
材料科学与光电技术学院	李 琪
电子电气与通信工程学院	邓维建
中丹学院	蔡新璐
	赵紫薇
华大教育中心	张鹏帆
公共政策与管理学院	李 野
新疆生态与地理研究所	柴晨好
	蒋雪婷
	王述潮
	尹鑫卫
动物研究所	杜晓红
	朱颖婕

续表

培养单位	姓名
动物研究所	张一帆
	李 心
	周伟平
昆明动物研究所	徐开宇
	闻 懿
	张兴龙
植物研究所	孙世娜
	刘方谱
	陈一多
	张 田
	李 娟
	刘 璐
	王修顺
昆明植物研究所	段遥涛
	普亚楠
	路 静
	李丽娟
华南植物园	张健豪
	王小琴
	彭琪媛
	郑洁旋
武汉植物园	张富萍
	支永威
成都生物研究所	张雪琴
	任金龙
	张玲利
	蒋 铮
生物物理研究所	卢玉峰
	张若飞
	曹 震
	邓会超
	卢天堃
	叶高琪
微生物研究所	廖明芳
	黄 烨
	李 涛
	刘 晴

续表

培养单位	姓名
水生生物研究所	赵康顺
	刘 欣
	杨 琳
	宿敬志
	王子豪
遗传与发育生物学研究所	王佳钰
遗传与发育生物学研究所	张宇亮
西北高原生物研究所	于海跃
	谭巧珠
	夏铭泽
上海药物研究所	陆征宇
	石奂钰
	翟艺慧
	刘立宇
武汉病毒研究所	陈 丽
	马莉萍
	魏小曼
心理研究所	熊梅光
	刘明明
	沈碧莹
南京土壤研究所	潘东旋
	提清清
	冯毛毛
沈阳应用生态研究所	张婉莹
	徐 雷
	梁潇洒
	王士杰
西双版纳热带植物园	于志雄
	唐凤霞
	蔡月荣
水土保持与生态环境研究中心	聂 宇
	苗海涛
计算技术研究所	刘世策
	宋新开
	于献智
	苑 霸
	陈敬伍

续表

培养单位	姓名
计算技术研究所	刘少博
	潘虹宇
	高艳珍
	胡德天
	陈雪琳
	瞿佩瑶
	杨 洁
	李 雯
沈阳计算技术研究所	于皓宇
	李 岳
	王楚婷
工程热物理研究所	王于蓝
	吴 帅
	刘明恺
半导体研究所	张军华
	孙明飞
	田文静
	朱 厦
	王 昂
	孙宇伽
	王晓伟
电子学研究所	张 欢
	侍小青
	肖东凌
	贾金让
	郑巧娜
上海微系统与信息技术研究所	李天立
	吴天昊
	陈铭弘
	姜昊辰
	黄 涛
	周 文
	刘万良
长春光学精密机械与物理研究所	张瑜伽
	赵宇飞
	任天赐
王 凯	

续表

培养单位	姓名
长春光学精密机械与物理研究所	戴伟聪
	赵智远
	姜凯文
	邢华明
	王文瑞
	史 冰
	邢文赫
上海光学精密机械研究所	钱佳萍
	朱晶鑫
	施童超
	徐守英
西安光学精密机械研究所	曾婷婷
	倪栋伟
	张 凌
	宋 巍
	崔 健
上海技术物理研究所	姜拓弛
	杨一超
	徐宝泉
	涂路奇
	张 涛
	刘 煦
自动化研究所	杨越麒
	金 乔
	刘 洋
	马成丞
	孙金林
沈阳自动化研究所	郑林宇
	胡太友
	白桂强
电工研究所	邹旻昊
	汪 为
广州能源研究所	马 昕
	许 飞
韩健伟	
	陈 龙
赵 成	

续表

培养单位	姓名
软件研究所	曹嘉伦
	傅妍玫
	乔逢春
	马 帅
	李 淼
	李页霆
软件研究所	陆垚杰
光电技术研究所	胡亭亭
	邓久强
	刘 锡
	牛帅旭
成都计算机应用研究所	李 卿
文献情报中心	彭媛媛
	李瑞楠
遗传与发育生物学研究所 农业资源研究中心	靳玉丽
地球环境研究所	钱恒君
微电子研究所	王 彤
	田 敏
	王 溪
	徐彦楠
计算机网络信息中心	蒲 军
	赵志成
	李嘉伟
亚热带农业生态研究所	夏耀耀
	刘 静
科技战略咨询研究院	赵梦真
广州地球化学研究所	周慧君
	许大毛
	顾文君
	郑子涵
新疆天文台	刘军辉
北京基因组研究所	王丹阳
	曹佳宝
	赵思琪
青藏高原研究所	郭春燕
光电研究院	张航悦
	韩 哲

续表

培养单位	姓名
国家纳米科学中心	韩梓弘
	李昕螭
	刘 璐
	王诗哲
宁波材料技术与工程研究所	梁 云
	刘成宝
广州生物医药与健康研究院	魏元杰
上海巴斯德研究所	韦如智
	傅雪敏
深圳先进技术研究院	李 娜
	张亚辉
	庄培钦
	段广拓
	孙秋畅
青岛生物能源与过程研究所	赵志明
	彭 宇
烟台海岸带研究所	屈文笛
城市环境研究所	姜晓晶
	戴劭勃
天津工业生物技术研究所	徐凌星
	袁 乐
上海高等研究院	丁 伟
	陈 卓
重庆绿色智能技术研究院	罗佳宸
信息工程研究所	杜沐阳
	王运韬
	林 馨
	侯江畔
	陈明毅
	李佳楠
	李隆熙
	丁舶洋
	罗 朝
	王 畅
	姜阳邦彦
空间应用工程与技术中心	包仁达
张琪敏	

续表

培养单位	姓名
深海科学与工程研究所	白宏新
分子细胞科学卓越创新中心 (生物化学与细胞生物学研究所)	王平洋
	彭 义
	薛 云
	董 菡
脑科学与智能技术卓越创新中心 (神经科学研究所)	孙 乐
	许培博
分子植物科学卓越创新中心 (植物生理生态研究所)	张文心
	刘彦强
	董 玲
上海营养与健康研究院	魏万千
	贾克钰
	刘 唱
	王 岚
存济医学院	吴 霜
	陈 振
微电子学院	马 玲
	叶青青
人工智能学院	吴仲琦
	卢云帆
上海科技大学	陈 盛

续表

培养单位	姓名
上海科技大学	干富伟
	杨坤燃
	仰 光
	王 潇
	刘 闻
	朱兆伟

国家奖学金 (本科生)

培养单位	姓名
本科部	姚浩东
	李子谦
	邓 赟
	周茹馨
	傅愉杰
	汤雪懿
	杨晓晨
	任 寅
	汪正中
	郭泓锐
	杨雨晴
	陈 熙
	储 旭

国家励志奖学金 (本科部)

李鑫泽	李长涛	刘俊鸿	程文欣	段江飞	姜 翠
郑 力	李佳春	俞子舒	申沁鑫	陈灿宇	张志成
秦 俭	孟鑫海	万启阳	杨 旭	蔡 昕	郑 浩
张翼宇	江洲钰	杨丰远	倪嘉欣	王晨赳	李 可
尹 康	盛 男	李一苇	刘府金	李洪波	黄 姹
张文溢	白 冰	魏云松	李源清	赵 飞	杨和明
任 杰	王 锐	危 欣	赵军程	杜汨鑫	晏 悦

 2018 年北京市优秀毕业生名单

续表

培养单位	姓名	培养单位	姓名
本科部	程 元	高能物理研究所	张 恺
	王 磊		赵宝琦
	陈俞嬖		贾雅娜
	宁尚龙	声学研究所	奚钧壹
	李思凡		冯启朋
	曹 政		普湛清
	杨丽秋	理论物理研究所	苏 伟
	邹卓宁	上海应用物理研究所	孙乐乐
	牟泽鹏		王 飞
	黄 淇		王则君
	黄芷薇	近代物理研究所	李 凯
	杨羽飞		李金阳
	谈清扬		何文豪
	黄 能	南京天文光学技术研究所	赵 贺
	数学与系统科学研究院	高剑伟	张天一
刘晓莉		陈洋洋	
毛媛媛		熊太平	
李政阳		王伟宇	
李世豪		紫金山天文台	辛玉良
何兴康		上海天文台	何 旋
武汉岩土力学研究所	雷广峰	云南天文台	蔡云芳
	宋许根	国家授时中心	欧阳明俊
力学研究所	李 龙	国家天文台	周威萍
	孟宝清	声学研究所东海研究站	严云翔
	赵伟娜	渗流流体力学研究所	秦凯丽
物理研究所	张书源	新疆理化技术研究所	魏云云
	何 格		李小龙
	吕佰晴		朱少林
	彭丽聪	热沙来提·海里里	
	刘 楠	自然科学史研究所	宋元明
	张杰男	理化技术研究所	卞 奇
	林伟坚		徐静远
	杨景婷		杨志强
卢晓含	周墨林		
杨明洁	冯亚平		
高能物理研究所	刘志聪	化学研究所	崔 萌

续表

培养单位	姓名
化学研究所	李 雪
	鲁 明
	吴晓峰
	尤扬恩
	张海华
	张 振
	郑锴锴
	周凌云
刘 仪	
广州化学研究所	罗富彬
上海有机化学研究所	安 伦
	方华权
	孟湖燕
	王佳佳
	张 文
蔡毓娟	
成都有机化学研究所	晏冬霞
	肖 熙
长春应用化学研究所	杨文秀
	陈 涛
	雷朋朋
	陈进进
	柳春丽
任垭萌	
大连化学物理研究所	王 艳
大连化学物理研究所	周旭凯
	焦 峰
	赵于月
	刘文刚
	李吉楠
	李文平
兰州化学物理研究所	刘明明
	苏云峰
	李凌霄
	侯秀丹
上海硅酸盐研究所	黄 晓
	马艺宁

续表

培养单位	姓名
上海硅酸盐研究所	任海深
	赵灿灿
	郑国源
	朱 涛
过程工程研究所	陈家元
	杜朋辉
	夏宇飞
	左村村
	唐嘉仪
生态环境研究中心	陆达伟
	韩 莹
	杨 阳
	冯天骄
	吴尚华
	刘鹏飞
	郑利兵
徐光艳	
山西煤炭化学研究所	代 鑫
	郝彩红
	李 政
	覃发玠
福建物质结构研究所	孙 财
	李小贞
	彭 广
	陈 帅
青海盐湖研究所	王 昭
古脊椎动物与古人类研究所	李 雨
南京地质古生物研究所	方 翔
测量与地球物理研究所	李 敏
大气物理研究所	郝 鑫
	李 晶
	张潇潇
	浦云娇
地理科学与资源研究所	王志华
	孙艳芝
	朱剑兴
	杨 鹏

续表

培养单位	姓名
地理科学与资源研究所	周芳成
	马丹阳
	王亚辉
	湛东升
	阎晓曦
南京地理与湖泊研究所	白雷雷
	沈明
东北地理与农业生态研究所	刘明月
	满卫东
水利部成都山地灾害与环境研究所	赵广
	王雪梅
	袁东
地球化学研究所	徐宇
	袁玮
	庄毓凯
海洋研究所	刘卫翔
	刘格
	刘鹏飞
	李逸群
	朱潇
	刘晓慧
南海海洋研究所	江雷
	刘思青
	吴云超
	唐琴琴
遥感与数字地球研究所	卞尊健
	鞠洪润
	孔维平
	张红月
	李小军
	王宛楠
国家空间科学中心	李炯卉
	牛文龙
	蒋茂飞
	谷文昭
地质与地球物理研究所	魏芝
	武绍江

续表

培养单位	姓名
地质与地球物理研究所	张振东
	张瑞龙
	曹斌风
	孙玉涛
西北生态环境资源研究院(筹)	贾东于
	秦艳慧
	宋光
	赵芸
	刘艳梅
	李培都
数学科学学院	秦进
物理科学学院	蒋笑添
化学科学学院	王蔼廉
	张超
地球与行星科学学院	汪秋昱
	高天
资源与环境学院	李娟
	尹乃毅
生命科学学院	王婷
计算机与控制学院	独大为
经济与管理学院	陈振松
	宋子健
	王开阳
	揭凯
	李家琳
经济与管理学院	李兆杰
	朱厚强
人文学院	陈强强
	温家林
外语系	蒋慧桢
	潘君华
工程科学学院	齐天煜
	陈然
	卢海燕
	朱建亮
材料科学与光电技术学院	高睿
电子电气与通信工程学院	张鹏杰

续表

培养单位	姓名
华大教育中心	莫晓东
公共政策与管理学院	冀朝旭
	郑秀梅
	韩思伟
新疆生态与地理研究所	黄小涛
	袁秀亮
	张 苗
	刘 翔
动物研究所	张德志
	潘奕陶
	章文信
	张云芳
昆明动物研究所	杨 科
	胡本霞
	罗 雷
植物研究所	吴杰宇
	徐松芝
	贾 娟
	李玉美
	许淑娟
	蒋 甜
	查 萍
蔡江华	
昆明植物研究所	金建军
	宋 娟
	杨丽娥
	赵珍珠
华南植物园	曾兰亭
	胡一龙
	王 龙
	郑棉海
武汉植物园	户正荣
	王文锋
成都生物研究所	张子良
	季宝成
	王彦苏
	颜 寿

续表

培养单位	姓名
生物物理研究所	邱肖迪
	郝亚静
	张海涛
	王慧玉
微生物研究所	段文倩
	梁伟鸿
	祁 磊
	王朝凤
水生生物研究所	王鹏超
	沈彦君
	陈 亮
	胡祎玮
	蔺庆伟
遗传与发育生物学研究所	张 晶
	班兆男
	梁 振
	刘亚林
西北高原生物研究所	尹凤翔
	张 峰
上海药物研究所	苑 祥
	唐 峰
	王亭亭
武汉病毒研究所	张浩楠
	郑 桐
心理研究所	黄哲夫
	齐 咪
	朱心怡
南京土壤研究所	姚竹曦
	陈 涛
	王 平
沈阳应用生态研究所	时仁勇
	柳广霞
	林 卡
	马 群
沈阳应用生态研究所	杨婷婷
	陈 祥
	李 通

续表

培养单位	姓名
西双版纳热带植物园	费学海
	王一同
水土保持与生态环境研究中心	吴冰
计算技术研究所	程云
	潘恒
	梁孔明
	蒋鑫龙
	刘雨辰
	庞亮
	王喆
	周碧玉
	刘玲
	姚涵涛
沈阳计算技术研究所	刁博宇
	邓昌义
工程热物理研究所	柴安颖
	齐晓宾
	李文甲
半导体研究所	赵树男
	张淑媛
	翁海中
	蒋琦
	黄威
	邓秋芳
	杨超
	李超懿
姚怡君	
电子学研究所	蒋帅
	张文凯
	张衡
	向俞明
	魏星
	迟英朋
	陈连宏
上海微系统与信息技术研究所	郜晚蕾
	贾棋
	汪浩

续表

培养单位	姓名
上海微系统与信息技术研究所	韦小庆
	郑勇辉
	朱冬晨
	贾波琦
	虞新颖
长春光学精密机械与物理研究所	于亮
	朱忠赞坤
	佐婧
	刘凯凯
	宋丽
	张晓燕
	刘小翼
	刘明欢
	李林
	刘京
上海光学精密机械研究所	李强
	杨斌
	孟令武
	丁晨良
	范少华
	刘笑迪
	汪旻
张攀德	
西安光学精密机械研究所	刘会亚
	刘铁诚
	钟丹霞
	鲁全茂
	李曼曼
上海技术物理研究所	谭京京
	刘嘉诚
	胡彬林
	陈超帅
	王敏敏
	张埔榛
金属研究所	胡广剑
	方若翩
	胡涛

续表

培养单位	姓名
金属研究所	李 爽
	高 双
	张 昊
自动化研究所	王少楠
	王 睿
	杨雪冰
	戚世乐
	彭 勃
	曹聪琦
	刘 强
沈阳自动化研究所	施佳林
	张 进
	杨 亮
电工研究所	王 浩
	杨立敏
	李 浩
广州能源研究所	何嘉荣
	方悦韵
软件研究所	张扶桑
	徐盼盼
	陈 力
	陈 波
	石 磊
	曹玲微
光电技术研究所	周 毅
	张晓虎
	谢宗良
成都计算机应用研究所	魏雨汐
文献情报中心	寇晶晶
	袁 慧
遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心	房 琴
地球环境研究所	张文超
微电子研究所	彭朝阳
	钱 煦
	杨 博
计算机网络信息中心	段希楠
	李晓东

续表

培养单位	姓名
亚热带农业生态研究所	李明娟
科技战略咨询研究院	包春兵
广州地球化学研究所	陈情泽
	赵联党
	赖潘民旺
	黄忠辉
新疆天文台	梁 培
	寇菲菲
北京基因组研究所	卜佳晨
	李从儒
合肥物质科学研究院	成晓曼
青藏高原研究所	李国辉
	郭海超
国家纳米科学中心	张 健
	田静静
	钱 柳
宁波材料技术与工程研究所	李 蕾
	王静刚
广州生物医药与健康研究院	李东伟
上海巴斯德研究所	颜 雨
深圳先进技术研究院	刘笃信
	王韵陶
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	潘争辉
青岛生物能源与过程研究所	李淑萍
	刘 强
烟台海岸带研究所	谭文强
	赵佳琳
城市环境研究所	安新丽
天津工业生物技术研究所	刘晓楠
苏州生物医学工程技术研究所	聂 琦
上海高等研究院	杨彦章
	王国樑
	王其炎
重庆绿色智能技术研究院	孟 珂
	颜 卓
信息工程研究所	兰 晓
	邱 爽

续表

培养单位	姓名
信息工程研究所	高 礼
	郭 舒
	付 鹏
	庞 娜
	朱 民
	刘纯一
	杨梅芳
空间应用工程与技术中心	魏 玮
深海科学与工程研究所	郭自晓
分子细胞科学卓越创新中心 (生物化学与细胞生物学研究所)	王代松
	邢宇航
	张莹钰
	王 勇
	杨贤法

续表

培养单位	姓名
脑科学与智能技术卓越创新中心 (神经科学研究所)	周亭亭
分子植物科学卓越创新中心 (植物生理生态研究所)	高轶群
	邵洋洋
	杨振林
上海营养与健康研究院	刘俊利
	张兴利
存济医学院	壮雪倩
	郑 璐
微电子学院	晁涌耀
	贾天震
	李建茂
人工智能技术学院	温恒一

2018 年中国科学院院长奖学金获奖名单



院长特别奖获奖名单

培养单位	姓名
数学与系统科学研究院	高 斌
物理研究所	吕佰晴
高能物理研究所	龚毅豪
紫金山天文台	李 尚
化学研究所	王鹏飞
上海有机化学研究所	安 伦
上海有机化学研究所	程若飞
大连化学物理研究所	杨 斌
过程工程研究所	夏宇飞
生态环境研究中心	陆达伟
地理科学与资源研究所	杨 鹏
海洋研究所	宋 浩
南海海洋研究所	黄春帅
遥感与数字地球研究所	卞尊健
地质与地球物理研究所	张瑞龙
工程科学学院	潘君华
动物研究所	张云芳
植物研究所	王依云
昆明植物研究所	梁 箫
生物物理研究所	钟穗娟
遗传与发育生物学研究所	司小敏

续表

培养单位	姓名
上海药物研究所	张浩楠
南京土壤研究所	唐 骏
计算技术研究所	刘 玲
工程热物理研究所	齐晓宾
电子学研究所	王 棵
上海微系统与信息技术研究所	周志涛
长春光学精密机械与物理研究所	刘小翼
上海光学精密机械研究所	胡洪涛
上海技术物理研究所	方河海
金属研究所	方若翩
自动化研究所	王少楠
沈阳自动化研究所	张 闯
电工研究所	黄 河
光电技术研究所	谢宗良
科技战略咨询研究院	包春兵
广州地球化学研究所	陈情泽
北京基因组研究所	陈宇晟
烟台海岸带研究所	韩潇玥
脑科学与智能技术卓越创新中心 (神经科学研究所)	周亭亭
分子植物科学卓越创新中心 (植物生理生态研究所)	杨振林

院长优秀奖获奖名单

培养单位	姓名
数学与系统科学研究院	谢思宇
	崔建波
	信晶雪
	朱 容
	陈 勇
武汉岩土力学研究所	崔 洁
力学研究所	孟宝清
	温济慈
物理研究所	宋志达
	谷延红
	贾 逊
高能物理研究所	向仟飞
	王呈涛
声学研究所	冯启朋
	吴鹏飞
理论物理研究所	王少江
	苏 伟
上海应用物理研究所	赵炳晨
	王则君
近代物理研究所	马 伟
	赵 贺
	肖承剑
武汉物理与数学研究所	陈洋洋
	赵永祥
	李 帅
上海天文台	王松筠
云南天文台	刘栋栋
国家授时中心	宋会杰
国家天文台	杨媛媛
渗流流体力学研究所	林 伟
新疆理化技术研究所	王延斌
自然科学史研究所	宋元明
理化技术研究所	杨小虎
	梁 飞
	贾庆岩
	卞 奇
	李储鑫

续表

培养单位	姓名
化学研究所	王华平
	李赫赫
	吴晓峰
	宾德善
	张 振
广州化学研究所	孙艳秋
	罗富彬
上海有机化学研究所	程 强
	张奔祥
	胡天骄
长春应用化学研究所	周智伟
	范道庆
	李 伟
大连化学物理研究所	雷朋朋
	王郴慧
	李文平
	周旭凯
	李云云
兰州化学物理研究所	刘文刚
	赵于月
	李凌霄
上海硅酸盐研究所	刘明明
	张玉景
	陈飞飞
	宛 刚
过程工程研究所	孙光耀
	于罗丹
生态环境研究中心	肖家栋
	张 煜
	杨 阳
山西煤炭化学研究所	郑利兵
	杨莉莉
福建物质结构研究所	金 蓉
	郝彩红
	张健康
福建物质结构研究所	孙 财
	李小贞

续表

培养单位	姓名
福建物质结构研究所	毛菲菲
古脊椎动物与古人类研究所	张贵林
南京地质古生物研究所	曾 晗
测量与地球物理研究所	李 敏
大气物理研究所	李惠心
	李 晶
	黎慧琦
地理科学与资源研究所	王婷婷
	杨 雪
	郝 卓
	刘 远
南京地理与湖泊研究所	白雷雷
	操 庆
东北地理与农业生态研究所	赵 莹
	郭 娜
水利部成都山地灾害与环境研究所	陈有超
地球化学研究所	庄毓凯
	袁 玮
	孙广义
海洋研究所	陈 硕
	贾志浩
南海海洋研究所	姚建云
遥感与数字地球研究所	于浩洋
	孙伟超
国家空间科学中心	蒋茂飞
	牛文龙
地质与地球物理研究所	申振宁
	张振东
	薛清峰
西北生态环境资源研究院(筹)	顾鸿宇
	王 波
	徐文芳
	秦艳慧
地球与行星科学学院	高泽永
地球与行星科学学院	汪秋昱
资源与环境学院	尹乃毅
生命科学学院	王红云

续表

培养单位	姓名
计算机与控制学院	独大为
经济与管理学院	王中兴
人文学院	陈强强
工程科学学院	柯 阳
	周国辉
材料科学与光电技术学院	高 睿
电子电气与通信工程学院	周彦钊
公共政策与管理学院	汪明月
新疆生态与地理研究所	王潇男
	刘 翔
	郭 浩
动物研究所	潘奕陶
	滕 飞
昆明动物研究所	吴杰宇
	徐 敏
植物研究所	蔡江华
	邹玉盼
昆明植物研究所	梁康江
华南植物园	胡一龙
武汉植物园	王文锋
成都生物研究所	张子良
	王佳灵
生物物理研究所	李雪岩
	杨柳柳
	张 林
微生物研究所	段守富
	王光达
水生生物研究所	陈 亮
	沈彦君
遗传与发育生物学研究所	班兆男
	李 超
西北高原生物研究所	王煜伟
	苑 祥
	郑 桐
上海药物研究所	王亭亭
	乔安娜
武汉病毒研究所	袁传飞

续表

培养单位	姓名
武汉病毒研究所	谢家政
心理研究所	王 平
	李 直
南京土壤研究所	王笑咪
沈阳应用生态研究所	卢德亮
	徐 爽
西双版纳热带植物园	张 苹
水土保持与生态环境研究中心	吴 冰
	梁孔明
计算技术研究所	蒋鑫龙
	姚涵涛
	王 喆
	范意兴
沈阳计算技术研究所	王诗宇
工程热物理研究所	苏博生
	贾 浩
半导体研究所	岳世忠
	李禄东
电子学研究所	向俞明
	万秀美
	张 衡
上海微系统与信息技术研究所	贾 棋
	田素云
	丁园园
长春光学精密机械与物理研究所	李 强
	宋 丽
	刘凯凯
	张晓燕
上海光学精密机械研究所	范少华
	陈俊明
	唐 冰
西安光学精密机械研究所	王伟强
	李 峰
上海技术物理研究所	李 斌
	黄 海
	刘昌龙
金属研究所	胡 涛

续表

培养单位	姓名
自动化研究所	曹聪琦
	刘 强
	王 睿
	梁 坚
沈阳自动化研究所	陈希爱
电工研究所	刘国乐
广州能源研究所	詹 昊
	黄启章
软件研究所	徐盼盼
	陈 力
光电技术研究所	曹玲微
文献情报中心	周 毅
	栾瑞英
遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心	饶益波
	张 科
地球环境研究所	刘 虎
微电子研究所	杨 飞
计算机网络信息中心	马宇翔
亚热带农业生态研究所	尹 杰
广州地球化学研究所	赖潘民旺
	李继兵
新疆天文台	刘 奇
北京基因组研究所	卜佳晨
合肥物质科学研究院	孙 晓
光电研究院	汪 亮
国家纳米科学中心	文 耀
	胡 海
宁波材料技术与工程研究所	邓 伟
	赵德伟
广州生物医药与健康研究院	曹尚涛
	张梦云
上海巴斯德研究所	王雪松
深圳先进技术研究院	张志诚
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	潘争辉
	陆 超
青岛生物能源与过程研究所	刘德昱
	马娜娜

续表

培养单位	姓名
烟台海岸带研究所	高 敏
城市环境研究所	吴 惺
	陈青林
天津工业生物技术研究所	刘晓楠
苏州生物医学工程技术研究所	王 政
重庆绿色智能技术研究院	吴 迪
信息工程研究所	丰 轩
	刘纯一
	严彦阳
	罗时蕊
	丁舶洋
深海科学与工程研究所	刘明明

续表

培养单位	姓名
分子细胞科学卓越创新中心 (生物化学与细胞生物学研究所)	廉桥石
	吴季波
	李 燕
脑科学与智能技术卓越创新中心 (神经科学研究所)	高 革
	邓 娟
分子植物科学卓越创新中心 (植物生理生态研究所)	张 昊
	高铁群
上海营养与健康研究院	张 超
	赵子龙
	张博逸
	王 滢
微电子学院	马 玲
人工智能技术学院	龚 炜

2018年三好学生、三好学生标兵、优秀学生干部、校级优秀毕业生名单

三好学生（第一批）

数学与系统科学研究院									
朱秀武	袁迪凡	周志鹏	李炜卓	徐小绪	李阳阳	王莹莉	陈 攀	郑晓甜	焦猛江
朱 容	刘 春	宋思思	万 捷	魏昌坤	许灵达	袁 硕	高 翔	刘 赫	叶彦艺
魏 鹏	宋 锴	胡泓昇	胡文尧	刘敏华	张贤亮	丁 昊	黎 良	朱超超	张雅淇
何遵武	宋荣荣	孙丽莹	王 宝	巫文婷	徐雪枫	王翔宇	杜 昊	张秉宇	周钰人
王观发	夏 旭	雷文超	谷海波	李 娜	王颖慧	杨博宇	李鑫茹	王苗苗	邹庆荣
王宏钰	肖 汉	颜晓军	徐 旺	党海坤	桂 升	史言言	闫梵祺	曾慧兰	赵明阳
矫立凯	靳 瑾	李嘉旭	骆丽夏	苏 佩	彭 程	王 齐	徐 汾	苑秋月	钟 声
林章立	李 萌	葛京通	李 享	刘 帅	秦明慧	高 宸	李英哲	代 昊	陈淑延
何笑鸥	肖方慧	张雅倩	李 爽	王晨豪	张驰浩	白向琦	谭建伟	左碧君	崔笑宁
苏丹华	付姚姚	王 旭	张 敬	侯美晨					
武汉岩土力学研究所									
安 然	陈远强	程 远	崔国建	崔 翔	范成凯	符贵军	黄 磊	黄 茜	江强强
黎澄生	李冰洋	李 欢	李健斌	李 军	林 姗	刘 畅	马 伟	邱岳峰	余剑波
万文恺	王 冲	王益腾	吴振华	武 松	张 强	张庆艳	张善凯	郑民总	周 哲
祝国强	邹远晶								
力学研究所									
白 轩	林 岿	苗 青	沈文豪	苏敬宏	孙 星	王占龙	薛琪琦	杨锦鸿	喻 立
张路姚	范文慧	葛逸飞	马凯夫	唐 蓓	仝晓通	王宽亮	王兴虎	王泽众	吴振杰
杨鹏飞	杨瑞鑫	赵 京	陈上通	段隆盛	李吉成	高瑞弘	马隆飞	马 鹏	徐国峰

续表

徐文帅	朱凤	侯绍继	姜倩	李曹雄	刘子尚	孟昶宇	师玉敏	孙芳芳	王冕
徐凯	杨田	李青宇	张越	赵尧	吴西庆勇				
物理研究所									
迭俊琿	潘如豪	朱亮	陈潘	纪桂萍	唐向前	赵惠	薛思玮	贾逊	刘丽霞
陈彩云	朱珊珊	刘行	孟利楠	杨乐臣	彭凯	马超	王洁素	张艾昕	王博
王进光	姜炜曼	何雨航	孟祥昊	黄裕龙	杨润	冯中沛	胡勇	王红红	穆青隔
谢涛	刘翌玉	吕守鹏	张汶良	李婧	李贺康	李聪	周孟虎	梁慧	杨超
周黎红	肖湘波	张雪静	张田田	徐远锋	李吉	王寰宇	黄瑞珍	韩欣龙	吴德胜
王乐	张俊	贾雅婷	崔琦	刘哲宏	孙建平	彭锡亮	关剑宇	孔令元	钟益桂
朱长江	刘立民	董建军	吕孟	刘明	李明星	王兵	管翔翔	陈旭	李琨琨
刘宁	刘效治	肖仕奇	杨德华	张明	张璐	孔文洁	王潇	张洪瑞	张慧
李佳	乔凯明	刘丹	孙瑞	张伟	丁贝	鲁佩佩	曾庆祺	李波	黄星楦
贾棋	王晓晨	朱锐丹	叶思敏	杨帅	贾海洪	高蕾	吴良妹	张帅	周璋
刘中流	张斌	郭潇	沈成	李娜	汤建	金周	詹元杰	陈宇阳	刘柏男
赵俊年	戚钰若	张华	徐航宇	邱纪亮	李玉胜	张龙帅	王彩玮	霍文星	吴俊桃
杜鹏程	李建军	徐晖凯	宿非凡	李沛岭	吕昭征	苏仰涛	彭益	钱琛江	马怡妮娜
高能物理研究所									
吴彬	李辉	周路平	陈俊阳	郭秉元	龚毅豪	周悦	古伟宏	王艳萍	王雨婷
刘丁泉	王焱	张琨哲	刘福雁	刘梅青	董伟伟	许冰霜	杨佼汪	孙合杨	张相春
郭兆	朱特	李瑭	宋力刚	罗文赫	欧阳洁	邵阳	张济鹏	杨曜	谭宏楠
李孝燊	乔予思	刘伟航	雷杰	马宇飞	杨敏	杨馥羽	张醒儿	成达	桑语
王焯凡	何方成	周勇	刘宇轩	高婧	李永平	杜蒙川	王玉东	闫林丽	李正恒
甘游宇	张永鹏	黄颖科	魏玉婷	黄永波	林钰晖	王薛强	尹丽巧	王金伟	金明杰
王兵兵	武莎	暴子瑜	张岳	陈良	伍德亮	张晋	程立波	曾婷轩	顾敬梓
程华杰	罗凤姣	张玄同	王呈涛	李惠静	吕品	李楠	韩朔	熊习安	王海云
杨冯帆	石滢琦	周巧	黄震	卢晓旭	杨双莉	刘夏凌	高峰		
声学研究所									
刘鹏	薛寒星	廖怡	曹作伟	陈勃	崔杰	王悦悦	刘凡	张咪	张维轩
李燕	任小贺	王硕	贾璐	尚楚翔	张硕磊	赵文强	李萍	韩泽瑞	梁玉权
张敏	刘凯悦	王全东	李梦竹	王梦圆	张雪冬	王翰卓	孟瑞洁	衣晓锋	王文博
吴满意	王迎迎	张羽	朱可卿	张春龙	王冠群	马明阳	郑鑫江	李栋	闫善勇
涂馨予	徐达	李娜	宋其岩	李则刚	赵世铎	王莎	韩荣	张国昌	齐园蕾
冷艳宏	程琳娟	刘小睿	陆彩霞	韩明媚	许昊	靳伯骞	邬龙	苗晓晓	王睿敏
张学帅	王子腾	高翔	丁贝贝	刘颖	戴宇翔	高星	李诺	宋云红	安燕
卢孜筱	韩陆超	井丽南	李佳岂	杨骏	宋锐星				
理论物理研究所									
任杰	赵泽	刘同波	段光华	郑志远	安宇森	刁文文	於冰宇	赵涵	黄帆
张勇	高辰毅	陈小杰	曹武迪	刘学文	周鹏飞	丁雨辰	黄云鹏	严茂俊	

续表

上海应用物理研究所									
曹珊珊	曾理	陈秀婷	崔勇	代江兵	邓孟莹	丁小军	高波	高杰	高峻威
高蓉	高延静	郭崇强	郭俊杰	郭曼珊	郭雨薇	虢梦雅	韩冬	何燎原	胡涛
李嘉曾	李凯	李敏	李艳丽	梁兆峰	廖泳琪	刘佳煜	芦鑫淼	罗密	吕刘帅
彭一鹏	秦超	施晨钟	石先武	孙浩亮	覃静宇	陶芬	王飞翔	王凯喆	王琳
王秋红	王闪闪	王晚霞	王旭	王亚迪	王玉娇	卫飞	吴双	谢晓冬	许六军
颜佳伟	杨晨光	杨果	叶德楷	袁慧	岳增慧	张钦	张诗雨	张晓楠	张亚朋
张月月	张振方	赵新丽	赵玉平	周蜀东	朱大明	朱帆	朱永启		
近代物理研究所									
郭航旭	柴建龙	周旭	丁萌	于培炎	马瑾颖	王玉佩	王凯	王茜	王振江
王新雨	刘芳	刘杰	刘艳	江爱莲	许富强	杜卓越	李亚宁	李宏斌	李宗臻
李翡翠	杨尧	何涛	余乾顺	张石磊	张吉才	张明明	张晖	张磊	陈伟龙
陈宇光	陈鹏辉	金鹏	周有为	周舜民	郑宽宽	赵泽龙	胡培培	茹龙辉	侯东升
黄维	彭丽莎	董自强	董钰华	蓝江山	蒲天磊	窦为平	蔡畅	谭玉莲	潘峰
魏向伦	牛丽娟								
南京天文光学技术研究所									
朱冉	周懿菲	陈升	张惠	厉宏兰	唐琳琳	冯晴晨	黄猛	丰帆	新其其格
长春人造卫星观测站									
陈煜丰									
武汉物理与数学研究所									
季凯俊	包婉静	张震	王梓	李涛	赵永祥	黄丽群	周元	余锦波	张偲
王倩文	董满园	谢军帅	高攀	周雪	赵龙辉	王贵儒	肖瑶	陈桂	杨帅
郑英伟	吴芳菲	朱永发	汪胜	张屹	郭玥	邵天骄	陈邵龙	晁思嘉	聂帅
张涛	王进起	李亚运	张彩霞	辛培培	成红	许松坡	李睿宗	鲁思滨	郭瑞军
李敏	罗勇	郭合林	辛红涛						
紫金山天文台									
韦成亮	蒙延智	潘恒星	马月辉	王小龙	朱成瑞	王远瞩	康浩然		
上海天文台									
周颖颖	李佳文	冯帅	李智	李璐	廖迈	姚致远	王微晓	王松筠	李欢
徐双敬	刘建栋	谢慧	巩秀强	钱晓东	袁靓亮	杨舒程	何旋	马俊武	张昊源
赵旭	陈丽	王国瑞							
云南天文台									
李瑞	张旭	陈何超	康凯锋	李巧玲	李宇斌	王志华	李鹏飞	彭建国	赵天乐
王希群	袁晓伟	王建华	张扬扬	单洁	方小慧	李臣	李立强	李旭志	刘明超
陈双远									
国家授时中心									
高媛媛	闫温合	李琳	朱鸿旭	鄢然	李兴林	广伟	陈婧亚	刘琼瑶	石浩
王林雪	张颜艳	张越	闫露露	邓雪	刘丹丹	王伟	王霄	葛玉龙	陈校非

续表

刘金海	康立	郭瑶	沈朋礼						
国家天文台									
纪鑫	李曼迪	魏烨艳	徐海	杨帆	赵品松	李承东	钟泽昊	梁熙龙	高琦
金鑫	周渝涛	李顺生	陆胜东	郭锐	赵悦同	张天驰	郑婧澜	董燕婷	于爽
胡文凯	曹焯	王维扬	李垚	蔡炆烁	李佳威	徐洋	王晨	张彬	沈璐
武宇翔	王星	唐振程	赵栋	于学鑫	陈雪	张志嵩	罗干	张凯	王琳
郭元旗									
声学研究所东海研究站									
郭政	侯森	卢恺晨	王述思						
渗流流体力学研究所									
李亚雄	刘如红	王瑀	夏德斌	徐兵	张杰	周义博			
新疆理化技术研究所									
张新路	孔熙瑞	赵京昊	刘冰	覃丹凤	刘喜喜	胡蕊	董强	刘柳	陈晓雨
孙亚坤	李孝晨	刘玉霜	李春天	马冶	蒋迎迎	王雪飞	张志忠	马茹茹	姜德泉
贾雪梅	郑阳	张翔	刘默寒	马腾	赵晓凡	张文博	杨山	潘一荣	杨世勤
姚攀	王延斌	刘静	武小侠	李蒙	蔡灯亮	顾士庆	其曼古丽·吐尔洪		
奥布力喀斯木·艾散		阿提坎·吾布力喀斯木		买尔哈巴·阿不都热合曼					
自然科学史研究所									
单琳	顾敏佳	黄金子	苏熹	孙松	王吉辰				
理化技术研究所									
吴昊林	刘赞	杨晴晴	黄程	汪晓芳	郭庆	杨洪舟	赵运宣	毕娇娇	毛亮亮
张驰	李旭	陈曾贞	王良	柯长磊	张舒月	邹龙辉	董欣勃	邓笔财	侯茗予
王亚男	李潜葛	郭小惠	刘旭冉	黄大勇	梁天	李丽媛	曹星星	曲聪	霍福杨
高冠岳	张创立	王秀萍	刘建君	田娜娜	田纳	李芳	张林	宗庆霜	李玉娇
邵崇峰	王乃亮	孙建	郑建朋	王敏	何媚质	苑亚	李壮	陶策	宋高敏
侯占宇	黄星	卢小波	朱萌	袁标	金斌斌	赵曦	张旭东	陈森	刘俊超
李储鑫	刘熹	陈玉鹏	崔海军	黄小东	陈林林	牛博	臧晓玲	成华秋	黄碧涵
赵小峪	杨笑	王敬洲	刘旭超	翁杨紫苑					
化学研究所									
白昊	蔡镇锋	曹庆辰	曾成	曾文娟	陈海明	陈娇娇	陈阔	陈宁利	陈艳艳
陈哲明	陈之迪	崔雪萍	代文帅	丁捷	董斌	董雪倩	段惠	范庆瑞	范宇晴
方玉	高玉婷	谷振坤	桂诗浪	郭豪	郭洁	郭倩	郝青	郝文英	侯仪
胡飞驰	胡珂	胡太平	胡笑添	黄彬	黄传兵	黄聪聪	黄文龙	黄熹	霍嘉琪
贾旺	井静云	匡卓然	来悦	李冬冬	李栋	李阁	李会宁	李锦阳	李晶
李龙吉	李清源	李双	李伟	李文慧	李骁骏	李学东	李肇华	梁家岩	林高波
林茜颜	刘畅	刘付林	刘金雨	刘力瑶	刘文睿	刘雪萍	刘仪	罗章	马静
马渊	马泽通	蒙海兵	孟君俐	聂明哲	牛典	彭伟	祁文科	乔婵	乔学志
任熠	商锦婷	申弘光	沈紫云	史开元	斯炎	宋之勇	苏萃	孙天歌	汤济

续表

汪佳琪	汪俊彦	王 晨	王 琳	王 敏	王少红	王文鹏	王新良	王绪昆	王娅宁
王 媛	王玥琦	韦智友	魏聪源	魏 欢	吴浩然	吴雨航	夏明鹏	夏文莎	夏子豪
谢 超	许 聪	闫秀丽	闫亚明	燕青青	杨得鑫	杨 帆	杨 慧	杨田田	杨孝悌
杨一洲	杨芸辉	姚 普	尹学敏	于 晗	于润楠	余晖迪	袁婷婷	战秀芹	张含宇
张 欢	张家宁	张静静	张陆军	张沛森	张然荻	张瑞璞	张文倩	张文玉	张 莹
张 喆	章凡玉	赵国清	赵玉坤	周丽丽	周 鑫	朱其建			
广州化学研究所									
翁增胜	王 善	刘凌利	刘迎春	尚颖超	肖 飞	朱青青	张先彩	张 倩	郭玉玥
江 驰	张静斐	赵宏伟	孙 洋						
上海有机化学研究所									
蔡 援	曹恒义	陈道乾	陈志翔	崔春晓	崔佳文	崔一凡	邓嘉晨	邓 雪	杜重阳
方 曩	冯 彬	冯国勤	付 涛	甘绪成	郭志聪	何 浩	何卫明	侯英杰	胡琦飞
黄 莹	江阳杰	姜 枫	蒋舒岩	焦科进	金涵洲	李家圆	梁荣冉	刘晨旭	刘华魁
刘佳鑫	刘永安	刘载舟	刘振颖	路则海	罗 峰	马 洁	强佳丽	邱焰平	沈德风
史俊芬	史琪立	苏桐慧	孙东伟	孙家伟	孙维敏	谈云轩	汤志军	陶乐意	田端帅
童倚伦	王高男	王洪波	王俊影	王 宽	王 鹏	王 遣	王英杰	王元强	魏长森
文华楠	吴国伟	吴 婷	辛涵申	熊 阳	徐 畅	徐 炜	徐中黎	薛泽建	严小璇
杨 斌	杨敏杰	叶文博	翟毅展	张洪刚	张琳莉	张 唯	张雪莹	张 益	章盈盈
赵海为	赵 婧	赵留鹏	赵世玉	赵新锁	赵 泽	郑 龙	钟 锋	周俊峰	周少青
周智伟	任苏苏								
成都有机化学研究所									
陈欣梦	代 祯	邓邦为	丁 艳	冯 静	黄衡恢	匡 益	雷传文	李 璇	刘 卓
卢文雅	罗 媛	蒙延宗	任红霞	任志恒	史雅娜	王 恒	王 骥	邢璐瑶	杨志雄
姚梦琴	姚 棋	张夏妍	张宇坤						
长春应用化学研究所									
韩金峰	赵继永	秦国锐	郭其阳	屈宝留	李二岭	李林龙	邓光荣	周玮珺	张晓燕
卢晴青	高利芳	李 振	马金玲	刘 超	郭 梅	韩海涛	张 燕	俞晓峰	杜 智
王梅芳	邱 皓	肖 婷	刘 宇	丁彬彬	秦云龙	陈璐璐	成春风	张艳群	张元贺
侯翠苹	赵科峰	吕建华	丁晓亚	郑 盼	张小洁	曹增文	王田田	胡 军	吴 诚
王卫杰	王恩昊	樊东蕾	李肖肖	康 雨	岳 璇	赵跃华	贺庆宾	胡学风	刘 洋
刘树亭	姚明彩	胡春玲	张 鹭	韩方杰	赵 欣	马源源	李 苹	关艳雪	王 显
孟亚男	陈珊珊	王 芬	杨 发	霍见生	曹凤娟	唐艺丹	王敏敏	张晓铮	林长红
祝振童	王向红	刘伦洋	宋 丽	纪凡策	王 超	王英英	张 航		
大连化学物理研究所									
任美慧	王 楠	石 蒙	常俊玉	张晓奔	吕银花	马 颖	李 鑫	严 忠	胡书博
孟彩霞	汪全南	吴 苹	杨西发	胡信虎	董春燕	龚 科	刘正茂	晏明涛	孟祥宇
郝建旗	张和峰	董贝贝	尹 恒	张宪文	徐志强	安秀瑞	程 昱	曲圆直	师文文
杨 昆	张丽晓	刘利娜	陈培培	熊志平	宋月锋	姜晓乐	金新新	郑 凯	张 旭

续表

王颜超	张百超	杨 斌	赵凤娇	孟庆池	刘雅兰	王家悦	官亚夫	王彬力	雷 鑫
杨栋元	申琦琦	黄嘉宇	彭向达	阎程程	赵春一	杨 曼	周茂祥	李天泊	李筱玉
康 雨	魏 来	郑军平	朱玉娟	王亚清	王志超	颜 敏	王博弘	欧阳场	王 葵
张 娜	李晓维	吴 琼	郭海威	唐 浩	俞冬萍	胡晔晨	姜君鹏	郭潇佳	孙彬文
刘文娟	王 稳	姜 广	吕 波	孙昕野	刘乾锋	吴楚楚	罗 杨	姚德伟	孙瑞利
杨祎文	安静华	刘慧芳	罗能超	马 雷	侯婷婷	张艳飞	顾一鸣	孙文静	陈丽丽
王克军	杨 林	郑安达	王亚男	魏秋红	董香灵	张靖昱	盛鲁杰	陈之昀	李凌云
闫娜娜	刘晓娜	曾 姝	钟家伟	刘 洁	谢聪鑫	乔 琳	岳 孟	易红明	张炜进
孙克行	杨 蒙	刘 喆	郑会俊	徐楚婷	肖 瑶	夏梅涵	刘璐瑶	封景耀	宋通源
郑思佳	任亦起	纪 毅	罗雅玲	朱明珍	刘 博	冯炜程			
兰州化学物理研究所									
马延飞	马剑龙	马彦军	王文芳	王 娜	王晓雯	王雄伟	王 蒙	代兴超	白艳艳
巩 媛	朱 庆	伍大恒	刘育林	刘炯杰	孙亚明	孙奇春	孙 威	孙 勇	杜俊毅
李 宋	杨启毅	吴亚娟	吴海洪	张日翔	张 宁	张芳芳	张若冲	张 晶	陈 娇
陈莉莉	邵明超	周达伟	赵吟霜	钟火清	袁军亚	聂 超	徐蓉年	高芳芳	高 增
剡 珍	谈 辉	姬忠莹	逯桃桃	董文凯	董亚楠	蒋 盼	韩云燕	程 飞	
上海硅酸盐研究所									
蔡恒辉	蔡明俐	曾黎明	柴 骏	陈宝会	陈兵兵	陈博文	陈 骋	陈 瑞	陈云翔
崔梦男	代雪萍	杜月秀	段于森	方裕强	龚雪雯	谷 穗	郝宏昌	何晓利	胡 春
胡蕃廷	胡九林	胡译丹	胡泽望	黄佳琪	黄 凯	黄怡玲	贾汉祥	况兆昱	李昊耕
李倩雯	李松韬	林 杰	刘宁涛	刘 欣	刘云召	卢 洋	马红石	马艺宁	潘孝辉
彭 峰	钱 猛	冉 念	宋艺玲	苏 扬	孙昌志	唐 昊	王帮润	王鲁杰	王 鹏
吴文桢	向 豪	谢 力	熊逸飞	徐勇刚	杨博文	杨莉莉	杨 燕	杨 阳	姚 蒙
叶晓桐	尹国恒	游 潇	于罗丹	喻 卓	张步豪	张俊宇	张晓华	周 标	周沅逸
王新宇	崔照文	段佳琳	刘 董						
过程工程研究所									
曹冬冬	陈 超	陈清清	陈永修	崔雯雯	杜 宇	方 升	冯 曼	高 凯	高文芳
耿 康	耿素龙	龚 葵	韩晶晶	韩久利	贺 滨	贺 璐	胡宗元	籍伟红	荆柏林
康 莹	李晓飞	李玉娇	李正军	蔺淑洁	刘 城	刘 琦	刘诗文	陆培龙	罗 扬
吕伟光	马 飞	孟启宇	孟子衡	牛瑞龙	朱小芳	彭胜攀	齐立斐	祁芳冰	钱建国
秦治圆	卿 爽	任重远	尚大伟	宋 淼	宋晓珂	苏子然	谭明辉	田于杰	王昌龙
王浩亮	王晶晶	王 婧	王亚茹	魏江雪	汶凯华	肖依婷	徐 杰	许世佩	薛 杨
燕星燃	杨冰冰	杨 明	杨绍旗	杨永青	于 博	于 康	喻 嘉	张家赫	张 倩
赵 辉	周荣涛	欧阳玉阁							
生态环境研究中心									
许 骥	林 琳	陈义永	侯 瑞	唐 颖	杨腊祥	古振澳	孔令桥	刘魏魏	谢 伟
马海艳	贺 鹏	黄 蓉	郑树成	文 青	徐 丹	赖玮毅	陈永久	李 凡	梁少君
刘 念	马朋坤	马卓标	孙琳琳	王 睿	张嵩岩	张望龙	霍 旸	贾泽宇	蒋国霞

续表

唐 妹	王树森	夏 冬	杨珍妮	张 凯	张永霖	姜 瑛	梁海斌	王 剑	文 志
张雪琦	赵智博	伏志强	陈敬一	董晶晶	宫曼莉	李景龙	王中斌	张 赛	任 歌
刘婷婷	刘雅露	邱士鑫	王雅琪	汪顺浩	侯兴旺	吴 静	邢学辞	许 可	洪响声
李传海	刘秀畅	曹秉帝	郎乾乾	栾 晓	杨 唐	赵子旺	郑嘉熹	毛舒欣	李 艳
徐彦森	罗 茜	曹祥会	陈新闻	代碌碌	冯 舒	许 杨	王昆朋	田韞钰	张 展
陈 盼	董梦洁	刘炜玥	温海婷	邹瑜斌	邵荟芯	李鸿滨	郝 放	郝伟玉	孙海曙
孙振东	王丁一	陈 鹏	李旭恒	杨凯雄	王一超	张 梦	冯 凯	胡印红	任艳姣
邓雪琴	秦小羽	魏芳莉	向 倩	陈学燕	刘晶晶	李 傲	赵方凯	赖余建	宋小卫
余方志	韩瑞霞	何佐亮	谢 天	张 超	姜皓天	呼延佼奇	廖恺玲俐		
山西煤炭化学研究所									
侯冉冉	朱鹏琪	李 莉	祝 灿	王 乐	张晓娟	田育峰	汪 杰	范 超	王静茹
张 兵	李志文	鲁雪婷	李茂群	李翔宇	冯 茹	李晓鹏	刘 洋	武慧斌	宁彩芳
贺怡婷	杨 丽	雷丽军	单建锋	郭 晶	裴林娟	李晓云	孟现洁	郭耀萍	谭 浩
赵慧芳	雒 京	李诗颖	褚晓萌	刘丽丽	宣 铿	廖云辉	秦 川	苏亚男	侯东芳
钟 敏	杨 桃	李金龙	刘勇进	孙晓东	张 昱	尹俊青	牛立伟	陈会民	刘金家
李琳鸽	李 涛	万红柳	邵嘉蓓						
福建物质结构研究所									
曹 振	宫辽阔	张宁宁	程志斌	康臻菁	李弘毅	张琳涛	朱强雨	范 曦	李振宇
吴 娟	张玉箫	黄 盼	吴振跃	王 晶	黄青青	张少辰	陈晓曦	井会娟	李 斌
王之润	信雪换	陈 亮	焦一航	王 伟	许庆斗	唐述志	丁清然	蔡春青	黄博文
黄山林	庞泳喻	王 斌	赵佰胜	陈 瑾	郭庆丰	韩淑果	蔡平伟	胡晓静	司雅楠
陈忠祥	刘继兵	王 卓	周 峰	钟 洲	洪城彬	李 潇	李悦微	林嵩岳	罗明部
王玉印	张万万	刘雯珍	马 文						
青海盐湖研究所									
柏 春	丛 禄	黄建成	李 娜	李 燕	刘 兵	刘亚斌	刘泽宇	卢胜城	马 喆
曼阳阳	漆贵财	吴 康	杨幼清	叶雪梅	张 毅	张 月	朱文波		
古脊椎动物与古人类研究所									
陈 典	王 维	崔心东	刘 洋	李春晓	戎钰芬	韩 芳	张茜楠	史静耸	朱思媚
王 建	肖琪琪	陈 鹤	江左其杲						
南京地质古生物研究所									
田雪松	曾 晗	胡春林	李文杰						
测量与地球物理研究所									
姚依欣	田 雯	石凌飞	张莹莹	李 言	赵传宝	孙奇石	董景龙	查九平	王向腾
王烁帆	熊 诚	周冲冲	廖彬彬	梁 全	孙昌潇	王生亮	高 铭	吴定程	
MUHAMMAD SHAHID RIAZ									
大气物理研究所									
邓 玮	郭楠楠	吴 凡	殷 蕾	李文韬	王晓慧	黎慧琦	杨 洋	张 璐	王丹云
张洪芹	易升杰	季 鹏	陈亚楠	张 苗	于 爽	段亚雯	赵丹丹	戴海霞	杨 瑞

续表

杨 阳	侯兆祿	胡莉梭	胡 帅	黄 昕	姜文萍	李矜霄	李 旋	刘 斌	刘 波
刘 达	刘 娜	庞 博	任俐文	陶灵江	薛佳庆	王晨琦	王雅琦	钟权加	周士杰
刘 航	宫 成	田 雨	杜 蔚	赵 荐	周 维	赵婉余	王媛林	徐丹卉	刘 燕
巩欣亚	吕 瑞	杨占梅	马晓帆	张宏杰	马天娇	黄汝萍	王志彪	胡 鹏	韩双泽
王 娜	刘 洋	缪家鹏	曹 杨	孙萌宇	韩新蕾	朱恩达	张志华	王晓欣	范 怡
李惠心	焦 琦								
地理科学与资源研究所									
陈 伟	曲 艺	崔学刚	何 则	于博威	徐晨晨	彭 澎	朱良君	司梦林	左 璐
何 云	戴昭鑫	蒲海霞	王 佩	肖池伟	郝蒙蒙	丁方宇	李方舟	伏 正	郝 卓
刘聪聪	翟 然	张广帅	张燕杰	高 超	顾畛逵	黄忠伟	李 蓓	阮宏威	吴 霞
李美娇	陶泽兴	刘奕婷	田舒菡	李兰晖	李 薇	林浩曦	余 玲	任宇飞	郭远智
张佳怡	王 亮	刘 萌	李东岳	程诗奋	杨丰硕	柏永青	孙 凯	黄达沧	孙庆龄
董永庆	阮云峰	林裕梅	徐 洁	薛 莉	王景云	屈秋实	张方月	李仕冀	陈昌华
全 权	刘瑶杰	唐玉倩	赵 航	周田田	王亚俊	刘 啸	廖安然	王佳月	邓浩宇
李 尤	焦珂伟	陈源源	刘耀亮	祝 萍	王亚慧	邹建军	毛凌潇	陈妤凡	隋昱文
陈祖刚	尹 展	孔亚文	王永吉	王莹莹	刘 菊	姜 侯	金雪婷	李 玎	李 依
杨 伦	薛智超	刘 敏	张佳慧	贾琚杰	王志鹏	王江伟	王 静	李鑫鑫	苏 腾
张 东	陈巧敏	王 婧	徐韵佳	谢邵文	刘路路	贺云龙	杨凯杰	许月凤	郑瑜晗
郭志明	王红杰	彭 卉	张琳琳	郑 吉	刘冰晶	杨 雪	刘杨晓月		
南京地理与湖泊研究所									
白承荣	曹志刚	陈丙法	程俊翔	顾炉华	国超旋	郝 征	黄 涛	赖晓明	李 敏
林 娟	林 琪	吕元蛟	齐天赐	沈 明	谈冰畅	王 晖	王 鹏	文帅龙	辛首臻
徐红玲	徐金英	许 晨	叶士琳	张 童	章云霞	郑小兰	周 蕾	邹 伟	
东北地理与农业生态研究所									
张冬杰	任嘉敏	赵丹丹	华 萃	关皓明	于 皓	齐 鹏	胡晓婧	王艳红	王雨琼
郭亚飞	侯胜男	戴闪闪	王鑫鹏	张思健	尚盈辛	吴燕锋	曾 影	常春玲	窦永静
刘晓龙	尤 佳	孙露莹	崔 虎	吴雪伟	张文丽	赵成振	丁珊珊	潘晓卉	齐 清
水利部成都山地灾害与环境研究所									
陈颖骐	韩清泉	胡 凯	李明俐	梁 恒	宋小艳	姜永雷	祝 贺	吴 汉	秦小静
刘 媛	安淳淳	程德强	刘慧云	孙 昊	张宸嘉	闫帅星	许海超	边江豪	钟函笑
赵 伟	王枚梅	丁朋朋	韩 燕	谢艳芳	周文兵	林钰脉	樊艳欣	杜陈军	刘皓雯
肖乾颖	朱 冉								
地球化学研究所									
高 伟	卢玮琦	崔高仰	贺海波	蒋 科	孙广义	姚俊华	徐晓航	饶 森	曾庆睿
葛婉婷	郭剑衡	李珍立	柳凯祥	肖调杰	周 浩	黄 勇	蒋子琦	李金翔	刘敬稳
郑 凯	刘 燕	王 波	周云红	丁朋朋	王明明	李 娟	满 意	胡 杰	田 丰
路志通	韦 晨	靳佳冀	刘仕玉	陈崇瑛	曾献棟	周生华	龙超君	徐 森	王 宏
李 博	甘 甜	杨海英	刘跃福	木 兰	汪殿钟	夏吉成	吴沿胜	卢勤辉	胡宇思

续表

田振东	罗沐欣键								
海洋研究所									
马学英	王 帅	孙 凡	杨立建	宋小含	张沛文	周 利	郑 宏	赵智华	徐 雨
王伟娜	王锦秀	石 鑫	刘艳君	刘雪华	纪合娜	李鑫冉	杨美洁	咸昊辰	高蓉蓉
刘鹏飞	李晓妮	陈 蕾	范兆乾	郑海兵	徐 丛	高 微	窦雯雯	孙 悦	苏 丽
李逸群	杨遂群	宋 浩	张小倩	耿丽华	贾志浩	马玉珍	马 宁	石小杉	杨治庆
张春辉	邵建春	林思恒	郭传龙	梁宪萌	代 丽	邢丽丽	李步苏	李晓辉	谷翰杰
张淑静	陈祖兴	王 菁	王雪妹	刘 爽	许莉莉	李笑语	邱丽霞	张一梦	姜旭宏
黄平平	蔡明江	王云鹤	刘晓杰	杜江丽	李 宁	李连福	张 昊	郑日宽	贺 成
顾瑞婷	霍 达	刘厚荣	刘勇亮	杜 玫	李 科	杨 斌	迟路坪	金倩文	周 卜
贾云珂	温丽联								
南海海洋研究所									
姚建云	王 信	朱荣伟	江 睿	庞小艳	邵明伟	张 莹	毛 帆	杨泽明	傅 晨
王 聪	李 进	谭 丽	陈 瀚	武宝生	熊 成	刘 谊	郭亚娟	李智慧	杨清松
吴 颀	刘锦军	秦艳平	范朝焰	张 博	罗士浩	陈世喜	欧泽奎	罗海容	庞新明
李坤龙	孙跃东	许安涛	丁雄祺	赵 宽	张浩宇	方壮杰	舒 婵	张 芳	胡守祥
云 龙	刘子嘉	邓 霖	王可欣	林海蛟	陈 彪	廖健祖	王闵杨	翟荣伟	张严心
代禄梅	黎雨晗	孙有方	蒋晓东						
遥感与数字地球研究所									
曹倩倩	曾巧林	杜家昕	樊 程	贡成娟	郭 飞	郭忻怡	胡姣婵	胡 桥	胡 媛
孔维平	李宏益	李 佳	李婷婷	李 娅	李治显	梁琛彬	林尚荣	林政阳	刘建涛
刘金平	刘 苗	刘晓奕	鹿旭晖	吕潇然	马 芮	苗 晶	戚文超	钱晓瑾	秦海明
饶梦彬	师帅一	师 越	石利娟	孙义博	孙营伟	谭 深	唐茂峰	万 红	王碧薇
王大康	王 恒	王 健	王晓晨	卫春阳	魏媛媛	吴 薇	仵倩玉	相坤生	肖 寒
肖京格	谢登峰	谢艳清	辛 鑫	邢乃琛	徐加飞	许佳明	许盼盼	薛铸鑫	杨宝林
杨富坤	杨天宇	杨学博	姚武韬	尤承增	尤江彬	游永发	禹丝思	张 驰	张大凤
张静潇	张人愉	张 锐	赵 航	赵 静	郑敏薇	朱笑笑	朱政霖		
国家空间科学中心									
任 婧	田羽森	王慈枫	王大鑫	王 婧	王兴达	魏稳稳	吴双双	杨 云	余 果
张兰杰	张仁良	张瑞琰	张子瑾	朱 蓓	彭 俊	曹 阳	陈方家	程 旋	仇福伟
崔洲涓	杜艺颖	段永强	付光耀	耿 威	何 雯	侯东辉	胡婉如	纪广玉	金云飞
康 婧	雷 蕾	郭 曦	雷雪林	李彩霞	李晨阳	李娇阳	李 娜	李 赛	李小闯
李旭东	刘红林	刘 洋	刘宇航	罗阳锦	罗中凯	仇通胜	李鸣谦	吴 坤	申振宁
刘明哲	孔凡婧	高 俊	洪 宇	饶 浩	王 聪	吴 勇	刘玉立		
地质与地球物理研究所									
邱 浩	陈 戈	李文博	周 舸	张天馨	范 开	高佳维	李松妍	方媛媛	白一鸣
韩光洁	马 潇	楼彦成	计江龙	韩晓华	张兵芳	余佳成	张文斯	曹 健	程 成
程 前	单小彩	樊 驹	姜博午	刘大卫	李 阳	吕 尧	舒国旭	唐 巍	汪远征

续表

杨颖航	张振宇	周姗姗	贺可洋	郭利成	李康康	田晟辰	李佩	邹亚菲	梁鹏
翟吉璇	付玉	姜雯琪	韩龙	沈中山	袁杰	王银之	王欣欣	赖琦婧	高一帆
胡迪	张超	张林友	曹厚臻	刘博	王禹权	张志越	许蕾	周甜	杨雷
杨磊	李咏晨	左思成	俞贵平	刘小梅	梁子	刘鑫	罗威	陈康	张夏楠
张龙	李昊	周天成	冯凯	高帅	冯浩轩	邹心宇	张帮禄	郭理想	苏仕强
栾晓东	顾鸿宇	杨百存	周忠鸣	杜亚楠	段永婷	高强	高文伟	胡峰	刘建光
天娇	杨朋	张文伟	周熙焱	惠鑫	刘港	赵志恒			
西北生态环境资源研究院(筹)									
胥旺	潘晶	杨飞	张喜龙	冀钦	李亚楠	李玉平	刘俊	吴振明	杨淑华
张钰鑫	茆亚平	杜宜臻	胡召富	魏婷	殷秀峰	张晓鹏	雷乐乐	高建强	陈敦
王继伟	任晶鸽	张德	罗晓晓	路建国	赵彦虎	石亚亚	刘亚丽	刘宇航	王宏磊
鱼燕萍	张文娟	高佳妮	李成阳	梁晓磊	段育龙	高扬	李娟	冯坤	翟晓慧
杨宏宇	杨佳希	咎雨露	严晓强	李霞	郑汇璇	蒋俊霞	安颖颖	程海艳	张继伟
管超	刘少芳	张雯莉	王旭洋	何钊全	张晶	杨红玲	龚相文	赵春彦	孔君治
房舒	李永格	朱喜	马小红	王磊	孟阳阳	朱猛	李培都	周宏	肖林
马佳培	栾文飞	周彦昭	王轩	王润科	徐菲楠	任彦润	赵晓岚	闫灿灿	郭佳佳
尹娜	王国龙	王晔桐	马遵青	寇蕾蕾	车力木格				
数学科学学院									
王伟华	李虹	李翔	郭来刚	王赛楠	樊瑜	王婧	周柏村	谭玉鑫	薛原
物理科学学院									
陈志歆	董雪娟	高闯	钱辰	王爱超	许梦宁	杨渊	叶先豪	尤景阳	张文杰
化学科学学院									
程煜	达旭文	范武升	黄合	李凤珠	卢宇	吕岩霖	任俊凯	童元柏	王刚
王谦敏	王银凤	王哲	英琪	张超深	张振才	赵瑞欢			
地球与行星科学学院									
曾瑞芸	常乐	高雅婧	郭洋	惠洁	李文兰	戚宇	邵翠法	申珂玮	孙云强
王惠君	王少坡	徐佳静	杨金娣	尹前锋	周逍遥				
资源与环境学院									
常旭卉	高君直	龚则周	林美含	刘红辉	刘军利	刘晓丹	秦娟娟	王春勇	王迪
王鹏飞	王昕	夏龙	蔡晓琳	任伟珊	张亚捷	何舜	边如晨		
生命科学学院									
陈帅	陈晓雨	邓彩萍	董珍珍	胡红艳	黄莹	秦巾灵	冉沁蔚	沈曦月	孙萌
王凡红	王晓伟	周琳							
计算机与控制学院									
包利强	蔡院强	戴君义	段凯文	郭双双	胡涛	李晓彬	廖昌粟	戚兆波	石康
王清	徐凯								
经济与管理学院									
白金梅	贝晓强	曾鹏志	曾彦森	曾展雄	陈冲	程相娟	崔明明	代高琪	戴蔚

续表

冯博	冯海涵	冯丽颖	龚欣阳	桂金	韩鹏	何乐平	何旋	侯雅迪	黄靖凯
黄之光	纪尚伯	焦灿	李彪	李舒沁	李万苍	李想	李雪蓉	李友	李振超
廖哲文	刘欢	刘丽	刘诗彤	刘顺通	刘天翔	刘苇	刘信腾	娄燕妮	卢全莹
鲁植宸	孟祥莺	苗晋瑜	牟新娣	宁双	潘禹辰	庞嘉琦	乔夫	屈金磊	沙思颖
尚志远	宋赟	孙磊	唐清	王霖	王函	王军	王毅峰	吴宏旭	肖敏
闫冬	杨欣宜	尹利君	于靓	余娜	俞祎	张超	张鸿雁	张利斌	张琦
张雨萱	张月	张云龙	赵明辉	赵巧云	周聪	周雨阳	朱璐瑶		
人文学院									
丰子一	冯础	高翊凯	韩扬眉	何晨宏	霍佳鑫	李力	李星男	刘如楠	庞增霞
施光玮	苏润青	孙丽伟	孙月茹	王锦	王静	吴培熠	于乐乐	訾威	
外语系									
高塬	李智超	刘畅	王艺唯	杨雪娇	赵伟翔				
工程科学学院									
陈洪钧	韩天阳	郝乐	何雅婷	黄恺俊	黄实	贾潇	李天伟	李星萍	李越
李治	刘泽远	罗健	吕鲁仑	秦勇	邱凯	石宏岩	王赫	王甲	王新栋
王玉婷	吴大壮	吴爽	谢沁雪	闫衍芙	杨超	于东伯	张健	张润	赵灿军
周曼曼	周仲凯	朱骞							
材料科学与光电技术学院									
乐弦	李琪	李庆远	王慧	王俊凯	王鹏阳	叶攀	詹娜娜	赵建平	赵嫣然
郑越									
电子电气与通信工程学院									
邓维建	邓小龙	刘畅	潘冰玉	齐永志	任毅	王搏	张鹏杰	张天亮	朱艺
中丹学院									
白晓兵	蔡新路	曾欣	陈庆平	陈紫娟	邓瑾琦	董彩婷	冯超	高纯纯	韩潇
何静	靳景	郎佳妍	李绪送	刘仟策	刘晴	刘文	刘雨晴	强小娟	秦文婧
汪辰	王丽娜	杨泓	杨文兰	袁博	张婵娟	张益畅	张永强	赵紫薇	周瑞敏
华大教育中心									
陈大洋	陈西洋	方恩浩	冯赫宇	何时绪	黄铭曦	黄玉	梁丽凤	林珑	刘洋
吕云云	王子斐	张海琳	张乐	张鹏帆	郑建超	郑瑜			
公共政策与管理学院									
程嘉颖	董鹏	郜亚然	李佳笑	李晓鹏	李亚伦	刘大龙	刘婷怡	骆强	吕秋桐
齐彬言	苏飞	孙睿	汪明月	王巧玉	王旭	魏玉君	邢瑞淼	杨腾越	张昕妍
新疆生态与地理研究所									
张曼	孟凡浩	岳平	常焱	郭浩	张璐	罗敏	武荣伟	姜亮亮	李玉朋
刘永红	刘迁迁	苏文博	黄双燕	雒琼	史磊	王洪波	程兰花	李茜倩	任宏晶
梁丹迪	赵洪飞	杨怡	尹鑫卫						
动物研究所									
周晶晶	尹娜	谭鑫鑫	徐松松	孙素杰	刘博君	丁晨晨	王金星	张立业	陈利

续表

杜娟	李心	蔡天龙	巫鹏翔	曹焕喜	程继龙	刘宏广	程亚林	郝艳	王明强
高超	李奎	陈秀敏	杨雪	路园园	张荣娇	陈春燕	黄正中	周茜	胡莉
孙佳伟	塔娜	陶新月	吴付佳	李玉欢	聂晓庆	王丽颖	张东明	王亮	马龙飞
朱俊杰	李睿婷	高晶	温丹	田凯	程阳	杨婵	薄亭贝	袁守丽	崔娜
丁玎	杨锡福	蒋笑笑	徐纯夏	赵磊	蒋露	童希文	朱丹	刘芳华	郭洪刚
郭思远	孟洁	焦贯怡	王一名	毛伊幻	马若昱	李忠秋	张明明	张一帆	代尚昆
朱文亮	马烨灵	钱静静	莫凡	刘尊鹏	王霄	陈敏	王毓倩	全裕军	王颖颖
宋砚泽	郑春伟	朱颖婕	谢能彬	罗悦婉	王茜	张燕飞	高亚杰	苏会婷	梁桂仙
昆明动物研究所									
吴杰宇	杜丽娜	李明莉	徐敏	龙爱琳	武勇	张伟道	刘斯灵	和耀喜	陈进民
吴云鹤	邓成捷	李慧娟	刘伟鹏	徐路路	徐开宇	李文兴	殷一珠	陆先翠	袁佳妙
韩亚蓝	张涛	葛明侠	李一凡	付婷婷	李博文	刘龙	赵丽敏	柯浩	张宝林
刘令珍	李臻慧	王云飞	杨星	罗梦婷	刘耀文	郭晓敏	古天乐	刘奇	兰新强
MAHADEV									
植物研究所									
陈沛霖	姜金铸	李冰	李广锦	刘洁	刘丹彤	王泽民	邢孟阳	易三桂	周磊磊
徐丽丽	邹路明	孙芳	相金悦	张田	杜雪	刘书	李靖锐	赵丽	李谨谨
王立东	王依云	李建军	刘富庭	刘上石	蔡玥	房凯	李艳	胡丹丹	彭扬
唐波	漫静	岑宇	乔鲜果	牟玉梅	程雪寒	朱珊珊	陈红霞	薛志青	王军
孙元丰	刘晓萌	王力	刘璐	刘恋	张璐璐	刘逸	马鹏飞	张雨诗	莫蓉
张沙	姜帅	孙雨哲	陆丽丽	李海文	李章海	邵成成	朱艳梅	宋春静	严立新
牛帼豪	林晓阳	海丽斯	王拓也	边玉涛	韩威	彭丹晓	袁毅	秦刘玉	阚胜龙
赵彩耀	贺珊	汪娟娟	郭凤仙	李洋	刘双荣	吴立栓	李飞	汪佳	张伯寒
费红红	王雪梅	陈一多	朱青俊	常立静	柴新	张婧	荣立伟	熊硕	葛强
郭昌锋	荆华	刘玉霞	吴明伟	杨文思	何雨晴	黄丹	周津津	王俊雪	张世琪
王莉莉	白雪	常志凯	多丽雅	马铭	魏俊	娜仁高娃			
昆明植物研究所									
毕冉	陈玲	邓振涛	丁彩凤	杜建灿	苟蕾蕾	胡思敏	胡彦婷	黄滔	黄煊益
金桂花	柯镭喻	李成季	李玲	李明祥	李娜	梁欢	刘丽娜	刘萌萌	路承凯
路静	马永鹏	牛亮仲	彭俊楚	普亚楠	尚佳欢	尚文斌	邵雪	史强强	孙露
孙柔婧	孙文光	孙文杰	唐健维	唐阳	王彬	王家艳	王莉	夏凡	徐国伟
颜得秀	杨谦	杨雯娇	杨雄武	叶莹	尹欣	余琴	袁再锋	岳蓓蓓	张大伟
张雁云	章天元	赵飞	赵琦	郑艳	仲米财	朱勤凤	MOHAMMAD ENAMUL HAQUE		
RADBOUCHOOM SIRILAK			SANTOSH KUMAR RANA MAGAR			ZIYOVIDDIN YUSUPOV		SWASTIKA PAUL	
华南植物园									
蔡洪月	曹楠楠	曾桂	曾佑派	柴真真	常中兵	陈洋	陈中惠	程晓莉	龚海光
桂旭君	韩晓鸽	黄静	黄素楠	姜楚	焦正利	况露辉	赖丁王	黎敬业	李康佳
李婷婷	李晓娟	李亚梅	李艳朋	李燕	李志伟	林苗芳	吕玲	马小玲	倪壮

续表

司 灿	孙春雨	孙晓玄	孙志霞	田 洋	王帅斌	王小琴	夏 骞	肖 璐	徐 蕾
徐少明	杨美珍	易桂田	余碧云	俞庆水	张 会	张文斌	张勇群	赵建琪	赵 彤
郑洁旋	郑锡荣	周 鹏	周诗雨						
武汉植物园									
周子琳	胡莲莲	王广阳	张 亮	徐胜利	蒋小涵	汪 志	郭 瑞	张 越	赵彬洁
郝贝贝	张家亮	王生位	底明晓	黄 琳	刘 闯	吴 浩	潘永泰	张丹丹	向 倩
成都生物研究所									
吴桂芳	邢程远	龚宇舟	柯 朵	蒋 铮	刘利娟	谭 雪	徐 琳	朱秉坚	杨 牧
周天阳	刘亮锋	刘欣蔚	张 程	李嘉莹	蒲勤华	熊先华	傅 弦	孙秀强	马伟伟
李 美	丁彦强	张玲利	庞 静	原秀云	舒国成	夏 祥	刘阳轩	赖 烦	史 楠
徐惠娟	祁凯斌	栾 威	张雪琴	任金龙	李 艳	代 娅	蒋沁芮	卢 雪	张爱平
薛晶月	苟 艳	李 琪	黄艳蒙	朱 然	陈国科	梁雅洁	李姝锦	唐中林	
生物物理研究所									
贺小龙	陆治江	刘 楠	李 桃	郭玉婷	郝亚洲	任 洁	兰 兰	李 敏	吴 逊
乔新华	刘贤壮	解 康	刘 洋	李 涛	李欢欢	钱 盈	王佳灵	余 杨	陈联琦
于爱玲	王春玉	王 爽	贝伟伟	宋丹枫	玉蕾叶	胡明丽	汪 伟	梁楚倩	陈立佳
戴亚鑫	黄 艳	王 伟	杨 静	王有望	包珂岩	陈利红	尤李兰	彭鼎铭	程 满
崔 洋	许 震	杜易飞	薛 花	苗 娜	蔡兆奎	晁珊珊	曹鑫涛	王雅果	袁志恒
赵克力	田景松	向远航	马诚睿	范晓旭	邹金佑	于乐祥	黄 杰	梁争文	陈睿国
高宇豪	陈子君	左占广	梁晓芳	孙亚萍	王 杰	李亚男	熊朝亮	尹晓哲	江 冰
马晓途	曹 震	陈 汉	邓会超	梁慧楼	卢天堃	孙 龙	胡 杰	孙雨薇	王雅娟
俞昊男	张丽雯	郑子峰	赵 鑫	李 娜	杨柳柳	邱伟楠	陈业兴	何璐云	刘晓娟
余 快	朱亚兰	熊 振	沈雪莹	黎小珠	王文君	高中宝	刘健威	张学娇	李嘉敏
王子昊									
微生物研究所									
蔡瀚林	丁 勇	关晗晔	胡倍瑜	胡青青	句英娇	李一松	刘亚勇	梁宗林	马 超
彭积森	秦亚玲	王 咏	徐冰雪	姚永鹏	杨小盼	张玉欢	张 昭	张宁宁	张圣杰
张雪莹	曹先贺	陈 磊	范淑如	伏 蓉	关凯乐	侯卜琳	侯玲伟	李红花	吕朋朋
马 轲	宋 震	王 超	王燕鸽	杨佳睿	余婧雯	张娇娇	张明哲	郑秋实	陈泽华
李明杰	刘 洋	邱媛媛	史 瑞	仵丽丽	姚 骏	朱华伟	崔 辰	李文博	刘 达
孟凡伟	宋丽阳	王海婷	徐 爽	张 臣	张丹丹	张燕玲	陈 彪	陈 茜	崔 亮
崔樱子	谷千冲	管泽良	韩小娟	黄 佩	李明莉	李信达	刘丽蓉	彭 齐	肖海涵
邢新新	张艳芳	张 勇	张玉娇	朱 莉					
水生生物研究所									
刘子森	肖 健	赵晏慧	高 娜	杨 柳	刘双元	熊芳园	苏 红	王 震	鲍江辉
李威威	张富斌	王 健	康京粮	巩 政	陈 娟	张 晨	张利军	邓树庆	李 娇
杨积伟	赵康顺	刘 晗	于 清	王姝然	宿敬志	邹 滔	张配瑜	陈 星	饶清洋
张 佳	鲁 蒙	吴星星	向金花	杨 诚	张 东	王子豪	夏 慧	周 顺	吴振兵

续表

曹璐	罗丹	赵帝	赵威山	丰文雯	褚鹏飞	庆卉	刘盼盼	李天翠	马扬
马雪凤	韦薇	陈凯	陈亚鑫	朱俊佶	黄建飞	刘欣	曾凝媚	高彦平	王清华
周正	汪杰	段光前	白芳	陶思依	李超	李元龙	陈怡雯	王一郎	王子乾
邹松	杨琳	陈卫军	史利霞						
遗传与发育生物学研究所									
于超计	裴洪翠	秦力	杨晓娟	石小倩	司小敏	杨亚明	彭骅	普明宇	杨晓文
于海跃	苗唤	缪悦	柏晗	曹务强	陈斌	陈诚轩	陈鹏	陈燕鸣	程彤
崔曼	邓亚楠	樊磊	毕傲月	曹明君	房梓	封天鹏	高初蕾	谷梦君	郭广昊
郭晓雪	贺子姗	黄画秋	李悦	刘畅	刘鹏程	朱观林	赵晓歌	刘阳	赵婷婷
刘永强	刘长振	张志方	刘哲铭	张宇亮	刘智	梅家松	张国霞	张国政	李超
李凯	张靖	马义花	张慧君	李彤	苏青梅	杨航	孙传龙	孙蓉蓉	杨晗蕾
汤常永	杨国堂	汤若风	杨超	颜娜	唐善杰	田丽娟	薛晓钰	王冬至	王泓力
薛倩	王继尧	许梦瑶	王佳钰	王景丽	徐伟娜	王璐	徐倩	王宁	王骏
徐梦雪	王玉杰	王运浩	邢如晓	吴华茂	谢鹏	吴晓康	谢东江	武建博	
西北高原生物研究所									
闫京艳	王煜伟	乔鹏海	席杏媛	刘传发	铁芳芳	闫慧颖	刘海瑞	毛成志	夏铭泽
迟翔文	苗紫燕	谭春桃	桂兰	李佩佩	王娜娜	吴楠	高红梅	李长斌	熊丰
杨雪	更吉卓玛								
上海药物研究所									
安然	陈华东	陈丽	陈子琦	仇运广	戴晓冬	邓文佳	邓颖志	丁循	傅逸凡
高峰	郭婉晶	郭子琼	韩方辉	何淑芳	何亚平	侯鹏聪	侯翔宇	侯孝晨	胡宗龙
蒋昊	孔雪晴	寇群欢	李洁	李京	李天宇	李晓	李煜	李志强	刘丹丹
刘菲菲	刘立宇	刘鹏	刘婷婷	刘晓云	刘雪玲	刘雪薇	刘瓊珞	陆文超	陆征宇
罗鑫	毛琼蕾	聂迪	彭润泽	乔安娜	任宇豪	邵敬伟	石奂钰	索娜	覃肯
万晓喆	汪冠臻	王逢源	王澜	王蓬宇	王侠	王宇哲	魏娇娇	吴冰	吴春艳
肖瑜峰	谢巍	谢志诚	徐铭硕	徐叶	闫焱	严玉玺	杨柳	杨娜娜	姚艳丽
虞燕燕	袁杰	张蕊	张文渊	张向磊	张雨恬	张玉	赵雯思	朱亚	黄容
张弢	郑元东								
武汉病毒研究所									
熊梅光	李玲玲	曹广灿	魏小曼	杨春鹏	谭忠元	刘晓倩	高新宇	张晓旭	费可可
郝好杰	李明新	马莉萍	赵凯涛	李欢	朱圣淋	温乐	宋一舸	唐婕琳	陈玉颖
周月鹏	廖博威	张地	张彬嫒	张芳	张烧烧	闫虎	邵伟	尹梦伊	张环宇
莫琼	刘孝云	梁雷琴	王佳	冯宽	李阳阳	司李真	张玉威	朱伟伟	秦冲
曹姗姗	李明	胡慧敏	李娜	张浩博					
心理研究所									
李明晖	马舒	周晗昱	杨卓娅	王玉正	王分分	蒋丰泽	李直	曲素素	胡静涵
曹倅	陈玥	岳灵紫	沈丝楚	滑慧敏	郑婷婷	王娱琦	刘明明	张千	沈碧莹
袁潇	张慧会	施霞	付迪	杨国春	於文苑	李政汉	戚艳艳	张秀平	于悦

续表

陈 骁	郑玮琦	崔 倩	李丹枫	梁 瑞	霍丽娟	陈 涛	朱心怡	徐 航	周丽丽
包寒吴霜									
南京土壤研究所									
陈瑞环	侯金玉	房 焕	张晓楠	郑曼曼	张燕辉	李聘枫	王海翠	丁 达	陈利军
黄 琼	陆海龙	罗如熠	孙 瑞	王慧峰	魏世平	张继双	任家强	宋开付	董 歌
韩沛华	陈希汝	胡远妹	刘文静	赵鹏姝	阙华礼	张婉莹	付玉豪	孙昭玥	赵文瑞
王思楚	黄亚楠	党柯柯	王 宁	李朋发	潘晓莹	胡天龙	唐 骏	王 睿	李怡春
徐宏婷	蔡思源	高 敏	史亚平	王晓君	李 娇	赵 蒙			
沈阳应用生态研究所									
曹 静	成智博	程凤莲	崔亚兰	丁 杰	杜蓓蓓	范 博	高纪超	高美霞	宫晓双
郭晶晶	韩 旭	韩雅琦	何 鹏	姜丽思	李 萍	李延胜	李英滨	梁潇洒	刘汉文
刘圣恩	刘淑芳	刘雅各	卢德亮	马 微	马 旭	秦宣平	任 静	宋宇博	孙 迪
王爱英	王舶鉴	王东升	王欢欢	王 静	王艳林	武国慧	谢 锦	宿晓琳	徐秋峰
杨雅丽	于春晓	于海波	于 跃	原红红	张俐予	张廷爽	张 婷	章新忠	周长瑞
朱冰月	朱雪峰								
西双版纳热带植物园									
黄竹增	汤显辉	吴梦晓	汤丹丹	张 锦	袁国迪	曾欢欢	梁水清	朱习爱	陈春峰
张俊俊	张秋月	张 亭	刘 源	程亚楠	刘佳庆	贺亮亮	杨星霞	毛亚文	柴 霞
高伦伦	蔡月荣	张 苹	潘金晶	赵美丽	陈晓倩	杨建波	胡建霖	李立立	沈 婷
张梦琪	周丽萍	KRIZLER CEJUELA TANALGO							
水土保持与生态环境研究中心									
董 强	窦艳星	杜兰兰	方 昭	官雅辉	胡晋飞	焦高杰	李彬彬	李 茜	李祥东
梁立军	刘 静	刘 玉	苗海涛	牛小桃	史文海	王丽丽	王彬彬	王闪闪	吴 旭
邢丙聪	徐红伟	姚毓菲	张冰雪	张雪仙					
计算技术研究所									
姜韶峰	李春尧	杜伟健	郝海波	孙丹琦	吴海彬	吴欣欣	李 易	张 鹏	高 山
张晓扬	万威强	马恬煜	邵 恩	周 卿	李家军	刘世策	唐博文	李坚松	周东炎
胡满满	江树浩	何 昆	张 蕊	杨 洁	温玉辉	孔鲁鹏	朱 琛	周文婧	张 远
张亭亭	吴丹桦	杨 晔	段荣昌	孙 胜	刘 畅	陈凌龙	张聪平	吕珊珊	施发斌
张海楠	崔国歆	赵 越	徐 鹏	张卫民	刘少博	庄晓敏	张 乐	王宗磊	陈 伟
徐哲冲	龙 隆	唐铭蔚	张英英	赵芊硕	展旭升	徐 渊	李海锋	王 盈	刘 莎
乔舜杰	黄运有	胡德天	关 鹏	韩 聪	庄毅敏	于 涌	陈小兵	宋新开	梁孔明
曹梦云	方 芳	侯圣峦	时学鹏	李 琪	刘 永	墨瀚林	吴小龙	张 源	宋 宇
谢威鑫	孙 涛	徐亦达	王晋东	沈建飞	张宇欣	倪浩淼	肖云龙	李啸海	曹 婧
金贝贝	李志豪	全振宇	吴婧雅	黄 珊	于献智	蔡坤桥	孔 蕊	梁永正	欧 焱
陈 旭	方 娣	谢梦瑶	卢文岩	张承龙	陆维娜	翁凯衡	李登辉	李方媛	李宏伟
吴步娇	戚厚亮	周擷璇	胡蓝青	张静蓉	吕永春	庄良吉	薛智友	王 硕	刘志鹏
张贝贝	常 旭	陈丽娟	许精策	杨 光	于思皓	陈 点	郝 语	牛雪松	刘 卉

续表

严明玉	郝 优	张进东	李 瑜	胡 玲	潘虹宇	方润乾	严 浩	董嘉蓉	徐 晟
毕慧堃	黎向阳	邬书哲	杨晓东	王一宇	潘玉路	陈姝宇	李 燊	刘军红	罗宇哲
谢莫园	杨宇昊	赵曙光	李 然	李 微	黄 涛	李浩良			
沈阳计算技术研究所									
樊柯辛	高 露	郝 运	贾新桐	李 鹏	李 琦	李庆建	李姗姗	李世林	牛 鹏
宋铭涛	苏照军	王春晓	王 帅	王伟斌	王信佳	王昱忠	王昭鹏	隗 娜	武 惠
徐崇良	徐浩广	杨 朔	于皓宇	张 弘	赵薛蛟	赵玉彬	周 昆		
工程热物理研究所									
赵鸿琛	刘永振	徐强仁	郑祥龙	赵永明	陈卫杰	卢海涛	张英杰	范雄杰	王于蓝
陶文灿	陈仕卿	赵亚洲	朱书骏	刘岳曦	杨少波	苏博生	蒋琼琼	金 健	王瑞林
刘泰秀	王丹丹	李艾挺	丁 捷	白 烨	黄彩凤	崔欣莹	毛 兰	王新伟	张 磊
吴 帅	于志强	李 爽	韩 帅	刘勋伟	母 滨	梁 晨	杨 召	王翔宇	
半导体研究所									
童树成	李运美	贾 浩	庞 博	张永旺	陈光灿	阚 泉	毛远峰	李予才	余之峰
钟绵增	周 马	岳世忠	胡诗铭	董肖莉	樊红星	张丽萍	范志远	胡晓斌	李志远
吕晓庆	马晓龙	梅书哲	苏 言	伍绍腾	姚兆林	张均营	张 凯	周 挺	罗佳明
赵 璐	袁 彬	马佳淋	李方政	李星星	杨 松	赵 越	刘泽秋	王姣姣	杨 烨
陈泽基	戴进成	郑学敏	倪羽茜	林天华	王琛瑜	袁 配	赵 晨	刘 敏	刘智多
王蕴玉	温正欣	熊 迪	杨 健	赵 武	孙天娇	杨 淮	孙明飞	王跃辉	张晨炜
廖启文	王光强	杨文轩	叶俊彬	孟令刚	宝浩天	丁芸芸	黄勇涛	马春光	陈忠浩
梁冬冬	王 力	吕全山	毛思玮	潘龙飞	程凤敏	张 洋	赵 洋	刘佩德	杨 帅
周旭彦	郝友增	张九双	郭 芬	刘双韬	马 哲	董 鑫	王 楠	邢 瑶	赵晓松
黎 姗	孙 阳	倪茹雪	杨秀霞	王 晖					
电子学研究所									
党相卫	易明宽	冀广宇	蒋 文	张祥鹏	樊凯奇	李 毅	曹继明	郑 平	曹贺磊
郑巧娜	焦 娇	杨 学	李振阳	闫志远	高 勋	张宇航	陈 静	陈凯强	张鸿志
孙 俊	葛志朋	文 冉	施 炜	王新河	杨 晨	赵国慧	毕 岚	卢志鹏	默 迪
李明磊	王 宁	孔心怡	周亚石	金国栋	王吉利	张 欢	梁 达	李 创	舒高峰
宁佳琪	张永伟	赵鹏飞	王 宇	赵庆超	安全智	陈世阳	柴会明	陈国炜	万 玲
贾金让	王文韬	黄钟冷	徐志林	杨吉锐	王 磊	李 瑞	徐声伟	于旺可	雷虎成
王嘉琪	刘季杭	许 超	谢精玉	何光强	魏秋旭	任迪鹏	范蓓媛	王金戈	马灵威
迟 程	陈路昭	李 睿	高 航	阎 焜	谢吴鹏	杨光耀	刘 新	刘 辉	林禹全
方康明	陈振雄	唐林怀	申文杰	王雪微	肖东凌	岳邦铮	王泽隆	樊 宇	任 峰
徐钰豪	屈心媛								
上海微系统与信息技术研究所									
毕 鑫	蔡晓晴	常家超	陈理云	陈铭弘	陈仁芳	程 功	程祖乐	崔奋为	杜 奔
高 杨	郜晚蕾	韩晓雯	韩 奕	侯秋实	黄 凯	黄 涛	姜昊辰	姜在阳	焦 鼎
解晨晨	黎旭东	李 路	李 茂	李晓云	李子平	廖小瑜	刘 强	刘 松	刘万良

续表

罗珊珊	吕超林	齐宏旭	乔亚飞	邱晨力	石文君	孙铭堃	汤瑜	陶略	田博文
仝敬	佟慧姣	王慧珊	王龙	王梦	王明宇	王珊珊	王涛	王文华	王文琦
王勇	许也	薛媛	杨康	杨若婷	杨甜	杨洋	叶晓青	于婷婷	张成俊
张国威	张见	张凯莉	张梦映	张琪	张师斌	张兴雨	张雅婷	张宇飞	张振伟
章思帆	赵沁	郑顺	周鸿燕	张振普	刘义晔	蒋松	陈晨	董海青	彭鑫
陈思业	郭子兴	金圣达	孙正忠	许珂	杨琼	赵康	周扬	桑亮	朱煜
李国豪	李志清								
长春光学精密机械与物理研究所									
魏海松	王阳	徐芳	王丽双	张晓彬	王丹丹	张晓燕	张海洋	王德康	王文胜
杨斌	宋丽	梅晶晶	刘明欢	高峰	钟础宇	苗湘	高瞻宇	张东	李林
陆寰宇	靳淳淇	李传政	程雪	乔川	陈建军	蒋科	于湛	李寒霜	田震
高祥	肖宇	朱春霖	张旭涛	肖莉莉	董磊	王晓明	丛敏	宋乔刚	苏畅
吕强	刘嘉楠	张祥	袁野	隋延林	王正玺	林通	李召峰	梁怀丹	晏春回
刘成龙	赵智远	邹婷婷	肖含	黄文博	王鑫	林诺	张欣	由弘扬	范雪霜
韦贵炜	高阳	王昕彤	杨扬	邹雨婷	朱嘉琦	刘丹	李阳	魏梦琦	邢文赫
王旺	王书礼	孟雪	徐泽明	李勤文	朱世伟	袁静	欧阳锐	范阔	赵晨
顾金麟	张冉冉	王夺	王文瑞	邢华明	于跃	高则超	张怡	赵宪宇	张哲
韩玺钰	李成浩	耿红美	黄亚伟	吴愉华	卢勇男	邱俊	吴世松	张馨元	李晚侠
付悦	原帅	王野	张爽	孙雪	杜悦宁	俞航航	高鑫	李世俊	姚烨
韩五月	吴和龙	鲍松泽	高建龙	李占国	张美玲	王晓芳	武春锋	邵蒙	何俊培
李健	陈嘉玉	车鑫	金成滨	潘云	沈思博	张建强	姚超男	高劲柏	张伟杰
王也	邢军								
上海光学精密机械研究所									
白震	柏刚	蔡新雨	曹亚斌	曾婷婷	陈端阳	陈鹏	陈晓	陈昕	陈艳
戴艳	杜恒垒	郭劲英	郝艳飞	何东航	胡思奇	胡文怡	黄嘉伟	黄鑫	黄亚峰
冀胜哲	贾婷媛	焦艳	颀秋寒	康宁	孔雪	李鹏	李帅	李展	李中鹏
刘美忠	刘秋菊	刘人奇	刘文凤	刘招祥	卢宇	罗阳	马浩	马西奔	孟云
牛夏夏	彭纯	彭丽萍	秦晓琼	秦志勇	沈宗云	施钧亨	施童超	施展	谭远鑫
唐凡春	田燕娜	汪凌珂	王成龙	王飞	王新亮	王亚杰	王亚宁	吴瀚	徐姣
徐守英	闫钰	岳玉	张戈	赵成	赵睿睿	赵钰	郑汉荣	周奥	周贝尔
周楚亮	朱晶鑫	朱瑞国	朱思羽	诸波尔	李顺	黄培			
西安光学精密机械研究所									
赵天宇	刘子钰	孙奕	陈军宇	陈美伶	崔健	强子豪	阮仲聆	王亚楠	陈鹏勇
汪书潮	王凯迪	巨春武	张星	徐思旺	王轩	贾辉	王振	景旭蕊	徐能
李战涛	毛栋	孙晨	王雪霁	刘青松	张强	于晓丹	韩斌	于婷婷	魏友达
赵余辉	王斌强	崔国盛	马单丹	张无瑕	房杰	解晓蓬	孙振国	李奇炘	王芳
姜拓弛	程鹏辉	于小勇	刘佳欢	肖南	王磊	王宇鸣	陈光	赵志	李旭鹏
周少攀	关昭	任斐斐	雷冰莹	卢志舟	池娇	王昊	刘阳	潘安	党诗沛

续表

吴 鹏	王 静	李思奇	刘 超	蔡亚楠	王 开	王娜娜	吴 伟	马新旭	李立立
钟梓源	白晋周	袁 苑	陈 慧	张 航	陈晓义				
上海技术物理研究所									
黄 敏	俞辰韧	陈少杰	姬忠鹏	杨嘉葳	闻冠华	周 博	郑 彬	李良骥	王誉都
朱含露	肖锡晟	闫语畅	张 添	闫凯芬	谢江荣	朱庆丰	柴旭良	陈 金	陈泉润
陈 艳	杜 磊	冯毅东	贾建鑫	蒋 伟	刘 煦	刘重飞	骆文锦	吕凭乐	潘婧月
秦侠格	邵保泰	唐伟伟	涂路奇	万露红	王 振	温 洁	徐宝泉	杨 森	杨 暄
杨一超	于春蕾	张河辉	张家昆	张 涛	张旭东	郑天宇	冯珂垚	李嘉唐	武冬梅
彭 俊	杨 辉	包丁立	张埔榛	胡彬林	陈超帅	王敏敏	罗丽程		
金属研究所									
曹 磊	李 瑾	陈 龙	林博超	林 研	齐 红	王少平	陈娟娟	陈 彦	冯 博
靳淑静	李召明	王欣欣	段峰辉	刘灿帅	辛 星	刘淼然	严鹏强	张 镇	郑 策
自动化研究所									
王裕沛	司晨阳	黄佳明	眭泽智	熊天漪	白熹微	王国鹏	曹 敏	黄亦斌	糜 凯
吴 源	李小倩	汪春奇	叶墅锋	王鹏睿	亢兆兵	李 迎	孙思洋	张家斌	黄 妍
马燕芹	王洪振	崔 强	何凌霄	胡一博	李 祎	贾 真	汪胜佩	赵刚明	舒 畅
钱 扬	石 晶	赵菲菲	金 丹	李 昂	吴东亚	姚东任	牛威昆	王晓波	徐 楠
高 翔	林懿伦	刘金存	牛景昊	杜 杨	杨 浩	张士峰	刘永成	陈 卓	李晓辉
王铁强	张 奇	刘建波	樊艳波	陈 岚	唐付林	朱灵杰	孟馨蕊	刘养东	李 钢
付 君	郑林宇	赵 飞	李浩然	赵 阳	刘 操	刘 健	连 政	黄 健	张亚萍
王 帅	陈圆圆	戴星原	孟祥冰	卢 毅	邵 坤	陈观淡	孙 颂	龙 腾	杨 磊
范俊峰	周小虎	唐 冲	罗林聪	赵雄雷	贾 群	杨越麒	刘 洋	吴玉东	熊方舟
康二龙	周 辉	金 乔	王 硕	高 源	王 淼	赵晋媛	陈睿智	郭 阳	
沈阳自动化研究所									
周培林	张 闯	刘 重	江 维	任卫红	李 宁	孙 干	侯 澈	苏 贇	刘洪森
唐敬阁	罗 琼	贺 凯	胡艳明	王丰焱	王化友	马乐乐	张运修	王 聪	徐高飞
白云飞	张岳星	张 鑫	胡明伟	付明亮	秦基伟	张祥越	付兴银	马晓云	滕玉坤
姚 旺	李方舟	雷 静	张 勃	刘生伟	张洪瑶	胡太友	吴嘉俊	苏 润	耿令波
刘世杰	张 鹏	王 鹏	安海博	王庚善	裴 超	汪 为	刘 洋	李冠男	孟令帅
白桂强	陈 曦	杨焕成	杨 楠	闫会玉	高飞扬	刘明敏	康 杰		
电工研究所									
夏 冰	雷 鸣	林新璐	谢佳琪	李秋君	娄书勋	钟刚亮	赵伟康	魏 昭	张英超
商红静	王 楠	韩健伟	康玉慧	栗梦涵	杨东旭	王 浩	张智鹏	薛燕鹏	董龙禹
李毓烜	蔡润泽	李正浩	王博宇	陈小强	王浩男	王丽娟	李 柳	李尚昆	李树凡
安慧林	储顺周	滕尚甫	任建波	苏华骏	陈 昊	李恒宇	温英科	姜龙斌	李 磊
孙鹏琨	马成军	李鲁阳	刘 垚	余修勇	杨 超	崔芝瑛	胡 多		
广州能源研究所									
谢 瑞	任俊杰	夏声鹏	黄天佳	李怡雪	刘 强	张利权	林成迪	陈程远	邓征兵

续表

孙 倩	陈林涛	陈 龙	赵 成	朱川生	赵春荣	黄前霖	丁家祥	吴 起	张晋铭
孙晋飞	余益松	陆 源	蔡 晶	李修真	庄修政	康溪辉	苏 航		
软件研究所									
吴钱胜	杨 丰	杨煌荣	朱碧云	高 敬	黄聪聪	李 翔	乔逢春	尹铃元	许晓东
刘海鲸	邱晓慧	叶志立	杜 杨	蔡承烨	曹嘉伦	陈道琨	李 舒	李页霆	刘方超
陆垚杰	曲瑛琪	吴丽鑫	付 辰	刘雪花	汪涵默	曹伟琼	张 龙	李彦峰	李 勇
吕荫润	陈震宇	范俊君	李灵琛	杨 克	李英玲	孙朝旭	黄 沛	李念龙	郭奕旻
王令泰	邓 茜	高 钰	李晓卓	汲如意	朱玉影	董春梅	丰 添	胡家焯	聂冰伟
杨 诏	白 梅	凌 腾	张拯明	刘晓燕	马旭桐	邵佳琦	王 平	蔡晨沁	薛竣睿
张文夕	李 晓	高伟毅	向 昊	胡 韵	刘 畅	怀贝贝	王宇辰	王佳欣	
光电技术研究所									
彭伏平	谢仲业	杨佳宁	袁 菁	白峻杰	储君秋	代成伟	窦恺华	李 杰	马霞飞
杨 静	杨欣欣	白虎冰	华康健	刘 锡	梁晓波	樊香所	刘洪超	马跃博	黄奕嘉
计 琛	任晓塆	闵 雷	李自强	刘 洋	张庆鹏	周科杰	陈先锋	刘江辉	聂沛文
张吉康	李红运	徐宁珊	赵春梅	王黄铭	周海蓉	何秋农	刘 鑫	唐茂雯	段倩文
曾浪芸	艾立夫	刘 柱	汪新梅	孙启瑞	高 飞	胡亭亭	孙元辉	牛帅旭	吴水琴
熊赵君	李承珊	林子慧	哈颖丽	操 超	程 虹	刘欣城	何传王		
成都计算机应用研究所									
侯松林	彭行一	付伟伟	辛 罡	曹冬平	任 伟	周玉金	张 凯	代 威	韩 啸
曾 玲	李 琴	侯 屿	彭皓月	李 卿	李文俊	陈 刚	姜尧岗		
文献情报中心									
包秦雯	陈 超	陈亚杨	崔林蔚	杜 婕	柳 影	任晓亚	张 颖	卜玉敏	李瑞楠
龙艺璇	罗文馨	杨文慧	寇晶晶	栾瑞英	张 欣	韩小龙	徐红霞	翟宏英	冯凌子
郭 颖	芦楚屹	陈莉玥	白林林	陈秀娟	侯雪婷	张瑞红			
遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心									
罗建美	麻菲菲	房 琴	刘兴冉	张明明	郑文波	任丹丹	陈帅民	路 杨	靳玉丽
王亚凯	白志杰	刘梦帅							
地球环境研究所									
陈 宁	王 鹏	唐 玲	程良清	吴慧贤	李 霞	严东娜	李丽娟	刘卉昆	周雅清
吴 灿	薛 刚	王安琪	雷 婧	郭 飞	冯 立	王妍芸	赵 燕	任 萌	
微电子研究所									
白 旭	包 涵	蔡 晨	陈 诚	陈 容	程 洁	程开丰	段宁远	龚天成	郭 栋
郭 轩	黄策策	黄凯亮	黄云波	江丽雯	康 恒	梁永浩	刘 刚	刘 辉	刘 苏
刘小强	刘 振	刘子维	吕鹏飞	毛淑娟	彭朝阳	彭 玄	钱 煦	秦长亮	史学文
汤益丹	田更新	王 健	王 溪	王 扬	王永森	魏德波	肖璟博	谢琳琳	宿晓慧
闫永立	杨 博	杨 硕	尹晓良	喻巧群	张续猛	章军辉	赵利俊	周丽星	
计算机网络信息中心									
刘任涛	龚鸣清	张 裕	李 铄	孙永泽	李奕颖	王赛赛	刘 耀	肖理想	王玉龙

续表

温亮明	刘玉纯	周逸	张彤彤	韩淑君	宋留静	段希楠	柏宗超	虞超	徐陆阳
程世宇	唐建权	司昊林	李嘉伟	田英齐	李晨	吴璨	李瑞琳	王天一	马宇翔
亚热带农业生态研究所									
廖楚杰	肖丹	刘静	马星宇	张芳	魏晓梦	夏银行	高丹丹	张娉杨	徐霞旭
李兰英	张秀敏	蒋谦	韩慧	夏耀耀	叶莹莹	熊婕	朱潇	姚燃	宾朋
黎育颖	潘柏含								
南京天文仪器研制中心									
万敏辉									
科技战略咨询研究院									
周丹	赵梦真	姚星	李国文	袁莉莉	陈秀文	韩玮	纪雅敏	马嫣然	王兴民
迟钰雪	蒋茂荣	熊曦	窦超	万洁	李梦薇	刘馨	李雨晨	王雅	魏璐
尧艳珍									
广州地球化学研究所									
曾玉玲	杨雪萍	钟松雄	吴萍昊	孙健	李亢	赵忠峰	廖伟森	许大毛	乔磊
徐德成	王遥平	梁天	石洲旗	王团团	朱锡芬	李美菊	胡琼璞	朱圣柱	张卓盈
陈伟	王曼	张磊	何立朋	何昕悦	王军	王晓宁	李超	何雨婷	吴亚东
何眸宇	傅玉珍	郑剑	王锦团	廖文	黄越义	魏凤华	江峰	万聪	贾小红
顾文君	仇一凡	徐阳	朱昱桦	梁应杰	孙宇	杨美君	唐红梅	刘亚琦	宋雅然
蒋琪	何秋芝	王茂林	郭佳楠	张权	郑子涵	周上洋	邓倩	管克兰	郭惠莹
杨慧	曹亚	林美卿	叶美霞	赵轩	孙悦	怡欣	王嘉琦	唐娇	耿晓飞
张琳	朱春友	朱泽文	吉冰静	商婷	方政	朱明	甄小妹	张宇晴	龚林
杨春四	庞岚尹								
新疆天文台									
白建迎	曾祥云	李军	刘军辉	涂作莹	王双强	周祖荣	古丽加依娜·哈再孜汗		
北京基因组研究所									
安珂	曹佳宝	陈传远	陈泽宇	高玉凤	金晨	李昂	李翠丹	李国超	梁浩
梁良	梁媛	刘思雪	刘宗智	莫珊兰	牛凯峰	彭付端	桑健	时博阳	时硕
孙舒	孙彦	孙中帅	滕徐菲	王秀秀	夏琳	徐炳祥	许金添	杨李	杨婷婷
杨珍珠	于子惠	余涛	张婷	张祥丽	张子龙	郑欣畅	朱倩慧		
合肥物质科学研究院									
杨林林	程斌	肖敏	兰恒	夏锐	杜朋	范小松	温清清	吴金勇	
青藏高原研究所									
朱付欣	谢宇龙	张静怡	闫崇宇	齐嘉	胡轶伦	王莉	申苗苗	方亚会	王冠星
孙赫	郭春燕	杜琪琪	陈梦珂	李瑶	韩小文	聂维	德吉	武广明	于正良
刘铸	李博文	张润	谭梦琪	熊中玉	刘哲	陈耀飞	王坤鑫	郭莹	薛晓添
陈瑶									
光电研究院									
周书宇	丛麟骁	庾韬颖	江炜	张明玉	李登	刘国	王英俊	李坤	王志宇

续表

赵 荣	常闪闪	孙静静	何锐斌	傅江良	张航悦	韩 哲	马 敬	孟晶晶	陈林生
董奥根	耿宇晖	刘 昂	徐 融						
国家纳米科学中心									
王 凯	赵彩艳	王 颖	刘国旭	高国云	谈溥川	李昕螭	逢尧堃	陈立博	张 倩
殷营营	骆健俊	曹 冉	张秀玲	任泽伟	聂壹峰	赵玲玉	秦 靓	李文哲	李 杰
杨忠杰	魏玉轩	徐梦真	姜兆衍	睦新雨	孟德静	赵焯翰	李 仁	伏 兵	刘风景
刘 涛	任佳玉	王天娇	陈 帆	冯慧敏	刘长亮	韩雪祥	刘俊超	刘 璐	刘 宁
蒋 毅	孙鲁晔	尹 蕾	王俊俊	刘 洋	王彦杰	刘海宁	李 莉	向治楚	彭 博
杨 静	肖 波	田 毅	程林秀	张兴豪	李 盼	钱怡霞	程瑞清	郭梦雨	乔继艳
王诗哲									
宁波材料技术与工程研究所									
何 盈	陈玉云	李 勉	何 坚	王木钦	董 慧	管 倩	应杭君	吴玉雷	宋常健
张沈丹	葛瑞翔	林志立	王 逸	袁黎明	齐士杰	黄晓路	辛 强	李梦龙	刘成宝
吴英豪	侯文佳	高靖尧	王艳君	吴文婷	宋丽建	李法利	范崇昭	张继君	谢卓琳
赵德伟	刘延丰	沈 琪	代金月	李田田	汪 力	郑路遥	简钰坤	梁 云	孙 山
张显云	邢 洁	邹瑞芬	蒋振奇	董 宁					
广州生物医药与健康研究院									
张梦云	金 琴	陈 胜	寻秋菊	刘琪帅	肖梦洁	吴 涵	丁宇洋	张 岩	许 波
荀 稳	向秋萍	薛晓纤	陈 琳	刘艳丽	石 惠	卢俊南	黄华林	梁微红	刘 燕
周纯华	王金铭	赖毅维	何江平	胡功成	叶贤苗	潘恩祥	梁艳慧	魏元杰	蓝 婷
刘 鹤									
上海巴斯德研究所									
白 磊	鲍群超	曹李敏	陈慧玲	代文龙	郝红云	何振亮	姜从伟	蒋 望	李 龙
刘秋月	刘 帅	石明丽	王爱婷	王晓黎	王旭晨	魏洁琼	吴茫腾	杨若恒	
深圳先进技术研究院									
梁晓坤	黄品高	黄小伟	程传力	程 静	伍世宾	姜言冰	臧威麟	李兰花	刘延东
张 欢	杜文斌	姬晓鹏	刘 佳	陈志贤	刘笃信	段江晔	孟晓青	刘芮伶	邓冠军
邵 杰	王璐璐	段广拓	陈 涛	潘亮亮	王慧国	吕依蓉	张珂珂	张 璐	王迎英
蔡思琦	陈志恒	孙 武	彭圳杰	张亚辉	庄培钦	于向纺	李 娜	周 燕	郑志春
任 娇	陈 君	蒋 芮	高明慧	闻 博	李正强	罗 余	王 锴	胡月妍	苏联灯
叶 琦	张海山	陈允文	刘晓燕	徐杨杰	朱 亮	赵世林	滕 斌		
苏州纳米技术与纳米仿生研究所									
李淑萍	赵勇明	陆 超	张淼荣	丁祥桢	王腾飞	潘争辉			
青岛生物能源与过程研究所									
马娜娜	陈 杰	乔存存	宁琳琳	周 超	张明义	鲁明润	赵 喆	张杉杉	王增猛
周苗苗	陈志鹏	陈海林	刘欣欣	羊 涛	刘 茹	徐 霞	薛 楠	冯鑫明	周怡斐
刘德昱	吕莉莉	杜 健	神祥艳	马 月	姜焕祥	李现凯	江圣世	李晨晨	赵志明
烟台海岸带研究所									

续表

赵国强	朱 侠	宋江敏	贾晨晨	姜晓晶	张媛媛	刘 琳	刘青青	孙延瑜	韩海涛
安德玉	孟祥敬	张 翠	宋银平	路 珍	李 嘉	时振振	栾 芳	王业保	胡雪萍
朱 萍	曹瑞文	徐福祥	刘晓琳	王 涵					
城市环境研究所									
王 琳	云国梁	杨顺成	贾玉秋	徐 敏	戴劲勃	孙 静	陈华香	张 淼	张梦露
楚东原	卓茂水	于珍凤	谢胜禹	林英正	豆 帅	左玮琦	王肖丹	张 翼	陈 曦
张燕茹	李 妍	曾丽清	王裕文	杨 帆	洪振宇	王弘杰	郭建华	陈青林	卢艳阳
黄晓梅	刘逸瑶	杨 凯	杜晓妍	张 西	高肖飞	郑宁国	裘钱玲琳		
天津工业生物技术研究所									
李金阳	薛雅鞠	张 路	王 震	孙尚尚	陈 晶	王金玉	刘德飞	陈启佳	于 勇
杨大猛	曹 鹏	杨一群	李竹翠						
苏州生物医学工程技术研究所									
徐依雯	龚 伦	魏 巍	伍吉兵						
上海高等研究院									
王 普	张 榜	李 梅	张钦伟	丁 伟	王 琛	黄泽宇	邓贤争	周中锦	安芸蕾
李盛林	宫 典	党闪闪	王其炎	付 博	赵 磊	王海航	罗志强	姜祥玉	刘馨馨
刘雨薇	王爱芳	张凯旋	韩 琦	曹 挺	熊云杰	邓 鑫	秦 悦		
重庆绿色智能技术研究院									
蒋方玲	彭彬彬	宋 蕾	谢远扬	田海兵	翟芸翎	秦榕聪	易 波	贾盼盼	倪茂飞
罗佳宸	王志超								
信息工程研究所									
袁雪敬	严彦阳	罗时蕊	杨智勇	李 萌	李世敏	刘俊英	刘亚奇	马 赛	秦正才
孙书洲	王 禹	王运韬	杨玉婷	易海蓉	张晓娟	赵 月	朱玉清	宗珮媛	赵树园
李明明	田 湘	李隆熙	丁舶洋	丁 宏	方山城	赵佳鹏	田长波	吴柯萌	秦绪功
黄 琪	张 望	王天元	曾雨葳	袁春园	刘春晓	骆 丹	郭 煜	陈牧谦	黄彩云
杨近朱	李 健	刘惊坤	王 歧	白 离	黄 霁	刘 敬	王景丽	王 玮	徐 灏
岳世峰	侯江畔	雷扬帆	胥 文	李 杰	彭泽军	田健勃	刘晓龙	刘 昕	王炳来
王俊明	吴宇文	张中一	赵百强	董建阔	瞿学鑫	李文强	林 馨	方金霞	袁思思
莫靖杰	苏义军	魏 荣	徐 秀	李冰雨	陈逸恺	付毛毛	郑 亮	程王钊	罗富财
王 炯	裴 杨	李 顺	张道德	张英杰	朱双怡	潘适然	李 杰	张鹏程	韩冬磊
赵凯利	郑凯燕	潘冬雪	谢惠琴	罗 朝	杨 莹	夏 彬	郑韶雯	程 谦	房鹏飞
李佳楠	李 松	梁 杰	梁小霞	郝 桐	杨 龙	杨群领	张一鸣	王 丹	吴峥嵘
王其文	胡羽蓝	杨 月	冯朝雯	邹宇驰	张巧遇	赵博白	诸邵忆	王 丹	薛亚楠
吕尚文	杜沐阳	彭 贵	邹 壮	朱 民	李 帅	刘文清	宁方潇	刘福承	李 芳
闫 超	徐志强	王占鹏	林国誌	卓新旺	于子淇	卢方舟	陈天柱	陈鹏翔	李 凌
杨正坤	贲永明	代 良	刘 畅	卢 鹏	葛思江	韩锦荣	谭鑫睿	张勇涛	史 记
姚叶鹏	章 秀	尹 捷	苏俊玮	张 禹	肖 扬	邹燕燕	冯牧玥	余 果	陈明毅
何 运	王 畅	杜翔宇	王学庆						

续表

空间应用工程与技术中心									
王佳慧	张琛	孙齐	赵泓源	安培	杨驰航	贾庆玲	韩鸣飞	冯雯	郑桐
赵宏宇	刘宇帅	王梦莹	梁浩然	孙雪	杨鲁新	崔丹丹	李彤	黄思念	霍钰
深海科学与工程研究所									
黄财京	董建辰	尹群健	刘明明	李亚男	王少露	李款	方京	白宏新	谢欣彤
周俊烈									
分子细胞科学卓越创新中心(生物化学与细胞生物学研究所)									
白蓝月	蔡国庆	曹俊	陈世阳	陈爽爽	陈艳艳	程晨	崔桂忠	范佳奕	方凯伦
公丽岩	韩莉莉	韩玉娇	郝楷	郝子健	何伶俐	侯丽	侯泽敏	胡海军	姜博文
蒋琰	蒋怡翊	李飞	李静	李龙	李婷婷	李响	李笑	李逸	李重辉
林翩翩	林震	刘彩璇	刘浩	刘浏	刘希伟	卢丽娜	孟丽	孟祥波	彭义
瞿超	孙傲	孙露露	孙鹏凯	唐慧	唐萌	王丹丹	王多	王建姝	王丽君
王勤英	王诗慧	王文娟	王雪晴	王长万	王振国	王智硕	吴红毅	吴季波	武渊
武越歆	夏维	徐艺林	薛华清	杨苏明	尧舜	姚瞳晖	禹方	岳宏伟	张驰
张昊	张宏道	张晶	张庆	张小满	张小元	章正涛	赵欢	赵加旭	赵利杰
郑伟	周立	周添添	周欣	郭文珂	李欣奇	牛双双	潘亚芳	彭梦娟	宋雪
孙涛	王雪燕	翁壮锋	吴海英	严聪	于政	袁阳阳	胡钱江		
脑科学与智能技术卓越创新中心(神经科学研究所)									
柏涛	薄婷婷	查茜	陈爱晓	程小春	德蕾	高郑润	葛超凡	贺冰冰	黄延旺
蒋昕	李凤灵	李福宁	李晟豪	李文灏	廖兆蒂	刘彦和	刘晔	罗浩	马丹宜
彭海蓉	彭建	彭婉玲	饶志萍	盛孟君	孙素红	王杰	吴丹	吴越	夏胜楠
谢斯蔚	谢洋	熊国良	许培博	杨凯	尧丽	余鹏	俞彬	喻曙光	张昌梅
张艺衡	章彤彤	余倩琳							
分子植物科学卓越创新中心(植物生理生态研究所)									
曹俊峰	曹树民	常亚男	陈波	陈慧成	陈庆超	陈秋逸	陈树清	党亚珊	丁雪
董玲	董文越	杜璇	范芃菲	范震	房刚奇	封赵杰	郝晓梦	何洋	贺丹霞
侯玲	华凯	黄飞	黄永财	冀晨	江泽宇	解冰冉	阚义	李梁	李倩倩
李晓东	李晓芹	李鑫波	李雪童	林广	林学强	蔺祯	刘静	刘童	刘彦强
刘燕云	刘玉洁	鲁瑀婷	陆俭	罗数	吕巧燕	马德敏	马理邦	马小舒	梅丽娟
牟成红	冉晓娟	孙骏飞	孙蓉蓉	唐诗灿	汪庆卓	王付祥	王婉秋	王雨	魏万千
熊贤淞	徐法青	徐君操	颜丙霄	杨海锋	杨静	杨晓莉	杨怡冰	药娟娟	于诚慧
袁建龙	张灿	张娇	张如月	张文心	张闻婷	张小娇	张雪宁	张以哲	张宇
赵莎莎	赵昕妍	周纯	周雪林	朱文聪	张小春				
上海营养与健康研究院									
曹乐	曹倩倩	曹璇	常瀚文	陈浩	陈文燕	程星翔	程雅兰	崔燕鸽	豆晓阳
杜琳娟	樊晓娟	郭梦真	郭若晨	郭淑敏	韩柳	韩璐宇	韩颖	胡成龙	胡明源
胡王杰	贾克钰	贾攀	姜旭	蒋晓雪	李冰洁	李慧林	李甲	李杰	李可
李明	廖慧萍	刘唱	刘登辉	刘胜男	刘新元	刘亚利	罗小玲	马呈鑫	马风光

续表

马全刚	马旭凯	马一玮	牛雨果	裴思雨	钱正宗	邱 艳	沈佳琰	沈 蓉	苏 丹
孙 超	孙洪铎	孙马钰	谭明典	王飞杰	王静静	王 岚	王荣婧	王晓骥	王心宇
文机利	吴 强	吴 霜	夏 禹	徐 鑫	徐一鸣	玄鸿文	薛明星	杨储华	杨 涛
杨 阳	叶德估	袁艳美	苑 锴	张海威	张鹤娜	张利平	钟武令	仲珊珊	陈 青
丁 康	杨依颖	刘族凯	潘紫薇						
存济医学院									
白 玉	马珂珂	王新玲	夏 鹏	徐 欣					
微电子学院									
曾庆玺	常丽娟	晁涌耀	陈 慧	陈子琦	程云观	高晓艳	何 杰	何征岭	吉忠浩
蒋华涛	李前辉	李 志	李子夫	林炳东	孟 莹	石 梦	田阳雨	王美兰	王 文
武建荣	熊亚楠	徐启康	叶青青	袁 野	翟友钧	张涵笑	张露漩	赵月新	朱梦华
未来技术学院									
湛业勤	李志毅	娄 睿							
人工智能技术学院									
崔 昊	龚 炜	黄光轮	黄怀波	李 达	刘鲁鹏	马兴安	秦 栩	田 祥	万胜利
王飞鹏	王云标	温恒一	吴仲琦	张 琪					
上海科技大学									
刘征征	田 振	张翼飞	伍盼盼	邹胜晗	单庆亮	潘庆广	陈 昊	陈 盛	干富伟
刘争明	师兆麟	富 豪	徐凯敏	梁 超	张瑜伽	周蓓蓓	姜显园	贺乔星	刘慧艳
赵晓文	蔡 军	吴春辉	陈 涛	司晓萌	陈志豪	王 成	柯建熙	娄纯礼	崔小康
刘焕玲	段 航	李圣倡	熊天鹏	郝 霞	蒋述康	朱世曜	窦鹏佳	崔炎濡	段海燕
高润泽	巩媛媛	韩溪檬	姜 勇	匡媛媛	李潇飒	李志杰	卢 婷	马琳莎	潘本勋
尚婉婧	沈 灵	孙得桥	王鹤鸣	王姝越	王 婷	王 潇	温 靖	吴 浩	吴 娜
许梦洋	薛东香	郑幸玲	朱兆伟	周佳巧	宋旭鸣	刘 闻	梅 俊	陈 磊	周 萌
李 诚	吴 琼	朱晗宇	蔡 炯	陈 晨	陈婷婷	张 帆	张力文	张霄宇	韩文娟
张 帅									
三好学生 (第二批)									
数学与系统科学研究院									
姜福鑫	姜青言	马楚雯	宋思圻	孟宇森	王云初	董晓宇	张倩茹	王一唯	江梓帆
王美惠	王 颖	康荣及	李祥飞	彭 博	崔 璐	刘 龙	曲炳钢	李正浩	马明辉
郇 程	李 赞	陈紫薇	倪浩天	王胤全	李子玲	刘 卓			
武汉岩土力学研究所									
蔡雨娜	张 宇								
力学研究所									
张 珂	杨 明	张懋熠	王俊刁	吴传嘉	谢文慧	张凡凡	马嘉文	吕林立	
物理研究所									
刘泽鹏	季怡汝	江星宇	马佳俊	孙皓宇	陈发民	王 恩	洪彦帅	王 帅	田 丰
杨雯龙	陈晓钰	周 鑫	谢瑞培	李 彦	赵 睿	耿岱玉	周厚博	孙晓瑞	陈汝颂

续表

曹文卓									
高能物理研究所									
丁 叶	姚春霞	王 鑫	杨 静	贾信育	叶佳璇	何坚承	张 丰	易培淮	朱仁丽
于 潜	李春苗	谢章权	夏文昊	寇含君	洪 杨	杨明炆	李 毅		
声学研究所									
邢梦迟	罗海力	谭靖骞	王 坤	尹 玮	邹亮桃	殷志刚	文 乐	陈禹蒲	万 伊
肖润秋	尹怡宁	陈 田	李鹏旭	付瑞柳	蒿晓阳	孙梦茹	曹景普	潘 钊	杨红娟
刘 琳	战婷婷								
理论物理研究所									
马 晨	韦学锋	张思源							
近代物理研究所									
宋 凯	周 洋	李淑芬	林泽强	詹泰鑫	刘恩强	路 明	朱晓霞	张金花	
南京天文光学技术研究所									
汤丽峰									
武汉物理与数学研究所									
刘佳奇	姚甲甲	周朋朋	郝艳梅						
上海天文台									
田秋凝	苏 珂	张 先	狄逸焕	谢少鹏	武剑鸣				
云南天文台									
李清政	许杉杉	王 宇	张小娟						
国家授时中心									
吴文雅	洪 菊	尹 婷							
国家天文台									
张雨佳	江 龙	周德江	王佳琪	施 嫫	周明尧	段 言	曲大铭	钟思惠	
新疆理化技术研究所									
崔靖雪	阿龙嘎	苗语宸	轩婷婷	张天实	骆功旭				
自然科学史研究所									
赵帅军									
理化技术研究所									
蔡博然	祁玉洁	杨建正	刘冠豪	郑茂文	郭清越	区锦钊	高 畅	关 翔	杨宇頔
邓书香	李文骏	刘金凤	董虹婷	冯忠娇	后 仪	王玉琳	张学瑞	张成林	周 珊
化学研究所									
赖文彬	刘武岳	孙 华	刘先凤	李现宝	戚顺新	姜屹宇	张同金	孙 皓	李 耀
叶春辉	鲜开虎	陈金佯	赵艳艳	王今朝	师晓松	毕佳慧	张昊琳	张秋月	邹为治
曾 悦	李 璇	刘力源	徐晶京	潘玉钗	董田田	潘振雪			
广州化学研究所									
宋 璇	王 硕	喻培韬							
成都有机化学研究所									

续表

胡 鑫	马 骏	廖颖玲	李亚东						
大连化学物理研究所									
栾邹杰	宋 盛	王 宇	邢亚楠	秦倚天	梁长慧	张 强	田雷武	吴一墨	房旭东
兰州化学物理研究所									
赵 荻	乔建雨	樊芳斌	李小娟	马雯雯	武志涛	魏徐兵	谢博华		
过程工程研究所									
黄 巧	何海蔚	董丙旭	张丹城	张慧如	曹莹莹	刘菲菲	张晶晶	林景怡	王 睿
王艺晰	原孟磊	武燕月	张金童	杨海伦	沈 洁	宋春光	颜文颖	张旭堃	朱向阳
叶 栋									
生态环境研究中心									
姜 璐	任 田	吴明鸽	贺晓伟	敖佩如	程临海	毕 丽	巴雯琦	杨 璐	王晓敏
张丹红	程 远	田 野	刘乔智	吴思琦	尚子茗	王智鹏	胡雨晴	范文立	黎刚刚
马永超	吕清维	安金霞							
山西煤炭化学研究所									
王宇滋	徐 珊	石 莹	袁思婷	张丽丽	杨宜凯	韩沅龙	成家瑶	翟黎明	
福建物质结构研究所									
季春青	蒋会杰	肖义钊	贾明浩	黄 隆	陈金东	卢 燕	吴录艳	刘国娇	
青海盐湖研究所									
张果泰									
古脊椎动物与古人类研究所									
姜曲怡	宋石玮	张月书	朱旭峰						
测量与地球物理研究所									
陈玉兴	梁林林	位慧敏							
大气物理研究所									
吉登辉	吴 双	周逸辉	王海波	陈梓明	宋方武	宋元元	姜继兰	郑江珊	陈 泽
地理科学与资源研究所									
刘 霜	陈 帅	徐晓凡	毛亚萍	田 巍	李朝月	姜 婷	张晓宇	陈秋潭	崔 成
高嘉良	马明真	张琼予	徐 岩	计启迪	杜 萌	梁龙武	叶 舒	石晓晓	
南京地理与湖泊研究所									
郭 燕	杜冰雪	李雅妮							
东北地理与农业生态研究所									
刘 钰	梅恩阳	蒋 磊	钟叶晖						
水利部成都山地灾害与环境研究所									
敬 洁	仲 佳	雷鸣宇	王礼勇	曹春然					
地球化学研究所									
邓元红	郭腾飞	夏亚飞	向震中	张一宁	任 旭	冯 瑶	闫君尧	何程程	盖鹏雪
海洋研究所									
任秋萍	刘天昊	于 超	田东凡	秦 琳	方丽媛	陈子飞	贺 歆	王 瑾	李小松

续表

冯其明	李慧丽	赵怡聪	胡志	邹聪聪	张樱馨	周璐			
南海海洋研究所									
陈启明	苏轮	张婷	毛云华	林江南	陈子硕	梁韵	林明晴	方春艳	陈夏雨
杨一凯	周月月	杜然然							
遥感与数字地球研究所									
孙晓慧	王亚非	衣海燕	张虎	谢波	孟梦	何红术	王月	崔锦甜	毕恺艺
张乾	秦晓川	仇淑艳	韩倩倩	孙文军	刘璇	方慧婷	刘美佳		
国家空间科学中心									
张功	王新涛	李雨航	高卓妍	孙浩	王业欢	周燕晖	刘靖怡	王艺睿	陈冲
王浩鹏	李念旺	王颖	樊铭瑞						
地质与地球物理研究所									
孙娟娟	刘双良	邵鹏	张奋翔	王铎	董志国	杨明	辛光耀	韦武	刘康
赵晗	段杰翔	金钰妍	肖卓伟	许滔滔	肖寒	魏佳	李龙	宋怡杉	
西北生态环境资源研究院(筹)									
马欣	马雪云	刘兆晨	张余	李芳	王明明	郭纪君	王炳尧	肖瑶	赵宏宇
魏彦京	申明德								
数学科学学院									
任明旸	刘杨								
物理科学学院									
吴梦之	徐兢一	陈怀民							
化学科学学院									
吴振宇	郑小凡	郭静	田婷婷						
地球与行星科学学院									
胡景慧	饶维龙	王丽冰	石思琪	陈适	申飏				
资源与环境学院									
龙婷	章苏剑	曹子铨	杨艳蓉	闫语					
生命科学学院									
李静	刘晗宸								
计算机与控制学院									
徐富荣	张朋	韩歆哲	边靖宸						
经济与管理学院									
李灵	王慧	董品华	孙立荣	李昌萌	陈银超	程晴	李禹琦	付赛际	刘梦颖
刘晓亭	刘臻臻	杨保山	丁爱辉	郭秀蕙	李慧攀	史志磊	王莹	叶兴义	喻彬
张宏									
人文学院									
韩东阳	王洋	田雪瑞							
外语系									
田晴	熊韦盛	柴碧坤							

续表

工程科学学院									
杜彩霞	房晓梅	魏霞	袁如意	章顺良	冯英雷	刘岁月	任芳芳	徐亚	魏炜
何吉斌	王泽辉	李朋远	谭盛钰	卢晓涛	刘芮杉	杜梓鸣	李贺	张振宇	张彬
孙延云	张蕊	乔婷宇	张搏	张微微	赵焜	赵起	王乐	张娥	翟西强
麻志辉	陶敏	黄燕舞	段惠霞						
材料科学与光电技术学院									
孙一宁	李华鑫	乔鹏武							
电子电气与通信工程学院									
孟祥傲	吴上	李林刚							
中丹学院									
李佩纹	高畅	唐艺嘉	陈恺成	刘亚婵	姚雨雨	张燕	曹天正	岳文慧	陈晓云
张孟									
公共政策与管理学院									
谢萌萌	杨佳佳	毕宏强	阎涵	杨舒婷	袁帅	陈丽娜	渠立萌	宋洋洋	
新疆生态与地理研究所									
孙庆祥	朱薇	闫雪	岳泽伟	黄坤	王璇旋	肖凤玲	孙逸翔	庄庆威	
动物研究所									
王晓涵	黄晶菁	董雪	马茁	杨俊男	张照奇	杨炳琰	段文元	戴墨雨	肖赛
田果	谢鸿鑫								
昆明动物研究所									
任晓峰	杜叔宗	戴学勤	伍胤桥	李秋晨	王朝明	周博闻	岳天		
植物研究所									
张思榕	李聪	秦天羽	马创新	雷子耀	王倩	贾恒锋	王颖	贾若愚	张琪雯
郝渊鹏	单章建	刘瀚鸿	王修顺	李浪	赵雪真	彭春喜	杨凯	嘎玛达尔基	
昆明植物研究所									
郑茜杰	徐鑫	邱天雯	许祖昌	刘良敏	李静娟	姜娜娜	张晓芮	姜玲	杨启红
粟孝政									
华南植物园									
史丁丁	曾俊	林渝彤	覃明	魏瑾瑜	黄健强	吴奇珍	黄楚敏	吴游婷	董眉良
徐龙	刘晓华								
武汉植物园									
张旭	赵苗苗	高志妍	王腾飞						
成都生物研究所									
范艳珠	朱鑫鑫	蔡琴	李鑫雨	付世玉	唐天文	敖天杰	刘展		
生物物理研究所									
张飞	刘薛茹	吴松燧	杨梦柳	张倩倩	刘爽	徐庆吉	林逸凡	王俊妍	叶傲君
崔名扬									
微生物研究所									

续表

孟凡康	刘青	马兰	滕斐	张日鹏	丁浩	李云娜	杜正达	石伟雄	程向敏
鲁素蕊	张毓凡	田璐	李焱菲	赵彬涵					
遗传与发育生物学研究所									
于文文	王琰	苑笑阳	徐铭悦	李贝贝	张宇虹	缪佩	张静昆	杨姝颖	李昕凯
李翔宇	钱景美	范渡长江							
西北高原生物研究所									
张骞	孔豆豆	路兴旺	乔亚俊						
心理研究所									
潘东旋	谢怡萍	郑昊	尤思琦	梁柏燊	王晓明	陈俊芳	陈玉洁	李慧娴	包寒吴霜
南京土壤研究所									
李焱	黄玫英	闫慧珺	柳旭	郑复乐	王安琪	马晓玥	陈德乐		
沈阳应用生态研究所									
宋佳丽	徐智超	王小霞	尹攀	马铭婧	齐丽	吴辉	李娜	张圆浩	于志雄
西双版纳热带植物园									
莫雨轩	张云春	何雨书	牟明辉	肖燕	曹家文	李振江	李鑫		
水土保持与生态环境研究中心									
张诗祁	宋亚辉	杨全	张元元						
计算技术研究所									
申磊	吴青蓉	段田田	康国新	张蔚瑶	李金洋	姜慧	柳阳	闵越聪	吴凡迪
张鲁培	亓鹏	王子祺	张葭琦	吴桐	陈雪琳	杨子璇	延浩然	王佳臣	王雪莹
汪宇琴	马秀	刘艺菲	王兆华	魏军	董荣培	李星宇	杜梦佳	宫禄齐	黄泽钦
冀风帆	高喜乐	许开强	韩书楷	汪云婷	郭佳宁	杜泽旭	唐立	时菲菲	
沈阳计算技术研究所									
夏艳姣	房萌	吕晴	张飞青	刘宇	张欣	何无为	王蕾	孟晗	袁轶皓
工程热物理研究所									
田镇宇	张毅	周庆晖	赵亮	李国跃	刘明恺	杨天颖	王若楠	刘嘉豪	李耀阳
张子卿	张军华	黄松							
半导体研究所									
杨巧林	张琪	房景治	郗伟江	赵帅	牛超群	王晓伟	赵晓宇	王盼	孙宇伽
刘香全	刘阳	赵铎	戴双兴	孟瑶	刘毅	石迪飞	李农	夏依达·马学尔	
电子学研究所									
张泽宇	闫志朔	刘平羽	席彦新	刘艳芳	李晓婉	王磊	郑慧敏	刘雨洁	周思言
宋杰	李鹏	李霁豪	谷鋈	李萌	李联炳	雷松霖	侯文涛	徐行	何文婧
姚圆圆	周子轩	谢春双	张巍	杨泓雨					
长春光学精密机械与物理研究所									
欧剑峰	舒崢	李鑫	乔冠博	罗曦晨	徐赫彤	宋伟阳	李华东	郭宁馨	杨升琦
陈宇鹏	陈天宝	陈鑫	李继辉	樊元朋	于洋	张宁	郭瑞雪	陈苡生	谷韵婷
赵亮	朱德勇	李秀芸	徐超	吴文达	李羿轩				

续表

西安光学精密机械研究所									
郝安庆	李 炜	范炜晨	刘钰哲	吉 超	高慧琴	张 爽	唐 蕊	岳楷钦	郭柳君
贺丽琳	侯博文	杨 凯	雷语芳	薛育龙					
自动化研究所									
陈 斌	常 胜	冯子朋	江 熠	孟 岩	马昕宏	马成丞	廖泽华	梁 爽	李晓灿
李钱钟	刘晓寒	吕志坤	倪振梁	王思雯	田正坤	时天欣	孙 闻	周彦捷	周俊杰
张鹏飞	张莹莹	庄楚斌	吴子彧	吴锦林	王军鹏	李繁荣	郝云喆	崔少伟	张浩然
周芳旭									
电工研究所									
高 娴	赵牧天	肖惠文	刘泽慧	刘志孟	查文瀚	陈 莹	赵 璇	张 炜	张 颖
唐 路	唐文冰	马文祥							
软件研究所									
米瑞琪	孙耀祖	仰鸿斌	余如雷	徐 普	杨昕昱	卿笃军	冯 晗	孟瑞杰	傅英杰
朱 倩	秦才霞	叶星彤	孙学超	褚新宇					
光电技术研究所									
邓久强	乔 琦	余秀源	李志康	舒 香	张雅鑫	徐百威	谷茜茜	刘 颖	张文学
颜 贝	徐杨杰	胡 婕							
成都计算机应用研究所									
刘 佳	杨云亭	唐 柳	祁宝莲	解至煊					
文献情报中心									
刘 欢	解贺嘉	李晓妍	苑亚坤	左雨萌	欧桂燕	勇美菁	刘 强	许景龙	郑思远
遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心									
司梦可	孙 蕊	高惠君							
地球环境研究所									
王甜莉	杨思齐	陈 晨							
微电子研究所									
郭 成	陈 颖	刁华彬	徐彦楠	孙昊鑫	尹楚君	王皓冉	赵 倩		
计算机网络信息中心									
李 琢	任荟颖	冯岳璐	陈通宝	赵子豪	乔子越	韩鑫胤	耿新杰		
亚热带农业生态研究所									
陈均利	吴 露	湛 钰	邹志刚	陈文勋	刘泽民	马 翠			
科技战略咨询研究院									
陈样羊	陈佩佩	吴 怡	冯钰瑶	刘晓洁					
广州地球化学研究所									
宋天骄	姜 峰	黄文宇	钟桥辉	卢文华	袁丽平	彭叶棉	朱冠虹		
新疆天文台									
王浩辉	李春燕								
北京基因组研究所									

续表

鲁豪杰	郑欣	方俊杰	魏昀旸	赵思琪	张云亭	银梦			
青藏高原研究所									
王宇飞	何松林	康健	杨涛						
国家纳米科学中心									
李彦勋	刘玲	王宇斐	张宇轩	王昭然	杨学康	邹亮	周欢欢	朱纪元	周圣涵
任和	梁程	王邓辉	周笑寒	苏丽娜					
宁波材料技术与工程研究所									
吴焕圣	郭冰洁	闫锦	徐佳军	陈威林	韩欣彤	廖宇盛	叶俊雅	沈毅	杨振东
沈麟	郑亚楠	赵文超	房倩兰	丁慧	李晟斌				
广州生物医药与健康研究院									
陈亚平	黄晓涵	崔元彬	沈慧	何依籽	明金	马渤超	何雪莹	程子淇	胡潇艺
深圳先进技术研究院									
伍煜政	沈志娟	王婉婷	张正夫	徐紫云	孙秋畅	陈晨	陈艳霞	陈舒然	赵炳皓
徐锡荣	毛大厦	张帆	叶丰明	万巧	吴宗翰	常宏光	张保昌	陈铭林	
青岛生物能源与过程研究所									
李庆林	李颀	赵久龙	门萍	李辉	韩冲	李晓东			
烟台海岸带研究所									
孙雪琦	孔亚超	翟诗翔	孟现尧	田媛					
城市环境研究所									
丁晟平	吴直颖	陈佳俐	严寒	朱义族					
天津工业生物技术研究所									
张昆	王丽洁	李强子	张同	刘艳芳					
重庆绿色智能技术研究院									
郭丝霖	王森								
信息工程研究所									
赵子轩	魏钰宸	崔文静	袁青云	仝莹	许静静	张悦	林业明	刘勋	任雪爽
张明丽	靳泽	罗梦霞	田竞	孙静雅	田雨	杨阳	刘波	包仁达	何英哲
解沛	任广辉	李佩瑶	朱德发	陈一阁	古文	贾瑞鹏	石海超	舒晓波	谢洁
郁博文	胡雪丹	李郁佳	王钰	王雪如	吴悠漾	许彦夫	张振宇	陈朝晖	冯文英
何敏	李兴然	刘攀	孟令佳	戚艳红	万立鹏	许新	郭少颖	李霏雯	姜阳邦彦
空间应用工程与技术中心									
刘晗	韦君勇	王雪松	轩诗宇	季梦玉	韩昊	王明	郭炳军	郑太生	金哲阳
殷伟栋									
深海科学与工程研究所									
张哲轩	于璐瑶	韦誉							
脑科学与智能技术卓越创新中心(神经科学研究所)									
石倩倩	孙乐								
存济医学院									

续表

贺少帅	陈 振								
微电子学院									
贾信磊	杨 涛	余红江	曹 睿	曹 杨	陈 凯	胡春晓	李 敏	刘 栋	钱雅倩
王 硕	杨荣强	李 帅	马振钧	刘鹏辉	秦 冲	王金枝	向兰兰		
人工智能技术学院									
卢云帆	胡 白	臧 震	吴钟博	王 琼	庞 博	鲁小伟	李凌云	李丹峰	刘飞飞
李 翔									
中国环境科学院									
燕 波	叶匡旻	于靖靖							
中国地质科学院									
岳龙龙	邵明玉	尹启航	王铭乾	韩 帅	丁宏雷				
华北计算机系统工程研究所									
张凤芳	曹 蓉								
中国气象科学研究院									
陈雪娇	梁苑新	何灵莉	赵益帆	张文杰	姜文静	沈哲文	王玉尤婷		
国家海洋环境预报中心									
高元勇									
中国地震局地球物理研究所									
马梦丹	邱 宇	周本伟	李振月						
中国地震局地质研究所									
李若愚	雷蕙如								
中国地震局兰州地震研究所									
鞠慧超	高泽民	刘志国	于一帆	李桐林					
中国地震局地震研究所									
叶志成	穆远博	杨见兵	虞金鑫						
中国地震局地震预测研究所									
石宏宇	陈丹丹								
中国地震局工程力学所									
刘冰冰									
中国计量科学研究院									
陈 燕	周天地								
中国测绘科学研究院									
陈 玥	宋业冲	邵银星							
北京市劳动保护科学研究所									
尹鑫伟									
西藏大学									
刘 霞									
本科部									

续表

程元	秦琼	姜博鸥	龙珂宇	王溪	谭弘泽	刘腾	赵星宇	刘子煜	张金楠
陈俞斐	宁尚龙	董相坤	柴康钰	赵恩彤	崔文浩	李永明	徐聪	孟澍临	邹卓宁
廖伊君	马少华	田步云	和丰	朱天瑶	陈璐	董亦楠	王华妹	杨佺	杨羽飞
朱宇巍	郭庆宇	蒋亦哲	黄能	林海涛	张北辰	李振营	曾铮	彭少辉	谈清扬
蓝青峰	孙蕴嘉	何博	季诚	姜昱韬	牟泉勇	任杰	苏光宸	谭竟成	张天禹
陈坦	窦弘毅	林挺	谭媛	杨镇泽	尹康	张文溢	韩济民	李静逸	李一苇
邵江立	王苑铮	熊子威	杨丰远	陈俊廷	贾文庆	万启阳	伍云帆	张旭	张远航
陈晞岩	金彦浩	李鑫泽	韦祎	姚浩东	张嘉炜	赵秋声	郑力	陈朝鹏	江洲钰
孟鑫海	盛男	熊泽城	杨舒媛	蔡瑞玲	戴雯怡	邓赟	葛蔚然	黄健怡	莫亚金
叶婧楠	苑舒博	林琪杰	徐浩清	徐红梅	耶郁晗	周茹馨	巩峻成	刘阳	潘越峰
秦千贺	孙行之	唐寅	魏云松	胥夫鹏	杨昊澄	应东昊	陈泽文	程文欣	邓承林
高猛	林炜光	刘寅睿	刘泽宇	梅灵	汤雪懿	王玉婷	危欣	向子钰	朱琳萱
刘新雨	孙越	汪泽宇	杨晓晨	杨旭	杨鑫成	樊建男	靳慧欣	雷雨晴	彭子原
任寅	赵洵	单煜	牛新雅	孙瑞轩	王舒	王烨	蔡昕	曾鸿斌	陈灿宇
段江飞	胡靖宇	李奉治	王华强	王凯帆	吴昊	薛峰	资威	张璐	陈敏佳
雷明宇	李丛洋	李洪波	赵飞	赵泽宇	杜汨鑫	汪正中	谢沁昕	薛舒晨	杨婕吟
卜秋实	黄吉鸿	金贾恒	林子逸	曲行舟	任轶慧	张桓羽	赵子晴	庄逸	高一卉
刘美含	倪雨嫣	魏子轩	叶李源	叶子豪	张恩慈	周强	朱宇辉	马剑博	谢润泽
杨柯	杨雨晴	于子涵	张弛	张洪熠	周少东	卓良辰	姜翠	康齐瀚	梁瑞婷
吴冠成	谢树杰	李颖彦	刘卓轩	刘子健	陆润宇	王靓璞	徐晗	杨程远	杨宇恒
张志成	郑浩	冯永皓	王涵宇	陈旧	段轶铭	刘悦	俞洪田	张文轩	董蕴
勾艺超	黄姹	先乐	储旭	何晋琛	斯杨剑	张林隼			

三好学生标兵

数学与系统科学研究院

陈阳洋 王国栋 孙晓伟 鲁东 孙少龙 崔建波

武汉岩土力学研究所

檀玉玲 左鸿

力学研究所

庞震乾 朱凤 石传奇

物理研究所

谷延红 宋志达 罗鹏 拱越 赵鑫 范朋 盛少祥 刘洁

高能物理研究所

李崇 卢贞瑞 程振京 张磊 朱景宇

声学研究所

胡中韬 黄兴旺 徐东 刘崇磊 黄兆琼

理论物理研究所

续表

王少江									
上海应用物理研究所									
靖薪薪	李想	王飞翔	杨迎国						
近代物理研究所									
李煜璠	张敏	陈孝强							
南京天文光学技术研究所									
王焯儒									
武汉物理与数学研究所									
张珊珊	肖洒								
紫金山天文台									
王鹏									
上海天文台									
董州楠									
云南天文台									
刘栋栋									
国家授时中心									
刘正阳									
国家天文台									
侯义军	许学森								
声学研究所东海研究站									
张曼									
渗流流体力学研究所									
陈挺									
新疆理化技术研究所									
印杏莲	帕尔哈提·柔孜								
自然科学史研究所									
梁佳媛									
理化技术研究所									
何丽娇	战斌飞	方智	李学良	庞晓敏					
化学研究所									
崔勇	黄占东	刘伯峥	刘正辉	孙晨凯	王丽娜	王鹏飞	许有前	颜海龙	
广州化学研究所									
雍奇文									
上海有机化学研究所									
陈俊杰	胡天骄	王焯	魏然	吴江	尹雪健				
成都有机化学研究所									
蔡晓东									
长春应用化学研究所									

续表

范道庆	李 伟	张 睿	孙婷婷	向明玥					
大连化学物理研究所									
蒋丹丹	李云云	杨 斌	鲁文静	郑双好	夏栩笙	代 弢	李会香	李志敏	
兰州化学物理研究所									
李 毅	吴 君	康怡然							
上海硅酸盐研究所									
邓翠君	林 翰	徐 放	周奕杰						
过程工程研究所									
常 远	刘 娅	王志强	赵志娟						
生态环境研究中心									
李倩倩	高 伟	严雪婷	孙境求	宋志鑫	周云桥	单玉龙			
山西煤炭化学研究所									
秦 川	郭耀萍	李志文							
福建物质结构研究所									
倪彩玲	罗 倪	田学敏							
青海盐湖研究所									
马贵香									
古脊椎动物与古人类研究所									
易 冰									
南京地质古生物研究所									
欧阳晴									
测量与地球物理研究所									
张红星									
大气物理研究所									
李惠心	张洪芹	范 怡	徐连连						
地理科学与资源研究所									
商 荣	白羽萍	王婷婷	赵传朋	杨 芬	刘 远	李小云			
南京地理与湖泊研究所									
张 童									
东北地理与农业生态研究所									
陈 琳	房 冲								
水利部成都山地灾害与环境研究所									
蔡 焕	肖思友								
地球化学研究所									
吴路华	孙文清	曾小家							
海洋研究所									
刘卫翔	杨心愿	沈芳宇	席世川	韩丝银					
南海海洋研究所									

续表

孙有方	钟福昌	李 进							
遥感与数字地球研究所									
郝大磊	孙伟超	于浩洋	张琳琳	赵浩腾					
国家空间科学中心									
邵泽龙	王宇贤	赵晓威							
地质与地球物理研究所									
曹 健	薛清峰	高金亮	刘 尚	许 阳	林 冲				
西北生态环境资源研究院（筹）									
郭彦龙	王 涛	刘 鹏	孙世威	白瑞强					
数学科学学院									
唐思琦									
物理科学学院									
宋秋成									
化学科学学院									
朱忠朋									
地球与行星科学学院									
唐 河									
资源与环境学院									
张光远	于光夏								
生命科学学院									
袁军涛									
计算机与控制学院									
吴晨思									
经济与管理学院									
李秋凤	任 蕊	孙翼瑶	张桂阳	张 平	张艺慧				
人文学院									
王业飞	杨舒涵								
外语系									
周文凯									
工程科学学院									
高鹏程	王金宝	肖智文	周国辉						
材料科学与光电技术学院									
李佳君									
电子电气与通信工程学院									
周彦钊									
中丹学院									
崔冠深	王舒娅	王永明							
华大教育中心									

续表

黄小燕									
公共政策与管理学院									
李天畅	游玎怡								
新疆生态与地理研究所									
张东良	王潇男	蒋雪婷							
动物研究所									
潘胜凯	李洋	杨科	姜春燕	崔彤彤	滕飞				
昆明动物研究所									
陈进民	李文兴								
植物研究所									
邹玉盼	寇丹	周萌	贾伟涛	陈勇	陆开清	张鑫裕			
昆明植物研究所									
陶至彬	严乔顺	尹荣华	郑瑜						
华南植物园									
蒋奥林	陈霞	程思华							
武汉植物园									
方庭									
成都生物研究所									
袁远爽	汪露	陈杨武							
生物物理研究所									
胡苗会	李佳智	刘静	尹茂鲁	杨敏	周萌				
微生物研究所									
白桦	曹静静	胡鹏杰	李瑞峰	袁智惠					
水生生物研究所									
巩玉龙	高凡祥	孙健	舒婷婷	沙君					
遗传与发育生物学研究所									
刘祖培	杨晓	巩孝帝	吴彬彬	陈伟阳					
西北高原生物研究所									
聂秀青									
上海药物研究所									
谌湘玲	冯兵	倪嘉斌	王晨	叶飞					
武汉病毒研究所									
李嘉琪	辛麒麟	袁传飞							
心理研究所									
戚艳艳	郑婷婷	李直							
南京土壤研究所									
万梦雪	倪妮	刘畅							
沈阳应用生态研究所									

续表

施展	徐雷	郑阳							
西双版纳热带植物园									
陈春峰	KRIZLER CEJUELA TANALGO								
水土保持与生态环境研究中心									
王胜									
计算技术研究所									
荣江	李雪琦	张儒清	袁铭择	高婉铃	连世奇	胡春雨	孙布勒	付先凯	张磊
沈阳计算技术研究所									
王喆峰									
工程热物理研究所									
赵亚洲	王瑞林								
半导体研究所									
李召松	梁锋	郝腾飞	张志珂	刘恒	吴清清				
电子学研究所									
路风英	胡友建	惠允	肖攀	毛宁	付希凯				
上海微系统与信息技术研究所									
黄文程	王谦	徐炜	赵爽						
长春光学精密机械与物理研究所									
安其昌	刘小翼	刘让	刘光	朱勇学	陈越	曹海峰	董超		
上海光学精密机械研究所									
何小亮	胡洪涛	吕昊	吕萌	王璠					
西安光学精密机械研究所									
黄会敏	周伟	姜志宇	陈国庆	汪召军					
上海技术物理研究所									
胡彬林	方河海	武冬梅							
金属研究所									
郭逸丰									
自动化研究所									
梁坚	高君宇	李康	聂帅	肖驰	何文浩				
沈阳自动化研究所									
周培林	张运修	耿令波							
电工研究所									
杨博	李元园	郑雄							
广州能源研究所									
詹昊									
软件研究所									
潘临杰	亢良伊	傅妍玫	林鸿宇						
光电技术研究所									

续表

谢 鑫	陈 莫	闫 超							
成都计算机应用研究所									
刘 恒									
文献情报中心									
徐 涵									
遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心									
张 科									
地球环境研究所									
张 勇									
微电子研究所									
范非易	杨 飞	张 瑜							
计算机网络信息中心									
于天禹	蒲 军								
亚热带农业生态研究所									
陈 丹									
科技战略咨询研究院									
张海玲									
广州地球化学研究所									
薛 硕	肖杭芳	王 婷	李继兵	尉晴晴					
新疆天文台									
袁 力									
北京基因组研究所									
陈宇晟	黄 敏								
合肥物质科学研究院									
孙 晓									
青藏高原研究所									
万 欣	邵莉莉								
光电研究院									
张文超									
国家纳米科学中心									
张文强	池宪念	张 银	李宪磊						
宁波材料技术与工程研究所									
任思明	乐晓霞	任栋楼							
广州生物医药与健康研究院									
曹尚涛	杨雪洁								
上海巴斯德研究所									
任甲子									
深圳先进技术研究院									

续表

人工智能技术学院									
胡 亮									
上海科技大学									
吴龙龙	尚跃群	王俪营	刘俊来	刘亚京	仰 光	逯晓莹	冯煦晖		
本科部									
姜博鸥	宁尚龙	谈清扬	姚浩东	邓 赟	周茹馨	傅愉杰	汤雪懿	杨晓晨	任 寅
汪正中	杨雨晴	陈 熙	储 旭						

优秀学生干部

数学与系统科学研究院									
罗海军	李鹏程	邓田娟	胡潇尹	谢小月	刘泽群	刘 庆	王晋娟	曾 熊	郑嘉俐
郭 婧									
武汉岩土力学研究所									
葛鑫博	李翻翻	武仁杰	张海娜						
力学研究所									
李 丹	李志永	吴 坤	张路姚	郑克馨					
物理研究所									
俞永宏	秦 毅	王 振	苗光耀	王怀翔	刘宇新	高 凡	徐淑香	徐小凤	章晓敏
李红时	赵 鑫	张骁晰	姜 畅	丁一凡	张金娥	王 静			
高能物理研究所									
孙晓阳	李 成	张 锦	邹 艺	魏占辰	张 琪	周嘉申	许 坤	熊卫星	苗楠楠
张 岩									
声学研究所									
张泽众	张朝金	金盛龙	李浩铭	王星凯	何 琪	鞠东豪	陈维业	李学玲	冯艺璇
理论物理研究所									
潘俊樵	雷莹珂								
上海应用物理研究所									
陈 俊	路宇畅	孙天啸	唐 彬	吴丽梅	严 南	余 文	张立园	朱中杰	
近代物理研究所									
任 航	司 敏	刘 丽	张倩婧	莫莉华	程宏伟				
南京天文光学技术研究所									
张夏杰									
武汉物理与数学研究所									
陈 川	胡庆宇	占建华	王 冠	唐晓敏					
紫金山天文台									
陈 健									
上海天文台									
冯俊杰	李 凯	董志华							

续表

云南天文台									
罗志远	魏丹丹								
国家授时中心									
刘正阳	沈朋礼	杨帆							
国家天文台									
沈丹	张磊	张冰清	雷凤杰	纪伟					
声学研究所东海研究站									
刘进衡									
渗流流体力学研究所									
王志远									
新疆理化技术研究所									
蔡毓龙	王慧	陈计好	姜莹芳	陈沾衡					
自然科学史研究所									
孙松									
理化技术研究所									
郭扬武	贺明	刘海潮	李力	刘旭明	秦晓宇	唐君言	王永光	尹文霞	杨亚杰
化学研究所									
白兰	迟晓平	冯峰	郭超	胡一鸣	黄晓丹	郎双雁	李浩飞	李会增	刘璐
施光宇	孙鹏	孙晓丹	王桥天	吴云雁	徐法峰	闫婕	张东	赵婷婷	
广州化学研究所									
肖运彬									
上海有机化学研究所									
方林玄	葛航铭	宫莉	蒋超	匡翠文	李凯迪	李洋	王蕾	王林寒	谢莎莎
徐文琦	徐振创	梁原绮							
成都有机化学研究所									
陈滔	李建斌	杨娜							
长春应用化学研究所									
张彦涛	谭忠阳	张子建	杨一可	张颖	向明玥	吴佩炫	孙晓鹏	袁帆	杨旭
大连化学物理研究所									
王小平	时宇	刘佳佳	宋子晗	赵辰阳	李诗文	洪樱月	沈宏强	周质文	李学杨
李辉	董珊珊	齐海峰	周焯	周智慧	杨超	秦斌	李延琪		
兰州化学物理研究所									
李双建	李毅	余慧	辛本斌	董琛	韩晓菲				
上海硅酸盐研究所									
黄晓	林琳	逯向雨	邱家军	任海深	王敏	王为得	张猛	周明星	
过程工程研究所									
常远	胡文豪	牛晓鹏	王威杰	王晓赞	王志强	魏允	武文粉	张磊	
生态环境研究中心									

续表

姜宁	张淑平	胡晓	张安琪	李心砚	张萌萌	汪铭一	覃韦平	孟令易	王悦
武小琳	李涛	陈春赐	季晓亚	郑颖					
山西煤炭化学研究所									
曹希	冯荣涛	许菲菲	毕志宏	王冀	乔玮	王晶			
福建物质结构研究所									
王雪媛	蔡序敏	林栋鸿	许东杰	李艳周	王姣媚	闫雪原			
青海盐湖研究所									
董生德	武延泽								
古脊椎动物与古人类研究所									
孙丹辉									
南京地质古生物研究所									
张琦									
测量与地球物理研究所									
杨元元	李妍妍								
大气物理研究所									
程玉冰	安琪	董自臻	赵卉忱	赵潇璇	徐连连	张霞	李冠城	周雪城	刘肖林
袁善锋	阿如哈斯								
地理科学与资源研究所									
张云芝	马历	郑小玉	王宗	李云云	吴戈男	王冠	刘亚群	闫钟清	郭思慧
罗亮	王洋洋	和泽康	孟敏	郑智					
南京地理与湖泊研究所									
陈维肖	闵敏	周静							
东北地理与农业生态研究所									
李想	曹馨元	田艳林	谢致敬						
水利部成都山地灾害与环境研究所									
张晓荣	蒋德旺	邓宇	李彦稷						
地球化学研究所									
张敬宜	张坤	刘亚峰	弭希风	赵媛	姚虎	王俊涛			
海洋研究所									
王宁	王菊	吕钊	朱博文	刘施琪	闫嘉	孙明哲	李浩天	张吉	张珊珊
莫冬雪									
南海海洋研究所									
何志营	罗云	潘冬艳	孙启伟	张文涛	赵春宇	钟福昌			
遥感与数字地球研究所									
雷钊	李佳蓉	李荪青	李志新	刘红超	刘懿兰	马晓辉	孙国庆	吴凯	左欣
国家空间科学中心									
卜萱	刘勇	朱尧	王元超	苗媛静	任佳伟	康文武			
地质与地球物理研究所									

续表

张理蒙	孙晓萌	张明敏	段瑞琪	朱吉昌	胡 峰	苏仕强	张琳鑫	宋明鹏	柯 强
高 彪	姜雯琪	陈 果							
西北生态环境资源研究院 (筹)									
赵丽娜	焦丹丹	吴 刚	栗晓林	刘 乐	汪克奇	刘 婵	程立真	赵翊婷	孔 森
刘 翔									
数学科学学院									
张亚璞	熊 星								
物理科学学院									
骆文泰	吴振基								
化学科学学院									
刘 旭	宋二伟	余彩霞							
地球与行星科学学院									
高雅琪	宋 倩	朱洪建							
资源与环境学院									
徐从斌	唐司尘	于光夏							
生命科学学院									
杜宝贞	郑贞贞								
计算机与控制学院									
王基策	杨 粟								
经济与管理学院									
董 丰	蒋芊如	况小虎	汤子杰	童元珂	王 辉	吴美红	杨丽坡	于宏扬	张龙天
张晴晴	张伟玲	朱琳琳							
人文学院									
耿之雍	邵 鹏	赵泽铭							
外语系									
刘晓琪									
工程科学学院									
柯 阳	李贤冬	沈昊嫣	檀彦豪	张祥飞	朱博闻	朱小烨			
材料科学与光电技术学院									
党荣彬	温凯凯								
电子电气与通信工程学院									
张克楠	宗寿鑫								
中丹学院									
蒋雅倩	靳镇通	李 岩	任志鹏	张樱子					
华大教育中心									
田长耕	魏小雨	张 凯							
公共政策与管理学院									
冷 静	李维维	李 野	刘 雪	阿尔森江·阿地力					

续表

新疆生态与地理研究所									
柴晨好	蒋 果	王述潮	孙海涛	张 颖	钟佳利	张 瑞			
动物研究所									
虞立君	邓 腾	胡祥旭	李 荣	周伟平	于俏俏	王 毛	洪 烨	张嘉祺	戚见欢
吴沂霞	吕允雪								
昆明动物研究所									
王 鑫	刘令珍	古天乐	刘 奇	徐路路					
植物研究所									
白 琛	徐子雯	刘方谱	张琳之	凌正一	卜冬冬	冯银平	李 玲	孙世娜	白泽晨
李 娟	冯 雪	吕春华	王 新						
昆明植物研究所									
李 丹	李丽娟	田玉清	杨 红	张丽斌	张书婷	张 婷	朱 旭		
华南植物园									
秦绪兵	宋魁星	宋庆玮	谭诗诗	张 硕	赵海婵	彭琪媛			
武汉植物园									
王生位	张富萍								
成都生物研究所									
刘 娟	严文超	杨贵利	梁相永	丁俊祥	朱弼成				
生物物理研究所									
张建秀	高海龙	李 浩	王佳音	胡 昊	叶高琪	吴树恒	侯 宇	张建超	王 鹏
任博阳	肖 洋	周 航							
微生物研究所									
陈保送	贺鹏宇	葛浦浦	侯瓌朔	柯维鑫	李 涛	马 越	孟 杰	宋冰冉	唐 娜
水生生物研究所									
何 青	寸得寿	程麟茜	林轶文	祝棉棉	杨婷越	刘若兰	陈正芳	柴晓杰	佟金凤
遗传与发育生物学研究所									
张林山	张 娜	张 茜	徐 松	武文瑛	王培鉴	苗永杰	何凯璇	邓诗坤	
西北高原生物研究所									
邓 楷	甘晓龙	李 雁							
上海药物研究所									
何 菲	李 恒	李娇梦	刘 娇	冉 伟	王 晴	徐洪蛟	杨泽贤	翟艺慧	赵宏伟
夏宗俊									
武汉病毒研究所									
罗 云	王德诚	闫 艺	高佳望	英恒霞	姚 琛				
心理研究所									
曹 倬	陈宁轩	高嘉祺	杨 莎						
南京土壤研究所									
张 磊	史艺杰	高 珊	冯毛毛	提清清	牟婷婷				

续表

沈阳应用生态研究所									
陈 静	高明夫	谷 越	王士杰	王辛辛	徐 爽	张金宝			
西双版纳热带植物园									
马明乐	杨建波	陈俊洁	张科燕						
水土保持与生态环境研究中心									
崔庆亮	贾俊超	周海香							
计算技术研究所									
曹荣禹	段琼琼	付先凯	高晨龙	高艳珍	郭 江	李 涵	李 赫	李佳骏	李京渝
李 琨	吕格瑞	么广忠	苏玉萌	杨子杰	苑 霸	张曾琪	张子豪	赵阳洋	资康莉
沈阳计算技术研究所									
李兰村	王楚婷	徐福龙							
工程热物理研究所									
远洪亮	朱玉铭	孙潇峰	范延琪	徐庆宗					
半导体研究所									
李亚节	赵泽平	乔瑞秀	朱 厦	索翌君	储佳焰	陈 昊	李秀丽	秦彦斌	张一鸣
王 琦	陈浩然								
电子学研究所									
卜运成	林道玉	王 恺	王樱洁	商明样	卢 飞	柯艺骏	吴高米	庞 英	侯冰倩
赵姗姗	刘一鸣								
上海微系统与信息技术研究所									
陈锦明	李秀婷	唐益龙	王 浩	王慧山	王书晓	吴灯鹏	许婉宁	周 文	陈 晨
李一松									
长春光学精密机械与物理研究所									
张 璐	鞠学平	吕 韬	冯 强	张宇昊	孙雨周	郑凯丰	彭 畅	程博阳	吴言枫
宋纪坤	李梦阳	宋明珠	田棋杰	刘 雯	刘洪珍	左玉弟			
上海光学精密机械研究所									
白家荣	陈国东	崔文辉	刘 加	刘 珺	马晓喆	邱王迪	邵冲云	於林鹏	张 晔
曹 鹤	袁佳丽								
西安光学精密机械研究所									
郭俊江	杨辉兵	马宇豪	宋 巍	倪栋伟	张 凌	钱崇森	王彤锋	孙 悦	耿 焱
上海技术物理研究所									
冯珂垚	冯毅东	李嘉唐	肖锡晟	张 添	武冬梅	彭 俊			
金属研究所									
胡伟伟	程 敏								
自动化研究所									
曾祥荣	李志航	范存航	刘伟舟	卢治合	孟洪宇	孙金林	孙井鹏	钟汕林	左新宇
陈梦娟	华娇娇	刘雅婷							
沈阳自动化研究所									

续表

邹晔昊	杜文强	陈言壮	刘天赐	程海波	白桂强	张 涛			
电工研究所									
班 斐	杨 博	吴 涛	杜军渭	张玉斌	厉泽坤				
广州能源研究所									
李 沛	宋谦石	宋艳培							
软件研究所									
曹嘉伦	黄洋洋	苏曼君	张 芮	裴士超	凌 腾	刘 畅	杜肖兵	张健照	康杨雨轩
光电技术研究所									
何德伟	李小宁	刘显源	杨可君	王 帆	刘筱东	吴昭童			
成都计算机应用研究所									
李振东	徐英杰								
文献情报中心									
彭媛媛	苏娜平	段美珍							
遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心									
高 烽	梁硕硕								
地球环境研究所									
曲远馨	刘 虎								
微电子研究所									
郝继龙	侯朝昭	胡 飞	刘丽华	王 洲	张一川				
计算机网络信息中心									
尹 毫	张 婕	赵志成	王德强						
亚热带农业生态研究所									
郑 亮	刘铭羽	崔 帅							
科技战略咨询研究院									
宋瑶瑶	王 军								
广州地球化学研究所									
雷 锐	万难难	王 华	曾庆进	黄 健	林翰志	初高彬	胡歆怡	梁耀辉	宋爱民
周慧君									
新疆天文台									
党世军									
北京基因组研究所									
陈紫翔	高行健	王丹阳	王 贞	吴 畏					
合肥物质科学研究院									
刘 菁									
青藏高原研究所									
李佩霖	丁 劲	孙淑蕊	崔光帅						
光电研究院									
虎振兴	刘乾石	陈威屹							

续表

国家纳米科学中心									
陈佳琪	陈 龙	钱 柳	翁传欣	胡 海	刘 洋	聂锦辉	李 喆		
宁波材料技术与工程研究所									
徐梦佳	朱任峰	胡 晗	付耀耀	王舒远	郁 哲				
广州生物医药与健康研究院									
韦如智	罗国龙	朱东盛	张 田						
上海巴斯德研究所									
马为民	郑智航								
深圳先进技术研究院									
李攀伟	叶 琦	苗燕茹	李 娜	林灵锋	高明慧	王韵陶			
苏州纳米技术与纳米仿生研究所									
江灵荣									
青岛生物能源与过程研究所									
王增猛	冯鑫明	刘欣欣	徐 霞						
烟台海岸带研究所									
刘 斌	张玉新	王 爽							
城市环境研究所									
陈希冀	吴 彤	彭 凤	徐凌星	左玮琦					
天津工业生物技术研究所									
袁 乐									
苏州生物医学工程技术研究所									
伍吉兵									
上海高等研究院									
李泳洪	陈 卓	朱涵林							
重庆绿色智能技术研究院									
周 熙	何 潇								
信息工程研究所									
张元瞳	侯 林	申立艳	程安凤	邢璐茜	杨 颖	孙楠楠	王明月	魏子豪	王子涵
江伊雯	陆 云	王婷婷	马宇晨	李丁焱	刘科栋	徐建峰	苏莉娅	台建玮	王加贝
空间应用工程与技术中心									
王 鑫	李雨蔓								
深海科学与工程研究所									
郭自晓									
分子细胞科学卓越创新中心（生物化学与细胞生物学研究所）									
曹云雷	董 函	韩天婷	韩文玉	李 飞	梁 滔	刘秀秀	王海潇	王凯华	王平洋
薛 云									
脑科学与智能技术卓越创新中心（神经科学研究所）									
常思源	郭永程	任逸飞	王 飞	谢锦泽					

续表

分子植物科学卓越创新中心(植物生理生态研究所)									
陈卓	丁怡	李国强	彭元	桑田	唐骏	唐琳萌	王梦瑶	王燕杰	张颖颖
左妮									
上海营养与健康研究院									
白美娟	曹慧君	黄美琴	贾冰璇	李昔悦	芦晓晶	宋柏宇	王常旭	王亦民	谢美凤
曾莹莹									
存济医学院									
张莹									
微电子学院									
窦亚梅	李建茂	李倩玉	徐步青	杨柳					
未来技术学院									
李广英									
人工智能技术学院									
黄潇瑶	冀国亮	卢政达							
上海科技大学									
赵晓辉	杜冠霖	杨坤燃	李佳	宋沛然	汤同柯	万悦	吴曼	陈欣	董绘峰
数学与系统科学研究院									
周新鑫	刘为	张瑞进	张国军	雷容	甘叠	邹昌君	吴澄冉	吴进	王欣
王幸									
武汉岩土力学研究所									
隋群	钟坤								
力学研究所									
李海艳	李泓辰	孙富强							
物理研究所									
褚衍邦	黄杰瑞	廖知裕	邢耀文						
高能物理研究所									
邱杰	崔珊珊	吴科伟	陈灿	李建民	阮利佛				
声学研究所									
杨思斯	王聪	张萍	黎美琪	宁江波	张略	缪浩然	冯雨薇		
近代物理研究所									
黄冉	王冠	文俊							
南京天文光学技术研究所									
傅莹									
武汉物理与数学研究所									
陈正									
云南天文台									
杨道业									
国家授时中心									

续表

代培培	刘洋洋								
国家天文台									
王 涛	郭 潇	刘映峰							
渗流流体力学研究所									
詹鸿铭									
新疆理化技术研究所									
吴文龙	苗朝虹	刘 勇	陈玉荣						
自然科学史研究所									
张 行									
理化技术研究所									
刘冰心	覃 鹏	王 昌	刘 旺	白 银	刘天英	王晓霞			
化学研究所									
张浩洋	匡俊华	石峻赫	张思东	万 静	李发举	程修艳	侯垠竹	张欣然	
广州化学研究所									
李 铮									
成都有机化学研究所									
张艳华									
大连化学物理研究所									
刘晓奇	王胜男	范芷萱							
兰州化学物理研究所									
王怡静	孙虎伟	何东城							
过程工程研究所									
任世龙	杜秀鑫	郝 洁	许志成						
生态环境研究中心									
崔昊天	胡新笑	刘泓铎	王莹洁	李 茜					
山西煤炭化学研究所									
张 敏	弓娜娜								
福建物质结构研究所									
曹明阳	王 前								
测量与地球物理研究所									
刘 琦	蒲亚坤								
大气物理研究所									
梁 琳									
地理科学与资源研究所									
刘亚溪	刘子川	姚秋蕙	周墨竹	曹丽哲					
南京地理与湖泊研究所									
褚 乔	刘伟婷								
东北地理与农业生态研究所									

续表

曹旭东	张天宝									
地球化学研究所										
张辉	刘琳									
海洋研究所										
南有博	崔焯	岳世栋	吕凤翊							
南海海洋研究所										
李云杰	杨富东	张茂传								
遥感与数字地球研究所										
王瑞	王林江	闫润州	刘畅	宋志华						
国家空间科学中心										
王璇	林莹莹	崔洪彬	马浩君	朱明	窦申成					
地质与地球物理研究所										
田怡帆	高云路	王伟	蔡贇	王野	彭燕燕					
西北生态环境资源研究院(筹)										
李昭环	李明明	邓明珊								
数学科学学院										
郭美君										
物理科学学院										
黄云										
化学科学学院										
董振振										
资源与环境学院										
郭剑波										
计算机与控制学院										
张聪	李帅敏	彭安妮								
经济与管理学院										
黄晓蕾	葛爽	孙倬	于浩	韩瑜	王瑞炫	李金沓	庞超	邢静	雷颜溪	
人文学院										
蔚文杰	刘晓丹									
外语系										
马廷辉	李梓晖									
工程科学学院										
陈宇龙	李海明	刘俊	靳晓晗							
材料科学与光电技术学院										
杨栋宇	王双									
中丹学院										
吴智伟	宋甘霖	周思宁	何彬彬	黄婷	闫昕宇	姜姗				
公共政策与管理学院										

续表

沈阳计算技术研究所									
赵志浩	韩丰羽								
工程热物理研究所									
李鑫龙	李庆阔	孟冲	肖远						
半导体研究所									
叶雅倩	吕世荣	崔宁	张欢	胥鹏飞					
电子学研究所									
孙正豪	王雅珊	黄萍萍	李明阳	徐伟迪	陈圳				
长春光学精密机械与物理研究所									
张炆	梁鹏	李继峰	王凯旋	李启辉	郭伟峰	张丽莹	郭龙		
西安光学精密机械研究所									
刘育衍	卞祎帆	张振扬	张昌昌	马子涵					
自动化研究所									
刘博	康扬名	顾一凡	陈玉康	傅朝友	王昊	朱志敏	邹雨巷	时维阳	王乐乐
史梦婷	马聪	李厚成	李博遥						
电工研究所									
邓卓远	孔佑军	赵含雪	于旭亮	张明远					
软件研究所									
李焱	马帅	魏皓							
光电技术研究所									
任曦	赵璐佳	岳献	刘玲钰	贾启旺					
文献情报中心									
刘敬仪	刘琪	廖宇							
遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心									
吴芬									
地球环境研究所									
陈淑敏									
微电子研究所									
孔德伟	杨浩涵	晏运鹏	尤楠楠						
计算机网络信息中心									
杜伟静	郑已明								
亚热带农业生态研究所									
邵宜锐	肖露梅								
科技战略咨询研究院									
沈源圆	孙勇								
广州地球化学研究所									
李澳	程佳敏	黄泽涛							
北京基因组研究所									

续表

刘琳丽	谭晓彤								
青藏高原研究所									
高守杰									
光电研究院									
吕彤	张贝贝								
国家纳米科学中心									
闫娜	常金全	谢兰							
宁波材料技术与工程研究所									
李彦莹	骆志甫	胡海搏	倪锋						
广州生物医药与健康研究院									
刘梓煌	谷佳明								
深圳先进技术研究院									
黄璇丽	伍海涛	张钰林	卢丹萍	刁颂辉					
烟台海岸带研究所									
丁小艳									
城市环境研究所									
李志辉	马晓菲								
天津工业生物技术研究所									
赵欣									
信息工程研究所									
王夏丽	宣晔	聂晓帆	李金鹏	郭晶晶	郝孝帅	朱轶凡	耿悦	李柏翰	吕丽君
张春辉	丁雄	蔡真真	尹沛捷	张俊阳	李超群	任良钦	管瑶		
空间应用工程与技术中心									
陈洋	全源	李秋实							
深海科学与工程研究所									
张钰涵									
脑科学与智能技术卓越创新中心（神经科学研究所）									
李玉玺									
存济医学院									
龚方子									
微电子学院									
侯伟	李承龙	李龙杰	钱建文	徐梓文	马浩东	李治昊	王玉伟		
人工智能技术学院									
涂鹏	宋泽飞	刘琪							
中国地质科学院									
刘铮	包国栋								
中国气象科学研究院									
蔡嘉仪	穆俊宇	叶璐							

续表

中国地震局地质研究所									
马字发	马 骏								
中国地震局地壳应力研究所									
胡智飞	向 阳								
中国计量科学研究院									
孙圣涛	侯凯元								
西藏大学									
周 阳									
上海科技大学									
龚宏宇									
本科部									
王 磊	许 立	高孟奇	贺琦翔	贾祥丽	张传奇	李 卓	张翼宇	阮星程	汪钊丞
陈子珩	郭书晨	李佳春	高晓玥	王 锐	傅愉杰	张 浩	孙肇鸿	赵盈喆	刘府金
赵军程	孙小丁	王 威	高四琳	陈语晴	周博轩	徐泽鲲	蔡润泽	蓝钟锐	徐泽鹏
杨志成	陈 熙	陈智威	徐宣哲	魏 铭	晏 悦				

校级优秀毕业生

培养单位	姓名	培养单位	姓名
数学与系统科学研究院	高剑伟	高能物理研究所	杨明洁
	刘晓莉		赵宝琦
	毛媛媛		刘志聪
	李政阳		张 恺
	李世豪		贾雅娜
	何兴康	声学研究所	奚钧壹
武汉岩土力学研究所	雷广峰	冯启朋	
	宋许根	声学研究所	普湛清
力学研究所	李 龙	理论物理研究所	苏 伟
	孟宝清	上海应用物理研究所	李 凯
	赵伟娜		孙乐乐
杨景婷	王 飞		
张书源	王则君		
物理研究所	何 格	近代物理研究所	李金阳
	吕佰晴		何文豪
	彭丽聪		赵 贺
	刘 楠	南京天文光学技术研究所	张天一
	张杰男	武汉物理与数学研究所	陈洋洋
	林伟坚		熊太平
	卢晓含		王伟宇

续表

培养单位	姓名
紫金山天文台	辛玉良
上海天文台	何旋
云南天文台	蔡云芳
国家授时中心	欧阳明俊
国家天文台	周威萍
	严云翔
声学研究所东海研究站	秦凯丽
渗流流体力学研究所	魏云云
新疆理化技术研究所	李小龙
	朱少林
	热沙来提·海里里
自然科学史研究所	宋元明
理化技术研究所	卞奇
	冯亚平
理化技术研究所	徐静远
	杨志强
	周墨林
化学研究所	崔萌
	李雪
	鲁明
	刘仪
	吴晓峰
	尤扬恩
	张海华
	张振
	郑锴锴
	周凌云
广州化学研究所	罗富彬
上海有机化学研究所	安伦
	蔡毓娟
	方华权
	孟湖燕
	王佳佳
	张文
成都有机化学研究所	肖熙
	晏冬霞
长春应用化学研究所	杨文秀

续表

培养单位	姓名
长春应用化学研究所	陈涛
	雷朋朋
	陈进进
	任垭萌
	柳春丽
大连化学物理研究所	王艳
	周旭凯
	焦峰
	赵于月
	刘文刚
	李文平
	李吉楠
兰州化学物理研究所	刘明明
	苏云峰
	李凌霄
	侯秀丹
上海硅酸盐研究所	黄晓
	马艺宁
	任海深
	赵灿灿
	郑国源
过程工程研究所	朱涛
	陈家元
	杜朋辉
	唐嘉仪
	夏宇飞
	左村村
生态环境研究中心	陆达伟
	韩莹
	杨阳
	冯天骄
	吴尚华
	刘鹏飞
	郑利兵
山西煤炭化学研究所	徐光艳
	代鑫
	郝彩红

续表

培养单位	姓名
山西煤炭化学研究所	李 政
	覃发玠
福建物质结构研究所	陈 帅
	孙 财
	李小贞
	彭 广
青海盐湖研究所	王 昭
古脊椎动物与古人类研究所	李 雨
南京地质古生物研究所	方 翔
测量与地球物理研究所	李 敏
大气物理研究所	浦云娇
	郝 鑫
	李 晶
	张潇潇
地理科学与资源研究所	王志华
	孙艳芝
	朱剑兴
	杨 鹏
	周芳成
	阎晓曦
	马丹阳
	王亚辉
湛东升	
南京地理与湖泊研究所	白雷雷
	沈 明
东北地理与农业生态研究所	刘明月
	满卫东
水利部成都山地灾害与环境研究所	赵 广
	王雪梅
	袁 东
地球化学研究所	徐 宇
	袁 玮
	庄毓凯
海洋研究所	朱 潇
	刘卫翔
	刘 格
	刘晓慧

续表

培养单位	姓名
海洋研究所	刘鹏飞
	李逸群
南海海洋研究所	江 雷
	刘思青
	唐琴琴
	吴云超
遥感与数字地球研究所	卞尊健
	鞠洪润
	孔维平
	李小军
	王宛楠
国家空间科学中心	张红月
	谷文昭
	李炯卉
	牛文龙
地质与地球物理研究所	蒋茂飞
	魏 芝
	武绍江
	张振东
	张瑞龙
	曹斌风
	孙玉涛
西北生态环境资源研究院(筹)	贾东于
	秦艳慧
	宋 光
	赵 芸
	刘艳梅
李培都	
数学科学学院	秦 进
物理科学学院	蒋笑添
化学科学学院	王蔼廉
地球与行星科学学院	张 超
	高 天
资源与环境学院	汪秋昱
	李 娟
生命科学学院	尹乃毅
	王 婷

续表

培养单位	姓名
计算机与控制学院	独大为
经济与管理学院	陈振松
	揭凯
	李家琳
	李兆杰
	宋子健
	王开阳
	朱厚强
	陈强强
人文学院	温家林
外语系	蒋慧桢
工程科学学院	陈然
	卢海燕
	潘君华
工程科学学院	齐天煜
	朱建亮
材料科学与光电技术学院	高睿
电子电气与通信工程学院	张鹏杰
华大教育中心	莫晓东
公共政策与管理学院	韩思伟
	冀朝旭
	郑秀梅
本科部	程元
	王磊
	陈俞斐
	宁尚龙
	李思凡
	曹政
	杨丽秋
	邹卓宁
	牟泽鹏
	黄淇
	黄芷薇
	杨羽飞
	谈清扬
	黄能
新疆生态与地理研究所	黄小涛

续表

培养单位	姓名
新疆生态与地理研究所	袁秀亮
	张苗
	刘翔
动物研究所	张德志
	潘奕陶
	章文信
	张云芳
	杨科
昆明动物研究所	胡本霞
	罗雷
植物研究所	吴杰宇
	徐松芝
	贾娟
	李玉美
	许淑娟
	蒋甜
	查萍
昆明植物研究所	蔡江华
	金建军
	宋娟
	杨丽娥
华南植物园	赵珍珠
	曾兰亭
	胡一龙
	王龙
武汉植物园	郑棉海
	户正荣
成都生物研究所	王文锋
	颜寿
	张子良
	季宝成
生物物理研究所	王彦苏
	邱肖迪
	郝亚静
	张海涛
微生物研究所	王慧玉
	段文倩

续表

培养单位	姓名
微生物研究所	梁伟鸿
	祁磊
	王朝凤
	王鹏超
水生生物研究所	沈彦君
	陈亮
	胡祎玮
	蔺庆伟
	张晶
遗传与发育生物学研究所	班兆男
	梁振
	刘亚林
	尹凤翔
西北高原生物研究所	张峰
	苑祥
上海药物研究所	唐峰
	王亭亭
	张浩楠
	郑桐
武汉病毒研究所	黄哲夫
	齐咪
心理研究所	朱心怡
	陈涛
	王平
南京土壤研究所	姚竹曦
	时仁勇
	柳广霞
沈阳应用生态研究所	林卡
	陈祥
	李通
	马群
西双版纳热带植物园	杨婷婷
	费学海
水土保持与生态环境研究中心	王一同
	吴冰
计算技术研究所	程云
	潘恒

续表

培养单位	姓名
计算技术研究所	梁孔明
	蒋鑫龙
	刘雨辰
	庞亮
	王喆
	周碧玉
	刘玲
沈阳计算技术研究所	姚涵涛
	刁博宇
工程热物理研究所	柴安颖
	邓昌义
	齐晓宾
半导体研究所	李文甲
	赵树男
	李超懿
	姚怡君
	张淑媛
	翁海中
	蒋琦
电子学研究所	黄威
	邓秋芳
	杨超
	蒋帅
	张文凯
	张衡
	迟英朋
	向俞明
陈连宏	
上海微系统与信息技术研究所	魏星
	郜晚蕾
	贾棋
	汪浩
	韦小庆
	虞新颖
	郑勇辉
朱冬晨	
贾波琦	

续表

培养单位	姓名
上海微系统与信息技术研究所	于 亮
	朱忠贇坤
长春光学精密机械与物理研究所	佐 婧
	刘凯凯
	宋丽
	张晓燕
	刘小翼
	刘明欢
	李 林
	刘 京
	李 强
	杨 斌
	孟令武
上海光学精密机械研究所	丁晨良
	范少华
	刘铁诚
	刘笑迪
	汪 旻
	张攀德
	钟丹霞
	刘会亚
西安光学精密机械研究所	谭京京
	刘嘉诚
	鲁全茂
	李曼曼
上海技术物理研究所	张埔榛
	胡彬林
	陈超帅
	王敏敏
金属研究所	胡广剑
	方若翩
	胡 涛
	李 爽
	高 双
	张 昊
自动化研究所	王少楠
	王 睿

续表

培养单位	姓名
自动化研究所	杨雪冰
	戚世乐
	彭 勃
沈阳自动化研究所	曹聪琦
	刘 强
	施佳林
	张 进
电工研究所	杨 亮
	王 浩
广州能源研究所	李 浩
	杨立敏
软件研究所	何嘉荣
	方悦韵
	张扶桑
	徐盼盼
	陈 力
	陈 波
光电技术研究所	曹玲微
	石 磊
	周 毅
成都计算机应用研究所	张晓虎
	谢宗良
文献情报中心	魏雨汐
	寇晶晶
遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心	袁 慧
地球环境研究所	房 琴
微电子研究所	张文超
	彭朝阳
	钱 煦
计算机网络信息中心	杨 博
	段希楠
亚热带农业生态研究所	李晓东
科技战略咨询研究院	李明娟
广州地球化学研究所	包春兵
	陈情泽
	赵联党
	赖潘民旺

续表

培养单位	姓名
广州地球化学研究所	黄忠辉
	梁 培
新疆天文台	寇菲菲
北京基因组研究所	卜佳晨
	李从儒
合肥物质科学研究院	成晓曼
青藏高原研究所	李国辉
	郭海超
国家纳米科学中心	钱 柳
	张 健
	田静静
宁波材料技术与工程研究所	李 蕾
	王静刚
广州生物医药与健康研究院	李东伟
上海巴斯德研究所	颜 雨
深圳先进技术研究院	王韵陶
	刘笃信
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	潘争辉
	李淑萍
青岛生物能源与过程研究所	刘 强
烟台海岸带研究所	谭文强
	赵佳琳
城市环境研究所	安新丽
天津工业生物技术研究所	刘晓楠
苏州生物医学工程技术研究所	聂 琦
	杨彦章
	王国樑
	王其炎
上海高等研究院	孟 珂

续表

培养单位	姓名
重庆绿色智能技术研究院	颜 卓
	兰 晓
	邱 爽
	高 礼
	郭 舒
	付 鹏
	刘纯一
信息工程研究所	庞 娜
	朱 民
空间应用工程与技术中心	杨梅芳
空间应用工程与技术中心	魏 玮
深海科学与工程研究所	郭自晓
分子细胞科学卓越创新中心 (生物化学与细胞生物学研究所)	王代松
	邢宇航
	张莹钰
	王 勇
脑科学与智能技术卓越创新中心 (神经科学研究所)	杨贤法
	周亭亭
分子植物科学卓越创新中心 (植物生理生态研究所)	高轶群
	邵洋洋
	杨振林
上海营养与健康研究院	刘俊利
	张兴利
	壮雪倩
存济医学院	郑 璐
微电子学院	晁涌耀
	贾天震
	李建茂
人工智能技术学院	温恒一

2018 年优秀集体和优秀个人名单

校级优秀集体

教学科研单位 (8 个)

数学科学学院	物理科学学院	工程科学学院	化学科学学院
材料科学与光电技术学院	地球与行星科学学院	资源与环境学院	计算机科学与技术学院

管理支撑与服务部门 (7 个)

党政办公室	党委宣传部 / 新闻中心	招生办公室	培养与学位部
科研处	人力资源部 / 教师工作部	教育基金会办公室	

校级先进个人

数学科学学院									
邓富声	申立勇	吴刚	张三国	赵彤	郭田德	曹桂兰	韩艺		
物理科学学院									
王宇彤	王英	王高强	田雨	吕晓睿	朱元慧	刘莹	刘倩	杨富中	张余洋
张海龙	林晓	周武	胡金旭	徐庆年					
天文与空间科学学院									
ROBERTO SORIA									
核科学与技术学院									
郭璐									
工程科学学院									
王晔	王增辉	吕科	刘艳梅	余永亮	张年梅	姜卉	潘君华	薛健	
化学科学学院									
毛联霞	李光瑞	何裕建	张辽云	张晓航	陈波珍	周克斌	姚鑫		
化学工程学院									
王若愚	李增喜								
材料科学与光电技术学院									
王晓东	刘丰珍	刘向峰	李剑峰	张举	张艳萍	苗兵	黄辉		
光电学院									
屈一至									
地球与行星科学学院									
于东文	于立业	王一钧	王世民	王多君	乔小娟	刘平	孙爱芝	李午阳	李永兵
吴宝俊	宋国学	张吉衡	周元泽	柯艺芬	皇甫鹏鹏	常越	崔清辉	章文波	琚宜文
游海涛	谭锋奇								
资源与环境学院									
王燕培	尹乃毅	李煜珊	肖康	余志晟	宋现锋	张元勋	张洪勋	张晓平	姜小光
贾平	钱智								
生命科学学院									
丁文军	王洁婷	陆忠兵	崔骁勇						
存济医学院									
卢莎	张艳荣								
计算机科学与技术学院									
马丙鹏	刘卫强	刘莹	李东杰	杨林春	宋国利	张少真	张玉清	黄庆明	
电子电气与通信工程学院									
叶齐祥	朱振刚	孙应飞	彭悦霞						
人工智能学院									
肖俊	张宝贤	姚郑							
经济与管理学院									
王曙明	田英杰	吕萍	朱晓燕	许健	杨丹静	吴德胜	张玲玲	官建成	柳卸林

续表

钟运琴	郭 琨								
公共政策与管理学院									
王海燕	邢 丽	张古鹏	徐 崇	臧雷振					
创新创业学院									
卢彦霖									
人文学院									
王广超	王 楠	刘 晓	苏 湛	肖 星	汪前进	张颖建	罗兴波	罗武干	赵静芳
柯遵科	唐晓义								
马克思主义学院									
孟建伟									
心理学系									
蒋 毅									
外语系									
王军宁	刘云龙	刘 彬	孙丽冰	杜 朋	宋龙梅	张红晖	姜文东	高 原	
国际学院									
胡 甜									
艺术中心									
牛锡桐									
卡弗里理论科学研究所									
张 龙	苗舰舰								
环境材料与污染控制技术研究中心									
程 杰									
国家创新与发展战略研究会									
徐庆超									
党政办公室									
沈 伟	张 相	盛晓光							
党委组织部 / 统战部									
袁 康	谭红军								
党委宣传部 / 新闻中心									
李 剑									
工会 / 教代会办公室									
夏 昀									
学生工作部 / 学生处									
尚 颖	赵 苹								
招生办公室									
车 越	尹 伊	冉盈志							
教务部									
刘 佳	李春楠								

续表

培养与学位部									
王济洲	吕 静	宋 霞	韩乃立						
本科部									
王夺奎	张顶兰								
国际合作处 / 港澳台侨事务办公室									
胡梦琳	徐卫红								
中科院党校办公室									
崔海伟									
科研处									
王 芬	车 晶	刘兰峰							
人力资源部 / 教师工作部									
李扬帆	周晓慧	顾海燕	魏冠凤						
财务计划处									
时 文	陈天睿	孟维冉							
基建处									
孙秀丽	姜 辉								
教学技术保障部									
王 涛	梁玉娟								
资产管理处									
张 曦									
总务部									
王笑梅	王瀚琦	卢 柯	刘 红	许 迪	李长海	李国梁	李晓娟	李曼舒	杨建平
宋 洁	陈延强	陈国文	陶照宝	黄 平	蔺建勋	孟艳霞 (卫生所)			
安全保卫部 / 保卫处									
张丁轩									
图书馆									
刘 先	杨 军	张杰龙							
档案馆 / 校史馆									
李 莉	李岳坦								
培训中心									
刘 立									

校级先进个人 (文员)

物理科学学院									
张 银									
材料科学与光电技术学院									
陈 聪									
未来技术学院									

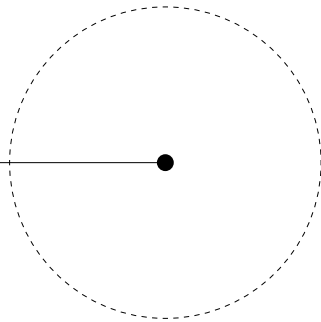


MEDIA REPORTS

媒体报道

Media Reports

媒体报道



■ 培育金字塔顶的明珠

——国科大“科教融合”人才培养模式透视（上）

《中国教育报》2018年11月20日01版

（记者 蔡继乐 黄鹏举 易鑫）

在很多人眼中，中国科学院大学（简称国科大）是一所有些神秘又有些“另类”的大学——与国内大多数高校不同，国科大的学生层次是倒三角形的，研究生多、本科生少。目前，国科大在学本科生仅1500余人，而在学研究生超过4.9万名，其中博士生占52%。这里曾诞生新中国第一个理学博士、第一个工学博士、第一个女博士、第一个双学位博士。

在师资方面，国科大称得上“奢华”。在国科大，每年有六七十位院士上台讲授；对于本科教学，更是作为重中之重，院士频频出现在讲台算得上是“标配”。

4年前，国科大开始招收本科生，为了扎实做好人才培养工作，学校将招生数限定在400人以内。尽管招生人数少，但因为定位在培养拔尖创新人才，国科大在培养方案和培养计划的制定上毫不含糊，调研了国内外若干高校的课程设置、培养方案，最终形成了独具特色的国科大本科生培养方案。

这所孕育于改革开放之初，诞生在“科学的春天里”的大学，40年来逐渐成长为我国规模最大的研究生教育机构，成为我国高层次科学技术人才培养的重要力量。在国科大玉泉路校区教学楼大厅的墙壁上，工工整整地悬挂着108位院士的照片，他们是自1978年建校至今，国科大所培养的优秀学生代表。

国科大的校园没有边界，因为它是同中国科学院100多个研究所“融合”在一起的。40年来，国科大之所以人才辈出，正是得益于40年来在人才培养实践中探索出的“科教融合”培养模式。

如果把人才培养层次比喻为一个金字塔的话，本科生为塔基，硕士生为塔身，博士生为塔顶，而高层次科技创新型领军人才则是位于塔顶上的明珠。国科大借“科教融合”培养模式，就是要培育这些熠熠闪光的明珠。

“科教融合”应时而生

今年2月，英国自然出版集团公布了2018年自然指数综合排名，国科大表现抢眼，位居内地高校第5位，较2017年上升3位；全球高校排名第28位，较2017年上升44位。

对照2017年的自然指数，国科大在2018年取得了显著进步，不仅内地高校排名显著提升，被统计的优质科研论文数也增加402篇，增幅超过32%，显示出“科教融合”培养模式正在为国科大带来强劲增长势头。

说到“科教融合”模式，就不能不提国科大的前身中国科学院研究生院。在位于北京三里河路52号中国科学院机关办公楼六层的一间办公室里，国科大原党委书记邓勇，向《中国教育报》记者回顾了中国科学院研究生院创办前后那段难忘的历史和背景。

原来，早在新中国成立之初的1951年，就由中科院、教育部联合发布了《1951年暑期招收研究实习生、研究生办法》，拉开了新中国研究生教育的序幕，中科院当年招收了95名，占全国总数276名的三分之一。1955年8月，国务院颁布了《中国科学院研究生暂行条例》，随后的人民日报社论指出：“正规的研究生制度的建立，首先由中国科学院开始。”到了1964年9月，中科院在研究所密集的北京中关村地区试办“中国科学院研究生院”。

“不过，那个时候中科院的研究生培养还没有形成规模，并在‘文革’期间中断了招生和培养。”邓勇说，“直到1977年邓小平同志主持召开科学和教育工作座谈会，决定恢复研究生招生和高考制度，中科院才在全国最早恢复招收研究生。”

几经周折，1978年10月14日，研究生院首届研究生开学典礼在北京语言学院礼堂举行。“研究生院成立之初，就初步制定了导师制等教学制度，李政道、彭桓武、刘东生、叶笃正等一批著名学者亲自为研究生授课。”邓勇说。

一长串的大师级学者名单，让简陋的研究生院成为学界硕大的“名人堂”。这在当时的学术领域，简直就是全中国最为亮丽的改革开放的风景区。

“当时，没有校舍，我们就借用北京林学院的空校舍上课。虽校舍简陋，却群贤毕至，大多数课程由中科院内外的顶尖专家教授讲授。”国科大1978级校友、新中国自主培养的第一批博士马中骢回忆说。

为了帮助记者加深理解国科大“科教融合”人才培养模式的意义，邓勇解释说：“从当今世界科技的发展历史看，无论在发达国家还是在我国，高水平科技创新与高层次人才培养的密切结合已成为规律，高校与科研机构加速靠拢的趋势日益明显，由师生组成的探究学习共同体，成为知识创新与传承的汇聚点。”

“这其中最具代表性的，是美国加州理工学院与国家喷气推进实验室的高度融合。”邓勇说，这种“科教融合”的模式，不仅催生了大量原创科研成果，也有力地支撑了国家创新人才后备队伍建设。

来自国科大的统计显示，40年来，国科大已累计授予16万余名研究生硕士、博士学位，其中授予博士学位近8万名；授予本科生学士学位290名。国科大培养的学生有108名当选为两院院士，国家杰出青年基金获得者中有25%是国科大的毕业生。在读研究生已经成为科技创新的重要生力军，中科院每项科研工作和科研成果，都有国科大学生的参与和贡献。

由“科教融合”培养模式造就的大批高水平科技创新人才，在改革开放40年的伟大历史进程中发挥了难以估量的作用，并由此巩固了中科院在国家创新发展中的战略地位和不可替代的作用。

独具特色的培养模式和课程体系

国科大本科生的培养方式为“三段式”，前1—3个学期，学生主要以学习数学、物理、计算机等基础课程为主，从教学深度到教材选择，国科大的数学、物理课一向被公认“难”，但学生从中受益匪浅，更为4—6学期的专业课程学习打下了坚实的数理基础。7—8学期，他们可以选择到世界知名高校访学或直接进入导师的课题组从事科学研究，完成毕业论文。

“感觉就像武侠人物，一开始在自己不知道的情况下，背诵了很多貌似没用的心法，等武功达到一定境界，才意识到这些心法的宝贵。”国科大首届本科生宁尚龙曾这样分享体会。

院士、国家重大科研项目首席科学家、国家重点实验室负责人等知名科学家，以课程主讲人或授课团队成员的身份，为国科大本科生、研究生授课，“不是什么新鲜事儿”。关于国科大独创的团队授课制度，国科大副校长郭正堂院士说：“我希望团队授课制度达到的效果就是，一门课的任何一部分都是由这个方向最高水平的专家来讲，让学生们学习到最前沿、最专业的知识。”

不仅是团队授课制度，建校40年来，国科大不断创新教育教学管理，伴随着“科教融合”体制机制的不断深化，形成了独具特色的教学和人才培养体系。

与本科生“三段式”培养模式略有不同，研究生“两段式”的培养模式，便是国科大从建校之初就一以贯之的“独创”模式。其核心内容是，研究生在完成一年的基础课程集中教学后，进入国科大分布在全国的116个培养单位，在导师的课题组中开展科研实践，将所学理论知识真正转化为实践方

略，和导师一道将中国乃至世界的科研难题由“无解”变“有解”“可解”。

宁尚龙所说的那些“貌似没用的心法”，就是这样从一线科学家们的课堂中，走进了外人看来“高深莫测”的实验室，并发挥着巨大作用。每天泡在实验室，参与重大课题的科研工作，对研究生的成长十分重要，学生毕业前不乏高水平的科研产出，有的学生一毕业就成了领军人才。

在中科院动物研究所，我们就见到了一位这样的应届博士毕业生。她叫张云芳，2018年从国科大博士毕业。毕业前，她收到了中国人民解放军陆军军医大学抛来的橄榄枝——以引进人才方式聘她为教授和博导，专门为她搭建200多平方米的实验室，外加300万元的科研启动经费。

而自认并非天资聪颖的张云芳，曾经只是延边大学动物医学专业的一名普通本科生。一切都因为2011年她选择报考发育生物学专业研究生之后才发生了巨变。对分子生物学感兴趣的张云芳，在安徽大学读研究生阶段，大部分时间在北京中科院动物所跟着导师一起做科研。经过两年的科研训练，张云芳以第一作者署名在《分子细胞生物学》杂志上发表了研究论文，坚定了做一名科研人的理想。

在国科大读博士二年级时，张云芳以共同第一作者署名在国际顶级期刊《科学》杂志上发表了开创性研究论文，该成果被评为当年中国科学十大进展之一，震惊生物界。随后，张云芳在该研究方向上继续深入，在博士毕业之际又以第一作者署名在《自然—细胞生物学》杂志上发表了后续研究工作，奠定了她博士毕业就被聘为博导的研究基础。“这里有很好的导师，有很好的学术科研氛围，有很好的教学机制，能培养我们做科研的能力，让我们专注于做科研。”张云芳的话算是对“两段式”研究生培养模式最好的解读。

在国科大，除了知识创新外，保障教学和做好人才培养也是重中之重。为了保证一流的科学家上讲台，国科大专门建立了岗位教师制度，保证研究所的一线优秀科学家能够给研究生和本科生上课。

国科大岗位教授、中科院遗传与发育生物学研究所研究员王秀杰说：“国科大最大的优势，就是来上课的老师都有做出优秀成果的经历，他们把自己的科研经历结合专业知识传授给学生，在这一过程中，学生自然而然就明白了一流的科研应该怎样做。”

近两年，随着科教融合学院建设工作的推进，国科大再次启动教学改革，其核心就是调整和完善研究生课程体系。

“调整后的研究生课程体系包括专业核心课、专业普及课、专业研讨课、科学前沿讲座、公共必修课和公共选修课六大类。”国科大教务部部长张元勋介绍说，自2015年秋季学期开始，国科大各学院已全面实施新的课程体系。

在新的课程体系下，课程门类极大丰富。仅以2017至2018学年为例，国科大开设了核心课、普及课、研讨课等各

类课程达 1966 门。

低调奢华的教师队伍

在本科生的课表里，有一门名为“发现生命奥秘”的专业普及课，刚看到这门课的授课团队名单时，国科大 2016 级生物专业本科生李昊表示“被惊到了”。授课团队名单如下：

中国基因组学科学家、科技部重大科学计划转录组研究首席科学家于军解读和拓展“2015 年诺贝尔化学奖生命科学相关问题”；中科院“百人计划”入选者、中科院生物物理所研究员王艳丽讲授“基因组编辑技术”；中科院生物物理所生物大分子国家重点实验室主任许瑞明研究员讲解“染色质与表观遗传、生命科学的发展方向”……

“这么多大专家为我们讲解生命科学领域很多的前沿科学进展，让我对生物究竟是做什么的有了基本的认知，它比专业课更深刻。”李昊说。

除了生物专业的“发现生命奥秘”外，天文专业的“发现宇宙”的授课团队更是“大咖”云集，由 4 位中科院院士欧阳自远、武向平、陈建生、汪景琇以及“千人计划”成员毛淑德教授组成。

在很多人眼中，国科大的教师队伍很是奢华，是很多高校可望而不可即的“梦之队”。

一线的科学家就在学生身边。有学生开玩笑说，课堂上见到这些名师大家不意外，平时去食堂吃饭，端了一碗汤，一不小心洒了，可能就洒在了某个院士身上。

40 年来，一代代科学家走上讲台，在为学生传授知识的同时，也使科学精神和人文情怀代代绵延。曾荣获国家最高科技奖的“黄土之父”刘东生院士，从建校开始，坚持授课近 30 年，89 岁高龄仍在三尺讲台上站就是两三个小时；由席南华院士领衔，袁亚湘、周向宇院士及 10 余位“杰青”组成的本科数学教师团队，开创了本科数学教育培养体系。

眼下，国科大又参照世界一流大学师资标准建立学术荣誉体系和长聘体系；同时，中科院出台《院“十百”等人才与国科大学术荣誉体系和长聘体系对接工作方案》，支持以“双向双聘”方式，进一步做强国科大人才队伍，挖掘研究所人才优势，快速推进国科大世界一流大学建设的新阶段。

通过“双聘”方式将研究所优秀科研人员纳入国科大学术荣誉体系和长聘教职体系，夯实了国科大专任教师队伍。截至目前，国科大 3000 余名教师队伍中，有两院院士 153 人、“杰青”460 人；国科大 10170 名在岗研究生指导教师队伍中，有两院院士 238 人、博士生导师 6000 余人。

“科教融合”焕发新生命

2014 年 4 月，中国科学院副院长丁仲礼院士成为国科大“掌门人”。

作为一所在新中国教育史上创造了多个“第一”的高等教育机构，国科大在新时期的发展内涵是什么？能给中国的高等教育带来什么？每年仅招收 300 多名本科生的意义何

在？与其他高校培养的研究生有什么不同？

这一连串的问题是丁仲礼首先要考虑的，而他给出的答案则是：全力推进“科教融合”。

“国科大同中科院各研究所实行‘共有、共治、共享、共赢’体制，因此科教融合是必然选择。或许有些想法一时还无法实现，但我们必须朝这个方向努力。”丁仲礼说，“科教融合既是国科大区别于国内其他高校的特色，也是其优势所在。”

从 2014 年起，中科院连续印发 4 个关于推进“科教融合”组织建设的文件，推动中科院相关研究所承办国科大基础学院，将“科教融合”上升为中科院的一项制度安排。牵头承办的研究所为学院建设的第一责任单位，由其法定代表人任学院院长或常务副院长，全面负责学院学科建设和人才培养工作。

截至目前，国科大已组建了 39 个科教融合学院，共有 90 多个研究院所参与承办。“科教融合学院组织建设的基本完成，为其他各项工作的开展奠定了坚实的基础。”中科院副院长、国科大党委书记、校长李树深院士说。

2017 年，中科院夏季党组扩大会和院长办公会审议通过《中国科学院“深化科教融合率先建成世界一流大学”专项行动计划》，这意味着“科教融合”培养模式升级到以人才队伍建设为核心的新阶段。

中科院院长白春礼将“科教融合”上升到事关中科院长治久安的高度来考虑：“不仅是研究所要支持国科大，反过来还要考虑国科大怎么支持研究所，这是一个双向问题。”

“我们拥有 3 个国家实验室、78 个国家重点实验室、23 个大科学装置，并身处怀柔综合性国家科学中心的核心区，拥有比美国大学与国家实验室共建共享的研究型大学更为丰富的科研资源，但目前，我们还没有充分利用和发挥好这些资源。”李树深说。

他表示，国科大接下来将根据《中科院“院属高校率先建成世界一流大学”行动计划》，进一步做好跨组织科教融合办学模式的探索，充分发挥“科教融合”的独特优势，通过深度参与怀柔综合性国家科学中心建设，努力探索出一条独具特色、科教融合、协同创新的成熟道路。

国科大“科教融合”人才培养模式，在新时代必将焕发出新的生命力。



■ 找准办大学的“通用密码”

——国科大“科教融合”人才培养模式透视（下）

《中国教育报》2018 年 11 月 21 日 01 版

（记者 易鑫 黄鹏举 蔡继乐）

在很多人看来，中国科学院大学“科教融合”人才培养模式之所以能获得成功，主要源自中国科学院下属的众多科

研院所为其提供了超高水平的师资和高质量的科研实践平台，国内其他高校很难效仿。

然而，国科大常务副校长王艳芬却不这样认为。在她看来，国科大“科教融合”模式蕴含的开门办学、特色发展、实践育人等办学理念，符合高等教育发展规律，是国内高校迈向一流、走向国际的真正基石，也是办好一所大学的“通用密码”。

密码一：

整合一切资源为培养人才服务

在国科大采访时，问及国科大的特色所在，听到较多的是其开放办学的理念。2012年9月6日，中国科学院院长兼国科大校长白春礼院士在国科大第一次工作会议上表示：“国科大同中科院各研究所实行‘共有、共治、共享、共发展’体制。”

师资队伍“海纳百川”，是国科大教学改革中最为“浓墨重彩”的一笔。2014年，丁仲礼出任国科大校长，推动国科大建立了“三元”教师队伍，即国科大校部的教师、从各个研究所高标准遴选的岗位教师，以及研究生导师，前两部分，构成了国科大专任授课教师队伍。此外，还有一些来自著名学术机构和高校的兼职教师。

由院士、杰青、千人计划学者、长江学者等科学家组成的专任授课教师队伍纷纷把自己的看家本领带进课堂。在国科大的另一品牌课程“暑期学校”中，更是把每个领域里世界顶级的科学家请到国科大。

不仅是师资共享，改革后的国科大成为中科院100多个研究所共同拥有、共治共享的大学，尤其是各研究所有了科教融合办公室以后，大部分学院的院长都由牵头成立学院的研究所所长或常务副所长担任，党委书记由校部人员担任，学院和研究所你中有我、我中有你，共同决定学院的教学、管理等各项事务，变成了“一家人”。

国科大开放办学的理念还体现在合作办学方面。基于中科院广阔的国际科技合作平台，国科大与德国马普学会、法国国家科研中心、俄罗斯科学院、美国科学院以及60多所世界著名高校建立了密切联系和合作关系，与丹麦科教部及8所高校联合创建了“中丹学院”。国科大响应教育部的号召，于10年前启动科教协同育人行动计划，与国内高校共建了170余个各种类型的精英班，鼓励教师到高校讲课。联合培养学生。例如，国科大医学院的主承办单位动物研究所与河北大学签约成立“生命科学星辰班”，采取“2.5年+1.5年”模式，联合培养本科生中的拔尖创新人才。

国科大的共享理念不只限于校内。学校鼓励授课教师写出一批数量较多的高质量精品教材为全国使用，让优质教学资源在全国共享。目前，国科大投入大量人力和财力支持教材建设。研究生课程中共有近500门核心课。“授课教师都是各自领域内全国最高水平的专家，经过若干年的努力，他们都能够出版一本高质量的教材或教材参考书，届时，不仅国科大的学生能用到，其他高校的学生也能使用，

对改善全国教材状况有很大帮助。”国科大副校长郭正堂院士说。

【启示】无论是开放办学，还是“共有、共治、共享、共发展”，抑或是合作办学，归根结底，国科大的做法是将一切资源整合起来，为培养人才服务。而人才培养，是所有高校办学的根本目标，从这个角度而言，国科大“科教融合”人才培养模式对国内其他高校的借鉴价值在于打破体制机制限制，统筹用好社会资源办学。

密码二：

立足实际特色办大学

如果不是走进中科院动物研究所内深入采访，我们很难想象这个研究所还承办着科学院的干细胞与再生医学创新研究院和国科大的医学院，而且这个医学院居然不是以临床医学专业起步。

成立于2015年的国科大医学院由中科院动物所牵头承办。“我们依托中国科学院的科研实力和研究平台，面向医学行业的未来发展，在人才培养方面进行前瞻性布局。”动物所科教融合办公室主任李明说，“我们主要是培养医生科学家或科学家医生，就是具有医学背景的高层次医学研究人才。另外，我们还培养精准医疗、再生医学等新兴医疗领域的高端复合型人才。”

换句话说，国科大医学院不单是要培养能拿手术刀的职业医师，这样特色鲜明的办学理念，正是国科大“科教融合”培养模式所倡导的。

不只是医学院，改革5年来，国科大和中科院下属相关研究所共同筹建了未来技术学院、人工智能学院、纳米科学与技术学院、网络空间安全学院等，这些学院的办学都跳出常规高等教育的格局，尝试走前人没有走过的路。

在王艳芬看来，高校建设不能同质化发展，而要特色办学，不断定位，不断凝练目标。“不能别人建一个海洋学院，我们也建一个，那最后变成有限资源无限扩张，变成了撒胡椒面。我们要集中精力，利用好自己的优势，办好几个学院，办出特色。”

国科大的优势显而易见，是其高水平的师资和科研队伍，因此，学校把目标定位于培养高水平人才。王艳芬认为，国科大是在为未来培养人才，为十几年、几十年以后的中国培养人才，因此，学科、学院、人才培养都要有前瞻性，为未来中国的“硬实力”占得先机。

为了实现高水平人才培养的目标，各学院在教育教学方面不断磨合和优化。例如，工程科学学院为了培养有工程管理素养的人才，今年为研一学生开设了“工程管理概论”“大型复杂工程管理”等课程。而开设的各门课程，除了对标国外国内名校以外，都尽量有自己的特色。

更为甚者，王艳芬还对各学院提出了“各个一级学科有所差别的独具特色的培养方案”，希望在选课、培养环节保

持灵活性，“既保证了一个一级学科下学位的含金量一致，又突出了不同研究所的研究特色。这样出去的学生都是化学一级学科培养出来的，拿着化学的学位，但他是大连化物所的学生，还是长春应化所的学生，能看出有所不同”。

【启示】国科大“科教融合”人才培养模式中的目标是培养高层次科技人才，所以其专业定位较高。从国科大的经验出发，地方高校则应当在专业和人才培养方向上，向地方经济社会发展方向调整，尽力办好本科特色专业，而非一股脑儿地向研究型大学靠拢，办自己不擅长的专业。

密码三：

实战中培养学生动手能力

2018年毕业季，国科大首批基础医学博士毕业生田红岭开始到同济大学做博士后。读博3年间，她真刀真枪参与了国家级科研实践。

2015年9月，因为“头脑灵活、执行力强、科研扎实”，“实践十号”卫星空间生物实验的项目幸运地落到了在读博二的田红岭和读研二的师妹钱娟娟的头上。紧接着，2017年，她们从“实践十号”接力到“天舟一号”，又担纲“微重力环境下肝干细胞培养实验”项目。

钱娟娟说：“有些人可能穷极一生，都见不到一颗卫星的发射；也有些人可能一辈子，只能参加一次这样的大项目。而我们却在两年的时间里，连续参与了两颗卫星的发射实验！”

田红岭也说：“这两个项目让我见识到优秀的人是什么样的，是怎样做事做人的。”田红岭也有过“基础差、底子薄”的菜鸟时期，幸好，她的导师赵勇一直不放弃。她印象最深的是：“为了训练我的思维能力，每次实验结果，导师都要我至少写出10条结论，不论想到什么都可以写出来。这种训练慢慢激活了我的思路，不再像刚开始那样，脑子里没有任何想法。”

“这就是国科大人才培养与其他大学的不同。我们会根据学生的特点设计个性化的培养方案；注重学生的科研思维能力和自主学习能力；开展实战化的培养，在实际的科研实践中完成教学任务。简而言之，我们不是在‘教中学’，而是在‘做中学’。”中科院动物所副所长、国科大博士生导师乔格侠研究员说。

今年2月8日，国科大地球科学学院更名为地球与行星科学学院，成为国科大办学理念指导下的又一里程碑事件。与国科大同岁的地学院，被誉为“中国地学人才摇篮”，40年来携手全国33个研究所，培养地学人才3.7万余名，其中两院院士26名，副部级及以上领导人7名，教授、研究员数千人。同时，地学院的教师们也一直进行着行星科学探索，从嫦娥工程到火星计划，为我国的深空探测事业作出了重要贡献，也形成了国内规模最大实力最强的行星科研群体。党的十九大报告将深空探测列为国家战略，标志着中国的大规模行星探测已经拉开序幕，这需要大量的行星科学人才支撑。“行星科学姓地，

不姓天。”国科大地学院院长、中科院地质与地球物理研究所所长吴福元院士指出，行星探测地学院责无旁贷。承担中国火星探测任务的首席科学家万卫星院士，就是地球与行星科学学院主办所——中科院地质与地球物理研究所研究员。地学院召集几代科学家召开内部教学会议，规划中国地球与行星科学发展。缺人缺师资怎么办？学院发挥优势，从全国乃至全球寻找名师。课程怎么规划？根据学科前沿和国家战略导向设置并开展研究，让学生进入项目和课题。

“在实战中为未来培养人才，服务国家战略，这就是科教融合的特色和优势。”国科大地学院副院长、中科院地质与地球物理研究所副所长魏勇说。

国科大的本科生同样较早地受到科研氛围的熏陶。2017年9月，国科大首批43名访学归国的本科生陆续从美国哥伦比亚大学、麻省理工学院、瑞典皇家理工学院、瑞士洛桑联邦理工学院、新加坡国立大学这5所世界名校交回了他们的学习成绩单。在获得优异成绩之余，他们还在实验设计和比赛项目中崭露头角。材料专业朱宇巍同学在哥伦比亚大学访学期间，参加了由美国国家航空航天局赞助的商用空间站设计比赛。2018年10月28日，国科大本科生第三次参加国际遗传工程机器设计大赛，不仅摘取金牌，还获得最佳开放类项目奖。

【启示】国科大的人才培养特色是科教融合，学生因此得以在国家重大科研项目中真刀真枪施展拳脚。这与高职院校倡导产教融合，鼓励学生了解最前沿的市场环境，接触最前沿的行业设备，掌握熟练的动手操作能力，培养高素质技能人才道理如出一辙。



国科大：与改革开放同频共振四十年

——中国科学院大学科教融合40年观察（上）

《中国青年报》2018年11月26日01版

（中青在线见习记者 孙庆玲 记者 堵力）

喻业钊是中国科学院大学（以下简称“国科大”）天文学专业2014级的博士生。在国科大读书这几年，他爬上过上海天文台65米射电望远镜、国家天文台密云观测站50米射电望远镜，抚摸过云南天文台40米望远镜、新疆天文台25米射电望远镜；一年中约有3个月驻扎在世界最大单口径的射电望远镜FAST基地，他在贵州的深山中仰望星空，探寻脉冲星的踪迹。“这或许将为未来的星际导航提供些许帮助。”他说。

在国科大，像喻业钊一样在国家大科学平台上学习和实践，参与国家重大前沿科研课题的在读研究生还有4.9万名。从马里亚纳海沟的深海探测到雪域高原的生态科考，再到天舟一号的搭载实验、纳米晶体的结构研究，他们的科研领域贯通宏观微观，他们的科研足迹遍布天涯海角。

10月14日，国科大度过了她的40岁生日。她的前身是中国科学院在北京创办的新中国第一所研究生院——中国科学技术大学研究生院。40年间，这所学校三易其名，最终定名为中国科学院大学。

国科大的40年是与改革开放同频共振的40年。她的一批教师是让中国科技站起来的科技领军人物，国科大的早期学生是让中国富起来的核心力量。而今天，国科大已瞄准未来，整装再出发，志在“率先建成国家创新人才高地”，为国家输送科技创新“源动力”。

为“科学的春天”大干一场

在国科大成立之初，校园没有围墙，教室和桌椅板凳都不足。此时，率先恢复研究生招生的中国科学技术大学研究生院启动了一场以科学研究带动学生成长、服务国家中心任务的教育模式大探索。

1977年10月20日，首任研究生院院长的严济慈在《人民日报》发表署名文章《为办好研究生院而竭尽全力》。时年76岁的他向全国人民作出承诺：“我虽已古稀之年……决心为培养我国年轻一代的科学技术人才而竭尽全力。”

短短几个月，有1.4万多名学生报考。原本计划只招300人，最终正式录取了1400名学生。1978年调入研究生院任教的颜基义清楚地记得，当年10月14日的开学典礼上，这千余名学生“个个意气风发，摩拳擦掌，准备为‘科学的春天’大干一场”。

为了培养这千余名学生以及后来的众多学子，严济慈、马西林等学校领导也当真“竭尽全力”。没有教学楼，就先租了北京林学院的4层教学楼供教学和学生住宿，学校领导和老师则在操场上搭起的一栋栋组合式木板房里办公。“冬天木板房没有暖气，要在里面烧煤取暖，满屋子浓烟弥漫，但大家一点都不在乎。”条件虽艰苦，颜基义心里却热乎乎的，“在那样简陋的条件下，学校把相对好的楼房首先安排给了学生。”

作为新中国第一所研究生院，当时没有太多办学经验可循，严济慈、马西林等带领一批科学家锐意改革，做出一系列开创性举措。最主要体现在，研究生院办学与中科院之前“导师制”单纯“传帮带”不同，学校确定了“两段式”培养模式，学生第一年先集中学习基础理论课、公共课等，然后再到中国科学院研究所进行科研实践，最终完成学业。这一培养模式后被不断完善，延续40载，至今成为充分展现“科教融合”丰富内涵的特有教育模式。

面对科研队伍的青黄不接，整个中科院系统发挥了国家集中力量办大事的优势，尤其是发挥中科院一大批科学家的知识优势。也因此，中国科学院研究所的各路研究人员纷纷走出实验室，走上讲台。同时，学校还广邀国内外科学家前来授课。一时间，诺贝尔奖得主李政道、杨振宁，后来获得“两弹一星”功勋奖章的彭桓武，生物化学家邹承鲁，全球气候变化研究开拓者叶笃正，“黄土之父”刘东生，哈佛大学著名数学家

Phillip A.Griffiths等大科学家纷纷走上这所学校的讲台。

颜基义记得，李政道在1979年应邀来讲授“粒子物理—统计力学”时，来听课的除了该校师生外，还有来自全国28个省份的师生，近千人挤满过道。

放在当时的历史氛围下看，40年前的改革者是充满勇气的。无论是研究生“两段式”培养模式，还是科学家上讲台、开放办学，均让国科大走出了一条独特的科学研究与教育紧密结合的“科教融合”之路。

这条路一走，就是40年。

40年间，中国科学院“上天入地下海”，向着国际科技前沿迈进，国科大则为中科院培养科技后备人才而奋斗，16万名硕士、博士毕业生中，很多已成为我国科技攻坚的精兵强将，其中包括新中国第一个理学博士、第一个工学博士、第一个女博士、第一个双学位博士，108名毕业生当选两院院士，全国约1/4的杰出青年基金获得者毕业于国科大。

“1999年之前，中国科学家能在国际权威杂志上发论文都是凤毛麟角的事，现在在某些专业，中国的论文数已经冲到世界第一。”国科大校长李树深院士说，国科大的历史使命也在发展中不断变化。第一个20年，国科大是为科技人才“断崖式”匮乏补位，在快速培养能顶上去的科技国家队研究人员；第二个20年是培养国力不断增强所需要的尖端人才，助力中国强起来、富起来。

“一周必须有70个小时的工作时间才够”

大约10年前，国科大主管教学的副校长苏刚在食堂随机调查时间问学生：“你们每天有效的学习时间有几个小时？”

学生说：“五六个小时吧。”

“如果10个小时怎么样？”

学生诧异地看着他：“那不累死我们啊！”

这回答让苏刚受了很大刺激：“我们学生的学习时间还不及国外知名大学学生学习时间的一半，照这样的节奏下去，我们怎么追赶人家？”

“我们应学学外国的残酷竞争，我们的学生也是要走向国际的，你让外国人等你，根本就不可能。”院士王贻芳为人和蔼，但说起学术来却相当严厉。

王贻芳是因为与杨振宁争论“中国要不要建造超大对撞机”而为世人所熟知。作为国家高能物理方面的权威，王贻芳向国科大的学生施压：“一周必须要有70个小时的工作时间才够。如果你不下功夫，不思考，就不可能创新，创新前需要足够的积累。”他求学时一周学习90多个小时，这样要求学生，已经算很仁慈了。

作为本科生班主任，王贻芳每年都要组织全班同学参观高能所，“就想让他们看看这些大装置，感受下最前沿的基础物理学实验。”他鼓励所有本科生都去高能所看看，感兴趣了，可以向学校申请转到物理专业去。

学校认识到，90后、00后多是独生子女，成长于富裕年代，

必须要让家国情怀和历史使命激发学生的内生动力。

“榜样的力量是无穷的。”几十年来，中科院的科学家们在科研一线奋发图强，为新中国科学技术的跨越式发展作出了杰出贡献。学校邀请了一大批以两院院士等为代表的顶尖科学家，担任国科大本科生的班主任、学业导师、授课教师，不仅为培养中国未来科技的领军人才贡献才智，也让家国情怀和科学精神代代相传。

国科大本科《化学原理》任课教师李永舫院士就是国科大从中科院化学研究所聘请的授课教师。“能够来给学生上课是自己的荣幸，是对自己的一种认可。”他说。

在李永舫看来，自己最大的优势就是做了一辈子科研，对自己的研究领域的体会比较深。比如在讲书本知识时，会从科研角度指出有哪些问题没有解决，下一步该往哪个方向努力，哪个东西你能做好就能拿诺贝尔奖等。“反过来，当老师也会逼着你系统地把相关知识再整理复习一遍，对自己的研究工作也有好处。”如今70岁的他每天工作11小时，两个小时的课他可能要准备20个小时，教材要反复看，课件PPT也自己一页一页地整理和修改完善。

让2014级本科生田程没想到的是，大学会过得如此“艰辛”。课程随便选，但作业多且难。“每天上完课后第一件事就是先花4~6个小时把课堂笔记看明白。尽管很难，但每次看老师在讲台上那么认真、激情地讲课时，就感觉他们好像在发光。他们很多都来自科研一线，对科学的热爱会在无形中感染到我。”田程说。

上一个学年度，国科大研究生授课教师中，68.7%拥有正高职称，其中两院院士65位，长江学者17位；本科课程主讲教师中正高职称占比67%，其中院士18人、长江学者3人。在田程眼中，有的老师可以一口气推出满黑板的数学公式，有的写出来的讲义“工整到可以直接出版”，有的博学幽默堪称“段子手”，有的凌晨4点还在为学生上传课件，有的周末加班给学生“开小灶”，有的特意“打飞的”回来给学生上课。

来自烟台的徐泽鲲2017年高考排名山东省第22名，周围人都说，当然要去学最热的经济与金融。徐泽鲲却犹豫了——他从小崇拜两弹元勋，想像王淦昌、郭永怀一样以身许国。他的双胞胎弟弟徐泽鹏痴迷于“生命的复杂神奇”，想研究干细胞和免疫学。

时任国科大党委书记、著名物理学家张杰院士听说徐泽鲲想研究核聚变，爱才心切：“我就是这个领域的专家，你来国科大读书吧，我愿意做你的学业导师。”接着，两兄弟一起到国科大雁栖湖校区参观中国科学院与“两弹一星”纪念馆。老一代科学家工作的地方和遗物就在眼前，两人被深深震撼。

徐泽鲲通过搜集资料发现，没有哪个大学能像国科大的学生这样靠近影响中国发展进程的科学家，靠近国家级重大科学工程。徐泽鲲很快发了朋友圈：“纠结这么多天，最终

还是选择了从高一开始的一点执念，选择了国科大。”

最终，哥哥如愿学核物理，弟弟钻研病毒毒领域。

国有疑难可问谁 强国一代有我在

在国科大玉泉路校区二楼小礼堂的墙上，挂着在中科院工作过的17位两弹一星元勋的照片。习近平总书记就是在这些照片前面提出，中国科学院要牢记责任，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

眼光超前才能步步领先。

“在规模不再扩张时，就要考虑如何进一步提高育人质量。也就是说，已经有了那么多学生，就要认真思考如何把每一个学生都培养好。”中国科学院前沿科学与教育局副局长王颖说，2012年6月，学校更名为中国科学院大学时，确立了“科教融合、育人为本、协同创新、服务国家”的办学方针，“我们开始进一步挖掘自身潜力，让国科大与中国科学院100多个研究所深度融合，共同在学科建设、课程设计以及每门课的任课教师选聘上开启新一轮改革。育人为本，课程教学为重点。”

如今的国科大已面向未来，为未来10年、20年可能出现的新技术提前培养和储备人才，为“强国一代”铺路。

从“跟跑者”变成“领跑者”需要什么样的素质？国科大现在要培养什么样的人？怎样培养强国一代？

王贻芳院士出国开会的时候，发现我们的研究生都不愿意坐第一排，而外国人每次开会都主动往前坐。王贻芳尖锐地向学生们指出：“时代不一样了，你没有理由缩在后面。以前中国人是在自己的小圈子里活动，现在国门大开，面对的是整个世界的竞争。”

王贻芳院士反复给学生们做工作：“在高能物理上，大亚湾实验前，中国是在追赶外国人，大亚湾实验时，我们与外国人并行，现在是超越外国人。”他说，科研实验最后能不能成功，有时候就差一点点，这一点点就取决于一个科学家的眼光、对竞争形势的判断和对实验手段的创新。“中国的年轻人能主动承担起责任，在做科研之前，先有自己的眼光和预判，选对了就大胆地做下去，敢于领先，敢于跟世界赛跑”。

时任校长丁仲礼院士在2017年曾致信新生：“亲爱的同学，在科技领域，我们国家曾长期落后。100余年来，通过几代读书人的不懈奋斗，我们已经开始从跟跑阶段向并跑阶段过渡。我个人预估，我们大概只需要20~30年的努力，就能过渡到领跑阶段。你还不到20岁，将是完成这个历史性跨越的亲历者和贡献者。生逢其时，何其幸运！”

现在，田程希望自己能够在物理领域摸索，能为国家做些什么。就像中国科学院院长、国科大1978级学长白春礼在今年新生典礼上说的：“未来，国有疑难可问谁？我希望国科大的同学们能够响亮而自信地回答，强国一代有我在！”

■ 让学生站在巨人肩膀上学习

——中国科学院大学科教融合四十年观察（中）

《中国青年报》2018年11月27日01版

（中青在线见习记者 孙庆玲）

中国科学院院士李家春这学期的第一节课讲《工程科学概论》。78岁的他在台上站着讲了90分钟，台下的中国科学院大学（以下简称“国科大”）学生，把教室前三排坐得满满当当……

“科教融合”是国科大独具特色的育人模式。在国科大“科教融合”的40年间，无数像李家春一样的一线科学家走上讲台，把一批批学生送出校园，他们中不少已成长为国家科技的中坚力量。

“他常把自己比喻为一颗铺路石子”

1978年，国科大的前身——中国科学技术大学研究生院（以下简称“研究生院”）成立。在研究生院筹备时期，时任筹备领导小组组长的马西林等人曾前去拜访中国科学院副院长吴有训。

当时吴有训已是80岁高龄，但眼光依然犀利独到，为研究生院的筹办提出了精辟深刻的建议，如“几位教授集体培养研究生比导师个人培养好，不同意甲，可向乙学，不为导师个人框框所困”……

他的这些建议很快在研究生院落地生根——研究生院首届1000余名学生入学后便采取“两段式”培养模式，第一年在研究生院集中学习基础课和公共课，并接受基本实验技术训练；第二阶段，到研究所跟随导师进行科研实践，完成研究生的科研论文等。

当时的李家春正值盛年，是中国科学院力学研究所助理研究员。研究生院成立的第二年，物理系主任就找到李家春，问他是否愿意给研究生上课，李家春一口答应了。

李家春记得自己的导师郭永怀曾说，要使我国的科学事业兴旺发达，光有少数老专家是不行的，必须不断地培养成千上万的后继者。“他常把自己比喻为一颗铺路石子。我们也一样，要为我们的下一代铺路”。

李家春不是“独行侠”。一线科学家上讲台，是国科大的传统，更是中国科学院优秀科学家的情怀。曾荣获国家最高科技奖的“黄土之父”刘东生院士，从建校开始，坚持授课近30年，89岁高龄仍在三尺讲台上一站就是两三个小时。

国科大校长李树深院士在建校40周年纪念大会上说，“成就一所大学的，从来不是高楼明舍、锦屋华堂，而是那些潜心治学、执教育人的学术大师。40年来，一代代科学家走上讲台，在为学生传授知识的同时，也使科学精神代代绵延”。

“你中有我，我中有你”

“科教融合”正式提出是2012年9月6日。时任中国科学院大学校长白春礼院士在学校的第一次工作会议报告中，将国科大的办学理念凝炼为16个字：“科教融合、育人为本、协同创新、服务国家”。白春礼说，“科教融合，这是国科大的优势；育人为本，是国科大的责任；协同创新，是国科大的特色；服务国家，是国科大的价值。”具体来讲，国科大将同中国科学院下辖的100余个研究所“共有、共治、共享、共发展”，在管理体制、师资队伍、培养体系、科研工作等方面进行深度融合。

有人比喻，“科教融合”模式下的中国科学院研究所、国科大如同两只手，以前是双手合掌，现在则是十指交叉而握，“你中有我，我中有你”。

中国科学院电子学研究所（简称“电子所”）科教融合办公室主任卢葱葱说，2014年，国科大电子电气与通信工程学院（简称“电子学院”）成为第一批科教融合学院，由电子所主承办电子学院，所长吴一戎院士兼任电子学院院长，12家中科院研究所和国科大校部共同承办。目前，电子学院设立了3个系和26个教研室，相关学科实力强劲研究所的教研室承担教研室建设。

“虽然以前也在进行科教融合，但力度没有现在这么大。比如把研究所的所长任命为学院的院长，那就可以调动研究所更多资源投入教育中去。”吴一戎说。学院刚成立，吴一戎便在学院开展了一次小型讨论——科研和教育究竟是什么关系？“这个问题是每个人用自己的行动来回答的。”在吴一戎看来，教育是个良心活儿，应该托举起更多年轻人，使他们有更大的成就，“教育的最终目的是爱”。

2015年，为进一步推动科教融合建设，电子所专门成立“科教融合办公室”，原人事教育处处长卢葱葱调任办公室主任。与此同时，吴一戎院士认为，当前科教融合重点工作是优化集中教学。在调研分析十余所全球知名高校相关课程设置基础上，他牵头对培养过程中的薄弱环节进行新课程体系设计，合并相似课程，停开教学内容过时的课程，增开了一批最新的前沿课程。卢葱葱记得，那一两年间召开数十次教学研讨会，每次吴一戎院长都参会并主持课程体系梳理。多番磨合下来，仅2015-2016学年，电子学院停开24门课，新增29门课，逐渐形成三个一级学科的完整、科学的课程体系，含核心课、普及课、研讨课、短学时类前沿讲座约120门专业课程。

电子学院通过完善业绩评价和利益导向等措施，吸引一大批杰出的一线科研人员走上讲台，从知识的创造者变为知识的传播者。同时，吴一戎在全院开展全程化、全覆盖的课堂督导，大力度治理首席教授“只挂帅不出征”现象，以保证教学质量，“讲得不好要改进，改进不了就撤换，再大的头衔也没用”。

目前国科大与中国科学院共组建39个“科教融合”学院，

并对各学院的学科建设、课程体系、教师队伍等进行全面的“升级换代”。

每个学生的课表都不一样

国科大硕博连读生许文嘉告诉记者，2015年来到国科大，像是走进了一座丰富多彩的学术殿堂。“所有学院的课程都是打通的，学生可以根据自己的兴趣和想研究的方向自助选课，每个人的课表都不一样。”

在国科大，有中国科学院100多个研究所做科研的起点，有一群随时可以拉来进行学术讨论的同学，有一支约3000人的高水平授课教师队伍，包括153位院士、460位“青青”，有人调侃说，在国科大站在走廊里往墙上敲钉子的人、坐在食堂角落里吃饭的人，都有可能是一位泰斗级的院士。“像是站在巨人们的肩膀上做科研，看得更远，走得更快更远”。许文嘉说。

国科大学生张云芳博士刚一毕业，就被陆军军医大学聘任为独立PI（Principle Investigator，意为学科研究员、学术带头人）、博士生导师，拥有自己独立的200多平方米实验室、300万元的启动经费和研究团队。

截至今年7月，国科大累计授予16万余名研究生硕士、博士学位，其中80%博士毕业生在教学科研单位工作，108名毕业生当选为两院院士，约四分之一的国家杰出青年基金获得者是国科大毕业生，成为“留得住、靠得住”的国家科教事业骨干力量和领军人才。

在国科大常务副校长王艳芬看来，“科教融合”育人模式并非国科大所独有的、不可复制的经验，“现在大学已经发展到了科教融合和产业融合的阶段，‘科教融合’是现代大学发展的国际趋势。只不过国科大从一开始就选择了这样一条道路。”



这里，新生代科学力量升腾而起

——中国科学院大学科教融合40年观察（下）

《中国青年报》2018年11月28日01版

（中青在线见习记者 孙庆玲）

中国科学院大学（以下简称“国科大”）还年轻，今年刚满40，扛着“科教融合”的大旗，选择了一条少有人走的路，旗下授课的教授比副教授多、副教授比讲师多。

去年3分钟的开学典礼被称为“史上最短”，近来又因老师给学生零分上了微博热搜，像个不按“套路”出牌的年轻人，重实际效果，轻禁忌束缚，一路创新。

但在这年轻的躯体里，仿佛住着位历经荣辱兴衰的老人，装着满腹绵长的故事，血液里流淌着雄厚的科学精神。作为中国科学院创办的新中国第一所研究生院，钱伟长、钱三强、王大珩、彭桓武、黄昆、刘东生都曾站上过这里的讲台，华

罗庚曾坐在这里的泥土地上跟学生交流，李政道的课堂上挤满了千余名学生……

而这所学校的真正主人却永远年轻，他们现在是90后、00后，是“强国一代”。国科大青春的锐气和生生不息的科学精神，在他们身上交汇、扎根、生长，正积蓄着新生代的科技力量。这或许就是国科大的使命所在，为强国之路，正源源不断输送科技源动力。

使命：在历史前行中积蓄力量

走进国科大雁栖湖校区的图书馆，站在大厅，抬头就能看到悬挂于顶的119面旗帜。除了国旗、院旗、校旗，还有和国科大联合培养单位、中科院116个研究所的旗帜，在上午的阳光中舒展、辉映。这是国科大独有的景观——与中科院相互交融，承袭了她研究生培养的资源禀赋，也承载了她的育人使命。

有人说，创办于1958年的中国科学技术大学是为国家站起来而生；成立于1978年、在“科学的春天”里落地的中国科学技术大学研究生院（国科大前身），则是为了国之富强而来。

“赶超世界科学技术先进水平，培养优秀的科研人才，是中科院创建这所学校的初心。”中国科学院副院长兼国科大党委书记、校长李树深院士说。

40年前的10月14日，国科大迎来了1000余名首届研究生，有的来自工厂、农村，有的来自机关、学校、部队，有的年近40岁拖家带口，有的刚满20岁，其中便有37岁的刘嘉麒。他记得，当时的校园是从北京林学院旧址租赁的一栋楼及其在楼周围空地建起的一些简易房。尽管条件艰苦，却大师云集，学生更是干劲十足，“四十（岁）当作三十过，三十不比二十弱”。1979年李政道来这里讲课时看到这等情景，曾感慨，“我仿佛又回到了当年的西南联大。”在刘嘉麒看来，这既是褒奖，也是期望。

而今，在钱学森、郭永怀等科学家建成的中科院怀柔火箭试验基地，国科大雁栖湖校区已拔地而起。李树深说，尽管历经风雨，国科大始终坚守着为国家富强、民族复兴培养科技创新人才的初心与使命，“这份使命，因国家战略科研任务需要而生，伴改革开放大业而强，为科技报国梦想而传承”。

传承：在离科学最近的地方成长

夜里11点，中国科学院理化技术研究所的8号楼还灯火通明，国科大2017级博士生高寒飞还在实验室内“洗”晶体。几乎每天，高寒飞都要在实验室忙上十多个小时。“你见过凌晨三四点的北京吗？我见过。”高寒飞说，但他并不觉得自己有什么特别，因为身边都是这样的人，“经常我们都回去了，导师还在办公室工作。研究所的氛围就是这样”。

国科大天文学专业2014级博士生喻业钊，一年之中约有3个月驻扎在世界最大单口径的射电望远镜FAST基地，他在贵州的深山中仰望星空，探寻脉冲星的踪迹。别人觉得在没

有 WiFi 的深山里无聊、艰苦，喻业钊却独爱这里的宁静与自在。在他看来，做天文的就要坐得了冷板凳、吃得了苦、受得了孤独。

今年 9 月，国科大 2016 级博士生陈浩跟随中科院青藏高原所湖泊考察队参与国家第二次青藏高原科考。约一个月的时间，陈浩跟随队伍转山转水，围着冈底斯山转了一个约 8000 公里的圈，与团队共测量了 13 个湖泊，收集到不少第一手的青藏高原“体检”数据。“藏人转山转水是为了宗教信仰，支撑我们科考人转山转水的，是心中的科学信仰。”

“国科大依托中科院各研究所‘上天入地、宏观微观贯通、顶天立地结合’的学科布局，学生和导师们的很多课题都是直接面向科技前沿、面向国家战略需求的。这样培养出来的学生，可以说是在重大课题的攻坚克难中成长起来的，是国家未来的种子人才。”国科大人工智能学院院长、中科院自动化研究所所长徐波告诉记者。

自 2013 年至今，国科大毕业的 5 万余名研究生以第一作者身份发表的论文中，有 4.9 万篇被 SCI 收录，12878 篇被 EI 收录，331 篇被 ISTP 收录；在 Nature、Science、Cell、PNAS 发表论文 138 篇；出版或参与出版专著 886 部。每年 1 万余名硕士、博士毕业生中，超过 60% 的毕业生进入到科研院所、高等学校及高新技术企业，近 20% 进入机关事业单位，成为国家建设和发展的骨干力量。

未来：为新科技革命作准备

而今站在新时代的起点，雁栖湖畔正崛起一座“新城”——北京怀柔科学城。科学城瞄准世界科技前沿和国家重大需求，建成后将聚集形成“数重量级人才高地”，成为世界科学新地标。国科大也将与其相融共生，利用科教融合优势，布局和建设了一批如网络空间安全、纳米材料、人工智能、核科学等前沿交叉类学院，为国家培养、储备关乎战略新兴产业和国家安全的高水平人才。

比如人工智能学院，成立于去年 5 月 28 日，是我国第一个成立的人工智能学院。而在徐波前不久参加的一次会议上，要不要设立人工智能学院尚在争论之中。有人认为，人工智能所学内容和计算机专业相差不大，没必要单独设立学院。

在徐波看来，真正的人工智能与计算机专业有很大区别，目前人工智能的发展尚处于较浅层面，尚属基于“人工”的“智能”，未来人工智能将会发展成为一个突破现有人类认知的学科体系，成为人类社会发展的不可或缺的助推力量，“我们不能等需要人才时再去培养，那时候已经来不及了，应该提前储备人才”。

曾任国科大校长的丁仲礼院士表示，成立这些新型学院，旨在探索人类能够预期或未能预见到的，至今仍未被人类实现应用的，只有将来某一时期才被人类所掌握和使用的科学

技术，“我们必须为 10 年、20 年以后可能出现的新技术提前培养和储备人才”。

在中科院院长白春礼看来，当今世界正处于新一轮科技革命的“拂晓”，而中国再不能与新科技革命失之交臂。

“我们国家的科技力量现在处于从量的积累向质的突破的关键阶段。对于制约中国现在科技发展、经济社会发展中‘卡脖子’的问题，还需要培养一个高层次的创新人才，尤其是原始创新。”他希望，年轻一代能够在国科大“科教融合”的平台上成长为未来科技领军人才，迎接新科技革命的黎明。

“国科大味道”的本科生熟了！

在“苦难”中“活”下来的“黄埔一期”？

科学网—新闻 2018 年 6 月 12 日

（作者：肖洁 韩扬眉 沈春蕾）

“如果没有科研志向的话，我想当时自己抵挡不住‘北大专业随便挑’的诱惑。”

回忆起四年前的选择，中国科学院大学（国科大）化学专业 2014 级本科生汪诗洋笑着说，当时甚至为此与家长和老师产生分歧，但自己做好了当“小白鼠”的心理准备。

让汪诗洋心动的，是时任国科大校长丁仲礼院士的一句话。

那是 2014 年 4 月的一个中午，丁仲礼到汪诗洋的母校北京四中演讲，他说：“我们动用这么多的资源，仅招收 300 多个本科生，目标就是培养未来中国科技的领军人才。”

后来的高校面试环节，其他名校有的考汪诗洋一道竞赛题，还有的通过抽签问他“如何看待心灵上的雾霾”；让他颇感意外的是，国科大的面试是让他畅谈科学的过去与未来、实际科学问题的解决思路和个人理想。

“这对我而言是一种幸福。”2018 年 6 月，在国科大北京玉泉路校区小巧宁静的校园里，汪诗洋对《中国科学报》记者说。当年入学后他发现，当时认真听自己讲了 20 多分钟的主考官，是一位中科院院士。而大一的基础课，从数学分析、代数，到力学、热学、化学原理，都有院士授课，并且是“从头至尾，每一节课都教”。

“祝贺你们四年的苦难划上了句号”

与汪诗洋同年进入国科大的，一共是 332 名学子。他们分布于 6 个专业，分别是数学与应用数学、物理学、化学、生物科学、材料科学与工程、计算机科学与技术。4 年间，自称“小白鼠”的他们，在国科大“活”得如何？

2018 年 5 月 31 日 17 时，北京中关村，中科院数学与系统科学研究院南楼 205 房间，2014 级数学与应用数学专业最后一组 11 位本科生通过毕业论文答辩。至此，国科大首届本科生毕业论文答辩全部结束。

主持这最后一场答辩会的，是中科院院士席南华。这位数学家恰好也是国科大本科教育从最初设计到后来实施的负责人。

席南华站起身，一边收拾面前的一摞论文，一边对等待合影的11个年轻人说：“祝贺你们四年的苦难划上了句号。”

“苦难？”随后的采访中，《中国科学报》记者问席南华。

席南华不假思索地回答：“因为他们的压力很大，学得很苦。”

“黄埔一期”第一年的日程表很满，一位本科生跟中学同学说，在北京的同学聚会希望就安排在国科大附近，因为自己每天晚上学习很忙，没时间去远的地方。

虽然后来国科大也根据学生的反馈进行了一些课程调整，但仍然不轻松。

“进了国科大，如果想着轻松，肯定跑不好这场马拉松。”在中科院院士周向宇看来，“学习就不是短跑。”

另一位中科院院士袁亚湘也表示：“好多人考上一个好大学以后就彻底放松了，很可惜。我们跟国科大这些孩子讲清楚，真正的竞争从本科开始，中学阶段其实只是热身。”

2015年12月，在国科大雁栖湖校区一次会议上，席南华曾谈到，他教的本科班里有69个学生，虽然这些学生都很优秀，但上学期末仍有12人不及格，补考后还是有10人不及格。现在说起这件事，席南华表示，挂科率已经逐年下降，“因为学生们对此印象深刻，知道要努力，后来这几年招收的本科生更是如此”。

以教材为例，对于每门课，国科大都在全世界范围甄选教材，要求既有内容又有思想。比如，数学专业采用了俄罗斯莫斯科大学卓里奇编写的《数学分析》。席南华说：“我们对卓里奇的教材更满意一点，但是，这本教材的确比国内很多大学用的教材都难得多。”

学生是否吃得消？席南华说：“那我看他们也都‘活’下来了。”

本科“生存”真的很难吗？

在进入国科大之前，2014级物理专业的陈俞嬖也以为，用高中80%的努力读大学就足够了。而来到国科大以后，她发现现实并非如此。

但陈俞嬖仍然知难而进，大一时选了一些程度较难的课程。最终她的结论是：“没有难到让自己吃不消，这些课很有挑战性，能够提升自己。”她表示，国科大的课程设置，尤其是对数理基础的强调，让自己在学术上学到的更多，这一点，她在牛津大学访学时深有体会。

“大学是自由的，每一秒都能带来无限的可能，你有权利决定自己的生活。”毕业前夕，当牛津大学和芝加哥大学同时抛来橄榄枝时，陈俞嬖最终决定到芝加哥大学这个全新的环境深造。

“难么？没有难到不能想象的那个地步。”化学系学生刘钰的下一站，也是芝加哥大学，她认为：“很多人觉得很难，

那是因为一开始没有掌握这门课程的逻辑语言，就放弃了，但如果坚持下去，多学一点，就会觉得越学越容易。”

游泳是刘钰的放松方式，她创办了国科大游泳社，担任首届游泳社社长。而最让她自豪的，则是化学专业的她选修了物理系的《量子力学》《固体物理》和《计算物理》，并取得了不错的成绩。

学业导师制，科学家班主任，跨专业选择课程，在中科院的各个研究所所做科研实践，很早接触顶尖科学家的课题组以及先进的科研设备和大科学装置，去往一流的名校访学交流……国科大提供的各种资源琳琅满目，条件是本科生们有勇气去拿，并为之付出汗水。

因为对生物感兴趣，2014级计算机专业的刘翼豪利用大一的暑期科研实践，申请到中科院昆明动物所研究员张云的动物毒素课题组学习。

“在张老师的指导下，我还写了一篇3万多字的报告。嗯，不错！”刘翼豪开心地描述着当时的情景。

从“码农”到“生物毒素”，刘翼豪了解了很多跟计算机学科“没有关系”的知识。他的科普文《葫芦娃中的那些黑科技》涉及多个学科；《物理定律告诉你，天下有情人终将分手》在今年情人节“刷遍”微信朋友圈，登上微博热搜榜。他一边做着“科普小达人”，一边被中科院深圳先进技术研究院集成所录取为直博生。

汪诗洋说起自己所在的男生寝室，半夜一点突然兴起，聊的不是女生、游戏、篮球和日漫，而是为一篇文献争论，最后索性下床画结构分析机理。他还曾在宿舍楼下偶遇同学，为讨论科学问题而夜不归宿。

“比较而言，我们学校的氛围应该说是非常阳光。”席南华这样评价，“绝大部分学生具备这种向上的精神和对科学的追求。”

实际上，第一届本科生中也有一些无法适应而退学或者转学的例子，退学人数达到10人。席南华说，比较突出的原因是沉迷游戏，还有少数学生心理出现问题。有的辅导员搬到学生宿舍对落后的学生进行“贴身”陪伴，但还是无法将所有的孩子拉回来，这也是令席南华感到遗憾的事情。

科学家带出的本科生“味道”不一样

包括院士在内的科学家，能否给本科生讲好课？这是国科大2014年开始招本科生时，曾面对的一个疑问。

“这完全是一个荒谬的命题。”席南华摇摇头说，“所谓‘外行看热闹，内行看门道’，有些课，外行看起来觉得讲得行云流水，但是主讲者其实就是说不到点子上。而有的老师，表面上看板书乱糟糟，似乎讲得也不大好，但是到了期末他的学生学得非常好，掌握了课程的精髓。”

在席南华看来，包括他自己在内，中科院的科学家很多都有在国外给本科生授课的经历；另外关键的是，科学家能

把科学问题说得更透彻，能站在更高更专业的角度上来讲课。

周向宇给本科生授课用的就是卓里奇的教材。他说自己会尽量站在更高的点上去引领学生。比如2016年诺贝尔物理学奖授予从事拓扑相变领域的科学家，他当时就借机向本科生普及拓扑最新知识。而且，由于原定的课程时间安排太过紧凑，为了将这门课讲得更清楚，这位院士又给本科生加上了一学期的课。

袁亚湘则直接说：“中科院其实有非常成功的办大学的经验啊。”

这个经验指的是中国科学技术大学。这所上世纪五十年代中科院科学家在北京玉泉路办起来的大学，招生数量虽然不多，但在短时间内获得了高产出。

作为一名“非常积极主动支持中科院办本科教育的科研人员”，上世纪九十年代，袁亚湘曾给时任中科院院长路甬祥写信，建议把科大搬到北京来。现在国科大开招本科生，他成为主动要求为本科生授课的院士之一。

“在我的心目中，玉泉路是一个圣地。”袁亚湘说。“中科院有那么多研究所、那么多好的科学家，不教本科生多浪费！”

“科学家以科研的视野来培养本科生，带出的学生的‘味道’会不一样，能更快把学生带到科研最前沿。”袁亚湘说。

2014年夏天，在浙江参加国科大首届本科招生的袁亚湘应高鸿钧院士之托，给一位名叫姜博鸥的考生家长打电话，劝说这位全国女子奥数金牌获得者来国科大大学习。他告诉孩子妈妈：“如果您的孩子来国科大，我们这些人会亲自给她上课，会提供一对一的指导和帮助。”

姜博鸥真的来了国科大，袁亚湘也兑现了承诺。他每周给本科生上两次课，每次两个小时。他指导包括姜博鸥在内的四个本科生，每隔一周给他们开一次小会，除了学习，也关注他们的生活和思想。他曾凌晨四点从外地飞回北京给本科生们上课，然后再直奔机场，去别的城市参加国际学术会议。

姜博鸥认为，自己在国科大最大的收获，就是能很早接触袁老师的课题组。她会跟着课题组做一些小项目、去参加课题组研讨班。她有时也会和学长们一起，跟着袁老师去爬山，去吃农家乐。大三时，她获得了去牛津大学访学的机会，虽然感受过了“外国的月亮”，姜博鸥还是笃定地留在国内，跟着袁老师读直博。

而这次的毕业论文答辩，姜博鸥也获得了优秀。

这种培养模式很“任性”

曹桂兰老师是这次数学专业毕业答辩的组织者。答辩会上，她一边给记者按名单指认每位参加答辩会的评审，一边悄声说：“这三天，除了每天都由院士牵头，其他评委也都是‘大咖’啊。这个规格，都赶上研究员职称评审了。而且你看我给这么多老师发通知，就没有收到一封邮件回复说来

不了的，全都按时参加。”

答辩过程中，“大咖”们不时地提问、建议。因为他们大部分都参与了本科生的论文指导，偶尔还会有人忍不住开口帮学生回答同事的提问。

袁亚湘对于一个学生论文中以公式结尾的句子不标句号“耿耿于怀”，一再向这名答辩者强调“科技论文写作要严谨”。

一组论文答辩结束，评审们讨论如何给每篇论文进行书面评价，周向宇索性坐到电脑前，逐字逐句亲自修改评语。

国科大对首届本科生答辩的重视，一如四年前招他们进来前的谨慎。

从课程体系设置方面，开招本科六个专业之前，席南华请中国科学院文献情报中心调研了每个专业世界上五所最好的大学。

30万字的调研报告陆陆续续交到席南华手里时，他感到“我国先进的大学与这些大学有很大差别”。他认为，在课程体系上，我们注重知识灌输，能力培养却不够；我们培养了很多专才，但在思维能力训练方面多有不足。

“我有这么深的感触，是因为现在强调交叉研究，但真正做时发现很多困难。”席南华说，“这说明教育模式出了很大问题。”

国科大的本科培养，想走一条不同的路。

这种科教融合、科学家办本科教育的模式，已经引起了其他高校的兴趣。不过，国科大的模式，却是很难复制的。

正如席南华所说，他不担心有的院士、“大咖”因为工作太忙不能每年都给本科生授课，毕竟科学家数量多，选择起来可以“任性”。

“这么大的中科院，每年就招300多个学生，没问题。”

未来的大师会在他们当中产生吗？

2018年，国科大拟招本科生398名。

国科大目前分管本科生工作的副校长苏刚向《中国科学报》记者明确表示，未来，国科大不会扩大招生规模。“少而精，特而强”的办学理念将继续坚持下去。

6月12日，国科大在玉泉路校区召开本科生培养工作新闻通气会。在会上，苏刚介绍，国科大本科生有两次转换专业的机会。2014级本科生中有70名学生变更了攻读专业，占年级人数的21.2%。161名学生选择了辅修/双学位，占年级人数的48.5%。

此外，这届本科生参加国际访学项目总人数为186人，其中，46名学生进入2017年世界排名前10名学校，168名学生进入世界排名前100名学校，很多人都拿回了全A、甚至全A+的成绩单。

比如，材料科学与工程专业本科生朱宇巍在哥伦比亚大学访学期间，参加了由NASA赞助的商用空间站设计比赛，并进入全美总决赛。

不过，汪诗洋因为坚持自己的学业规划而放弃了去美国学习的机会。他将延期毕业修双学位并留在国科大完成博士学位。他对计算化学情有独钟，并认为是本科四年的点点滴滴最终促成了自己的选择。

“袁亚湘院士在微积分讲切空间时深入讨论从局部最优到全局的困难；在杨文国老师指导下我发现计算精度和效率的提升来源于知识和数据的紧密结合。王建平老师喜欢用原子间作用过程而不是传统的分子总能量角度思考问题；罗三中老师把有机反应的机理和变化讲得特别透彻，他们让我对化学有了不一样的理解。计算机课听张科、胡伟武老师讲体系结构，听冯晓兵、崔慧敏老师讲编译原理，虽然写代码过程很折磨人，现在想来让我从硬件设计和软件执行角度理解了性能瓶颈的类型和原因……”汪诗洋细数让自己兴奋的课程。

“还有袁江洋老师以科学发展为线索梳理的世界历史，赫荣乔老师讲的运动神经丛，杨义峰与陈晓松老师的统计物理……哎，还有太多太多了！”

据统计，国科大2014级本科生在学业导师指导下完成学术论文近80篇，部分论文发表在国际顶级刊物。刚刚结束的本科学位答辩也获得了不少褒扬。比如，材料学院的董亦楠和黄淇的学位答辩被老师评价为“水平不逊色于博士论文答辩”。

苏刚在新闻通气会上宣布，截止到5月31日，国科大首届本科生毕业后直接就业仅7人。已经明确的有243名毕业生将继续深造，攻读硕士或直接攻读博士学位，占毕业人数的83.8%。其中84人到境外留学，159人在国内读研究生。此外，今年毕业计划明年申请出国读研或国内深造的40人。

境外留学的毕业生中，11人进入全球TOP10高校深造；52人进入全球TOP100高校（含前十）深造，占毕业人数17.9%。例如，2014级物理学专业刘子煜在拿哥伦比亚大学、牛津大学、明尼苏达大学、普渡大学、匹兹堡大学、加州大学圣克鲁兹分校的offer之后，选择了哥伦比亚大学博士项目全额奖学金。国内读研的159名毕业生中，155人选择在国科大（中科院各研究所）读研，其余四人分别选读清华、北大、上海交大和西湖大学。

中国科学的大师级的人物，会在他们当中出现吗？

“‘大师’并非每年都有，我们也不是追求立竿见影的效果。”席南华说：“但国科大有能力也有信心培养出世界级的杰出人才。总体来看，2018届本科生基本达到了我们的设想，他们很好，当然我们希望他们更好。”

在新闻发布会现场，记者还从到场的国科大本科生那里获知，5月31日，最后一场答辩结束后，数学系的同学们回去以后没有狂欢庆祝“苦难的四年”结束，而是静心看书，一如既往。

国科大探索科教融合、学业导师制，配豪华师资，首批本科毕业生八成深造

——科学家领航本科生快速成长

《中国教育报》2018年06月16日01版

（记者 黄鹏举）

六年前，中国科学院研究生院更名为中国科学院大学；四年前，这所曾经专门进行博士、硕士研究生教育的研究型高等院校将人才培养的阵地前移，招收了首批332名本科生。今年国科大首批本科生即将毕业，在290名即将毕业的学生中，超过八成学生选择继续深造。

有学生毕业论文已达博士水平

“国科大是一个安静、严肃又充满着学术气息的地方，她为我们提供了伊甸园般的学术生活。”国科大2014级本科生宁尚龙毕业后将前往英国剑桥大学物理系继续深造。

国科大首届本科毕业生中直接就业的仅7人，243名毕业生将继续深造、攻读硕士或直接攻读博士学位，占毕业人数的83.8%。在境外留学的有11人进入全球前十高校深造，52人进入全球前百高校（含前十）深造。

国科大首届本科毕业生在科研论文、发明专利等方面取得的成果也引人注目。计算机科学与技术专业谈清扬以第一作者撰写的一篇论文被计算机科学领域人工智能顶级会议AAAI录用，并赴美作大会宣讲。

四年科教融合的培养，让国科大首届本科生毕业论文水平很高，他们撰写的毕业论文，得到多名答辩委员会成员的认可，“具有很强的科研能力”“有同学的论文达到了博士水平”“他们的论文稍作修改可在国际期刊上发表”。

为什么国科大本科生能达到这样的科研水平？在中国科学院数学与系统科学研究院院长、国科大本科教学委员会主任席南华院士看来，主要得益于学校实行的科教融合的培养体制和学业导师制，使得本科生从大二就开始与一线科学家面对面交流，接触先进的科研设备和大科学装置，更加近距离感受了科研的魅力，激发了科研兴趣，为将来打下了扎实的基础。

科学家“组团”打造本科教学最“豪华”阵容

“由知识创造者担任授课教师，这是国科大坚定的理念。”国科大副校长苏刚说，国科大致力于将中科院丰富的科研资源转化为教育资源，走科教融合的道路。

在国科大，本科生全程实行学业导师制，目前学业导师982人，其中院士76人、“国家杰出青年科学基金”获得者388人、“青年千人计划”入选者68人；在授课教师方面，目前，本科课程主讲教师共有457人，有正高级职称的306人，占比67%，其中，院士18人、长江学者3人。



“老师们都非常有责任心而且教学水平非常高。我大一的时候，上过冯琦老师的线性代数课，冯老师授课总是从问题出发，逻辑体系非常清晰，在他的影响下，我也养成了不断发问、逻辑思考的习惯。”宁尚龙说。

国科大特别注重将数、理、计算机、语言等基础知识打扎实，在共计75到83学分的公共必修课中有40到48学分是数学、物理、计算机类课程。席南华院士介绍，国科大选用的教材难度明显高于国内其他高校，“比如数学课程使用莫斯科大学的教材——卓里奇的《数学分析》、柯斯特利金的《代数学引论》”。

本科基础课程更不乏学术大牛的身影。4年来，席南华为本科生授课7个学期，共计560学时。他领导的本科生数学授课团队，被教育部评定为“全国高校黄大年式教师团队”。

除了名师上讲台，实验类课程每10人左右配备一名实验课助教，指导学生实验；专业研讨类课程每10人左右一个班级，进行研讨式教学。实验课教师是北京市优秀教师，习题课教师是中科院研究所里的博士后……不一样的课，同样的高配。

科教融合三段式培养模式初步形成

4年过去，国科大首届本科毕业生无论是在毕业论文还是在去向方面，都给出了一份亮眼的成绩单，这标志着国科大极具特色的本科教学模式初步成形。

“国科大育人的基本方针是小规模、强化基础、文理交融、促进交叉、因材施教、注重科研、培养精英，探索‘科教融合’培养新模式。”席南华阐释了国科大首届本科生的培养理念、模式、特色。他表示，在创办之初，为构建注重通识教育与专业教育相结合的课程体系，国科大前后花了一年多的时间，调研了国际上若干所大学相关专业的本科教育体系，这其中包括哈佛大学、普林斯顿大学、剑桥大学等世界顶尖高等学府。

在调研基础上，国科大4年来逐步形成了三段式培养结构。第一阶段，主要学习公共基础课，特别是数学、物理、计算机等基础课程。第二阶段，学习专业基础课加少量专业方向课，留给学生充裕的时间选修其他学科课程。第三阶段，大部分学生出国学习一学期，到中科院各相关研究所做毕业论文和学习一学期。

“课堂教学很多时候是有答案的，但是去科研所做实验时，很多问题没有答案，有时候甚至连问题都没有，要自己发现问题。”宁尚龙兴奋于在科研所做实验给自己带来的思维启发。

国科大党委书记张杰院士表示，国科大本科教育的定位是利用中国科学院雄厚的科研力量，提供独具特色的优质本科教育，致力于培养追求科学梦想、献身科学事业、立志科学报国的未来科技领军和骨干人才。

而今，这批年轻人的科学家梦正在国科大这所同样充满朝气的学术殿堂一步步实现。

国科大“科教融合”科学家上讲台做导师首届本科毕业生深造率达83.8%

《中国青年报》2018年06月19日01版

(中青在线见习记者 孙庆玲)

4年前，中国科学院大学（以下简称“国科大”）首次招收本科生，共332名，如今到了收获的季节。

近日，记者从国科大获悉，这拨儿本科生中有290人即将毕业，其中直接就业的仅有7人，其余243名毕业生明确将继续攻读硕士或博士学位，毕业生深造率达83.8%。此外，1人结业，1人在休学，30人延期毕业，10人退学。

具体来讲，这243名毕业生中共有84人到境外留学，其中11人进入全球TOP10高校深造，52人进入全球TOP100高校（含前十），占毕业人数的17.9%；另外159名毕业生选择国内读研，包括155人在国科大（中科院各研究所）继续读研，另外4人分别选读清华大学、北京大学、上海交通大学以及今年4月教育部正式批复同意设立的西湖大学。

对于这一“成绩单”，国科大本科教学委员会主任席南华院士表示，首届本科人才培养工作成果基本符合预期，但还没有达到最满意的程度。而在这份成绩单之中，可以说，有学生自身的付出，也有着国科大“科教融合”培养模式的功劳。

“科教融合”是国科大极具特色的培养模式。中科院副院长、国科大校长丁仲礼院士在该校2014年开学典礼上就曾谈到，国科大是在“科教融合”的体制下，同中科院下辖的104个研究所一起，实行“共有、共治、共享”的特殊大学。中科院党组赋予国科大的核心使命是：利用科教融合平台，遴选中科院最优质教育、教学资源，适当引入外部资源，提供给研究生和本科生，造就高素质创新人才。

踏入大学校门之后具体如何培养？“基本方针是小规模、强化基础、文理交融、促进交叉、因材施教、注重科研、培养精英，探索‘科教融合’培养新模式。”席南华概括。

从学业路程来看，过去4年，国科大首届本科生可以说翻过了“三座大山”。其一便是1~3学期公共基础课的学习，听起来简单，但却让不少本科生叫苦。在这共计75~83学分的公共必修课中有40~48学分是数学、物理、计算机类课程。也因此，国科大曾被戏称为“数学物理大学”。

最初接触大一的数学、物理、计算机课程时，2014级化学专业学生刘钰有些不适应。“相对于高中的学习经历，大学的每门课程、每节课都需要相当长的时间去理解与消化，而需要反复体会才能吃透的学科内容，易让人产生挫败感。”

在2014级物理学专业学生宁尚龙看来，教学内容确实是难，但受益匪浅。“感觉就像武侠小说人物，一开始在自己不知道的情况下，背诵了很多貌似没用的心法，等武功达到一定

境界，才意识到这些心法的宝贵。”

到了46学期，专业基础课加上了少量专业方向课，还给学生留下不少时间选修其他学科课程。此外，学生要在学业导师的指导下从事科学研究。在这里便不得不提，国科大的“豪华”师资阵容。

本科生培养全程实行学业导师制，每人一导师，引导学生合理规划学业和未来发展。本科生学业导师共982人，其中院士76人、国家杰出青年科学基金获得者388人、“千人计划”入选者68人。此外，本科课程主讲教师共有457人，其中正高级职称306人，占比67%，其中院士18人、长江学者3人。20172018学年，本科基础课均由正教授及5位院士授课，10位院士为本科生授通选课程。

中科院院士李永舫便是其中的一位。自2015年2月开始，李永舫便开始担任本科生化学原理课的教师，如今已是他教学的第四年，每周四节课。课程结束前，李永舫总会给学生“加餐”——像作学术报告一样为学生讲授他所研究的领域的前沿进展，把它融入到基础知识中去。在李永舫看来，这也是科学家为本科生讲课的一大优势。

而针对本科生开设的科研实践课，学生前往中科院各研究所进行1-4周的实践活动，与科学家面对面，接触先进科研设备、感受科研魅力、激发科研兴趣。专业研讨类课程每十人左右一个班级，进行研讨式教学。

这让刘钰感觉受益匪浅——在大一时便曾到中科院化学所光谱组，接触红外、紫外、圆二色光谱仪，上手学了激光共聚焦和全反射荧光显微镜等。大二，进导师杨国强研究员的光化学课题组，大三又进入曹安民研究员课题组制作锂硫电池，毕业设计则是在化学所聂宗秀研究员课题组做质谱分析。

“国科大的办学模式，包括课程开设和科研实践，都和MIT这所世界著名高校很相似，之前在校学到的知识也是最前沿的科学理论。”这是2014级化学专业曹政在麻省理工学院访学时的感受。毕业后，他将前往加州大学洛杉矶分校深造。

最后一座“大山”，也就是78学期，学校将会为学生提供机会到世界名校访学交流一个学期，据了解，2014级本科生参加访学项目的有186人，约占在学人数的60%。同时，学生需要到中科院各相关研究所做毕业论文。

首届本科生毕业论文答辩已于今年6月初完成。毕业论文导师分布在中科院29个研究所、国科大5个学院等单位，生师比为1:1.38。其中，中科院研究所导师202人，占毕业论文导师总数的94.8%，其毕业论文课题，来自国家级、省部级课题的占比50.51%。其中，110篇毕业论文来源于国家自然科学基金项目，29篇来源于“973”“863”项目。

令人惊喜的是，首批本科生的毕业论文中涌现出不少“高大上”的课题。2018届材料科学与工程专业毕业生董亦楠在答辩时就发现，与自己同组答辩的同学的毕业论文题目包括

了量子点、纳米线、超晶格材料等多种材料，涉及了量子光源、激光器、电子皮肤等各种前沿应用，“这些均是材料领域的前沿课题，选题立意十分新颖，他们的研究工作都具相当的创新性”。

据初步统计，2014级本科生在学业导师的指导下完成学位论文近80篇，部分论文已发表在国际顶级刊物。之所以取得突出的科研成果，席南华认为，主要得益于国科大所实行的科教融合的培养体制和学业导师制，使得本科生从大二就开始与一线科学家面对面交流，接触先进的科研设备和大科学装置，更加近距离感受了科研的魅力，激发了科研兴趣，打下了扎实的基础。

今年，国科大计划招收398名本科生。对于之后的本科教学，席南华表示，将会更多地听取学生意见，重视学生反馈，坚持有益探索，改善不足之处。



“钱学森之问”的332个答案

《中国青年报》2018年07月25日12版

(中青在线记者 杨杰)

这个夏天，中国高校有将近3000场毕业典礼，有820万学生穿上毕业服。其中有一场在北京玉泉路60多年历史的礼堂进行。290个年轻人穿着黑色的学士袍。

这间礼堂举行过改革开放后首届研究生毕业典礼，走出了新中国第一个理学博士、工学博士。现在，坐在里面的是中国科学院大学（以下简称“国科大”）第一批本科毕业生，“照一些语言丰富的社会写手的说法是当了‘小白鼠’。”原校长丁仲礼在毕业致辞中表示。

2014年，国科大的校园里走进了有史以来最年轻的332位学生，他们刚刚走出高考“战场”，未脱稚气。他们将探索怎样成为引领世界科技发展的人。上至“钱学森之问”，下至中美贸易战中的“中兴事件”，都与答案有关。

科学家办大学，很认真

刚刚在首届本科生毕业典礼上发了言、拨了穗，中国科学院院士席南华脱下红色导师大袍，没来得及跟大伙拍照留念，就赶去了教室。

他挽起白衬衫的衣袖，给毕业生的学弟学妹们讲授《基础代数》。四块黑板写满了，拿抹布一擦，又写满了。

讲授《微积分》的院士袁亚湘说，给本科生讲课不仅是要帮学生们打牢基础而且要培养他们的学习兴趣，让他们爱上数学。他喜欢给大学生科普，告诉他们做科研是怎么回事，“喜欢爬山，就都知道有哪些名山。”学生在大一的时候就能进课题组和实验室，“让师兄师姐带着，尽快到科研前线，就像梨园子弟，把孩子带到后台，耳濡目染。”

袁亚湘每周上两次课，每次两个小时，隔周还会带本科

生开组会。有一次，他在地出差几日，中途打“飞的”回来上课，下课后又直奔机场。

院士周向宇解决了《数学百科全书》中，被列为未解决问题的扩充未来光管猜想。站上本科生的讲台，却担心不懂学生心理。

“我带研究生的讨论班，讲到过了饭点是经常的。头一两次给本科生上课时，惯性使然，拖堂了。”

他班上的学生能接触到最前沿的知识。2016年诺贝尔物理学奖授予从事拓扑相变领域的科学家，周向宇借这个机会讲了拓扑知识，“本科生的课也可联系最新进展。”

他给本科生讲课，最深的感受是，“科学家办大学，很认真”。数学专业的本科答辩现场，周向宇坐在一台老式电脑前，默不作声地修改评语。为了参加这场10个学生的答辩，周向宇请假缺席了一场院士活动。

“做科研的人，一般都很认真。”席南华说，这些科学家能从更高更专业的角度讲课，“比如说北京有宝藏，一个人讲了故宫很漂亮，天坛很漂亮，但没告诉你宝藏在哪里；另一个人直接告诉你宝藏就在中山公园某个建筑的某根柱子下。”外行讲起来漂亮，但说不到点子上。

追求学问的学生可以给中科院不同领域的大牛发邮件。有学生记得一次科学讲座，台下问了将近20个问题，直到没有同学举手才结束。

有人担心院士们时间不够，同学们说老师会半夜回邮件，凌晨4点传讲义，坐90分钟的地铁来答疑。

席南华说，培养未来的人才是非常重要的职责，这些科学家也是被前辈培养起来，他重复了一遍，“这是一种职责”。

2014级学生汪诗洋回忆起课堂，有的老师特别仔细，一条定理，能用5种方法做出来；有的老师只讲概念，不讲推导，把概念的历史讲得很清楚；每个老师都有强烈的个性，做文献报告时，有人讲得不好，老师直接说“你做的东西毫无用处”。

《线性代数》的老师冯琦见过“复制书本”的老师，照本宣科，讲课时板书规规矩矩，连标点都跟书里一模一样。“可学生不是计算机，要知道动，还要知道为什么动。”

他把这些经过高考选拔的学生比作体育运动员，有些天赋，但不知道怎么调动。教师发挥的是教练的作用，告诉他，在这个时候使劲儿，比在那个时候使劲儿好。

他把教育后辈，视为在学问上寻找知音。教师和学生平等，思考也是平等的。区分只在于一个是前者，一个是后者，渴望知道未来是怎么回事。

每一次站在讲台前，冯琦都想给学生“不同的饭菜组合”，而不是一成不变的套餐。“就像演员临场发挥”，实时互动，互相激发，“我们搞研究的，没有新东西不会有激情。”重新思考熟悉的知识，会变化角度，发现以前没有意识到的真理，“这是数学本身的深刻性。”

丁仲礼曾表示，“最根本的一条，就是让学生站在巨人

的肩膀上往前走。我现在没有巨人，但是我有高个儿。高个儿培养出来的比你更高，慢慢就会变成巨人。”

他说，这些年中国的本科教育、投入，或者是上心的程度，或许还不如以前。因为许多顶尖大学要去争取成为世界一流大学，而世界一流大学很多的指标，是论文、课题、获奖，好的老师科研任务非常繁重，真正给大学的本科生，尤其是一二年级的本科生的教育，着力不够。

席南华也注意到这个现象，“有的大学不像在办教育，而是在办指标，对教育本质关注不多。一旦指标好了，可以吹牛，可以要资源。”

冯琦的学生说，老师在课堂上说的每句话都不能颠倒顺序，“做学问严谨到这种程度”。但他会在讲义中布下陷阱，故意写错，“学生垫着脚能够到”。这是他多年摸索出的经验，学生一旦发现老师的错误，会很兴奋，形成一种激励。“教学过程本身提供批判性思维的训练，不停地问为什么，在这个过程中能发现问题。”

他告诉学生不要相信冯老师，每个人都有批判的权利，未来引领科学发展的人，批判思维应是他的本性。

“活着毕业”

进入6月，校园里的树又深了一层绿色，与毕业有关的事宜提上日程。玉泉路的礼堂前，没有太多穿着西装和高跟鞋、奔走于不同公司面试的本科毕业生。

这届毕业生中的84%都会继续攻读硕士或博士，直接就业的只有7个人，还有几十人准备继续考研或申请国外学校。

每个人都有一件毕业文化衫，有黑白两色，上面写着四个字：活着毕业。

数学专业的答辩结束时，席南华站起身，一边收拾面前的一摞论文，一边对等待合影的11个年轻人说：“祝贺你们4年的苦难画上了句号。”

文艺演出学生编节目，老是把“挂科”挂在嘴边。有人说，这以前在学校里都是学霸，哪跟挂科有关系呀？

席南华第一届班上有60多个学生，期末考试时12人不及格，补考后，还有10人不及格。“这给后面的学生极大的警醒，挂科率逐年减少。”席南华告诉中国青年报·中青在线记者。

这所学校的首届本科生有6个专业，无论哪个专业，都要学习数学类和物理类的课程。

比如数学，第一学年有两门课，每周12学时，用的是“神书”——公认难度最高的莫斯科大学教材，卓里奇《数学分析》、柯斯特利金《代数学引论》。

席南华认为，有的教材多年未变已经落伍，有的撰写人不是研究出身，没有自己的观点。他是国科大本科生培养委员会主任，参与设计本科教学，也是执行者。他从世界各地搜集不同的教材，托朋友从国外带。后来，因为翻译问题很多，干脆自己编写教材。

他的课堂上，学生在他编写的教科书里写写画画。听说临近期末，作业只留了一道题，全班立刻响起一片掌声。

在本科教育设立之前，学校请中国科学院文献情报中心分别调研了各专业世界排名前五的大学，席南华列了详细的要求，如课程内容、课时数、选用教材等。

这个国外取经的小组花了几个月时间，最后形成30万字的报告，交到席南华的手里。他注意到，国外的大学从专才教育向通识过渡。以普林斯顿大学数学专业为例，学生要学31门课，其中数学专业课只占12门。

席南华在设计课程之初，借鉴了国外大学的经验，除了公共必修课中的微积分和线性代数，数学专业必修课只有6门，比国内其他大学同专业少很多。

在制订具体培养方案之前，学校邀请了教育部专家和几所国内名校的校长参与论证，有人建议，可以更“大胆”一些，不按照传统的思路设置专业，引入一些新兴专业，将很多高校想做却不能做、或者没有能力做的事情变成现实。

“有5个人有开一门课的需求，学校就愿意开。”材料专业毕业生董亦楠说，大一、大二时，专业没有《量子力学》和《固体物理》，她给当时的材料学院院长李树深院士写了封邮件，第二年就开课了。

“目前本科教育最大的问题是课时太多，学生的课表太满，留给自己思考的时间很少。”袁亚湘告诉中国青年报·中青在线记者，大学的教育过分强调知识，忽略了对问题的看法、发现问题和解决问题的能力。

“最基本的，一个男孩子失恋了，不能去跳楼吧？人不能简单地模仿别人生活，他们将来走出校园，会不断碰到问题，得学会解决。”他说。

但这里4年的学业也并不轻松。2014年，在《国科大校长致广大考生的一封信》中，时任校长丁仲礼直白地说：“国科大课堂教授进度，应比一般大学快30%左右。”

每年的校长见面会，大一的新生都在抱怨《线性代数》《微积分》太难了，讲得太抽象，打击了大家的学习兴趣。这时，学长学姐会默默看着他们，会心一笑。

董亦楠有次夜里12点回学校，“女生宿舍所有的灯都亮着”。进去宿舍，柜子的侧面，几乎人人有一个时间表，上面密密麻麻的。

她的室友从一个以素质教育著称的高中毕业，总结道“我读的高中像大学，读的大学像高中。”

图书馆一到周日就爆满，因为周一要交作业了。董亦楠学的是材料，但所有专业都要必修一门计算机语言的课，期末每人都要写一个五子棋程序，大家厮杀，最后胜利的人得分最高。

“如果是立志搞科研，那么学校肯定能喂饱你，但如果不是，这4年就会很痛苦。”董亦楠已被哥伦比亚大学的博士项目录取，同时也收到了斯坦福大学的录取书。

最初进校的300多人中，除了290人今年毕业以外，1人结业，1人在休学，30人延期毕业，10人退学。

学生中间曾有过针对课业太重的质疑，“我们探索本科教育的路还不成熟”，“学校以为我们一天有72个小时。”学生说。

此后学校有所调整，但主导思想没变。“教学内容难确实是难，但收益也是匪浅的。感觉就像武侠人物，一开始在自己不知道的情况下，背诵了很多貌似没用的心法，等武功达到一定境界，才意识到这些心法的宝贵。”一位物理学专业的毕业生说。

对大自然卓越之美的惊鸿一瞥

学校的报告厅，曾走进一位诺贝尔物理学奖得主。会场站满了人，有人想听最前沿的知识，有人对科研故事着迷，有人希望一睹大师风采。

阿瑟·麦克唐纳先生站上讲台，他因解决了中微子之谜而获得2015年诺贝尔物理学奖。讲座持续到最后，一个学生向他提问：“作为诺奖获得者，您对我们这些从事科学研究的年轻一代有什么建议？”

麦克唐纳回答：“科学很有意思，你早上进了实验室，永远不知道在这一天中你会学到什么。最奇妙的是，还会有人付钱让你做你热爱的事。”

学生们曾在一个群里讨论科研理想，有人说，“因为感觉拿个试管晃啊晃的感觉很好，不是别的，就单纯是那种陶醉。”

有人说，“我学生物（以后估计生态或者环境保护方向），除了兴趣以外只是因为到了北京以后，突然觉得家乡的青山绿水值得我用一生去保护，而不是更好赚钱。”

还有人接话，“如果能搞出什么东西，就算是遥远的未来能改变整个人类，这种事想想就令人激动得浑身发抖啊。”

董亦楠已经下定决心做学术。朋友劝她选择斯坦福大学的硕士项目，研究人工智能，出来工资很高。她经过一番思想挣扎，最终选择了哥伦比亚大学的博士项目，“还是看自己适合干什么、喜欢干什么，而不是顺应时代干什么。”

有一次，她从哥伦比亚大学在的百老汇北端一路向南走，恍惚间觉得像从西长安街的玉泉路校区一路向东。

即将赴美读书，她有很多舍不得。她熬夜通宵搞过“数模”，躺在冷飕飕的观测台看过日出。玉泉路校区人文楼前有一片草坪，有绿树，有育英亭，她喜欢在那散步。后面是琴房，偶尔约着练一会琴，很宁静。

但印象最深的还是各种课堂，“大一、大二有很多课，学得也不是很轻松，同学们一起讨论，有种脑力激荡的感觉。”

在创意写作课上，老师让他们用英文写小诗、写鬼故事，董亦楠半夜在空荡荡的宿舍走廊里游荡，找灵感；数学物理课从早上到晚，中间有一节法语课，让她两眼放光，调节一下大脑；讲历史与文化的老师来自台湾，上课总穿唐装……

董亦楠记得，冯琦老师每次上课都来得很早，学生们好奇，

“琦叔”为什么每次都在看平板电脑。后来才知道，他是把每个人的名字和照片存在里面，每天对着看。

“打过交道这么长时间，总是要认识他们一些，不然人和人之间的感情就不存在了。”冯琦眼眶很深，听学生讲述观点时，习惯盯着对方眼睛。

一到有课的那天，他早早起床，那是大脑最兴奋的时刻，起码用半个小时把课程捋一遍。讲义的边边角角都画满了，“不知写了多少遍”。

学生们瞪着眼睛，享受的表情也会激励老师，“像音乐会上听一场美妙合奏”，“当然，木然的观众也有”。

学生对“琦叔”的印象有“姿态优雅”，是他们遇到的“最知性的老师”。他给学生描述思考数学时的具体感受：“很舒服”；“沉浸在问题中时，没有什么东西可以打扰到自己”；“很纯，不会开小差，自己对自己笑咪咪的，大脑特别兴奋”；“看到希望的时候，脑子像一壶水烧开了停不下来”。

这种搞学问的认真劲儿逐渐感染了学生。虽然是材料专业的学生，但董亦楠在上一学期参加过脑科学的暑期学校，在上一学期用计算机模拟过分子界面的奇妙现象，在上一学期设计过新生儿黄疸的治疗方法，在上一学期重回导师实验室研究量子光源材料。

有一次师姐带她参加国际半导体物理会议，在学生海报会场上，竟然看到了认真阅读海报的诺奖得主、发现量子霍尔效应的冯·克利钦先生。她记得聊天时，对方兴奋和好奇的样子，还反复说，“要一直问问题！”

汪诗洋心中早已经有了这个“问题”。为了找问题的答案，他主动延期毕业一年，放弃了去美国访学的机会。

汪诗洋被称为“汪神”，是“科学狂人”，“会在食堂高谈阔论的人”，他最近的爱好是长笛和练关公刀，会因为好奇机场的运营管理而专门找书来读，也会拿个帐篷露宿街头去体验无家可归的人的生活。

已经到了深夜一点半，汪诗洋和室友躺在床上，忽然有人提起一篇文献，三人观点不同，躺着没讨论出结果，谁也没能说服谁，干脆下床、开灯，继续讨论。

还有一次，汪诗洋刚洗完澡，拎着澡盆碰见一学弟，聊起科学问题，直到深夜还不过瘾，两人出门继续。

从北京四中的实验班毕业之后，他的同学一半去做IT，一半去学金融。

中国校友网去年公布的《中国高考状元调查报告》里，2017年状元最青睐的三个专业是：工商管理、经济学和信息类。

汪诗洋大一听了一场丁肇中的讲座，很早就意识到，人的一辈子只能心无旁骛地做一件事。“我会动用身边所有的资源去寻找问题的答案。”

大三结束时，汪诗洋的成绩是年级第三。大一，他先是学习计算化学，后来发现要解决自己的“问题”，还需要掌握计算机和数学的知识，于是辅修了计算机专业。“为了找

到答案，我必须先把这个知识学完。”他说服了家长和学校。

在学校夜晚的讨论室里，这个20岁出头的年轻人谈起了未来。“科学家最初只想问个问题，成为科学家不是目的。那些人，问题问对了就成了科学家，问错了，就是失败的一生。”

“哪怕我的问题问错了，或者我问的问题思路是错的，又或者这个问题是这个时代解决不了的，那我这辈子就碌碌无为了。”

他做好了准备，之后又谈起一位科学界的前辈，在20多岁时提出问题，此后做了70年，带了一届又一届学生，最后发现这个问题的思路是错的，“他该怎么评价自己的一生呢？”

“但凡带一点点功利色彩，我们都理解不了这样的人的存在。很多人用一辈子去试了，不对，才有做成了的那些人。”他说。

他的同学曾见过一句话：作为科学家所获得的不是权利和金钱，而是获得了对大自然卓越之美的惊鸿一瞥。

毕业典礼上，中国科学院院长、国科大名誉校长白春礼叮嘱学生们，“在不断丰富有趣的人生时，能够摒弃名利的束缚；在执着理想的坚定时，亦能守拙于生活的静美。”4年前，他为这批学生讲了开学第一课《科学报国，薪火相传》。

“只要上个好学校，人生就到此结束了”

9月，大学又开始迎接新生。冯琦希望年轻人想清楚，到底为什么读大学。

冯琦曾在清华教过课，一个省状元挂了科，找他求情。他俩聊了两个多小时，冯琦却没有得到这个问题的答案。“他的中学校长以他考上清华为荣，他的父母认为他光宗耀祖，但没有一个人问，‘孩子，你为什么去清华？’”

冯琦在国科大也遇到过类似情况，学生考试不及格，家长写邮件来沟通，他们同样没有思考过为什么要上大学。“好像只要上个好学校，人生就到此结束了”。

每学期，他会加两次课，学生自愿参加，聊哲学、聊上学的目的、聊人生的意义。

他告诉同学们，上大学只意味着获得一种机会，别无其他。但社会把它的价值释放得太大了。因此导致的“高考焦虑”，让学生、家长、学校人心惶惶。

袁亚湘不同意课外班鼓吹的“不要输在起跑线上”。“我跟学生讲，人的一生是马拉松，不是短跑，起跑线其实不重要。”他看到不少排名好的学生呆呆的，对事物没有好奇心，干什么事都提不起兴趣，“不要以为上了个好大学就可放松了，而在大学期间才是最该努力的时候。最大的浪费是智力的浪费。”

作为数学家，袁亚湘接触过很多“数学尖子”，但并非都由竞赛选出。“从概率上说，我不鼓励普通家庭的小孩去上奥数。整个北京市或许会有几十个孩子对奥数特别感兴趣，但现状则是几乎每个学校都有这样的课外班。”

有个孩子跟家长对话，“妈妈，等你老了，我也给你报很多很多课外班”。

袁亚湘没给孩子报过班。他曾是农民，5岁上学，11岁休学一年，在家放牛。15岁高中毕业后回村当农民3年，“我很想当个诗人，可惜没有天赋。”

“村里最聪明的孩子不一定比海淀区最聪明的孩子差，但现在不考试不能评价人，过于放大考试的意义，对农村孩子不公平。”

他希望国家能授予学校更多的自主权。要相信高校有了自主权，自然会尽力去招最好的学生并培养他们。

“我们的教育理念，非常糟糕，一定程度上毁掉了很多人，我们这么多优秀的人，为什么积极思考、有批判性思维的是极少数？”冯琦反问，在世界科技发展的大潮中，我们为什么没有与人口基数成比例的科技领军人物出现？

因为这些素质的培养要在几十年后才看到成效，而考上清华则显而易见。冯琦说，基础教育阶段，关注的应该是孩子的进步，诱导学生批判性地思考，创造性提问。掌握知识的目的是提问题，没有基本的知识，问题提不出来。

现实中，学校变成生产线，批量产出考试机器。直到上了大学，汪诗洋发现很多同学仍然不会主动提问，“如果你很被动，就会被忽略。”他还发现，大学里的考试都在考概念，高中则是考技巧，本末倒置了。

除了学校教育，家庭教育也是必不可少的一环。冯琦的两个女儿在美国读博士，在人生大大小小的选择中，家长没给过干涉。“我没有在孩子面前，当过一次家长。家长要承认自己没孩子聪明，从小就要倾听自己的孩子。鼓励孩子，让孩子自己去寻找途径解决。”

有人教育子女，总说“别人家的孩子”，或者称赞孩子“你真乖，真听话”，还常说“我走的桥比你走的路都多”。这些话从来没从冯琦嘴里说过。

“我们没有意识到自己的偏见，你走的桥跟我走的路早就不一样了。”就算孩子会犯错，他也会在错误中获得教训。

这样独立成长起来的孩子，更容易在创新领域取得成就。

冯琦不太喜欢“尖端”这个词，尖端，意味着尖枝末叶，是基于别人的研究之上，复杂性不高，容易出成果。

更应该关注的是根本，大树之根基，这些基础性的问题复杂度更高。但正是这些问题，关系到国家的战略安全。“我们现在太习惯搭顺风车了。”

“现在度量成功的标准很单一，有的搞科研的人成功之后，拿到科研经费，自己也满足了，失去了自知之明。科研是需要专注的，必须以此为乐。”冯琦说道。

丁仲礼在毕业致辞中，叮嘱即将走出校门的本科毕业生：你们这一代人的历史使命应该是什么呢？我以为你们这一代人应该做出真正从0到1的原创性成果，真正有能力去突破人类思维的极限，真正能进入“无人区”去探索，真正实现“中国应当对人类有较大的贡献”。两年前，他曾坚定地告诉凤凰卫视的记者，国科大的本科生不能被叫做小白鼠，“因

为这个实验不会失败。”

4年前，素未谋面，他给同一群学生写信，“一个字一个字改的”。他希望同学们抛开功利性来学习，要学得扎实，要把一本一本书看薄，不要修太多学分，不要刷GPA；不能不参加社团活动，不能没有课外爱好，不能不挤出时间锻炼身体，不能不交朋友，不能把课程排得很满以致失去自学时间；要同你的理想去“对标”，而不是同身边的同学去攀比，甚至要自觉地同在人类科技史上做出过伟大贡献的大师去“对标”。

在这个夏天，首届本科生毕业典礼上，董亦楠默默地记下了新任校长李树深的一句话，“对你们来说，填补国内空白和跟踪国外研究并不算创新，创新是要敢于走前人没有走过的路，敢于破解世界难题。”



中国科学院大学纪念建校40周年

中国新闻网—国内新闻 2018年10月14日

(记者 马海燕)

中国科学院大学14日举行建校40周年纪念大会。这所诞生在“科学的春天”里的高等学府，与中国改革开放共同成长，走出了一条科教融合的新路。

1978年，为改变科技人才严重断层、后继乏人的局面，中国科学院在北京创办了新中国第一所研究生院——中国科学院大学研究生院，即国科大的前身。

中国科学院院长、国科大名誉校长白春礼说，国科大诞生在“科学的春天”里，成长在改革开放的浪潮中。建校40年来，国科大从高层次科技人才的成长规律出发，不断探索、丰富、深化科教融合的组织模式和体制机制，与中科院院属研究机构紧密融合，大规模成建制地培养科技后备力量，正在探索一条建设中国特色世界一流大学的新路。

40年前的今天——1978年10月14日，首届研究生开学典礼在北京举行，883名1978级研究生参加，新中国第一批理学博士代表马中骥便是其中之一。回忆往事，马中骥说，当年报名、初试、复试、录取、开学的情景还历历在目，“当时没有校舍，就在北京林学院的校舍上课，大多数课程都由科学院的顶尖专家教授讲课。那时候的我们，生活简朴，学习紧张，互相帮助，硕果累累。”

2012年6月，该校更名为中国科学院大学，并于2014年开始招收本科生，成为一所以研究生教育为主体、以科教融合为特色的创新型大学。

中国科学院副院长兼国科大校长李树深表示，国科大始终在人才培养模式与办学体制的创新道路上努力探索，走出了一条在科学探索和创新实践中培养高素质创新人才的道路。

如今，国科大有在校研究生4.9万余名、本科生1500余名。国科大已累计授予160615名研究生硕士、博士学位，

其中授予博士学位 77956 名。40 年来，国科大培养的学生有 108 名当选为两院（即中国科学院与中国工程院）院士。

当天，“两弹一星”元勋郭永怀的夫人、“中国应用语言学之母”李佩的雕像在国科大雁栖湖校区揭幕。国科大今年特别设立了“李佩教师奉献奖”。纪念大会上，该校隆重表彰了席南华、余金中两名“李佩教学名师奖”获得者，丁一汇、李家春、邵明安、郭建等 8 名“李佩优秀教师奖”获得者，杜红荣、胡金旭等 10 名“师德模范奖”获得者。

当天，国科大还收到一份特殊的生日礼物，一颗小行星被命名为“国科大星”。

“国科大星”献礼国科大 40 周年校庆

《中国青年报》10 月 14 日 07 版

（中青在线见习记者 孙庆玲 王豪）

今天，中国科学院大学（以下简称“国科大”）迎来了她的 40 岁生日。当天，国科大收到了一份来自太空的特殊礼物——一颗以国科大命名的小行星，“国科大星”。

“国科大星”是一颗亮度 15.2 星等的小行星，国际永久编号为 189018，位于火星和木星轨道之间的小行星带上，绕日运行周期为 5.33 年。由国家天文台申请，经国际天文学联合会小天体命名委员会批准，这颗小行星被正式命名为“国科大星”。

“国科大星”的命名公告阐释了国科大获此殊荣的理由：

“国科大创建了新中国第一所研究生院，培养了新中国第一个理学博士、第一个工学博士等。无论是在学研究生规模，还是已毕业研究生数量，国科大均为全国第一。国科大于 2014 年开始招收本科生。”

选取这颗小行星命名为“国科大星”有两层寓意。中科院国家天文台党委书记、副台长赵刚介绍，一是这颗小行星由国家天文台于 1998 年 10 月 14 日发现，今天正巧为这颗小行星发现 20 周年；二是国际永久编号“189018”的末 3 位数字“018”、首两位数字“18”，均代表“2018 年”这个极具里程碑意义的年份。2018 年不但是国科大建校 40 周年，也是国科大首批本科生的毕业年，这标志着国科大真正完成了本科、硕士、博士 3 个阶段完整的高等教育培养过程。

国科大的前身——中国科技大学研究生院（北京）成立于 1978 年，是新中国的第一所研究生院，由中国科学院创办。2000 年 12 月，中国科学院在中国科技大学研究生院（北京）的基础上，更名组建了中国科学院研究生院，实行“统一招生、统一教育管理、统一学位授予”。2012 年 6 月，学校再次更名为中国科学院大学，确立了“科教融合、育人为本、协同创新、服务国家”的办学理念。国科大于 2014 年开始招收本科生，成为了一所以研究生教育为主体、以科教融合为特色的大学。

国科大校长李树深指出，建校 40 年来，国科大始终把研究生培养视为重要使命，成为了高级科技人才培养的“航空母舰”。这份使命，因国家战略科研任务需要而生，伴改革开放大业而强，为科技报国梦想而传承。截至目前，国科大已累计授予 16 万余名研究生硕士、博士学位，其中授予博士学位近 8 万名；授予 290 名本科生学士学位。40 年间所培养的学生中，有 108 名当选为两院院士，国家杰出青年基金获得者中有 25% 是国科大的毕业生。

中青报与国科大共话改革开放 40 周年

《中国青年报》10 月 9 日 03 版

（中青在线见习记者 孙庆玲）

“1978 年，时任中国科学院副院长华罗庚先生为《中国青年报》复刊题诗，寄语青年人‘放眼世界谁为主？中国青年，世界青年’‘改造河山现代化，责挑双肩，欣挑双肩’。今天重读，这不是对‘强国一代’的殷切期待吗？”中国青年报社党委书记、总编辑张坤在今天举行的强国使命与人才培养高峰论坛上说。

在改革开放 40 周年之际，中国青年报社和建校 40 年的中国科学院大学（以下简称“国科大”），联合主办强国使命与人才培养高峰论坛，共同探讨当下中国科教界最为关心的一个问题：总结我国高等教育恢复和发展 40 年历史，如何培养担当科技强国使命的时代新人。

40 年前的今天，也就是 1978 年的 10 月 9 日，国科大 1978 级研究生入学报到，中断了 12 年的研究生教育恢复；几乎同一时间，1978 年 10 月 7 日，在“文革”中停刊 12 年的《中国青年报》在北京复刊，并以其清新活泼的风格和理想主义情怀，陪伴几代青年成长成才。

国科大校长李树深表示，这种因缘际会，看似偶然，实际上是历史的必然——正是 1978 年，中国迎来了科技和教育的春天，并由此迈入稳定、发展和繁荣的黄金 40 年。40 年来，两家单位在培育人才、服务青年，引领科技、发展教育等领域，发挥着各自的优势和作用，成为推动改革开放的坚定力量。

在这 40 年间，国科大培养出了第一位理学博士、第一位工学博士、第一位女博士，累计授予 16 万余名研究生硕士、博士学位，其中授予博士学位近 8 万人；2018 年首次授予 290 名本科生学士学位。40 年来，国科大培养的学生有 108 人当选为两院院士，国家杰出青年基金获得者中有 25% 是国科大的毕业生。如今，国科大已经发展成为我国最大的研究生培养机构，目前在读研究生 4.9 万名，在读本科生 1500 余人，依托于中国科学院及其下属 100 多所研究所积极探索、实施“科教融合”育人模式，向着“率先建成国家创新人才高地”

迈进。

中国科学院院长白春礼在致辞时表示，科教融合是中科院高等教育体系的鲜明特色。虽然科教融合在不同的时期有着不同的组织模式，但是它的核心理念一直是通过高水平科研支撑高水平科技人才培养，让学生站在科学研究的最前沿学习和实践。他指出，国科大从高端科技人才的成长规律出发，通过一系列的制度设计，与中科院院属研究机构紧密融合，大规模成建制地培养科技后备力量，形成了一种可借鉴的创新创业人才培养模式，探索了一条建设中国特色世界一流大学的新路。

《中国青年报》作为改革开放40周年的见证者和记录者，多年来也长期关注和报道中国科学院的科技和教育事业。

中国青年报社党委书记、总编辑张坤在论坛上表示，中国是一个大国，改革开放的一个宝贵经验是，设立一些特区，就像做实验一样，测试一下可行性，测试一下耐受度，最后将可复制的宝贵经验推广。从这个意义上来说，国科大就是科教领域的一个“特区”，无论是开创国内研究生教育的先河，还是独特的“科教融合”的人才培养模式。因此，中青报历来十分关注这片“试验田”。40年来，国科大作为“科教融合”的积极倡议者、大胆实践者、价值分享者，贡献了一种极具价值的科技创新人才培养模式，探索了一条中国建设世界一流大学的崭新道路。在纪念改革开放40周年之际，深入挖掘和展示“科教融合”模式的独特内涵及育人价值，也是此次高峰论坛的一个宗旨所在。

在中国青年报社原副总编辑张飙看来，我国上一代和现在年轻一代的科学家已经用实践解出了“李约瑟难题”。如今的中国正处于快速发展中，当下的青少年更应该传承科学家勇于在黑暗、寂寞中探索的精神，肩负起“强国一代”的使命，不能在娱乐至上、享受至上、金钱至上这样错误的价值观中迷失自我。

“40年间，我们与改革开放相伴，随思想解放前行。在中国呼唤爱国，呼唤进步，呼唤科学，呼唤民主，呼唤企业家精神，呼唤让国家向上向善的力量。”张坤表示，我们始终关注和推动解决青年成长发展面临的问题，倾尽所有心血，付出所有专注。近几年来，中国青年报一直在进行全媒体融合探索，中青报特色的“融媒小厨”已于2017年4月27日正式开张。

如今在《中国青年报》复刊40周年之际，社会上掀起了一波与这份报纸有关的“怀旧热”。张坤说，中国青年报67年的报史，影响所及，差不多已囊括了每一代人，90后、80后、70后、60后，每一代人都能从这份报纸中找到铭刻在心中的印记。怀旧，不仅因为我们都受过这份报纸或多或少的影 响，更重要的是，这份报纸已经融入到中国改革开放的大历史中。

张坤指出，新中国成立以来，特别是改革开放以来，党

领导的中国特色社会主义事业取得伟大成就，国家发生翻天覆地的巨变，时代呈现出波澜壮阔的图景，面对历史的天空和人民的命运，中国青年报努力真实地记录，发出时代的强音。

作为中国科学院1978级研究生，白春礼也见证了中青报复刊40年来“推动社会进步，服务青年成长”的大胆创新和全媒体转型。他表示，多年来，中国青年报记者们“用脚采访、用心思考、用笔还原”，持续报道中科院矢志不渝推动科技创新的典型做法和一线科研人员的先进事迹、精神风貌，为中科院发展和国家科技创新营造了良好的社会环境。他希望中科院、国科大与中青报能进一步加强合作，营造更加良好的创新环境，培植人才成长的沃土，共同为实现“两个一百年”奋斗目标作出新贡献。



■ 江桂斌院士：本科生的大家长

《中国青年报》2018年09月10日09版

（中青在线见习记者 孙庆玲）

“没想到院士这样的‘大咖’，还这么和蔼。”看着台上正在发言的中国科学院院士江桂斌，中国科学院大学（以下简称“国科大”）1810班大一新生张泊宁不禁向记者感慨。

江桂斌有很多头衔，比如中国科学院院士、发展中国家科学院院士、中国分析测试协会理事长、著名杂志ES&T副主编、国家重点实验室主任、博士生导师……如今，又要再加一个，那便是国科大资源环境学院2018级1810班班主任。

4年前，江桂斌便以班主任的身份带过国科大化学科学学院1406班的大一新生，这个班被称为“江班”。那是国科大首届本科生，也是江桂斌首次当班主任。那届学生入校前，国科大时任校长丁仲礼亲自给江桂斌发来邀请，请他担任班主任，盛情难却，江桂斌心想：“试试看吧，也许可以帮助学生们做些事。”

更具体来说，江桂斌担任的是班上的“科学家班主任”，此外，班上还有位“青年班主任”——国科大化学专业副教授吴丽丽。

吴丽丽介绍，“科学家班主任”主要负责学生的思想引导，“即引导学生树立正确的人生观、价值观、世界观，以及对专业方面的思想认知”，自己则主要负责管理班级具体事务，即学生的发展引导，“江老师很忙，但总是抽出时间和本科生当面交流”。

国科大原化学科学学院1406班学生王威现已升入研一，他初识江桂斌院士是在2014年秋天的班会上，“那是我们全班同学入学以来接触到的第一位中国科学院院士。”也正是这次见面让他决定选择江桂斌院士，作为自己本科阶段的第一位学业导师，指导他学业的发展。

与王威作出同样选择的，还有国科大研一学生赵瑞琪等

5名同学。

“我发邮件给江老师，即使他刚下飞机正赶往会场，也会及时回复。江老师可以说对学生的学习生活非常关切。”赵瑞琪记得，江桂斌院士多次自掏腰包请同学们来吃饭，“仔细询问我们在学习中和生活中遇到的困难和困惑，提供了有关专业发展和学习方法等专业性建议，非常中肯，使得我们可以不断修正自己的学习规划和人生规划，顺利完成了从学习到科研心态的转变。”

的确，初入大学，总是有不少困惑，对专业、对生活或对未来，名师则无异于漫漫求学路上的指路明灯。

在第一学期的期中考试结束后，王威曾和同学一起找江桂斌院士去谈有关大学学习方法和未来道路选择等方面的困惑。王威现在还记得当时江桂斌院士的教导，“不必太过纠结于眼前的考试成绩”“做研究是一个把知识活学活用的过程”“刚上大学时多多开阔自己的视野”……后来，江桂斌还邀请班上同学参观中国科学院生态环境研究中心，“鼓励我们说，数学和物理是学习理科的基础，一定要认真对待”。

这些让王威很受启发，他决定辅修物理双学位，大四时即便面临着考研升学的压力依然选择了赴美交流半年，这让他受益匪浅。“因为选了辅修学位，我才了解到我现在所从事的这个科研方向，是自己真正感兴趣的，不然我是没有机会接触到这个方向的。”在王威眼中，江桂斌更像是一位和蔼可亲的大家长，关怀备至，“与江老师的这几次交流也对我整个本科阶段的学习产生了深远的影响”。

在大一结束的暑假，赵瑞琪便早早进入了江桂斌的实验

室，3年后，她也是在这个实验室完成了本科毕业设计。在她看来，江桂斌不仅在“言传”，更是“身教”。

“比如，为了把一台分析仪器调制到最优的状态，大家利用两周多的时间，排除了仪器堵塞、波形不陡、气压偏低等状况，把实验误差从0.2%降低到0.02%。”赵瑞琪说，从江桂斌院士身上学到的不仅是科学知识，更是严谨认真的科学思维，“加上江老师的平易近人，我可以在自由的交流氛围中表达自己的想法……由衷地感受到了做科研的幸福”。

“通过和年轻学生交流，帮助他们解惑，都是自己所愿意承担的义务。有时给同学们回复邮件，也让我乐在其中，了解他们的真实想法和青年学生交流是一件十分愉快的事。”江桂斌说。

两年以前江桂斌担任了1605班的班主任，并担任多位本科学生的学业导师，亲自指导几位同学 in 专业方面的发展。如今，江桂斌又迎来了新一拨的本科生，看着新生们充满朝气，他很是高兴，“本科学习阶段是人生最重要的时光，也是人生观养成的重要节点。”在他看来，要成为一位本科生心中的好班主任，一定要有事业心和爱心，热爱本职工作，能够与学生打成一片，并能够与时俱进，探讨教育规律，帮助学生走好大学之路。

江桂斌自己丝毫不担心自己能否做好这件事，只是怕“没有很多的时间与学生们打成一片”，“科研与教学是事物的两个方面，一方面教学相长，通过教学促使自己总结和凝练科学问题。但如果在教学上花费过多时间，无法做到心无旁骛，一定会影响科研工作。在科教融合的实践过程中，我们一直在探索这个问题。”

APPENDIX

附录

党发文件目录

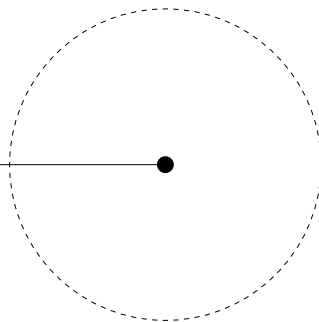
校发文件目录

毕业生名单

学位授予名单

Appendix

附录



党发文件目录

标题	发文字号
中共中国科学院大学委员会关于牛晓莉同志不再任职等的通知	党发组字〔2018〕1号
中共中国科学院大学委员会关于夏昀同志不再任职的通知	党发组字〔2018〕2号
中共中国科学院大学委员会关于本科部党总支委员会组成的批复	党发组字〔2018〕3号
中共中国科学院大学委员会关于印发《中国科学院大学党务公开实施细则》的通知	党发办字〔2018〕4号
中共中国科学院大学委员会关于范虹同志不再任职的通知	党发组字〔2018〕5号
中共中国科学院大学委员会关于吴璇同志任职的通知	党发组字〔2018〕6号
中共中国科学院大学委员会关于毛志远同志任职的通知	党发组字〔2018〕7号
中共中国科学院大学委员会关于张莉同志职务任免的通知	党发组字〔2018〕8号
中共中国科学院大学委员会关于杨文国等同志任职的通知	党发组字〔2018〕9号
中共中国科学院大学委员会关于韩振华等同志任职的通知	党发组字〔2018〕10号
中共中国科学院大学委员会关于张宏同志任职的通知	党发组字〔2018〕11号
中共中国科学院大学委员会关于表彰2017—2018学年度优秀党支部的决定	党发组字〔2018〕12号
中共中国科学院大学委员会关于表彰2017—2018学年度优秀共产党员的决定	党发组字〔2018〕13号
中共中国科学院大学委员会关于校领导分工调整的通知	党发办字〔2018〕14号
中共中国科学院大学委员会关于组建机关党委的通知	党发组字〔2018〕15号
中共中国科学院大学委员会关于组建离退休党委的通知	党发组字〔2018〕16号
中共中国科学院大学委员会关于印发《中共中国科学院大学委员会关于贯彻执行民主集中制的实施办法》的通知	党发办字〔2018〕17号
中共中国科学院大学委员会关于韩彬同志任职的通知	党发组字〔2018〕18号
中共中国科学院大学委员会关于印发《中国科学院大学党支部工作考评办法》的通知	党发组字〔2018〕19号
中共中国科学院大学委员会关于印发《中国科学院大学发展党员工作实施细则》的通知	党发组字〔2018〕20号
中共中国科学院大学委员会关于将国家安全工作小组更名为国家安全人民防线建设小组及成员调整的通知	党发办字〔2018〕21号
中共中国科学院大学委员会关于印发《中国科学院大学基层党组织工作细则》的通知	党发组字〔2018〕22号
中共中国科学院大学委员会关于谭红军等同志职务任免的通知	党发组字〔2018〕23号
中共中国科学院大学委员会关于印发《中国科学院大学民主评议党员活动实施意见》的通知	党发组字〔2018〕24号
中共中国科学院大学委员会关于任春晓同志任职的通知	党发组字〔2018〕25号
中共中国科学院大学委员会关于印发《中共中国科学院大学委员会贯彻落实中央八项规定精神实施细则》的通知	党发办字〔2018〕26号
中共中国科学院大学委员会关于印发《中国科学院大学党委领导下的校长负责制实施细则》的通知	党发组字〔2018〕27号
中共中国科学院大学委员会关于杨桂山同志任职的通知	党发组字〔2018〕28号
中共中国科学院大学委员会关于成立中国科学院大学民族宗教工作领导小组的通知	党发组字〔2018〕29号
中共中国科学院大学委员会关于新一届材料·未来技术学院党的委员会组成的通知	党发组字〔2018〕30号

续表

标题	发文字号
中共中国科学院大学委员会关于新一届地学院党的委员会组成的通知	党发组字〔2018〕31号
中共中国科学院大学委员会关于新一届化学学院党的联合委员会组成的通知	党发组字〔2018〕32号
中共中国科学院大学委员会关于新一届经管学院党的委员会组成的通知	党发组字〔2018〕33号
中共中国科学院大学委员会关于新一届电子-微电子学院党的委员会组成的通知	党发组字〔2018〕34号
中共中国科学院大学委员会关于印发《中国科学院大学中层管理人员管理与考核办法》的通知	党发组字〔2018〕35号
中共中国科学院大学委员会关于李文宣同志任职的通知	党发组字〔2018〕36号
中共中国科学院大学委员会关于印发《中国科学院大学中层管理人员选拔任用办法》(修订)的通知	党发组字〔2018〕37号
中共中国科学院大学委员会关于印发《中国科学院大学国家安全人民防线工作暂行办法》的通知	党发办字〔2018〕38号
中共中国科学院大学委员会关于成立二级学院团委和团委书记任职的通知	党发团字〔2018〕39号
中共中国科学院大学委员会关于校领导及校长助理分工调整的通知	党发办字〔2018〕40号
中共中国科学院大学委员会关于印发《中国科学院大学党委委员基层党建联系点制度》的通知	党发组字〔2018〕41号
中共中国科学院大学委员会关于组建国际教育联合党委的通知	党发组字〔2018〕42号
中共中国科学院大学委员会关于印发《中国科学院大学落实学院(系)党组织会议和党政联席会议制度的实施办法(试行)》的通知	党发组字〔2018〕43号
中共中国科学院大学委员会关于印发《中共中国科学院大学委员会关于做好抵御和防范校园传教渗透工作实施方案》的通知	党发统字〔2018〕44号
中共中国科学院大学委员会关于新一届资环学院党的委员会组成的通知	党发组字〔2018〕45号
中共中国科学院大学委员会关于新一届生命学院党的委员会组成的通知	党发组字〔2018〕46号

校发文件目录

标题	发文字号
中国科学院大学关于成立现代科学家研究中心的通知	校发人字〔2018〕1号
中国科学院大学关于组织申报2018年国家留学基金资助国际组织实习项目的通知	校发际字〔2018〕2号
中国科学院大学关于朱一铮通过率先行动“百人计划”青年俊才候选人备案的通知	校发人字〔2018〕3号
中国科学院大学关于刘云任职的通知	校发人字〔2018〕4号
中国科学院大学关于数学科学学院行政领导班子人员调整的通知	校发人字〔2018〕5号
中国科学院大学关于做好2018年国家建设高水平大学公派研究生项目选派工作的通知	校发际字〔2018〕6号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学学位授予公告》(第33号)的通知	校发学位字〔2018〕7号
中国科学院大学关于公布2018年度培养点增列评审结果的通知	校发学位字〔2018〕8号
中国科学院大学关于公布2018年度培养点撤销评审结果的通知	校发学位字〔2018〕9号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学本科生交流课程及学分管理办法(试行)》的通知	校发本科字〔2018〕10号
中国科学院大学关于夏昀等职务任免的通知	校发人字〔2018〕11号
中国科学院大学关于徐中平不再任职的通知	校发人字〔2018〕12号
中国科学院大学关于做好2018年国家公派硕士研究生项目实施工作的通知	校发际字〔2018〕13号
中国科学院大学关于印发《白春礼在第四届学位评定委员会第九次会议上的讲话》的通知	校发学位字〔2018〕14号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学第四届学位评定委员会第九次会议纪要》的通知	校发学位字〔2018〕15号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学涉密研究生与涉密学位论文管理实施细则》的通知	校发学位字〔2018〕16号

续表

标题	发文字号
中国科学院大学关于成立人才引进领导工作小组的通知	校发人字〔2018〕17号
中国科学院大学关于成立国际理论物理中心（亚太地区）的通知	校发人字〔2018〕18号
中国科学院大学关于成立现代农业科学学院及其行政领导班子任职的通知	校发人字〔2018〕19号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学研究生学位论文延迟公开管理办法》的通知	校发学位字〔2018〕20号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学学士学位授予工作管理办法（暂行）》的通知	校发学位字〔2018〕21号
中国科学院大学关于公布2017年研究生国家奖学金获奖名单的通知	校发学字〔2018〕22号
中国科学院大学关于公布2017年研究生国家奖学金获奖名单的通知	校发学字〔2018〕23号
中国科学院大学关于地球科学学院更名的通知	校发人字〔2018〕24号
中国科学院大学关于成立国家土地科学研究中心的通知	校发人字〔2018〕25号
中国科学院大学关于成立一带一路研究中心的通知	校发人字〔2018〕26号
中国科学院大学关于成立校庆工作领导小组的通知	校发字〔2018〕27号
中国科学院大学关于2017年度管理支撑与服务岗位聘用的通知	校发人字〔2018〕28号
中国科学院大学关于2017年度教学科研岗位聘用的通知	校发人字〔2018〕29号
中国科学院大学关于程惠红副教授三级岗位聘用的通知	校发人字〔2018〕30号
中国科学院大学关于首次校部教师学术荣誉体系和长聘体系岗位聘用的通知（名单有变动，4月2日重新发文）	校发人字〔2018〕31号
中国科学院大学关于“双向双聘”等人才学术荣誉体系和长聘体系岗位聘用的通知	校发人字〔2018〕32号
中国科学院大学关于成立国家安全工作小组的通知	校发字〔2018〕33号
中国科学院大学关于做好2018年硕士研究生招生录取工作的通知	校发招字〔2018〕34号
中国科学院大学关于成立南京学院的通知	校发人字〔2018〕35号
中国科学院大学关于成立环境材料与污染控制技术研究中心及其行政领导班子任职的通知	校发人字〔2018〕36号
中国科学院大学关于做好2018年国家建设高水平大学公派研究生项目网上报名工作的通知	校发际字〔2018〕37号
关于2018年度博士研究生国际合作培养计划Fraunhofer项目选派工作有关事项的通知	校发际字〔2018〕38号
中国科学院大学关于张志生等任职的通知	校发人字〔2018〕39号
中国科学院大学关于举办2018年“国科大杯”创新创业大赛的通知	校发字〔2018〕40号
中国科学院大学关于周凯欣等长聘体系岗位聘用的通知	校发人字〔2018〕41号
中国科学院大学关于毛金海长聘教轨助理教授岗位聘用的通知	校发人字〔2018〕42号
中国科学院大学关于张毅刚特聘教授岗位聘用的通知	校发人字〔2018〕43号
中国科学院大学关于表彰2017年度优秀、良好集体和优秀个人的通知	校发人字〔2018〕44号
中国科学院大学关于组织申报2018年国家留学基金委与有关国际组织合作项目的通知	校发际字〔2018〕45号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学本科生课程授课教师遴选的指导意见》的通知	校发本科字〔2018〕46号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学本科教学基本规范》的通知	校发本科字〔2018〕47号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学本科课程考核管理办法》的通知	校发本科字〔2018〕48号
中国科学院大学关于举办第十七届文化艺术节的通知	校发学字〔2018〕49号
中国科学院大学关于做好2018年秋季入学博士研究生录取工作的通知	校发招字〔2018〕50号
中国科学院大学关于同意予以马刚退学处理的批复	校发学字〔2018〕51号
中国科学院大学关于成立绿色发展遂宁研究中心的通知	校发人字〔2018〕52号
中国科学院大学关于成立健康医疗大数据遂宁研究中心的通知	校发人字〔2018〕53号

续表

标题	发文字号
中国科学院大学关于做好 2017 - 2018 学年优秀学生评选工作的通知	校发学字〔2018〕54 号
中国科学院大学关于做好 2018 年度各类研究生奖学金评选工作的通知	校发学字〔2018〕55 号
中国科学院大学关于做好 2018 年度中国科学院各类研究生奖学金初选工作的通知	校发学字〔2018〕56 号
中国科学院大学关于北京中科研源科技发展有限公司董事长及总经理调整的通知	校发人字〔2018〕57 号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学关于设立科级岗位暂行办法（试行）》的通知	校发人字〔2018〕58 号
中国科学院大学关于成立人才引进领导小组等相关事宜的通知	校发人字〔2018〕59 号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学关于进入长聘体系的“四青”人才差旅费等相关事宜的规定》的通知	校发人字〔2018〕60 号
中国科学院大学关于魏勇任职的通知	校发人字〔2018〕61 号
中国科学院大学关于王恩哥任职的通知	校发人字〔2018〕62 号
中国科学院大学关于方新等职务任免的通知	校发人字〔2018〕63 号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学教材建设管理办法》的通知	校发教字〔2018〕64 号
中国科学院大学关于冯锋任职的通知	校发人字〔2018〕65 号
中国科学院大学关于成立能源学院及其行政领导班子任职的通知	校发人字〔2018〕66 号
中国科学院大学关于解绶启任职的通知	校发人字〔2018〕67 号
中国科学院大学关于校部学位评定委员会调整的通知	校发培字〔2018〕68 号
中国科学院大学关于成立中国科学院院史研究中心的通知	校发人字〔2018〕69 号
中国科学院大学关于成立丝绸之路科学与文明中心的通知	校发人字〔2018〕70 号
中国科学院大学关于成立国际评估领导工作小组的通知	校发人字〔2018〕71 号
中国科学院大学关于吴佳俊长聘教轨助理教授岗位聘用的通知	校发人字〔2018〕72 号
中国科学院大学关于郝郑平特聘教授岗位聘用的通知	校发人字〔2018〕73 号
中国科学院大学关于 Matsuo Mamoru 长聘副教授岗位聘用的通知	校发人字〔2018〕74 号
中国科学院大学关于完善研究生指导教师信息与审核研究生指导教师 2019 年招生资格的通知	校发培字〔2018〕75 号
中国科学院大学关于组织申报 2018 年中国国家留学基金管理委员会与以色列高等教育委员会合作奖学金的通知	校发际字〔2018〕76 号
中国科学院大学关于成立城镇化与区域发展战略研究中心的通知	校发人字〔2018〕77 号
中国科学院大学关于成立数字经济与区块链研究中心的通知	校发人字〔2018〕78 号
中国科学院大学关于成立科技与法律研究中心的通知	校发人字〔2018〕79 号
中国科学院大学关于成立健康医疗大数据国家研究院的通知	校发人字〔2018〕80 号
中国科学院大学关于部分学科群学位评定分委员会对应学科专业调整及委员增补与调整的通知	校发学位字〔2018〕81 号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学校部教职工退休及返聘制度管理办法》的通知	校发人字〔2018〕82 号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学教师职业道德规范》的通知	校发人字〔2018〕83 号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学师德“一票否决制”实施办法》的通知	校发人字〔2018〕84 号
关于开展 2018 年度博士研究生国际合作培养计划选派工作有关事项的通知	校发际字〔2018〕85 号
中国科学院大学关于转发《关于反馈 2016 年硕士学位论文抽检通讯评议结果的通知》的通知	校发学位字〔2018〕86 号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学文员考核与岗位晋升管理办法（试行）》的通知	校发人字〔2018〕87 号
中国科学院大学关于公布校部 2019 年新增研究生指导教师名单的通知	校发培字〔2018〕88 号

续表

标题	发文字号
中国科学院大学关于天文与空间科学学院行政领导班子人员调整的通知	校发人字〔2018〕89号
中国科学院大学关于张彤任职的通知	校发人字〔2018〕90号
中国科学院大学关于张宏不再任职的通知	校发人字〔2018〕91号
中国科学院大学关于给予廖鹏程留校察看处分的决定	校发学字〔2018〕92号
中国科学院大学关于征集优秀毕业生毕业典礼发言稿的通知	校发宣字〔2018〕93号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学差旅费管理办法》的通知	校发计财字〔2018〕94号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学科教融合学院基本运行和后补助专项经费管理办法（暂行）》的通知	校发计财字〔2018〕95号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学专职科研岗位设置及聘用实施办法（试行）》的通知	校发人字〔2018〕96号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学法律事务工作管理办法》的通知	校发办字〔2018〕97号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学合同管理办法》的通知	校发办字〔2018〕98号
中国科学院大学关于调整校部保密委员会成员的通知	校发科研字〔2018〕99号
中国科学院大学关于表彰2018届校级优秀本科毕业论文及指导教师的决定	校发本科学字〔2018〕100号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学学位授予公告》（第34号）的通知	校发学位字〔2018〕101号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学关于深入参与所在区域全面创新改革的工作方案》的通知	校发办字〔2018〕102号
中国科学院大学关于表彰2017—2018学年优秀学生（第一批）的决定	校发学字〔2018〕103号
中国科学院大学关于撤销李辉工程硕士学位的决定	校发学位字〔2018〕104号
中国科学院大学关于召开建校40周年联动传播工作暨科教融合新媒体传播体系建设研讨会的通知	校发宣字〔2018〕105号
中国科学院大学关于成立专业学位培养指导委员会的通知	校发培字〔2018〕106号
中国科学院大学关于做好学生海外交流统计工作的通知	校发际字〔2018〕107号
中国科学院大学关于调整信息化工作领导小组成员的通知	校发办字〔2018〕108号
中国科学院大学关于公布2018年度各项研究生冠名奖学金评审结果的通知	校发学字〔2018〕109号
中国科学院大学关于表彰2017—2018学年优秀学生（第二批）的决定	校发学字〔2018〕110号
中国科学院大学关于公布2018年度唐立新奖学金获奖学生名单的通知	校发学字〔2018〕111号
中国科学院大学关于组织申报2018/2019年度中英联合研究创新基金博士生交流项目的通知	校发际字〔2018〕112号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学公共服务资源使用管理细则》的通知	校发总字〔2018〕113号
中国科学院大学关于印发《白春礼在第四届学位评定委员会第十次会议上的讲话》的通知	校发学位字〔2018〕114号
中国科学院大学关于公布专业学位培养点再评估结果的通知	校发学位字〔2018〕115号
中国科学院大学关于公布2018年度培养点增列评审结果的通知	校发学位字〔2018〕116号
中国科学院大学关于公布2018年度培养点撤销评审结果的通知	校发学位字〔2018〕117号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学博士硕士学位授权自主审核实施办法（试行）》的通知	校发学位字〔2018〕118号
中国科学院大学关于刘继安任职的通知	校发人字〔2018〕119号
中国科学院大学关于修订《中国科学院大学晋升讲席教授岗位实施办法（试行）》的通知	校发人字〔2018〕120号
中国科学院大学关于修订《中国科学院大学长聘教职制度实施办法（试行）》的通知	校发人字〔2018〕121号
中国科学院大学关于修订《中国科学院大学长聘教轨制度实施办法（试行）》的通知	校发人字〔2018〕122号
中国科学院大学关于推荐国家留学基金评审专家的通知	校发际字〔2018〕123号
中国科学院大学关于恳请春礼同志出席国科大2018级新生开学典礼的请示	校发办字〔2018〕124号
中国科学院大学关于恳请仲礼同志出席国科大2018级新生开学典礼的请示	校发办字〔2018〕125号

续表

标题	发文字号
中国科学院大学关于成立跨学科工程研究中心的通知	校发人字〔2018〕126号
中国科学院大学关于人工智能技术学院更名的通知	校发人字〔2018〕127号
中国科学院大学关于组织申报国家留学基金管理委员会2019年创新型人才国际合作培养项目的通知	校发际字〔2018〕128号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学与承办科教融合学院的京内研究所双向双聘引进“青年千人”管理办法(试行)》的通知	校发人字〔2018〕129号
关于2019年度博士研究生国际合作培养计划DAAD项目选派工作有关事项的通知	校发际字〔2018〕130号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学教学委员会章程》的通知	校发教字〔2018〕131号
中国科学院大学关于成立新一届教学委员会的通知	校发教字〔2018〕132号
中国科学院大学关于进一步推进“春分工程”的通知	校发宣字〔2018〕133号
关于选拔优秀博士生出席德国诺贝尔奖获得者大会的通知	校发际字〔2018〕134号
中国科学院大学关于成立京外科教融合推进工作组的通知	校发办字〔2018〕135号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学办公区生活垃圾强制分类工作方案》的通知	校发总字〔2018〕136号
中国科学院大学关于郑崇辉任职的通知	校发人字〔2018〕137号
中国科学院大学关于刘彦任职的通知	校发人字〔2018〕138号
中国科学院大学关于何圣贵任职的通知	校发人字〔2018〕139号
中国科学院大学关于成立重庆学院的通知	校发人字〔2018〕140号
中国科学院大学关于成立宁波华美医院的通知	校发人字〔2018〕141号
中国科学院大学关于成立毒理与健康测试技术研究中心的通知	校发人字〔2018〕142号
中国科学院大学关于成立宁波生命与健康产业研究院的通知	校发人字〔2018〕143号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学本科生课程学习管理暂行规定》的通知	校发本科学字〔2018〕144号
中国科学院大学关于公布2018年管理支撑岗位“师德模范奖”获奖人员名单的通知	校发人字〔2018〕145号
中国科学院大学关于大珩学院新一届行政领导班子任职的通知	校发人字〔2018〕146号
中国科学院大学关于南京学院行政领导班子任职的通知	校发人字〔2018〕147号
中国科学院大学关于成立福建学院及其行政领导班子任职的通知	校发人字〔2018〕148号
中国科学院大学关于认定李宏芳为博士研究生指导教师的通知	校发培字〔2018〕149号
中国科学院大学关于成立航空宇航学院及其行政领导班子任职的通知	校发人字〔2018〕150号
中国科学院大学关于成立李政道科学与艺术中心的通知	校发人字〔2018〕151号
中国科学院大学关于张元勋不再担任教务部部长的通知	校发人字〔2018〕152号
中国科学院大学关于修订《中国科学院大学校部教职工绩效奖励与年度考核办法》的通知	校发人字〔2018〕153号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学落实研究生导师立德树人职责实施细则》的通知	校发培字〔2018〕154号
中国科学院大学关于生命科学学院行政领导班子人员调整的通知	校发人字〔2018〕155号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学国内接待管理办法》的通知	校发办字〔2018〕156号
中国科学院大学关于修订《中国科学院大学基本建设管理办法》的通知	校发基字〔2018〕157号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学基建项目廉政风险防控办法》的通知	校发基字〔2018〕158号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学基本建设财务管理办法》的通知	校发基字〔2018〕159号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学基本建设变更洽商及签证管理办法》的通知	校发基字〔2018〕160号

续表

标题	发文字号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学基建项目档案管理办法》的通知	校发基字〔2018〕161号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学改善基本办学条件(含3H基建项目)专项资金及项目管理办法(试行)》的通知	校发基字〔2018〕162号
中国科学院大学关于印发《中国科学院大学外事接待管理办法》的通知	校发际字〔2018〕163号
中国科学院大学关于表彰本科生2017-2018学年度学业奖学金获奖学生的决定	校发本科字〔2018〕164号
中国科学院大学关于召开全校思想政治工作会议的通知	校发办字〔2018〕165号
中国科学院大学关于表彰档案史料资源库和校史文化建设先进集体和先进个人的通知	校发校史字〔2018〕166号
中国科学院大学关于修订《中国科学院大学教学科研人员引进管理办法》的通知	校发人字〔2018〕167号
中国科学院大学关于成立重庆学院临床医学院的通知	校发人字〔2018〕168号
中国科学院大学关于李文宣等职务任免的通知	校发人字〔2018〕169号
中国科学院大学关于召开全校思想政治工作会议的通知	校发办字〔2018〕170号
中国科学院大学关于调整信息公开工作领导小组的通知	校发办字〔2018〕171号
中国科学院大学关于同意予以万仑坤、王樵珊退学处理的批复	校发学字〔2018〕172号
中国科学院大学关于成立继续教育学院及其行政领导班子任职的通知	校发人字〔2018〕173号
中国科学院大学关于胡中波任职的通知	校发人字〔2018〕174号
中国科学院大学关于董纪昌、王秀全任职的通知	校发人字〔2018〕175号
中国科学院大学关于艺术中心行政领导班子任职的通知	校发人字〔2018〕176号
中国科学院大学关于纳米科学与技术学院行政领导班子人员调整的通知	校发人字〔2018〕177号
中国科学院大学关于同意予以蔡阳退学处理的批复	校发学字〔2018〕178号
中国科学院大学关于对王璐、赵俊杰予以退学处理的决定	校发学字〔2018〕179号
中国科学院大学关于同意予以杨旭等10人退学处理的批复	校发学字〔2018〕180号
中国科学院大学关于博士研究生培养整改情况的报告	校发学位字〔2018〕181号
中国科学院大学关于计算机与控制学院更名的通知	校发人字〔2018〕182号

毕业生名单

2018年毕业生名单(博士研究生)

中国科学院数学与系统科学研究院									
贾宗霖	龚朝庭	陈阳洋	陈轶骅	贺杰	吴瑞军	周志鹏	方少峰	唐仕兵	曾燎原
杜冠德	云昕	张升	白玉真	谢思宇	张成芝	周宏兵	陈云川	李炜卓	吕鑫
黄玉芳	朱贝贝	邓润秋	武晨	杨晓洁	荆瑞娟	王蓓	冯骁毅	孔希希	田开兰
王莹莉	王彦	陈攀	高剑伟	胡越	罗海军	魏国栋	谢方泉	姚莎	周义满
陈诚	洪琪琛	胡少亮	焦猛江	李凌霄	李世豪	刘雪娇	路康亚	潘妍	王琳
王旭	王艺	席英霞	岳美玲	张丽娜	陈代君	毛媛媛	盛赢	薛晓明	朱容
白剑	陈勇	冀孝杰	付仕辉	李航	李秋萍	刘晓莉	宓振鹏	潘霞	宋思思
杨志红	尹沛劼	邹委员	蔡爽	冯文辉	葛晓贞	何兴康	秦义钊	王灿	王西梅
杨珂	张丽华	张莹	陈灿灿	邓娟	王彩云	王雄	吴路路	张人仁	季梦晨
孔亦舒	李政阳	刘洋	杨怡欣	叶彦艺	王思丁	熊景宏			
中国科学院武汉岩土力学研究所									

续表

熊晓荣	黄珏皓	李金龙	魏 莱	崔 洁	符贵军	苏方声	王 伟	崔光磊	郭宏伟
李 伟	陈树峰	程广坦	雷广峰	刘海峰	刘世伟	马池帅	牛智勇	彭星新	戎立帆
宋 明	宋万鹏	孙钱程	汪进超	王士权	徐 峰	赵 坤	郑 俊	钟国强	周兴涛
中国科学院力学研究所									
杨 浩	石传奇	唐德泓	李 龙	刘 利	曾丹丹	陈旭阳	贺建武	刘升平	苑朝凯
张仕忠	刘 硕	赵伟娜	李景传	陈 凌	董 达	马素刚	吴 霆	肖 尧	杨 超
高梦忱	潘斯宁	贾轶楠	李伟斌	胡远培	贾 宁	庞震乾	沈文豪	双 飞	王 帅
薛 健	戴龙珍	孟宝清	吴 坤	余 超	郭雅惊	刘海娇			
中国科学院物理研究所									
任丽行	谢海东	高 龙	陆 越	马 丽	滕翠娟	吴泽宾	张 健	杨先中	黄瑞珍
孔 鑫	秦盛山	宋志达	王红红	陈 辉	陈辉亮	丁 宁	胡 成	李文静	刘 宁
吕守鹏	米振宇	阮彬彬	王伟鹏	王文广	王一舟	吴尚飞	于 佳	张杰男	张书源
张婷婷	赵 鑫	刘伟洋	马瑞松	宋士儒	陶孟泽	韩欣龙	王玉成	尹传昊	周黎红
安璐璐	蔡云麒	曹乘榕	段嘉华	龚冬良	苟 健	郭学仪	郝 帅	何 敏	黄克强
黄前明	黄筱淳	焦媛媛	金美玲	李 恩	林文霞	刘 瑶	吕佰晴	邵 岩	孙慕华
孙 璇	陶 蕾	王 超	吴海燕	杨楚宏	杨智唤	殷云宇	张 俊	陈式有	刘阳阳
戴建洪	李 宇	岳洁东	杨 文	胡 勇	刘 楠	刘翌玉	吕佳林	马 超	彭佳悦
王骏华	张汶良	周 龙	杨江陵	李 吉	李珍珍	张雪静	邹金雨	陈 彬	陈 伟
陈宇阳	付一本	郝婷婷	何 格	黄裕龙	贾艳丽	匡 皓	黎文彬	李来来	李 锐
凌仕刚	罗 鹏	马建兵	毛慧灿	毛义元	穆青隔	彭丽聪	盛少祥	汤爱华	王 兵
王洁素	王 越	邢 健	熊杰夫	许 腾	杨军伟	杨 润	袁端端	翟 昆	詹元杰
张 博	张 伟	张永晖	朱珊珊	白金海	冷 轩	孟祥昊	田喜敏	王进光	祝建琦
陈洪祥	崔书娟	黄海波	李琨琨	李叶晶	梁 慧	林伟坚	刘柏男	刘丽露	孙 开
孙 令	王 哲	杨景婷	杨 琪	杨占海	张慧银	赵 斌	胡晨阳	孙建平	戚兴国
肖仕奇	胡远超								
中国科学院高能物理研究所									
张 颖	柴军营	曹 征	魏焰冰	方 堃	刘志聪	任 欢	孙立阳	向仟飞	张玄同
权培玉	杨沛安	程立波	顾敬梓	雷 杰	石滢琦	曾婷轩	梁爽然	岑吴镭	段绍峰
刘晶译	彭 聪	田 珍	阳马生	张 坤	张劭文	赵静宜	耿 直	李华鹏	刘 晨
王艳萍	孔师碑	王 聪	董建蒙	龚玲玲	刘 兆	张景熙	张 恺	陈辉煌	陈 文
陈亦点	刘峻豪	刘 洋	欧阳昊	桑 语	孙 玮	王 超	冼卓宇	毕白洋	边天剑
程华杰	高 卫	郭如盼	黄 琪	李 骢	李惠静	李子建	卢晓含	罗凤姣	王山峰
魏增辉	吴连近	徐静静	闫林丽	杨明洁	张成才	张 晋	张永鹏	赵 浩	龚毅豪
张天仪	李 成	刘 奎	王国华	古伟宏	郭秉元	刘梅青	袁 卿	刘丁泉	刘盛画
王呈涛	王牧源	祝德充							
中国科学院声学研究所									
李 磊	闻疏琳	奚钧壹	朱乔茜	胡治国	王 俊	王祥达	蔡飞达	耿筱林	何先忠
王 冬	卫翀华	杨少凡	李登科	孙淑珍	普湛清	厉 剑	王 旭	吴晓潭	张佳宁

续表

卓煜	毕亚峰	曹雪坤	蒋东阁	宋国丽	孙兆永	王冲	王域	卫建清	徐东
秦晔	陈勃	冯启朋	黄河	贾雅娜	刘崇磊	刘金麟	刘璐	戚向涛	唐浩
王琪	肖伟民	徐立军	杨恒旭	杨洁	张润滋	张宇	周明阳	朱晓东	侯倩男
吴鹏飞	方义	黄兴旺	任晓寰	田浩	邢燕祯	闫露	闫震海		
中国科学院理论物理研究所									
牛家树	戴卫明	季力伟	刘志远	张蔚泓	郑绪昌	郭尔东	李楠	彭荣辉	沈超玮
苏伟	王少江	许亿志							
中国科学院上海应用物理研究所									
陈家华	刘以勇	王东兴	聂雪川	陈姆妹	冀锐敏	邵宽	于清林	李亚东	刘涛
聂茂武	张洵	王硕	王先彬	赵炳晨	李健健	彭玉	唐辉	边宇	黄晓霞
金鑫	刘畅	苗春晖	韩仲康	刘星	王皓	周开尚	胡涛	孟祥雨	荣丽媛
王兴亚	张晓楠	朱大明	崔之芬	樊凯	管纪鹏	李敏	庞利娟	彭佳	孙乐乐
王飞	王亨缙	王旭	王则君	夏凯	秦来来	阮见	玉昆	陈汉骄	高波
解春雨	郑官豪杰								
中国科学院近代物理研究所									
常海龙	罗捷	黄燃	马伟	张华剑	麻礼东	谈存敏	万波	吴波	张柏阳
付超义	李晨星	殷小杰	骆善伟	危文俊	张璐	白峰	郭俊伟	李钟汕	梁羽
张俊伟	肖承剑	孙明道	田国玉	周贤明	何文豪	殷亚楠	张丽卿	李小满	石文贵
李金阳	万江锋	阮爽	徐翀	赵贺					
中国科学院南京天文学技术研究所									
乐中宇	叶宇	胡守伟	唐靓	丰帆	兰硕	张天一	王烨儒	李浩	
中国科学院武汉物理与数学研究所									
葛玉玮	蒋杭进	高天佑	李帅	曾勇	邱紫敬	陈义和	陈洋洋	成红	程颂
崔凯枫	凌丰姿	孙勇	刘慧	王晨	齐记	王伟宇	郭合林	李帅	王文波
朱新才	黄志强	杜桃园	邵虎	熊太平	张彩霞	汪漫	狄毅	梁春杰	肖雄杰
俞刚金	寇新慧	刘娜	刘志强						
中国科学院紫金山天文台									
李翀	韦成亮	徐遵磊	姚明	胡洁	马清波	杨辰涛	胡寿村	张翔	卢磊
汪亚	李尚	王远鹏	辛玉良	岳川					
中国科学院上海天文台									
马茂莉	吴亚军	梁智雄	姚广瑞	邹燕飞	刘成军	李昭洲	李智	闫庆增	杨永章
巩秀强	贺庆宝	江悟	李林林	刘慧	史峰	樊敏	尼胜楠	仵梦婕	唐林
李冉	田小娟	王松筠	武子谦	邹芳					
中国科学院云南天文台									
洪禅伟	田占军	赵志军	徐景晨	张娟	郭泰	王瑞	刘艳霄	秦龙华	蔡云芳
方玉亮	毕以	李海东	刘栋栋	王金成	徐兆意	张斌	赵二刚	梅盈	
中国科学院国家授时中心									
弓剑军	赵丹宁	刘军	宋会杰	武美芳	刘丹丹	卢本全	徐超	李博	邵朝阳

续表

王盟盟	李丹丹	贾兆旻	董彪	王少锋					
中国科学院国家天文台									
黄啟志	段帷	刘宇轩	田园	郑捷	周威萍	范瑾	袁卉	赵保庆	杨媛媛
翟萌	孔晓明	钱旭冉	杨卉沁	蔡婷妮	王海峰	王佳鑫	王琳	许学森	严云翔
侯义军	李弘宇								
中国科学院渗流流体力学研究所									
孙玉平	方飞飞	王向阳	魏云云						
中国科学院新疆理化技术研究所									
王强	唐新余	宫淼淼	庞广宪	朱富强	徐春	赵凡	聂礼飞	崔林芳	贾曼
刘冰	尹丽	范维刚	王璇	沈行加	张立波	雷兵华	李小龙	胡蕊	马鹏举
郅轲轲	陈幸龙	朱少林	帕尔哈提·柔孜	郭若洛·音登芝	海尼木·夏木西				
热沙来提·海里里	阿衣努尔·热合曼	萨拉麦提·艾迪热斯	茹仙古丽·肉孜买买提	买尔哈巴·阿不都热合曼					
中国科学院自然科学史研究所									
金涛	宋元明	李明洋							
中国科学院理化技术研究所									
樊祥冰	程遼炜	李大庆	袁标	陈嘉祥	田露	袁彬	李潜葛	邹龙辉	边星
李昊	杨国忠	崔海军	焦俊荣	李宁	王文硕	王岳峰	毕天骄	陈汉栳	冯国超
李静	方智	卞奇	何苗	李家佳	刘玉环	高雨季	赵雷敏	贾庆岩	孙志远
田娜娜	许勇	野惠芳	任婷婷	周贺	朱萌	慈吉良	李娜	聂士东	赵玉强
周墨林	庞晓敏	徐静远	陈六彪	高玉平	季伟	李学良	汤奇雄	王慧荣	王恺
杨志强	张恒成	贺美琳	蒋欣	李剑	张华	高冠岳	刘芳卫	王平	任晓雪
施润	魏孜博	谭思聪							
中国科学院化学研究所									
节家龙	谭翔宇	杨延康	卢曦	何佳媛	杨薇	占铃鹏	冯骏	王德红	王建武
王志杰	周凌云	封敏军	高振华	马滢雪	秦廷箫	王鹏	姚翔梓	赵微微	陈兴
刘仪	王恺	薛振杰	王华平	王元成	张启超	陈钰	郝雨薇	黄佳怡	解东梅
李亦易	林丹	祁文科	孙冰冰	卫小军	徐扬	张飞龙	赵强	周科	陈海明
冯杨	胡辰辰	李伟伟	任伟斌	颜枫	郭丹	黄幸	张涛	林贤清	刘杰
杨玲	张红娜	赵伟伟	关明	郭舒月	沈刚	王林林	吴晓峰	肖通方	薛晋娟
颜海龙	张燕燕	曹春	陈洁	董小彪	范伟	冯嘉靖	贺萍	梁宁宁	史柯利
唐健洪	汪鹏飞	魏吉昌	杨晓旭	尤扬恩	战驰	张安东	张鹏博	张钊飞	张中博
朱立晖	白国英	宾德善	蔡镇锋	崔萌	邓睿君	董为	段瑞红	付梅芳	葛鸿宇
葛倩庆	郭学玲	贺雪梅	黄占东	匡卓然	李教富	李洁	李俊玲	李文慧	李雪
李亚柯	刘阿楠	刘畅	刘航宇	刘剑	刘芸	卢志高	吕远超	莫依萍	彭超
朴俊宇	齐瑞连	宋凯	孙建坤	孙艳秋	孙勇刚	王华	王琳	王露莹	王鹏飞
王娴	吴彩玲	吴海铭	吴书旺	肖路	谢凡	徐泉	许有前	杨纯	杨东
于雷	翟德伟	张娣	张海华	张陆军	张明辉	张婷	张旭东	张莹	张振
赵金阳	郑英璇	周悦	周子超	朱倩	朱亚楠	补亚忠	刘文星	鲁明	任辉辉

续表

王泽凡	张国栋	张皓	张欢	张赞	赵彬涛	郑锴锴	周永祥	彭晓曼	李广乐
李会增	李赫赫	李一凡	李峥	刘伯峥	刘琳	万纪强	王小实	颜廷海	张嘉佳
中国科学院广州化学研究所									
年福伟	张友雄	郭莹	张培	赵阳阳	宋骏	杨公华	张世恒	赵宏伟	梁彩珍
罗富彬	孙洋	雍奇文							
中国科学院上海有机化学研究所									
郑宽	江佳稀	魏然	张锐	蔡玉萍	柴国利	刘洋	王裕磊	徐利军	严睿
周敏	朱科洲	曹旭	孟湖燕	付文振	韩玉林	刘加帅	孟繁烨	孟松	倪冬顺
元晓旭	秦川	任海	沈仁增	孙键	曾长根	张浩亮	张萌	李明睿	罗志基
郭瑞	季刚	夏自磊	杨斌	张晶	王佳佳	夏尚华	姚兵	刘小潘	安伦
陈佳	程强	程若飞	方华权	高冉	高杨	葛瑶	胡靖宇	胡天骄	贾坤方
姜兴国	李明	梁华敏	刘景玉	刘喜佳	刘新莲	刘亚飞	陆洋	马笑晨	聂明
潘东	平元吉	沈铮男	索嘉嘉	谭新强	汤易天	汪辰	王平鸾	王少博	魏东
吴江	邢博	徐中黎	姚智理	张奔祥	张文	张兴杰	赵海洋	赵纪东	赵娟
朱建生	贺凤开	陶大燎	王德亮	吴洪卓	辛涵申	龚余康	胡煜	齐力	
中国科学院成都有机化学研究所									
刘凇威	穆蒙	周敏	王颖伟	刘恒昌	陈续玲	匡益	雷杰	荣光庆	宋桂廷
于硕文	岳登峰	曹剑飞	黄衡恢	鲁越	姚棋	袁明伟	蔡晓东	蔡志锋	冯静
兰海	刘欢	王昊	晏冬霞	杨志雄					
中国科学院长春应用化学研究所									
于游	何克强	郇彦	黄刚	刘娜	孙彬	王亮	张盼龙	张潇飒	刘婷
武兰兰	陈元晖	黄广诚	任垭萌	刘朝友	靳潇洒	高超颖	刘超群	谭太幸	于畅
郭亚肖	李媛媛	马顺超	马逍	孙中辉	魏昌婷	翟庆峰	常进法	汤海峰	万传玲
程勇	杜中辉	关秀文	李晓媛	李宗霖	龙时宇	龙晓静	逢媛媛	史常生	王玉鹏
张生	张天幕	刘娇	常志文	丁超	关意佳	黄燕燕	闵雪	苏文柔	苏越
王真真	姚丽丽	陈雪娟	高文跃	高小惠	顾文玲	雷祯	李宏岩	孙丽泰	王楠
王艺琳	王颖	杨美定	杨文秀	曾丽	张雪萍	章慧	董雪	侯丽曼	陈涛
李魁	肖瑶	杨科成	白科研	曹新秀	陈进进	陈良	陈星兴	董鑫	何沙沙
康树森	梅百成	王小利	王彦杰	王子川	熊和建	张通	周冬冬	朱运会	庄锐
霍见生	林长红	范英英	温友	梁学称	祁彦龙	雷朋朋	徐霞	张雄	柳春丽
何峰	王小红	徐腾飞	陈洪波	郭其阳	唐福光	汪金	王玉坤	张航	张欢欢
赵佳仪	吕朋霞	易婷	袁冬霞						
中国科学院大连化学物理研究所									
陈津	邓真真	安虹宇	陈萍	陈政	冯培	金闲驰	孔爽	刘爽	马猛
彭媛	王培坤	叶益凡	张冬	尚磊	燕召	孙东升	王雪颖	谭媛	袁小帅
叶云	陈远波	李中玉	谭冬芹	王红卫	王利蒙	王清福	胡素磊	黄传奇	黄志伟
王莎莎	吴家伟	张宝	王郴慧	杨晓飞	张洪杰	代弢	姜玉霞	王彦杰	刘胜菊
孙鹏	王锐敏	徐钰兴	邓婷	傅燕青	蒋丹丹	李吉楠	李鑫	邵文亚	宋志花

续表

王 艳	徐 聪	徐甲知	俞冬萍	朱旭东	柴会宁	黄倩倩	卢 锐	彭 畅	尚森森
孙玉霞	程明攀	崔亭亭	李文平	李学明	李雅娟	刘 燕	倪 效	彭向达	祁 育
孙梦梦	王恩栋	武海华	朱凯月	邹静涵	曾亚超	贾海园	贾 佳	李玉萍	戚甫来
王志强	许 驰	赵 卿	贾晓晨	王辉辉	王亚月	卢 鹏	宋智甲	王发楠	位 健
朱凯新	王菲迪	陈海军	鹿晓东	冯广收	胡书博	孔令恒	李云云	严 忠	杨西发
周旭凯	官亚夫	姜晓乐	焦 峰	铁 锴	刘 娇	曹龙生	陈会会	程 意	迟 军
郝金凯	时 宇	陶 莎	赵于月	杨 淼	郑军平	刘文刚	陈志萍	邵 龙	赵莹莹
赵辰阳	姜永焱	陈孝东	文志勇						
中国科学院兰州化学物理研究所									
李金磊	赵泽伦	候风君	王艳敏	李立新	刘 洋	刘 昊	王 敏	龚珍彬	何淑花
李 斐	刘宝勇	师 晶	孙军辉	杨景锋	杜俊毅	胡 越	刘 侠	倪文鹏	秦贵平
张 迪	李文奎	谢 敏	张弦飞	康怡然	李凌霄	赵晓宇	韩云燕	何东青	李得科
李李佳	齐慧敏	孙晓峰	谈 辉	唐 洁	王永富	吴新虎	杨文斌	张爱军	侯秀丹
刘冬梅	孙亚明	倪 月	崔明君	冯雁歌	侯媛媛	苏云峰	王文芳	吴 君	杨武芳
杨增辉	张 冉	周升菊	曹凤香	李 永	刘明明	张小龙			
中国科学院上海硅酸盐研究所									
汪 洋	毕志杰	黄 晓	方 聪	韩 丹	赵 瑾	陈学锋	陆 颖	石 唯	万 舜
许 峰	张骐昊	赵小波	丁 玎	耿 浩	周 杨	鲍伟超	邓翠君	江 峰	李双滨
聂 鑫	曾黎明	赵琨鹏	杨 晨	陈彩云	陈军军	冯吉飞	付虎辉	傅正钱	贺明辉
苏 扬	宛 刚	吴 田	严旭丰	尹国恒	张 颖	刘 涛	马凤凯	任海深	赵灿灿
朱广祥	陈 骋	谷 穗	何乐为	贺剑桥	江彬彬	姜莹莹	连建芸	吕 健	马艺宁
倪 佳	孙光耀	孙继杨	田章留	徐嫦松	徐晨洪	于罗丹	张书明	张晓华	张永刚
陈小武	戴佳卫	陆 翔	马红石	荣 建	王丽萍	徐 晨	曾 洲	张云龙	
中国科学院过程工程研究所									
林 强	林洁媛	肖传绪	夏宇飞	丁 剑	肖家栋	陈家元	赵 虎	贺 璐	刘文明
钱亚男	张耿语	冯 曼	吕页清	姬晓元	李增兰	王 祺	王 双	韩 嵩	马 翔
郭方霞	杜梦杰	李 倩	苏 倩	杨 涛	张立博	赵碧丹	周荣涛	白银鸽	曹云丽
付云枫	夏亭亭	张 奎	张以敏	付彦凯	贾晓静	刁晓博	张贵强	张玉针	杜朋辉
付国燕	李文辉	王鹏飞	刘 娅	董婷婷	喻 嘉	左村村	李晓艳	尚大伟	王军鹏
毛 瑞	王科峰	李保强							
中国科学院生态环境研究中心									
林 琳	刘 睿	马东春	吴雯杰	甄 泉	沈 忱	陈红瑞	王 兴	张 凯	刘晓玲
马海艳	况 亮	冯 锐	韩陆超	韩颖楠	黄泽昊	刘 静	乔俊飞	孙慧中	张海旭
韩京龙	石彦红	史 瑞	许光素	张 镭	祝国勋	董 天	康 鹏	刘见波	孙翼飞
王凤春	徐丽娇	杨 阳	赵雯砚	郑善文	谢琳娜	曹林英	徐 雄	严雪婷	张 勇
陈咏升	侯 瑞	黄雪娜	刘丽忠	石凤琼	王赛花	杨腊祥	杨晓溪	尹 晶	袁海燕
张艳芬	张 扬	郑树成	程振敏	李雅轩	刘春雷	宋志鑫	王鸿程	王 磊	魏子艳
杨洪玲	余 力	张 超	吕笑天	孔佩儒	王雅晴	安文明	程 鹏	冯天骄	姜立军

续表

孔令桥	刘魏魏	苏超	谢天	杨欧阳	张琨	郭肖茹	刘成斌	陆达伟	高伟
黄超	赖玮毅	李以玲	刘鹏飞	吴尚华	范念斯	李瞳	郑利兵	李奇锋	张悦清
马朋坤	闫赛红	杨莉莉	朱会宇	王彦杰	夏冬	苑晶晶	孙晓	王莉雁	于丹婷
沈园	袁相洋	任歌	常静	韩莹	金蓉	李倩倩	邢学辞	智丽琴	陈敏
徐光艳	许可	薛松	胡健	刘丹					
中国科学院山西煤炭化学研究所									
白云星	潘登峰	杨如意	郝彩红	马宏	王晶	侯沛东	岑友良	刘雅杰	王维科
王会香	赵鹏	孙亚慧	李爱雪	谢志强	郭帅	郝盼	王卫星	孟庆伟	张会念
张健康	马奔	李倩	李银辉	秦鹏	王眉花	许召赞	张惠芳	李汉生	李光
陈晓东	代鑫	高晓峰	孟现洁	袁利静	廖云辉	王冰	肖登极	范怀林	许俊丽
邵明强									
中国科学院福建物质结构研究所									
戴殊韬	徐玉兰	石梦静	薛正群	向明	冯利	黄海洲	苑菲菲	方绍帆	冯江河
胡发露	李小贞	申南南	孙财	王江浩	吴嘉玮	徐建刚	余沐昕	周密	朱文娟
龚军	蒋全弟	马云龙	朱能波	胡金玉	毛菲菲	唐玉环	伊俊东	鄢树枫	崔祥水
高妍	龚国亮	吕江泉	彭广	乔慧敏	沈耀国	王剑磊	王希虎	游文武	
中国科学院青海盐湖研究所									
边绍菊	海擎宇	李勇	都永生	韩继龙	肖江	张丽娟	年秀清	任倩慧	钱志强
孙艳霞	宝阿敏	刘文玉							
中国科学院古脊椎动物与古人类研究所									
李峰	李刘昆	李雨	王欣	姚娅	陈曦	杜抱朴	潘照晖	孙博阳	张贵林
栗媛秋	贾真秀	生膨菲	姜晓晨阳						
中国科学院南京地质古生物研究所									
赖阳均	郭启梅	方翔	栾晓聪	田雪松	曾晗	张琦	欧阳晴		
中国科学院测量与地球物理研究所									
付芮	张凌云	孙永玲	杜超	李武群	穆大鹏	许茜茹	陈永昌	管栋良	李敏
孙亚飞	裴艳艳	施媛媛	宋辛辛	张攀	白林	钟玉龙			
中国科学院大气物理研究所									
王国荣	杨秀静	冯亮	李文杰	林菲	孙凌	肖现	程煜峰	袁敏	付永锋
邓玮	谢丰	于丽君	李琛	魏文广	陈磊	马清霞	乔帅	韦莲芳	姚雪峰
郝鑫	林大伟	苏宝煌	张潇潇	钟娥芳	刘阳	怀晓伟	艾金龙	陈月亮	陈志强
段亚雯	刘达	刘双	齐倩倩	邵小路	王志彪	周星妍	朱丽华	曹杨	杜蔚
刘瑞婷	魏杰	杨新林	丁硕毅	巩欣亚	姜文萍	黎慧琦	李驰钦	李晶	李欣余
刘瑞鑫	刘森峰	刘叶一	鲁蓉	彭冬冬	朴金玲	王明	吴凡	杨凯	张文霞
张哲	周欣	李佳霖	卢苗苗	吕瑞	张晓	张予	朱晓婉	李绪泉	
中国科学院地理科学与资源研究所									
陈春阳	郝秀平	黄磊	程伟	刘康	王华	曹晓昌	韩道瑞	刘啸	马文勇
吴茂炜	张敏	郑丰谊	范毓婷	苏文松	安艺明	戚均慧	商荣	张君珏	张宇

续表

秦 奇	王志勇	杜亚军	贺云龙	周广东	曲 艺	冯云飞	张海燕	焦琳琳	刘晓聪
刘耀亮	王龙凤	王婷婷	吴 雪	杨凯杰	林 静	刘海猛	王 磊	湛东升	陈 虹
丁 智	管续栋	贾鹏鹏	靳 燕	李代超	齐文娟	王志华	周芳成	孙 通	严家宝
曹丛丛	刘斯洋	蒲海霞	闫钟清	张 瑜	董永庆	魏 玮	周 青	柴 曦	陈昌华
刘瑶杰	牛 犇	赵彤彤	祖 琴	王亚俊	顾眇逵	焦珂伟	马丹阳	陶泽兴	王亚辉
杨 鹏	岳溪柳	陈 伟	戈大专	李小云	罗 奎	王甫园	王 伟	王新歌	肖练练
杨 雪	郑小玉	车向红	戴昭鑫	孙庆龄	陈晓鹏	李方舟	林裕梅	孙艳芝	费 杨
郭俊梅	王 婧	杨 芬	王术坤	王 娇	张广帅	朱剑兴			
中国科学院南京地理与湖泊研究所									
刘宏燕	胡 祺	晁建颖	牛海林	李梦凡	陈向超	甄 伟	叶良涛	张英豪	李 冰
张家旗	张姗姗	郭瑞芳	李 晶	谷 娇	胡 洋	苏小妹	王文侠	赖晓明	孙 阳
杨清可	叶士琳	周 晗	白雷雷	操 庆	谈冰畅	王 燕			
中国科学院东北地理与农业生态研究所									
李 欣	闫 昊	魏春风	刘 莹	李晓明	王 琳	刘明月	满卫东	宫 超	马露莎
任久生	袁宇翔	华 萃	孔令平	王佩将	王亚英	杨朝斌	关皓明	于 皓	赵 莹
郭 娜	齐 鹏	胡晓婧	刘 铎	田 磊	王艳红	王雨琼			
中国科学院成都山地灾害与环境研究所									
史 朝	孙俊峰	高延超	卞永荣	陈有超	杨雪婷	田琳琳	王雪梅	陈晓鹏	胡兆永
贾 洋	李 明	宋蒙亚	谭剑波	余 雷	时振钦	乔 成	韩清泉	何晓丽	马书琴
张茜彧	邱孝桦	万将军	陈颖骐	李明俐	孙长宁	王 凯	鲜青松	赵 广	赵吉霞
中国科学院地球化学研究所									
胡贤旭	李 维	杜布云	毛海若	王怡昌	章倬君	郑超飞	董 慧	计永雪	陆 叶
邓贤泽	梁 峰	吴焱学	吴 泽	袁圣柳	曾庆睿	段建兵	郭弟均	刘河清	卢玮琦
苏 畅	王璐颖	熊 燕	颜 军	周 翊	郭纯子	兰 晨	柳凤娟	胡君豪	刘立民
孙文清	庄毓凯	崔高仰	高才洪	蒋 科	孙广义	徐 宇	袁 玮	曾小家	赵 海
周正兵	郭银明	饶 森	路坊海						
中国科学院海洋研究所									
刘岩松	魏传杰	罗 青	荣坤波	高亚平	王 冰	莫冬雪	董帅帅	周 鹏	夏 琼
黄 超	李宏杰	臧 坤	王红丽	张凯南	张 翼	丰程程	苏 芳	罗亚飞	舒云超
赵德博	宋骏杰	朱聿超	范兆乾	郭 勍	刘 格	刘英娟	吕 曼	罗 娇	谭素建
游 偲	张林林	张朋艳	高 微	贾 奇	陈 蕾	樊 鑫	李晓妮	刘鹏飞	茹小尚
徐 丛	窦雯雯	李娥娥	李 坤	王 宁	郑海兵	左九龙	韩丝银	隋智海	耿丽华
郭 扬	贾志浩	江凤娟	李逸群	刘卫翔	苏 丽	孙 悦	杨遂群	张小倩	郑阵兵
陈 硕	李晓东	李 照	刘 佳	宋 浩	宋肖跃	王孝程	郑 平	荆江平	刘淑雅
张 悦	马晓娜	唐雪颖	杨 阳						
中国科学院南海海洋研究所									
刘广平	赵 娜	连忠廉	邵长高	马 亮	毛 帆	牛文涛	张 华	黄德练	梁长荣
王天宇	黄钟辉	桂 春	黄春帅	曾思泉	张 项	刘大年	庞小艳	俞小勇	陈李招

续表

江 雷	尼松伟	王 信	姚建云	陈 梅	冯英辞	刘思青	吕作勇	朱荣伟	胡咏霞
江 睿	吴云超								
中国科学院遥感与数字地球研究所									
王 宁	于丽君	吕 阳	甄 静	张红月	包方闻	胡 添	于名召	别 念	陈金星
郭 强	李 丽	刘建涛	彭 实	石利娟	王 俊	徐保东	姚盼盼	马彩虹	张雅洲
施建明	崔玉荣	施利锋	程 洋	孔维平	李 聪	李 丹	林兴稳	任远桢	尚 明
孙义博	孙云晓	涂明广	王胜蕾	王文生	薛铸鑫	尹 航	张 洋	赵颜创	左进波
刘晓奕	卞尊健	简 讯	鞠洪润	康 峻	林红磊	余 璐	汪 洋	汪箫悦	白 洋
林 蕾									
中国科学院国家空间科学中心									
李会超	叶煜东	常 峥	陈 萍	刘 鹏	吕良庆	孔凡婧	蒋茂飞	谌 华	姚秀娟
苗 娟	祁诗阳	王江燕	李炯卉	牛文龙	申振宁	张 卓	董兴超	刘玉立	刘 洋
史毅龙	王有亮								
中国科学院地质与地球物理研究所									
栾晓东	孔艳芬	吴百灵	崔夏红	黄广宇	向忠金	项媛馨	姚卓森	吕良华	冉 涛
赵安平	凌 媛	张振东	李晓杰	董 旸	丁 一	高 帅	刘 尚	陈屹然	庞菊梅
吴雨松	赵子江	侯 杰	胡俊华	李 政	宋鹏汉	邢宝山	闫子超	张文伟	沙孝鸣
曹斌风	高金亮	郭理想	马伟东	田会全	张夏楠	邹秀佳	杨 磊	高新勃	刘倩倩
孙玉涛	石晓闪	天 娇	赵志恒	蔡宁骁	陈 康	郭雪豹	李雪垒	刘 康	刘 伟
芦永明	马晓娜	南方舟	舒国旭	司洁戈	谭 萍	魏 芝	武绍江	薛清峰	杨颖航
刘海涛	张瑞龙	熊兴崑	曹 冲	丁磊磊	董磊磊	高一杰	李 昊	许 阳	赵 龙
高 棚	邢金艳	张林友	张生瑞	周天成	陈卫昌	高 强	顾鸿宇	童少青	王开洋
杨 朋									
中国科学院西北生态环境资源研究院(筹)									
陈安安	赖俊华	李清峰	董斯扬	杜文涛	罗 君	王玉哲	曾 巧	王婷婷	胡晓利
刘 丰	张 莹	解 晋	胡晓莹	张致龙	王 乐	吉鸿杰	吴应忠	张高庆	李源遽
陈记祖	李小飞	宋 翔	王少平	王蔚华	张彩霞	张艳阁	虞文宝	黄广辉	吴小波
李 霞	赵仕伟	高 娟	高淑会	侯 鑫	袁 昌	田黎明	常思静	石 薇	宋 光
曾小敏	郑 颖	周 琴	杨 爽	高文强	刘 鹏	马 瑜	孙则朋	马小红	钱大文
王 涛	王希强	杨林山	朱 喜	侯彩霞	蒲红铮	秦艳慧	陈金雷	贾东于	周 娟
谢志鹏	陈 敦	高建强	王生廷	高泽永	商允虎	吴旭阳	柴明堂	陆 妍	段育龙
蔺鹏飞	刘少芳	徐文芳	岳喜元						
数学科学学院									
王伟华	魏志强	张 浩	付 盛	张胜虎	郅俊海	李德维	苗建雨	秦 进	谭屯子
唐静静									
物理科学学院									
彭 程	包德亮	吉轩廷	张 宇	喻小琴					
化学科学学院									

续表

介晓轲	贺伟	吕岩霖	潘自蔚	杨丹	崔晓庆	郭东强	朱忠朋	焦明扬	肖亚婷	
胡明镇	王蔼廉									
地球科学学院										
占明锦	林禄春	刘景鹏	刘梦雪	任天翔	王铭锋	何苗	曾璐	李晓涵	战云健	
周佰铨	丁军锋	董焱	解孟雨	史亚男	尹力	董超	汪秋昱	陈杨瑞雪		
资源与环境学院										
宁博伦	赵恩宇	蔡天骐	杜鹃瑞	尚晶	张亚捷	李娟	尹乃毅			
生命科学学院										
朱腾飞	杜悦	尚子方	梁加龙	徐坤	黄莹					
计算机与控制学院										
马晋	宋国利	郑会	李佩佳	崔荔蒙	独大为	黄绍	屈喜文	白超超	王晓菲	
经济与管理学院										
韩立军	靳宇宁	汪天润	谢琼	杨世军	杨晓和	张风华	张挺	张勇	鲍廷祥	
程坚	尚志远	申维明	王伶俐	高峰	李蕾	刘强	吕朋悦	沈强	佟欣	
徐峰	闫冰倩	张金兰	张毅	郑阳恒	周湧	闫岩	高雨辰	李雨濛	陈振松	
戴伟	黄之光	纪尚伯	李西良	马雄亚	沈如茂	王霖	王开阳	王中兴	燕东	
余红辉	曾鹏志	张涛	郑长敬	朱琳琳	沙思颖	宋子健	刘天翔	买买提·米吉提		
加帕尔·热西提		艾山江·阿不都拉		艾尔肯江·阿布力提甫						
人文学院										
陈睿	高懿	何江波	周箐	刘佳男	袁莉萍	郑泉	杨帆	李爽	田田	
陈强强	孙丽伟	訾威								
工程科学学院										
刘佰奇	尹亮	李明健	于星星	董继阳	吕鲁仓	潘君华	齐天煜	王仲威		
材料科学与光电技术学院										
代尚军	董涛	付蕊	杨雷	马玉龙	王鹏阳	刘浩然	高睿	邢旺		
电子电气与通信工程学院										
侯磊	柯炜	魏朋旭	杨威	宋慧娜	张晓丹	侯佳腾				
华大教育中心										
董博	胡晓晓	邱思	张凯							
公共政策与管理学院										
郑秀梅	邵长安	王登礼	冀朝旭							
中国科学院新疆生态与地理研究所										
刘泉均	孙景鑫	吴娜	张东良	王鑫	叶辉	张志峰	罗青红	刘用	马婷婷	
张文彪	陈春波	张苗	韩剑	柳妍妍	覃利萍	张波	冯如	刘翔	刘玉婷	
沈浩	王艳楠	张曼	常焱	周婵	黄小涛	孟凡浩	邱源	袁秀亮	王桂玲	
孙玉芳	卓露	岳平	杜茜诗慧	伊丽努尔·阿力甫江						
中国科学院动物研究所										
闫一芳	喻知晓	张鼎杰	赵慧峰	陈桂来	陈振平	张颖	赵海超	顾海峰	王潇	

续表

卢绪坤	张德志	冯艳敏	李玮妮	芦慧芬	尚永亮	汤济鑫	姬继超	刘天齐	葛 璠
陈 林	严红宇	赵永欣	穆 伟	王立宾	张道琴	张海满	马天笑	邵丽丽	王林菲
崔 鹏	李 建	李宇飞	刘亚伟	马怀孝	沈天津	张云芳	周 扬	何 骅	田红岭
杨 科	张大林	程 阳	李 京	高 晶	胡一鸣	李 滕	潘奕陶	盛 南	曹焕喜
杜元宝	黄正中	蒋祥祥	靳 程	林 骏	刘艳蕾	王雪鹏	袁 悦	章文信	何意得
黄梅娜	李睿婷	李 洋	夏 椰	马 帅	陈秀敏	高 超	吕伟祥	张荣娇	何正泉
刘佩佩	孙铁成	王晨鑫	郭洪刚	楼瑛强	田 凯	杨锡福	程继龙	何 亮	姜春燕
路园园	李晓宇	孟铁刚	苏会婷	崔 娜	万辛如				
中国科学院昆明动物研究所									
刘耀文	向志丹	何大健	涂 秋	黄柏慧	叶青青	杨 阳	陈 欢	柯 浩	李 媛
周 霞	卢光义	杨坤凤	李 欢	田娇阳	曾 琳	梁慧春	奎 玲	代 智	姜 雪
李博文	罗 雷	张源伟	李永鑫	吕梦蝶	任彦栋	王 倩	王 筱	王运梅	吴 焕
胡本霞	吴杰宇								
中国科学院植物研究所									
韩小燕	廖 虹	王义亭	蔡江华	韩红江	岳晓珍	曾 威	郑灿辉	胡洵瑀	黄 银
庞 爽	许丰伟	刘 静	谢 淦	曾 刚	周 廉	刁 敏	李 华	台 方	牛善策
郑广顺	曹慧芬	陈景华	刘晋跃	王 克	蒋 甜	程 瑶	贾 娟	王国严	王 佳
王 盛	周鲁宏	崔一鸣	孙嘉惠	贾俊婷	许淑娟	闫慧莉	步田田	韩学敏	李 品
邳 植	邢晶晶	邢家乐	李建军	罗永开	王 芳	王 杨	张亚琳	管天玉	李 倩
翟秋萍	张爱英	苏小佳	王 骞	徐松芝	查 萍	周 媛	程 达	李玉美	吴芳芳
高楠楠	张晓龙	郑 智	尹丹丹	王琼丽	于宏伟	张 蕾			
中国科学院昆明植物研究所									
牛艳芬	常 帅	石 鑫	宋 娟	庄会富	张 晗	华 娟	贾林波	李行任	陶至彬
王 洽	王银环	张宁宁	张 伟	赵倩茹	常贯晓	陈 凯	郭 英	金建军	路承凯
熊子君	叶夏英	胡 坤	梁康江	尚文斌	王 蓓	赵 杰	许宇辉	范 敏	耿彦飞
蒋华夷	李佳蔚	杨丽娥	杨 锐	郑 颖	李 萌	高俊博	梁 箫	魏 鑫	颜秉超
袁再锋	张治军	赵珍珠	郑晓红						
中国科学院华南植物园									
刘 芬	魏俊杰	张东东	阳桂芳	陈 岩	朱 磊	王 辰	陈 洁	邵云云	王 龙
叶幸儿	岳 琳	简琪洁	田 露	羊玉花	袁 尧	韩晓鸽	何新星	李 萌	吴建平
张 静	张邵康	汪祖鹏	胡一龙	刘 娟	罗 碧	马雅美	曾兰亭	张 强	车先丽
吴桂林	郑棉海	周凯军							
中国科学院武汉植物园									
冯 涛	李缘君	黄龙雨	张郎郎	姚 璐	柴风梅	杨 力	方 庭	户正荣	李娟娟
乔玮博	王文锋	熊梓茜							
中国科学院成都生物研究所									
成庆利	严雪峰	李 娜	李 蒙	张春艳	张子良	吕汶霖	刘洪鑫	汪 露	何奕忻
贺俊东	黄俊胜	刘 静	潘 婷	陈杨武	郭 铃	李 超	马志良	舒国成	蒲 伟

续表

王彦苏	夏 祥	张庆华	金秀锋	陈 蓉	季宝成	李 伟	梁 鹏	梁相永	王华斌
闻永举	李姝锦	唐中林	王思忠	薛晶月	袁远爽				
中国科学院生物物理研究所									
陈媛媛	尹茂鲁	回佳茵	程亚鑫	纪小小	魏传贤	郭 路	陈 立	袁崇珍	祝 磊
何 晴	周陆军	师 扬	丛 飞	王歆玮	金采薇	孔冰洁	罗新龙	杨 烁	董立平
王 敏	张 帅	张晓林	时颖超	邓亚琴	李清萃	李思睿	刘海洋	王丽霞	伍艳芳
陈 辉	焦健健	娄 飞	彭亚男	宋西勇	王晓燕	吴 丽	周 烨	董 雪	曹润楠
刘彤彤	张献昌	方 艾	刘 静	裴春丽	王 鹏	陈 芳	陈佳楠	贺 亮	姬翠翠
李 霞	李晓鹏	刘阳丽	王洛洋	王 平	杨济平	张聪研	张刚明	张建新	陈邵宏
房靖淇	李佳智	刘 敏	马新莉	邱肖迪	曲 露	孙志辰	王相丽	王云云	徐 扬
杨 洁	袁 帅	张 柯	周 蕾	周 旻	胡苗会	孙璨璨	罗杰坚	李利利	王小宁
颜瑞清	杨凯婷	朱永平	曹 腾	孙开宝	张海涛	付丽娜	周 萌	冯 娜	刘艳青
路光远	王海方	杨文思	陈宝华	韩 龙	李 敏	骆青山	王慧玉	薛苗苗	崔 亚
郝亚静	夏侯志楷	皇甫存青							
中国科学院微生物研究所									
常 琦	陈 璨	陈中祺	马银平	王文义	谢传淼	张 宇	解明明	林 洁	孙 欢
王同坤	何璐薇	胡成成	祁 磊	薛慧君	靳增军	李敬敬	潘 越	王朝凤	徐晶晶
杨海波	张 杰	崔倩倩	黄 佩	王 静	王鹏超	赵 德	段守富	梁伟鸿	宋方英
孟祥熙	张 丽	赵大贺	周心童	曹静静	王东方	姚永鹏	张振兴	杜伟丽	刘 丽
张玉博	段文倩	卢 娇	彭善鑫						
中国科学院水生生物研究所									
陈 凯	王素钦	蔡杏伟	杜 康	胡慧花	李 锦	李永涛	马 琴	彭 玉	任 艳
席萌丹	夏 明	赵 亮	郑娇莉	何文霞	姜传奇	庞美霞	王光营	夏 慧	张啟敏
王 龙	张 凯	陈 亮	陈友信	程兆龙	黄 耿	康京粮	廖传松	刘旭东	沈彦君
宋会银	宋雪琳	王 健	王 军	王 瑞	熊 鹰	杨槟源	杨晶晶	杨 娟	杨祎明
喻记新	袁昌波	曾宪源	张富斌	周 顺	朱 荣	陈亚鑫	高凡祥	皇培培	吴 英
袁丹妮	张 晶	冯 兵	蔺庆伟	闵奋力	孙 健	肖 健	曹申平	胡祎玮	
中国科学院遗传与发育生物学研究所									
安春鹏	陈剑峰	杜 虎	黄林周	刘会会	潘阳阳	孙林鹤	田 鹏	王少干	吴彬彬
肖云华	袁 玲	张春雷	张迎新	张禹舜	李苗苗	杨 林	吴少欢	张 倩	王家明
冯 超	刘武霞	赵艳楠	夏天雨	张梦夏	张潇月	甘启文	孟丹青	张 峰	陈 默
冯晓敏	李春荣	陆亚茹	马晓玲	邵高能	王 换	苑 佳	周龙溪	李保国	王 璐
尹凤翔	张法本	张晓庆	范俊婉	王运浩	赵 晖	班兆男	江 姗	刘亚林	闫豪杰
杨军波	张凡凡	丁 隆	姚 艳	周骏翔	梁 振	罗巧玲	申妍婷	刘素梅	史庆庆
王 骏	李文静	赵 莺	王冠琳	袁业锋					
中国科学院西北高原生物研究所									
陈海娟	贺玉姣	纪仲胤	庞 礴	徐金青	张 明	包 琦	陈家瑞	王久利	吴丽军
闫京艳	曹 东	迟晓峰	刘海瑞	王煜伟	苑 祥	周文娜	周 武	冯晨光	杨彦宾

续表

王芳萍	张法伟								
中国科学院上海药物研究所									
刘欣慰	董佳佳	国慧	刘梦	马泽为	吴凌雁	周骥	蔡德勤	王玉明	魏娇娇
张梦	何红燕	郭任	郭玉娥	江越菁	金楠	瞿戎	卢慧	皮晓平	施佳杰
谭秋香	谢治富	闫娟	于存治	于雪莉	张纳婷	朱越	陈婷婷	高新华	耿开骏
李骏	潘惠勤	潜安然	秦俊俊	秦立怀	邵敬伟	宋黎蕊	唐峰	王姝妮	王郑
魏曼曼	徐铭硕	姚长良	叶飞	张晨露	郑元东	彭会歌	王当歌	王亭亭	姜金方
孔繁迪	张文鹏	朱冰清	陈慧	冯红玄	高明钊	郭彬彬	雷赛飞	李怡璇	沈健
帅琳	田倩婷	王欢	王乐	王昱婷	夏宗俊	谢巍	徐鑫	闫焱	喻程邴
张浩楠	张敏	郑桐	朱明睿	胡骏驰	李林娟	刘秋枫	陆冬	王桂敏	邢婧
于玉琪	张豪	史晓凡							
中国科学院武汉病毒研究所									
康真玉	王金佩	印文	毕鹏	吴桂茹	姚永璇	俞杰	王之龙	胡铁敏	柯林峰
李亿梦	罗楚铭	杨姗姗	郭静	李梅	石伟	袁传飞	张会侠	张倩	张永丽
罗俊	王宁	王中伟	温乐	高晓霄	孙雅萍	王宗林	谢家政	谢丽	张军梅
郑自凤	杨波	齐咪	黄哲夫	李婷婷	毛春友	杨琪			
中国科学院心理研究所									
王玉正	袁佩君	马舒	李慧云	田梦雨	王迪	魏子晗	姚竹曦	赵文国	蒋丰泽
朱叶	范璐	吴晓丽	张波	张蕾	张西磊	常若晗	崔倩	刘文娟	杨紫嫣
郑玮琦	付瑶	刘海宁	刘晓倩	朱心怡	韩梦霏	刘洪志	刘欢	施霞	袁潇
周阳	钞淼	于悦	邓虎	董昊铭	董雪	高志要	李瑛	李直	牛云霞
潘亚丽	邹颖敏	程锦	段颖	徐航	杨国春				
中国科学院南京土壤研究所									
王晓洁	汤英	杨奕如	芦园园	杨帆	崔旭	刘琦	梁晶	闫一凡	姚元林
黄洁雪	金曼	吴晶晶	吕玉娟	马晓红	生弘杰	王笑咪	魏昌龙	杨璐	张敏
帅文娟	卢慧中	周伟	胡安永	章丽丽	曾荣	王伟露	陈宁	甘信宏	柳广霞
马舒坦	倪妮	唐骏	吴松	朱长银	时仁勇	肖娴	张先凤	张越	张琳
中国科学院沈阳应用生态研究所									
孙浩	张丹华	张秀玮	宗文君	苏同庆	董丹	刘波	刘梦舟	阴黎明	张庆龙
徐爽	高德才	管平婷	张蕾	冯璐	刚群	李玲玲	李仁山	李善麟	卢德亮
潘飞飞	任百慧	王鑫	王晓雨	王健	姚崧源	程凤莲	马珊珊	王莹	付伟
郭金停	侯双利	李婷婷	马群	孙迪	王爱英	杨婷婷			
中国科学院西双版纳热带植物园									
蔡黎	慈秀芹	王学兰	赵金丽	张文柳	陈玲玲	丁鑫	费学海	蒋显锋	胡颖雄
雷日华	娄灯吉	张彩彩	金艳强	刘佳庆	韩笑	胡晓笛	赖凤娇	吴云	潘金晶
王一同									
中国科学院水土保持与生态环境研究中心									
王秀波	张婷	花蕾	栾晓波	吴冰	张力	魏琳	姚鹏伟	孙棋棋	张永坤

续表

艾泽民	李 强	岳军伟	刘 琳	刘 玉	张晓芹	朱帅蒙			
中国科学院计算技术研究所									
程 云	于金萍	林宇舜	陈 爽	高金华	韩春静	解壁伟	李 慧	李 鹏	潘 恒
宋莉莉	宋永浩	许志伟	元国军	杜 慧	李 响	吴日辉	梁孔明	何 剑	梁 帆
孟绪颖	孙冰杰	王晨曦	王 蕾	于 雷	展旭升	张 军	张明喆	何 蕾	李 乾
周干斌	蒋鑫龙	李诗锐	吕 靖	王学辉	吴 波	刘小丽	刘晓东	刘雨辰	陆维娜
罗海涛	庞 亮	王 喆	周碧玉	单小涵	符建辉	王雨晖	张金超	金志威	刘 玲
杨 皓	姚涵涛	王旭亮	刁博宇	范意兴	陶劲桦	姚 晓	周 卿	靳国庆	陈 庚
马青松									
中国科学院沈阳计算技术研究所									
段立明	夏筱筠	于金刚	邓昌义						
中国科学院工程热物理研究所									
段冬霞	孔 慧	马 乔	黄 晨	林晓春	席文宣	赵树男	穆丽娟	雷 欢	王奉明
吴 勇	赵永明	郝 龙	李宇飞	陈哲文	李弘扬	李志远	张 浩	车汉桥	李文甲
陶跃群	吴汉栋	齐晓宾	张玉魁	胡嘉麟	李 晨				
中国科学院半导体研究所									
纪晓晨	李运美	郝宏玥	尚雅轩	文宏玉	吴元军	白 霖	郭德汾	费 瑶	贾 浩
刘传威	马 奔	庞 博	肖志雄	张淑媛	任正良	王少华	李禄东	牛秉慧	谭青海
王晓亭	薛永洲	闫法光	岳鹏毅	张 锐	赵旭鹏	钟绵增	白永彪	侯春彩	黄 威
蒋 琦	匡双阳	李媛媛	刘 恒	沈桂英	薛 斌	岳世忠	赵 坤	巩源浩	黄文军
刘丽杰	孙思维	王 鑫	杨金宝	杨 翎	张志珂	董肖莉	樊红星	张丽萍	邓秋芳
郭 露	韩 玺	郝美兰	胡晓斌	黄 洋	季祥海	李召松	梁 锋	梁亚楠	刘大畅
刘 龙	刘思捷	刘 婷	吕晓庆	马庆艳	马晓龙	梅书哲	谭 俊	翁海中	伍绍腾
邢 潇	杨锦城	张均营	张 凯	赵少宇	齐瑶瑶	倪羽茜	侯继达	杨 超	
中国科学院电子学研究所									
何江龙	韦援丰	储昭志	樊 宇	李秀锋	石永麒	宋 钰	时宗洋	邵璐熠	王 沛
蒋 帅	金婷婷	向俞明	武 欣	冀广宇	徐 真	罗 里	魏 星	徐声伟	肖 攀
万秀美	李光磊	费春娇	吴佩霖	窦方正	孟令博	张 涛	卜运成	丁满来	孔维亚
田 鹤	孙 翔	王翔宇	王樱洁	张 衡	张文凯				
中国科学院上海微系统与信息技术研究所									
张洹千	张科科	胡科路	孔 慧	张 啸	施玉松	徐 畅	杨 勋	常家超	刘 强
包宇洋	陈 桦	陈令修	戴丽华	丁博文	杜 奔	杜 源	樊聪聪	高 祺	郜晚蕾
葛晓明	黄 凯	黄水根	贾 棋	雷 宇	李晓云	刘娟娟	刘 梦	刘小年	马永辉
石建华	田素云	汪 浩	王 梦	王 谦	王若愚	王 宪	韦小庆	熊 伟	徐 炜
徐依然	杨 康	张乐情	张 琪	张真真	张振普	郑勇辉	周志涛	朱 雷	丁园园
付鹏程	侯绩玲	贾波琦	李 扬	钱汉望	吴冶成	曾 宇	朱冬晨	祖兴水	
中国科学院长春光学精密机械与物理研究所									
齐洪宇	邱东海	胡庆龙	刘 敏	袁 理	张 健	赵 楠	梁军请	赵爱荣	刘 杰

续表

卢泽丰	佐婧	班章	方超	张敏	姜悦宁	周松	崔博川	李庚飞	吕恒毅
史成勇	谢晓光	徐宁	高峰	何高航	黄佑文	李东伟	李齐清	刘洪珍	刘凯凯
刘雯	梅晶晶	苗湘	曲鑫	宋丽	唐兆兵	王丹丹	王丽双	王潇	张晓燕
钟础宇	刘明欢	刘小翼	王洪亮	王蕴琦	徐阳	张锐	张颖	安其昌	高瞻宇
李林	倪迎雪	潘辉	王涛	姚雪峰	白冠冰	董强	黄智国	兰太吉	李方彪
刘京	糜小涛	裴信彪	孙武	夏培培	徐芳	周俊鹏	曹乃亮	崔恩坤	崔金林
丁广兴	窦晨浩	关奉伟	国成立	韩国庆	李强	李兴昶	李周	刘超	孙立微
田棋杰	王德康	王文胜	王晓旭	王阳	魏海松	邢振冲	徐梓浩	杨斌	杨国庆
殷延鹤	尹向辉	张东	张海洋	张晓彬	郑亮亮	周泽龙	左玉弟	李学良	
中国科学院上海光学精密机械研究所									
陈艳	缪洁	杜娟	范少华	方明	李帅	刘佳琦	汪旻	邓陈进	丁晨良
范婷威	谷利元	郝艳飞	黄庭瑞	卢斌	秦晓琼	项长铨	项静峰	诸波尔	程伟林
马剑	穆永吉	潘柳华	赵儒臣	胡洪涛	白亚锋	方致伟	付小虎	李顺	刘笑迪
吕昊	王弘耿	王新亮	吴分翔	陈泽恒	王磊	高雅茹	黄昊鹏	康宁	李光远
李奇松	李文启	刘会亚	申雄	王迪	王亚宁	赵翔	黄春雷	李萌	李杨
唐燕如	魏涛	谢晓义	薛天锋	杨清华	张攀德	姜益光			
中国科学院西安光学精密机械研究所									
高贵龙	胡炜杰	王向林	周兴	李曼曼	李芸	刘爱敏	赵源	朱帆	何镇安
吴静	赵晓冬	梁言生	王伟强	曾超	张金刚	霍英东	曹一挥	甘玉泉	崔国盛
姜志宇	鲁全茂	周伟	陈徐	韩靖	张文飞	任凯利	师恒	宋延松	肖旭升
王茜	杨慧苒	荆楠							
中国科学院上海技术物理研究所									
王仕越	刘恩光	祁镇	包丁立	孔园园	刘小勇	鲁湛	张珑	马丁	苏晓芳
温洁	徐超	芮骥才	卢晓明	张宗存	王溪	王洋	朱欢	成龙	刘重飞
牛明慧	秦侠格	王梅竹	王敏敏	杨森	张茜丹	张旭旭	张子儒	赵云峰	朱雨霁
陈少杰	崔钊	代具亭	杨洪飞	尹丽华	张元涛	赵航斌	郑天宇	黄海	杨辉
张天宁	张瞳	刘高睿	石永彪	余慧勤	翟永立	朱海峰	陈超帅	胡彬林	黄飞
贾建鑫	李锋	杨暄	游峰	杜磊	刘昌龙	唐伟伟	张斌		
中国科学院金属研究所									
杨佳	陈育秋	段启强	黄治治	李恺	李学雄	谢庆	周刚	李国显	吴金虎
徐勤思	范迪	冯凡	龙建周	罗小华	王鹏飞	杨亮	张凯	雷晓飞	刘灿帅
荣菊	席通	曾令荣	蔡雨升	曹磊	胡广剑	胡伟伟	刘国亮	刘睿	赵朔
白凤霞	曹敏	陈龙	陈帅峰	方若翮	冯阳	郭逸丰	胡涛	贾红敏	解辉
李爽	李文渊	李熙	李亦然	林博超	林研	罗树森	马成	齐红	孙福龙
王飞	王荣	王晓地	魏星	肖海刚	许昊	杨成林	张宝兵	张思瑞	张亚菊
陈娟娟	高双	顾青青	靳淑静	李召明	韦江	吴栋	肖军	张昊	乌仁图雅
中国科学院自动化研究所									
孙佳	张鹏	王秀英	肖鸿飞	郭跃	裴仁静	苏婷婷	徐延才	杨雪冰	毕琰虹

续表

曹聪琦	程栋材	何 雷	李 凯	聂 帅	孙旭东	王洪松	王洪振	王少楠	周 鹏
邓 赛	孟祥瑞	陈威华	崔承坤	李成华	李 海	刘敬禹	戚世乐	吴一超	张 勇
张 树	赵旭莹	周玉军	常文凯	陈亚冉	陈圆圆	丁文东	韩 超	贺一家	李 睿
刘轶凡	毛一剑	王 睿	白 洁	陈盈盈	樊艳波	郭海云	林俊杰	刘 强	彭 勃
祁成祚	王 蓉	王文富	王晓波	王燕娜	武文琦	易江燕	张梦丹	张 婷	赵媛媛
王 峰	李 桓	李亚宁	毛亚敏	王炳宁	王培松	杨 磊			
中国科学院沈阳自动化研究所									
孙 凯	陈 俊	李 想	施 昭	王 超	李 杨	范晓鹏	焦安波	林光模	阎述学
周耀鉴	陈正仓	王振宇	张 强	赵文涛	杨国永	丁 龙	王金涛	施佳林	吕进锋
马俊凯	屈靓琼	魏 青	曾俊宝	张如美	杜惠斌	李冬冬	刘鑫宇	张安翻	曲星宇
张 进	侯幸林	熊俊峰	杨文广	周培培	许凌云				
中国科学院电工研究所									
牛 耕	雷鸣宇	刘卓然	张仲石	刘 琦	王全胜	林灵淑	吉 莉	张海洋	吕敬祥
余 卉	温英科	崔冬冬	段卓琳	绳伟辉	杨立敏	梁 庆	张 超	李可峰	贾晓洁
李艳丽	张慧亮	吕佃顺	王 浩						
中国科学院广州能源研究所									
陈 旺	刘 培	吴志连	黄文博	严军华	余益松	孙晋飞	张 超	甘 源	李世杰
申小冬	詹 昊	张 浅	张 毅	何嘉荣	黄启章				
中国科学院软件研究所									
石 磊	王 帅	刘胜航	王娟娟	姚 远	李 梅	陈 隆	付培国	吴兴明	陈 波
陈 力	邓维山	徐 雄	严高高	张扶桑	张 珩	张 潇	迟佳琳	何小伟	黄 进
贾相堃	徐盼盼	袁红亮	张英骏	郑雅菲	王 杰	刘 宇			
中国科学院光电技术研究所									
陈小君	戴晓霖	刘志祥	孙文瀚	邓杨春	高 辉	黄 建	黄思雨	谢宗良	赵丽娜
周江宁	周 毅	牛仁杰	钟剑丹	杜文娟	王媛媛	先永利	徐 旭	杨彦荣	于 信
李旭旭	宋定安	程 涛	邓 超	靳金金	赖柏衡	李凌霄	刘洪超	刘利芹	庞博清
宋世超	谭玉凤	王佳舟	杨康建	杨文斌	杨 燕	姚本溪	叶小威	张晓虎	张志研
邓钦元	何一苇	刘 盾	田 鹏	文良华	颜 坤	杨 萌			
中国科学院成都计算机应用研究所									
景小平	王佐才	谢 盈	陈 刚	汤志远	陶 攀	王 阳	袁德岩		
中国科学院文献情报中心									
白光祖	刘甲良	刘 振	孙 杰	廖建军	黄雯越	秦小燕	刘家益	田人合	隗 玲
韩 丽	栾瑞英	饶益波	袁国华	董 坤	孙 震	王 超	张 琴		
中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心									
范锋贵	王双凤	郗彦敏	胡秋丽	李晓光	张 科	麻菲菲	房 琴	高 会	刘兴冉
张明明	郑文波								
中国科学院地球环境研究所									
陈 宁	刘泰北	马 龙	张文超	彭 艳	彭玉梅	王 鹏	章泽科		

续表

中国科学院微电子研究所									
白利达	范非易	胡冬冬	王少青	魏珂	杨诗洋	郑占旗	黄勤劲	钱煦	杨飞
李春龙	王明华	李海亮	陆波	郝乐	喻巧群	程开丰	刘振	邱德龙	肖璟博
赵利俊	段宁远	郭轩	刘辉	彭朝阳	谢琳琳	杨博			
中国科学院计算机网络信息中心									
苏锦河	智江	王华进							
中国科学院亚热带农业生态研究所									
叶莹莹	胡佳宇	黄习知	李明娟	潘柏含	郑小东	段叶辉	何流琴	邱虎森	饶中秀
任文凯	王婧	文丽	陈丹						
中国科学院科技战略咨询研究院									
王慧中	杨威杉	陈俞有	齐昆鹏	史昱	宋江海	苏宏宇	彭彬彬	王开阳	王宇
曾元	包春兵	陈璐	董雪璠	廉莹	刘志鹏	文皓	武佳倩	衣博文	于松民
张海玲	赵阳								
中国科学院广州地球化学研究所									
董超阁	周翔	王强	吴凯	邹洁琼	侯茂洲	梁志梳	湛社霞	张志超	胡超
王晓亮	张强	杜培鑫	王云峰	吴超	张桂男	陈雪霏	高苑	胡元洁	黄友达
王红红	杨愿愿	袁少雄	王景鑫	金昌	宋伟乐	章清文	刘峪菲	童晓宁	王鑫玉
王雪	严爽	郑益军	邓腾	李丹	蔡竟	高峰	李佩	刘凤娴	刘冉冉
史文俊	王璘	王重洋	熊海仙	熊晶晶	邓亮亮	李爽	乔江涛	陈情泽	梁培
陆万俭	鲜海洋	张世涛	赵联党	赵严	邓利欢	杜龙	何俊杰	黄超	黄文龙
蒋文敏	李明坤	刘芳	刘芳	吕璞良	魏小鹏	余梦明	曹峥	邓威	丁南
黄忠辉	林必桂	刘煜	莫扬之	尉晴晴	杨骥	姚理	李继兵	温俊林	胡立新
赖潘民旺									
中国科学院新疆天文台									
吴刚	寇菲菲								
中国科学院北京基因组研究所									
罗书萌	宋来	隋硕	李娟	麻富强	付靖	苗雪霞	先锋	李从儒	马琴
孙中帅	卜佳晨	高玉凤	罗燕婷	宋福海	张辉	杨鑫	詹滴	谢兵兵	李国超
杨亚东	石兴	吴双阳							
中国科学院合肥物质科学研究院									
宋晔	向玲燕	杨友磊	曹会彬	吴荣华	侯晓菲	徐公明	吴荷芳	吴金勇	魏俊峰
杨林林	刘振海	谢海	张伟	邹贵弘	刘菁	杜朋	田园	孙培育	孙宇翔
孙晓	成晓曼	程斌	范小松						
中国科学院青藏高原研究所									
陈毅	勾鹏	王洵	毕伟力	韩丛海	朱陵晶	万欣	崔树娟	刘金花	田茜
王盛	王岩	张潇文	赵康	朱付欣	黄肖潇	李国辉	栗兵帅	姚伟	叶程程
邵莉莉	刘晓惠	潘正洋							
中国科学院光电研究院									

续表

中国科学院城市环境研究所									
黄晓梅	林巧莺	杨溢	王伟毅	马维晨	洪兵	卢艳阳	唐超	杨帆	杜文娇
吴惺	杨佳诚	孙彩歌	闫钰	马赫	杨顺成	安新丽	陈青林	黄岑彦	李金磊
杨心怡	于博	胡元超	贾玉秋	孙静					
中国科学院天津工业生物技术研究所									
房欢	王兴初	郑阳阳	甘雨满	王晓君	刘晓楠	李竹翠	陈朋		
中国科学院苏州生物医学工程技术研究所									
耿馨佚	刘仰川	徐雅洁	胡睿	王政					
中国科学院上海高等研究院									
黄爽爽	谭智超	杨彦章	王国樑	唐杰	鲍利伟	陈倩倩	熊云杰	魏东	黄尊恺
王式彬	赵陆海波								
中国科学院重庆绿色智能技术研究院									
李明	颜卓	华亚妮	汪维华	王浩林	陈忠	吕明权	叶飞		
中国科学院信息工程研究所									
宁方潇	刘阳	虞宇鹏	王勇	许涛	张莹	郑超	朱海龙	辛永辉	闫旸
殷荣超	陈聪	刘正斌	王明兴	王小山	王泽	杨安	易锋	张宇南	朱杰
李强	付鹏	江小天	王鹏鸣	杨嘉佳	陈志鹏	高礼	郭舒	申培松	杨琨
陈昱	何晓阳	胡晴	兰晓	刘伟华	吕世超	邱爽	孙岩炜	田雪	王冲华
王培培	王文	夏超	夏剑锋	向泽军	杨玲	杨腾飞	杨莹	张凯	郑凯燕
周晓军	周新平	张伟娟	刘发强	庞娜	陈亚繁	朱民	薛聪	曹玖玥	李昌婷
桑亚飞	杨倩倩	金昊	荣文晶	丁昶	欧长海				
中国科学院空间应用工程与技术中心									
刘凯	孟雅哲	张弢							
中国科学院深海科学与工程研究所									
闫国永	尹群健	张铁成	郭自晓						
中国科学院分子细胞科学卓越创新中心 (生物化学与细胞生物学研究所)									
唐春花	刘武青	宋文倩	王然	张轲	廉桥石	刘荣	路瑶	裘斌龙	张晔
郑建群	陈国栋	陈洪文	陈嫣然	戴衍	董岳	郭俊	何明洪	李传银	李锋
李劲松	李敏	刘雨婷	孟祥波	谭明	汤化	王可	王智超	张朝宝	张世成
张莹钰	郑丽婷	王代松	谢振飞	张文翔	王欣	陈进寰	范静	胡纯一	胡弘历
纪泉泉	康俊炎	刘相元	龙涓涓	邵瑞	石玉衡	孙军	王嵘	吴季波	邢宇航
许展	薛静	尹倩倩	苑博峰	张昊	张鹏	朱晓亮	白梅竹	杨贤法	陈瑶
陈云	高达元	胡振政	李燕	刘颖颖	王晓曼	王勇	翁壮锋	张贤君	张玉涵
中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心 (神经科学研究所)									
包凤华	段力辉	光京	韩素娥	李佳音	李三兰	唐兢	魏益超	杨漪	袁洁
张小荻	朱鸿	蔡冰	顾晓炜	贺乾	侯琼琼	李凤灵	李怡明	吕骞	潘星宇
屈忠伟	饶志萍	王晴	王宇青	王志伟	肖克伟	杨利华	周亭亭	韩颖	穆迪

续表

王少冉	邓娟	杨文	赵政东						
中国科学院分子植物科学卓越创新中心 (植物生理生态研究所)									
陈涛	郭卫情	哈斯	胡绪鹏	黄荣峰	李敏	刘畅	宋庆楠	万诗伟	王萍渝
于永强	张蕊	张翼	周瑛	梁妍	刘爱民	罗飞飞	张宇	鄂恒超	郎楠楠
李诗渊	刘家坤	聂小群	邵洋洋	周敏	董乃乾	郭韬	何江曼	金素奎	苗德艳
饶秀文	王姝劫	张莹	钟祥斌	陈琪	何力	何树涛	梁通	姚驰远	张贵平
杨秀青	袁弋	贺妮莎	李鹏	李振东	刘盼盼	王心	张宏	郭燕	孔伟
李婷婷	林杰顺	刘春梅	杨晓莉	杨莹莹	赵志龙	訾海玲	常明增	蒋玉立	秦玉廓
任莎莎	张聪聪	张圆圆	赵程	王复兴	谭慧娟	陈永武	程静菲	高轶群	杨帆
张正静	杨振林								
中国科学院上海营养与健康研究院									
壮雪倩	黄晋飞	马文婧	王贺	肖峰	尹慧敏	张驰原	赵瀚知	曹梦涛	丁宇烽
顾珊珊	胡一鸣	李翠峰	李倩	娄琪	谭吉良	王冠	俞春红	宇文辉	张晨曦
常人绪	陈天伟	杜琳娟	黄超	梅红	宋宜辉	唐珺	徐德晟	姚文博	袁堂龙
肖庆宇	豆晓阳	黄力博	黄欣	乔露	石大伟	王书月	王宇辰	玄鸿文	杨宗峰
陈依梦	金美玲	曹梦晔	陈斐	李霓	李勇鹏	孙洪源	索彩霞	王香	杨睿
张佳元	陈晓芳	陈晓卉	符容婕	李娜	李秀秀	刘姣	吕茜茜	栾一	孙雪楠
王飞杰	徐成仙	杨润舟	张菲菲	张希希	左胜锴	周露	常天根	冯启迪	李金喜
李倩	杨钦	余谦慧	张超	杨依颖	李晓娇	刘俊利	孙同玉	谭明典	张兴利
陈琳琳	戴建丽	邓雅岚	顾青莹	刘贵珠	刘璟琦	刘永波	王凯英	张圣洁	赵群
赵子龙	苗本鹏	彭婷	陈宇婷	高文姗	高洋	田原	许川		
存济医学院									
刘平	郑璐								
人工智能学院									
王涛	张琪								

2018年毕业生名单 (硕士研究生)

中国科学院数学与系统科学研究院									
陈海龙	傅费思	陈柯宇	童丹	雷向云	程晓雅	邓蓉	郭宁	郭琪	黄颖君
李宝国	沈洋	张秉宇	张启迪	张旭成	张怡烽	周钰人	金昌	金哲	庞羽旋
屠冉	张瑞	张宜浩	赵胤宇	王玉建	程恒喆	潘学峰	郑天颖	陈浪	李淼
李广凯	贾玉改	刘庆	陆子含	肖琳	叶泰余	胡丽蓉	王占宇	冯意雯	何丹
孙萍	王倩瑶	杨先端							
中国科学院武汉岩土力学研究所									
冉曙光	程昊民	杜根明	李伯根	李志文	谭双	汤友生	张守文	邹远晶	陈进河
程远	李聚昭	卢绪涛	师文卓	宋许根	岳万轩				
中国科学院力学研究所									
卢盼	苏杭	韩志一	庄京衡	郑克馨	王保安	王占龙	郭盼	刘也	纪鑫强

续表

加海友	李 栋	龙 浩	吕益行	孙弘辉	田保未	杨春玲	杨 杰	杨晓强	尹涵彬
张 丽	张路姚	张 婷	张崢智	陈 申	桂志宏	侯绍继	李慧鑫	李宇航	梁楚楚
史召宇	王兴虎	肖鸿文	张勇勇	赵文龙	陈 辰	罗大双	孙 哲	王 晶	吴学星
赵园格	李 爽	孙宗涛	吴西庆勇						
中国科学院物理研究所									
顾跃强	胡斯勒	张峰榕	沈斐然	方 俊	李玉胜	闵 雪	许明慧	杨 桦	张朋朋
王羨之	朱常青	毕杰鹏	高 鑫	韩福荣	韩丽丽	雷 宇	尚彤彤	杨 萌	
中国科学院高能物理研究所									
张 丹	黄 震	高 峰	金红豆	李更兰	刘伟航	王 凯	魏玉婷	夏士博	陈思思
尹 乔	李 洋	李中浩	杨 敏	吴 帅	邵 成	赵 越	陈 曦	郭星宇	刘夏凌
邵 禄	田堂胜	武 岩	周 悦	黄德智	梁轶琦	苗楠楠	南云程	谭宏楠	王 迪
张冰洋	赵宝琦	周 明							
中国科学院声学研究所									
董建辰	石伟志	丁贝贝	韩星辰	项京朋	许 昊	安 燕	高 星	郭 颖	胡琳波
黎 颖	李 楠	鹿 鑫	栾亦夫	梅盛超	牛晓扬	舒红乔	汪 媛	徐 婷	闫 波
程 焯	陈 霄	迟科勋	杜莹莹	高唱唱	侯雷静	吉 祥	柯其延	李 超	李东宁
李 娜	李 旭	刘俊俊	刘 鹏	刘小睿	欧明阳	孙双亮	田姣姣	佟泽雨	王慧鑫
王毅坚	王 真	吴满意	邢园园	颜川力	杨 朔	尹海杰	余树文	张春龙	张 帆
张巧花	张少甫	赵思奇	周文佳	包沙如拉					
中国科学院理论物理研究所									
张 欣	郭忠凯	张 睿	周 浩	木拉提·阿不都艾尼					
中国科学院上海应用物理研究所									
王 菲	黄 文	张振方	高峻威	李明达	王楚航	徐秀清	赵 晶	董 赫	郭崇强
刘 震	薛 韩	于晓萌	钟长游	邵任之	俞 成	郝美英	徐千惠	陈 涛	梁子薇
代其隆	林大富	姚 超	何 越	侯 祯	李 凯	彭一鹏	秦 超	许六军	刘 磊
赵玉平	黄 山	陶 芬	张根灿	梁兆峰	刘佳煜	缪洪康	石先武	朱 帆	
中国科学院近代物理研究所									
啜晓亚	季炼程	刘照青	龚书航	申丽丽	朱宇豪	董妙音	李 贺	苏长浩	詹 帅
郑洋德	沈叮叮	宋 林	白 晓	颜永刚	贾振华	张 林	赵 丛	唐 君	张 新
陈德胜	陈 龙	范旭凯	高鹏辉	贾永智	张庆阳				
中国科学院南京天文光学技术研究所									
胡天柱	王彦强	周懿菲	解沂乐	李朋辉	刘 权	刘志民	张夏杰	陈 升	王子跃
李 运	新其其格								
中国科学院长春人造卫星观测站									
陈煜丰									
中国科学院武汉物理与数学研究所									
张 琦	施 凡	王云波	程 序	何 芬	吴远达	黄祎祎	全先富	颜碧波	曾孟彦
黄朝晖	冉梦琳	张聪聪	戚晓秋	王进起	杨 畅	杨玉莲	余志辉	赵 佩	高东莉

续表

黄丽群	李 涛	文鹏杰							
中国科学院紫金山天文台									
王 灏	陈 健	蒙 通	陈 伟	康浩然	文思成				
中国科学院上海天文台									
张 濂	黄伟豪	丁 浩	袁 野	周叶艳	李子昂	陆 畅	钱晓东	谢安琪	张 晶
陈 丽	王 蓓	何 旋	王国瑞						
中国科学院云南天文台									
邓真敏	封海成	苏宝玉	蒋攀飞	王琪善	熊 道	赵天乐	张训方	赵 雪	陈林懿
黄玉祥	王良凯	王希群	丁永超						
中国科学院国家授时中心									
郭 阳	黄夏妹	于 焯	赵芳婧	刘正阳	王璐丁	张 越	周 旭	李志芸	刘 浩
刘 倩	史正元	张秀萍	闫菲菲	徐 磊	池 飞	丁 璐	李 雯	李晓通	刘 旭
乔永明	许立业	欧阳明俊							
中国科学院国家天文台									
李 昊	梅 丽	杨 辉	赵声贤	蔡炆烁	鱼少少				
中国科学院声学研究所东海研究站									
郭 璇	黄远芳	乔梓航	秦凯丽	石 洋	孙小伟	张 曼	方斯喆	卢恺晨	赵得刚
中国科学院渗流流体力学研究所									
付 颖	陈思智	杜春泽	刘 彬	刘朋志	史兴旺	王 霖	吴 康	侯业伟	马宏煜
张 皓	赵 洁								
中国科学院新疆理化技术研究所									
孔熙瑞	马茹茹	刘飞泽	刘喜喜	牛盛童	孙亚坤	蒋迎迎	王 乐	罗 亮	王田琿
陈明星	王延斌	姚 攀	顾士庆	李成阳	梁远振	吕丁丁	吕 朋	马 腾	毛辛有
徐 鲁	张 岚	杨世勤	赵清华	张 珺	印杏莲	赵晓凡	阿衣吐逊·阿布都外力		
中国科学院自然科学史研究所									
梁佳媛	谢智飞	于博雅	顾敏佳	吕清琦					
中国科学院理化技术研究所									
李 欣	贺敬贤	王 震	吴若飞	齐思琪	王坤祥	王 畅	陈宝辉	韩 旭	齐素杰
田 华	王凯凯	成华秋	付 杨	李丽媛	王 伟	杨 珊	谢 诚	欧阳洋	姚 远
于 璠	张 涛	陈林林	陈诗青	单 奕	杜 宜	冯亚平	李亚思	刘胜男	胡江风
金晶晶	刘丰豪	毛 祥	王 敏	战斌飞	张晓华	卜聪聪	曹文晓	丁 颖	范洋洋
郭利峰	卢小波	吴 琼							
中国科学院化学研究所									
吴子潇	罗珮琪	吴雨航	郭明江	臧竞二	杨雯智	杨云畅	曹诣宇	李怡潼	璠 甘
李速家	李 帅	马海军	袁宇辰	马 渊	冉 运	曾立弘	陈 强	郭 倩	李 畅
李志娟	梁倩影	刘兴华	罗小颖	任万杰	邵 丹	王少芝	夏佳睿	燕青青	伊东阳
余露佳	张 东	张俊芳	赵国清	赵佳佳	庄亚芳				
中国科学院广州化学研究所									

续表

顾云智	韦代东	张先彩	陈晓丹	林展聪	肖 飞	朱青青	陈柳利	李广森	李 桃
施彦岑	苏琴琴	汪慧怡	于 雷						
中国科学院上海有机化学研究所									
李志鹏	蔡毓娟	查海红	成文戈	王子禾	赵田鑫	牛翔龙	董 超	吉 嘉	梁原绮
庞婷婷	任苏苏	陶 敏	王艺杰	闫 涛	杨 纤	杨 震	牛春意	沈 剑	孙雯琦
倪伟海	史琪立	张 琛	王卓群	刘永安	詹雄杰	郑蒙蒙	陈玉龙	高铁阵	黄金涛
黄 莹	李佩峰	马晓东	向家祥	周明清	欧阳广成				
中国科学院成都有机化学研究所									
陈 超	郑 众	石娅琴	李东勇	代 祯	雷飞全	廖礼国	刘情情	田夏斌	王 恒
肖 熙	刘 卓	史雅娜	田啟锐	李怡鸣	魏信念	杨 洋	赵一岳	姜晓峰	赵凌霄
中国科学院长春应用化学研究所									
许亚波	史彦庶	高红梅	王 珣	成春风	朱文昊	陈永强	陈 淑	冯 晓	高小岚
王俊婷	霍继存	杜 佳							
中国科学院大连化学物理研究所									
徐 星	张 通	温正慧	何静芳	周 洋	吴 凡	陈兵兵	陈雅图	董香灵	甘海波
高燕燕	郭 策	王克军	杨超军	杨识途	姚如伟	岳 孟	张 帆	丁 威	于作琛
张靖昱									
中国科学院兰州化学物理研究所									
郭玉雄	赵胜利	祁 轩	盛旭光	高芳芳	刘红利	刘文巧	荣明明	孙 勇	王雄伟
张 灿	赵吟霜	焦岚清	刘金玉	王新鹏	杨启毅	张芳芳	张铭炯	裴晓平	王圆广
赵宇慈	王 浩								
中国科学院上海硅酸盐研究所									
郑 鹏	王 宁	李倩雯	张 翱	张沁怡	李 晨	刘 丁	孙 娟	田 靖	朱成干
陈 琛	陈 帆	陈 瑞	段佳琳	高东升	郭航乐	何腾宇	何晓利	黄 叶	林 琳
林 琪	林正杰	刘婉露	罗惠康	罗婷婷	邵登奎	汪克富	吴旺华	夏标军	张 青
张顺龙	白海楠	黄 凯	林文娇	刘 董	孟祥鲁	余晓萌	唐楷为	汪晶晶	夏 超
夏 天	项海鹏	肖胜杰	徐勇刚	姚 蒙	叶晓桐	郑国源	方会双	胡蕃廷	胡译丹
刘崇武	罗 肖	马云峰	商 静	苏日古	肖 媛	邢媛媛	姚思澄	曾淑文	张 章
周 标	朱 涛	邹 健	邹峥挺						
中国科学院过程工程研究所									
孙亚娟	王星星	刘文涛	卢治国	冯 悠	董旭龙	史丽羽	徐子晨	张驭洲	张 晶
苏子然	孙位仕	李维俊	胡朋朋	张建锋	赵 彤	高 凯	牛 燕	马聪凯	李天艳
唐嘉仪	庄嘉豪	常 远	凡俊田	胡英楠	李 静	李玉花	仝梓正	王 婧	王威杰
王晓赞	汶凯华	徐 杰	徐 爽	张 纲	章泽筠	朱德萍	林玉婷	丁建军	齐立斐
卫 东	魏 允	杨冬彦	曾 鹏						
中国科学院生态环境研究中心									
海 霞	代 勤	杨思敏	董恒芝	鄂馨卉	陆咏晴	夏英杰	伏志强	靳晓光	梁梦梦
刘抒羽	刘洋荧	彭 衡	苏 鹏	王 聪	王 丹	王 娟	肖 璇	谢懿春	杨 帆

续表

张冰洁	陈敬一	董晶晶	黄海梅	解文	李鹏宇	李霞	刘畅伶	卢俊颖	罗梦
苏屹	王成	于广飞	刘晨	王亮	宫曼莉	韩婧	解伟	李佳星	李景龙
刘怡娜	王梦宇	张赛	赵赫	陈春赐	陈醇	陈少坤	冯楠楠	冯雅萌	高海宁
李强	刘雅露	罗京	孟文莹	邱士鑫	孙钰林	郑洋	朱飞龙	孔子科	李欢欢
梁若玉	廖恺玲俐								
中国科学院山西煤炭化学研究所									
金祖儿	覃发玠	牛晓晨	张然	曹玉芳	李玲玲	郝佳伟	戎晓丹	张海霞	张燕
任俊斌	熊青安	高智雪	李政	陈志强	程福龙	刘亚聪	许静	赵思梦	冯静
李啸	汪永花	孟庆岩	田育峰	张晓娟	赵珂珂	赵宁	祝灿	左楠楠	张文峰
中国科学院福建物质结构研究所									
朱昌垒	刘凤娇	邵宗贵	胡亮	李循	丘文夫	陈帅	敬谭	石爽爽	甘学敏
郭佩宇	彭玉曼	许宗雄	高攀	王娟	徐鸿锋	许艺斌	郑臻	白如雪	白瑞熙
梁书杰	林芑	罗佳斯	朱德杰	柳长庆	吴文郁				
中国科学院青海盐湖研究所									
马修臻	杨国威	姚利娜	张新星	李玉文	艾子业	陈奥	乔英钧	孙犁	雷风鹏
刘泽宇	王苏	王昭	李淑霞	毛庆飞					
中国科学院古脊椎动物与古人类研究所									
王雅婧	杨嘉声	王超	包易格	贾磊	马东东	田川	熊武阳	刘念	尹粟
中国科学院南京地质古生物研究所									
梁荣嘉	胡春林	胡亮	纪秋梅	李文杰	徐青	张敏	张照	赵莹莹	苏祎桐
苗馨元	谢奥伟	张前旗							
中国科学院测量与地球物理研究所									
曲玉冰	王高杰	王仁涛	朱翔宇	肖耀飞	张璐	蔡松	刘振伟	赵兴隆	
中国科学院大气物理研究所									
林莉文	谢志昂	张洁	李金洁	李飞	庄园煌	黄汝萍	李朔	李星雨	林晓珍
浦云娇	陈东卫	王晨琦	王晓慧	李保生	贺园园	刘娜	李文韬	操晚	郝宏飞
孟亚楠	时子童	张霞							
中国科学院地理科学与资源研究所									
李萌	陈阳	金雷	陈巧敏	高超	谷昌军	韩建	韩项	金家梁	李鹏辉
李圆圆	李媛媛	马小晴	王松	吴丹瑞	周田田	邹欣彤	车姝韵	陈云浩	高苹
龚颖华	贾莉	景悦	李苑溪	林晓娜	刘洁	盛盼	张博	邹建军	蔡玲
陈卓然	胡月童	李汉青	李鑫杨	刘樯漪	史静静	王学成	王彦文	阎晓曦	杨晶
张宁旭	张千力	张星星	张子阳	赵传朋	祝萍	顾世杰	金雪婷	李依	吕佩忆
罗亮	杨晓	赵翔	梁亚妮	沈鹏珂	于志博	胡雪荻	刘琼枝	王天仪	甄江
周碧莹	郭志明	韩宁	刘丽萍	罗艺伟	莫雪丽	戚超	钱钊晖	王江伟	王洋洋
王志鹏	刘长利	刘楚琛	陈枫	韩晓宇	乔小强	袁舟航	彭卉	王蕾	尹展
中国科学院南京地理与湖泊研究所									
柴轶凡	顾炉华	王鹏	于真真	张小琳	郑文秀	刘燕	田秀琴	张璐璐	赵西辰

续表

李 沁	沈 明	张壹萱	刘米雪	王亚蕊	张海涛	郑小兰	朱瑾灿	李 敏	唐 千
汝静静	巩小丽								
中国科学院东北地理与农业生态研究所									
潘艳文	孙永胜	王林峰	魏延生	徐丹丹	陈展彦	程宪伟	郭亚飞	侯胜男	芦康乐
戴闪闪	雷振锋	李 想	田 畅	王鑫鹏	何月欣	蒙景怡	杨 莉	张思健	郭荫杰
刘秀晓	张峰阁								
中国科学院成都山地灾害与环境研究所									
韩 燕	李安迪	李树鑫	张 莉	张元媛	朱美壮	强 焱	岳 瑞	彭玉芝	王枚梅
钟函笑	胡雨豪	蒋德旺	赵 伟	杨蒙岭	翟龙波	边江豪	丁朋朋	方迎潮	高云建
袁 东	张 莉	付友行	唐铎腾	王 尧	张梦瑶				
中国科学院地球化学研究所									
常 睿	罗海洋	赵 博	仇晓龙	李 芬	吴路华	解 港	刘 彬	韦 晨	冯 乾
付玉聪	靳佳冀	李 环	李寄邦	李泽明	刘德泽	刘仕玉	刘思岚	刘 旭	刘亚楠
张 坤	钟巧连	朱宗强	陈崇瑛	黄 俊	陈应华	刘亚峰	弭希风	曾献棣	张 珂
周生华	龙超君	徐 森	杨 丹	赵 媛					
中国科学院海洋研究所									
王梦阳	高嘉祥	马静怡	王越奇	蔡学花	曹若冰	贾云珂	刘晓慧	吕雪娇	蒲思潮
杨 斌	张 齐	陈红瑾	王家凯	徐 烨	朱 潇	辛孝科	刘晓杰	刘星辰	覃 明
谭法启	周 卜	金倩文	温丽联	孙志文	席世川	姜文彬	李 科	蒙 蕊	赵 越
崔宗梅	杜江丽	韩 誉	李 莉	李 宁	廖 彤	刘新伟	王丹阳	余 斌	张 昊
郑日宽									
中国科学院南海海洋研究所									
朱怀鑫	张善文	徐东海	傅 晨	黄鹏起	黄妍丹	刘 谊	徐文龙	杨 倩	郑瑞玺
郑文迪	戴 昱	潘冬艳	陈柔雯	胡丹玉	胡 银	黄艳冰	李 宇	刘嘉昕	刘 锦
谭 丽	王 聪	杨艺滢	曾 奇	张竞成	张 媛	赵玄玉	周颖力	曹 立	胡敏航
李 进	林丽芳	罗 云	熊 成	钟福昌	郭亚娟	韩帅帅	周畅浩	陈 瀚	杜 峰
李汉英	唐琴琴	王 印	李智慧	梁湛林	杨泽明	祝 奕	高田田	黄自磊	霍 达
李 岩	汤亚楠	田雨顺	武宝生						
中国科学院遥感与数字地球研究所									
郑晓莉	陈永新	陈秀妍	单天婵	高 涵	顾鹏程	郭 飞	冀欣阳	贾莹玉	寇培颖
李姣姣	李舒婷	李 娅	马肖肖	米春蕾	申 明	唐茂峰	汪 航	王平凯	吴长江
吴春莹	向云武	肖京格	张 程	张 琳	张明月	张 瑜	赵 航	郑敏薇	郑益勤
周 晗	江厚志	韩 洁	黄 滢	李大冲	李 欣	刘 鹏	杨明生	赵浩腾	朱政霖
邹 松	郭仲伟	李高盛	李明阳	李小军	林亚森	史路路	王 恒	王宛楠	王一明
肖 寒	许 冬	许盼盼	杨惠雯	姚 丹	张人愉	朱松岩	董文雪	董小桐	贾 童
刘玉琦	马 芮	汪 垚	尤江彬	赵海鹏	樊东东	韩衍欣			
中国科学院国家空间科学中心									
王 静	刘 毅	陈 琛	何 雯	李 程	刘明哲	刘沐明	刘 星	阮梦思	王腾龙

续表

未历航	吴双双	杨 润	张 成	郭岗岗	余丽丽	王 聪	杜 伟	贺小琦	黄邑燊
刘宇航	孙冬雪	孙馨怡	王铮勳	张 月	周玉婷	陈 聪	陈 璐	谷文昭	韩传奇
林正日	吕 帅	马吉宁	姚开一	张慧丽	邹贞贞	冯梓宸	高 策	高 俊	郭红玉
刘正发	万鑫瑞	熊雨静	张博文	张兴伟	郑晓萌	戴加明	关百胜	刘 晨	刘 盼
莫思雨	任 诗	熊 安	余文艳	张 明					
中国科学院地质与地球物理研究所									
李咏晨	刘建光	谢梦雨	张仲彦	程雅星	董靛雯	王琬璋	陈润滋	杜 琴	华雨淋
黎昌成	李天觉	刘小梅	卢云飞	彭一波	许连明	严畅达	严小丽	李 傲	李 明
林德泉	刘 丹	王开天	王 林	王梦醒	李 阳	刘兵兵	罗 威	余浩元	张永文
梁 子	刘 鑫	杨会会	王芙仙	李会中	孙金恒	陈 一	汪冲浪	杨 硕	
中国科学院西北生态环境资源研究院 (筹)									
郭佳佳	晏英凯	尹 娜	侯孝欢	刘伟明	崔利论	丁爱军	高 扬	李玉平	马 帅
孟阳阳	孙程鹏	万 炜	王陆阳	吴 敏	鱼燕萍	张钰鑫	郑 勤	管梦鸾	张靖琳
陈 鹤	冯 坤	高 宁	侯海艳	李晨毓	李亚楠	王宝刚	魏 龙	杨淑华	程海艳
苏东生	王 鑫	严晓强	靳 潇	王一丞	许 洁	朱晗晖	杜诚诚	郭紫晨	吴振明
李培都	刘艳梅	都 军	李 婷	宁志英	牛亚毅	吴明辉	张雯莉	赵 芸	李 阳
梁 爽	华翠平	黄 菊	蒋俊霞	刘亚丽	田德宇	韦 虹	魏文斐	杨宏宇	
数学科学学院									
王祚恩	杜文奎	高紫娟	阮家麟	刘智凡	佟昕叶	康文佳	郭嘉宾	林凤鸣	袁 昊
刘敏涛									
物理科学学院									
金玥苏	王爱超	王 晨	蒋笑添	李海广	赵永俊	赵锦云	刘 帅	钱 辰	张紫涵
周 凯									
化学科学学院									
丁 琨	张 丞	葛三灰	法孟梅	杨丁丁	徐 艳	王文韬	张 超	刘鹏冲	丰 妮
任俊凯	任 佳	赵建亮	达旭文	李金扩	唐 娜	李丛荻	陈 炎	黄佳伟	蓝荣山
慕文静	王昱涵	赵翠霞	张佳宝	刘 旭	王 哲	宋二伟	刘彦伟	许中山	王梓臣
地球科学学院									
谷永建	李勤英	艾德强	王振山	周子理	马晨晨	高 天	刘建明	李宝玲	苏 鑫
彭 宁	李加丽	李蔚琳	薛鑫宇						
资源与环境学院									
郭 宇	顾 杨	周雪明	龚则周	卢汀滢	陈一山	边如晨	茹 晨	刘 馨	任伟珊
高 林	伍 彬	李津青	王文慧	李祥龙	汪吉祥	张 良	常旭卉	何 舜	李泽姣
杨肖松	罗英杰	李 琪	牛晓君						
生命科学学院									
鲍文琪	张江红	梅 月	王 婷	刘 珊	伏 佳	刘芩芮	季亮亮	周朝廷	刘瀚科
耿晶晶	马宝福	江珊玲	谢士杰	金昭君	梅 美	欧阳艳华			
计算机与控制学院									

续表

张 飞	石 康	徐梓钧	谭华哲	向 超	王 清	王 琦	陈扬羽	贺凡女	高源伯
葛世书	柯力鹏	詹敏锋	易 阳	廖 攀	柳彩云	金灿灿			
经济与管理学院									
李苏超	梁金凤	李 垚	刘 逸	张龙天	陈姣姣	丁 茹	谭蔡林	赵昊暘	刘 兵
李家琳	李 炜	贝晓强	卢红旭	王诗颖	葛善拓	杨丽坡	毛元丰	俞 祎	田凌飞
李美智	于 靓	杨行康	周 聪	刘诗彤	杨 雯	曹 磊	朱厚强	赵新宇	娄燕妮
龚欣阳	宁 双	陈国健	宋林秋	邹正林	吴宏旭	屈金磊	顾华路	伊雅丽	何锦秀
张韶华	赵博淼	王 英	任 静	杨利利	张育铭	李 君	曾丽俐	孙 倩	张 昕
胡玉蓉	杨绪刚	韩 玫	张大伟	魏 玥	宋金星	程安麒	刘金宇	于宏扬	刘 扬
艾永春	白金梅	毕 希	卞春山	陈 冲	陈 龙	陈孝宇	程丽娜	程晓报	崔晨阳
崔香花	代 远	丁 政	董 霖	段 辉	段 愚	冯 博	冯丽颖	高长江	谷 巍
顾敏慧	桂 妍	郭丙涛	郭鄂川	郭 锋	郭石磊	郭宇凡	郭志远	海井井	韩 鹏
韩伟达	韩 艳	郝佳宁	郝时光	何 旋	侯喜冬	纪 翔	蒋谿泽	揭 凯	金志彬
李 波	李赤河	李海林	李 洁	李青蓝	李秋凤	李瑞媚	李万苍	李 璇	李云桥
李振超	李政满	梁超君	梁 文	梁 煦	梁 煜	廖献帅	刘秉承	刘 丹	刘桂智
刘吉翔	刘 佳	刘 健	刘军占	刘明华	刘怡情	刘 宇	刘章勇	栾合振	马 琳
宁芮可	潘贵忠	潘 娜	庞 震	戚中典	任白鹭	尚 京	邵 玲	申丽芳	沈 伟
苏珊珊	苏 欣	孙力伟	孙良辰	孙悦佳	唐 霄	陶 婷	陶 星	田力方	田 苗
童品贵	王 安	王 芳	王红岩	王 鸿	王 磊	王 申	王炜薇	王 鑫	王学良
王毅峰	王召霞	王子牧	魏海鹏	吴美红	夏云辉	邢婷婷	邢文倩	徐海东	闫 冬
杨欣宜	叶利华	于博洋	郁 琼	袁 亮	袁铭皓	张 程	张桂华	张海霞	张 杰
张美艳	张 明	张 琦	张世宪	张书慧	张腾飞	张伟玲	张新颖	张 鑫	张 鑫
张 阳	张阳阳	张 月	张云龙	张允龙	张资群	赵博思	赵 飞	赵 林	赵巧云
赵思远	赵永兵	钟 颖	周海洋	周 沫	周雨阳	左据陆	曹 渊	陈 铄	陈云阳
陈子华	崔玮迺	代雨鑫	杜新伟	房盼飞	冯海涵	冯一沛	桂 金	侯雅迪	李金泽
李铭健	李 烁	李雨峰	李兆杰	李振兴	林 燊	刘 宜	孟笑冰	舒 畅	舒 研
宋 赟	孙 磊	唐 清	童元珂	王 润	王一存	王 颖	卫江铭	魏念颖	肖立戎
肖 敏	杨赵晨	余佳乘	余 娜	曾彦森	曾展雄	张炜林	张艺慧	张雨萱	赵晨希
赵子涵	郑明昊	马云丹拉姆							
人文学院									
刘伊纯	李丹特	崔嘉惠	蔡宁宁	张福银	姜 媛	杨雨晨	云 霞	杨璨然	林 达
佟艺辰	王京浩	郑 硕	张 挪	耿之雍	霍佳鑫	罗 飞	高翊凯	樊春雨	温家林
王亭亭	许玉婷	周 晴	韩扬眉	王若尘	王 锦	王 静	丰子一		
外语系									
何 源	黄 超	常 笑	姜程栩	张若懿	张术新	高 塬	孙西子	赵伟翔	毛雪霏
王雨思	陈安琪	陈朝明	杜利利	胡 倬	蒋慧桢	尚思辰	王艺唯	杨雪娇	周美言
周文凯									
工程科学学院									

续表

李玉川	石宏岩	庞玉栋	王得奕	王 鹏	张文博	王泽安	孙 鑫	李 帅	郭思麟
赵 淼	刘 甄	常佐佳	李宜鹏	高彦博	齐鲁宁	姚要攀	毛 淦	朱 彬	杨臆璁
刘桃江	梁思苑	王新栋	韩其琛	陈 然	涂申昊	王 甲	杨 琦	朱建亮	尚康禹
卢海燕	杨艺婧	邱 凯	刘佳琦	肖智文	何雅婷	柯 阳	周曼曼	李美霖	郭利强
吴国宾	李天伟	陈腾飞	冯美飞	惠潇雨	田 耕	周 度	陈洪钧	董君涛	郭建军
付为波	郭 珺	郭亚会	谷卓奇	潘 栋	江 天	李俊青	何 溯	李 博	冯晓云
岳婧琦	陈 伟	高 媛	黄 实	李 建	王 群	王 扬	魏斯琪	文圣泉	杨 雯
赵 瑜	郑鑫玉								
材料科学与光电技术学院									
方林灿	沈荣宗	胡博韬	卜 旸	罗 勇	陈东艳	丁江楠	叶 攀	陈煜升	丁 为
袁禾蔚	杨 虎	许文慧	张玉杰	柴 轲	贾欢欢	陈敏敏	陈一伟	郝宽荣	杨 迪
电子电气与通信工程学院									
王 喆	侯国娇	张晨光	王 搏	刘媛媛	谷文星	唐 煜	焦梦玉	邓小龙	王 攀
张鹏杰	迪娜·加尔肯								
华大教育中心									
林德春	王军儒	李晓波	易 吉	刘 建	付龙飞	邹志艳	张通达	张 伟	钱积成
李 飞	李彦涛	莫晓东	方恩浩	黄小燕	郑 瑜	梁丽凤	袁 月	洪启岚	
公共政策与管理学院									
邵 欣	虎剑刚	叶 嫚	刘乐琼	臧 跃	邹沐宏	刘 宁	李寒冰	杨 勛	范永忠
付永升	盛 夏	罗 征	王 晨	毛 艳	杨利斌	王 亮	何卓耐	朱 艳	毛 恒
王勇涛	耿保国	乔 石	董 媛	王子铭	宋路路	居梦菲	张 浩	高 强	王巧玉
梁晶晶	白 璇	程红红	王晓丹	边 芳	蓝修婷	李木子	周轶男	王克理	张秋实
罗治成	江昊岩	李昊悦	黄 颖	张聪勤	吴雨格	王鹤宁	刘婷怡	张 晨	张新蕾
沈 俊	于艳萍	贾 岚	曹 武	李强强	肖世杰	褚晓凯	董 伟	韩思伟	李天畅
李晓鹏	刘大龙	骆 强	苏高山	王一惠	王逸昀	杨腾越	姚 望	袁向明	张 晋
张 鑫	赵 莉								
中国科学院新疆生态与地理研究所									
张永梅	李海文	班春广	卞 薇	陈晓林	郭艳飞	吕 伟	蒲 佳	冉思红	王鹏赫
王泽锋	张 晴	程兰花	崔俊杰	杜皓阳	贺 可	王文辉	许雪爽	韩鹏冉	李茜倩
林亚军	汪 勇	王 波	苏文博	唐 超	陈 娇	刘 帅	史 磊	蔡东旭	李亚萍
韩 雷	黄运梅	刘 旭	马天光	王利界	王 勇	徐志才	张 盈	高 庆	黄双燕
孙 浩	金 谦	雒 琼	谭文娟	王洪波	吴文超	喜银巧	崔志军	刘晓洁	张克闯
张 磊	茹皮亚·西拉尔								
中国科学院动物研究所									
潘白云	任吉龙	胡 帅	冀宪红	马国尧	赵静茹	侯红霞	姜 磊	马宝旭	曲 通
杨 雪	张 静	曹治杰	王 冉	王毓倩	张 钊	刘潇洒	谢能彬	邢雪洁	黄家蔚
刘 洋	裴高峰	陈 丽	程超源	李玮琪	姜丙坤	马若昱	魏讯凡	杨丽萍	伊培烨
中国科学院昆明动物研究所									

续表

黄俊	何欢	汪轩	许志纯	范闯	甘霖	牛诚祎	田天祺	米雪	杨杏丽
马玉洁	彭俊讲	杨传雨	张现宁	赵明明	何金武	刘令珍	马成	苏敬冉	王鑫
中国科学院植物研究所									
蒋红志	崔逸群	范存莹	贺文超	李灵露	马潇	莫蓉	王晓玲	张梅	张稳
陈娟	冯婷婷	韩佳祺	凌艳霞	吕冰洁	吕俊俐	毛玉伟	苗芳芳	王希岭	夏美玲
赵海霞	陈甜甜	丁驿晴	孙涛	王赛玉	汪爱民	陈慧敏	海丽斯	姜帅	李欣欣
宋雪薇	王德艺	肖天文	张沙	陈旭	李磊	李执运	王雅乐	王越	许家彪
张坦	张怡文	赵春艳	赵乾	刘书	张雅君	陈红霞	高趁光	高上	李伟晶
李义博	刘恋	刘晓萌	宋彦洁	孙元丰	田甜	王冠钦	杨晨格	张曙东	柯芮
李笑霞	刘家琰	马鹏飞	孙元雪	王甜	徐丽丽	薛志青			
中国科学院昆明植物研究所									
陶丽丹	杨忠慧	赵永丽	李顺	张焕雷	马灿容	刘建伟	严乔顺	范汝艳	杨晓兰
杨雯娇	李晓梅	文超	张滢滢	马元良	李德森	蒋学春	苟祎	马刘青	宁怀
钱栎岫	权雪	王家艳	向蕾	杨念婷	余琴	蔡英	邓妍	邝梦婷	刘家旺
马永鹏	祁艳艳	宋影影	孙文杰	唐阳	王霞	闫自如	颜得秀	杨锐	杨雄武
姚建能	张秀琼	张云琴	周元飞	朱煜	池晓倩	柯镭喻	杨东琼	胡思敏	李娜
李园园	穆梦花	吴佳瑾	杨飞	陈慧	陈雪娇	龚亮	李成季	凌伊	穆晓慧
石宝宝	叶岩松								
中国科学院华南植物园									
农全东	童恬静	陆琪	莫远琪	袁晓初	李旺明	吴淑华	刘海莲	周浪	蒋奥林
黎素	刘婷婷	温美红	谢思楠	刘艳艳	申淑娟	李百琳	李婷婷	刘梦诗	刘小玉
卢贤佩	邵露露	杨慧芳	周丽梦	周思娴	曹策	夏骞	张莉	张月雅	陈青
罗琦	马钦洪	倪壮	汤松波	王立景	易桂田	程华萍	贺凌峰	焦腾龙	李凤
李娟	李萌姣	刘文斌	苏丰	王婉瑶	王玉梅	王卓航	夏艳菊	肖凯伦	杨秀敏
张会	张宇	周湘英	朱芳芳						
中国科学院武汉植物园									
卢蓓	包维红	梁沁	刘梦迪	薛义	程程	高营营	镇巧玲	陈静文	刘检明
刘梦婷	何童童	张雪霏							
中国科学院成都生物研究所									
赵杰	万虹	朱然	胡瑾洁	李文华	杨利霞	左有璐	李涛	刘琴	蒲勤华
魏春梅	徐珍媚	颜寿	曹跃	龚雄	王循刚	杨瞳	杨悦	苟学磊	苟艳
李琪	曾丹	黄艳蒙	蒋沁芮	常智义	高明	卢雪	沈先艳	王涛	赵锦芝
黎怀成	王兴灵	杨婷惠	张爱平	钟静	邹婷婷	梁青云	储倩	代小梅	董世阳
鞠佩君	李艳	皮春燕	盛钰雯	孙秀强	汤燕燕	王焱	王振孟	吴周维	曾一唯
章文艳	郑东辉								
中国科学院生物物理研究所									
马艳彬	陈耐	刘璨	叶海英	张宇亭	霍威邦	康宁	岳杨明	朱亚珂	孙孟舫
李赛楠	刘哲	杨敏	朱强	魏忠杰	闫飞	王志鹏	方传雷	刘琳	刘旭晨

续表

吕振宇	任丹丹	吴琼	岳灿	张梦琦	赵艺晓				
中国科学院微生物研究所									
杨兰	陈洪玉	杜晓辰	樊起傅	周利艳	李凌娟	王博	王芳芳	卓继明	李标
王居立	郭钰	霍玉文	赖志华	王梦楠	卫晓丹	曹佳倩	陈秀强	刘姣	刘炜伟
宋洁	许晶月	张恺宁	程飞跃	马晓薇	张昭	李静	王燕鸽	张玉娇	张勇
陈丽莹	陈欣	龚雨晴	胡启跳	黄军凯	李明杰	李姗姗	李自馨	柳润东	逯德美
马越	齐凤仙	邱媛媛	宋震	王斌	王瑞沙	王帅	吴红梅	江宝塔·穆哈德斯	
祖丽皮亚·艾合麦提									
中国科学院水生生物研究所									
胡瑶	江诗雨	张玉平	李涛	王昌	张映雪	许立婧	纪军华	程玉	邓树庆
李汉东	王震	肖扬	杨俊琳	邹滔	曹黎	李鲁丹	李小栋	李小龙	杨小红
张倩	张锐	费倩	黄思雨	王鹏	朱要军	刘盼盼	刘蕊	刘瑶	亓昕
庆卉	涂烨楠	郑文萍	陈霄航	冯闪闪	梁磊	陈亮明	丰文雯	雷存科	李娇
李露	王梦云	王沈	熊律	杨积伟	张晨	朱曦			
中国科学院遗传与发育生物学研究所									
周育荣	曾洋	叶佩仪	文明新	张定波	郭利利	冯华威	郑雪洁	叶晓斌	郭秋换
刘也	牛怡倩	杨晓文	王桃	杨国堂	荆彦付				
中国科学院西北高原生物研究所									
刘韬	席杏媛	闫慧颖	袁飞敏	张业猛	付林	刘传发	王磊	郑思思	朱亚辉
焦利进	刘志滔	沈娜	铁芳芳	王劼	王卫东	曹莹芳	郭美玲	未亚西	许华磊
许茜	更吉卓玛								
中国科学院上海药物研究所									
吴佳	陈礼峰	陈铭	胡剑飞	刘迪文	宁鹤鸣	蒲梦璠	史珍	赵延龙	赵阳
郑洋	李至宏	刘莫楠	吕薛	赵婧	周先豪	孟佳	刘雪薇	侯孝晨	魏伯乐
陈宇哲	冯序乐	胡凤梅	茹弘博	万鹏辉	王敏	吴小龙	钟文静		
中国科学院武汉病毒研究所									
朱雪芹	漆秀文	韦春雨	李嘉顺	李童	李晓	刘姝睿	曹姗姗	陈玉颖	冯征山
郭家宝	王培林	王舒杨	吴国强	曾芳	张地	程蛟	胡冰杰	李珊	任佳琪
石晨	石晓玲	宋一舸	唐妍	辛麒麟	赵娜	朱艳			
中国科学院心理研究所									
王宏燕	李瑾	杨环瑜	金铃	李艳菊	龙红	马莲	吴苏曼	王鑫	王继源
袁宏	蔡晓红	陈晨	俄小天	霍凯芳	邵洋	王分分	王星玥	晏阳	张慧会
张静怡	张若冰	郑婷婷	郑妍	李翀	尚文	王维笑	陈涛	梁瑞	郭江
刘维琳	刘宇婕	吕春会	马欣然	王平	吴梦思	徐歆雯	岳灵紫	张悦	郑淇
中国科学院南京土壤研究所									
李怡春	刘蓓	高婧	刘畅	王睿	吴为	徐宏婷	张娜	苏安琪	杨淼焱
蔡思源	陈浩	范坤坤	林卡	王晓婷	徐志超	陈沂岭	姜振萃	吴启	赵旭升
高鸿	刘灿	高敏	詹雨珊	朱燕	戴士祥	史亚平	曹志强	王晓君	袁文君

续表

李 娇	赵 蒙	郑延云							
中国科学院沈阳应用生态研究所									
贺彦斌	李焕茹	赵芳媛	李 通	丁 杰	李永强	王 群	高 鑫	雷 蕾	王 冰
范珍珍	韩 梅	刘汉文	张贵宗	张 蕊	朱 莹	孙海滨	曹 静	胡艳宇	黄裕普
李 雪	李英花	李 桢	刘丽丽	刘淑芳	马一平	申 奥	宿晓琳	腾珍珍	吴 健
徐婷婷	殷笑寒	俞有志	张广杰	张廷爽	张文秋	赵姗宇	赵 婷	陈 祥	段伊行
宫晓双	焦贝贝	李 瑞	魏迎辉	闫 亮	曹 婷	陈 浩	姜丽思	李 萍	于海波
中国科学院西双版纳热带植物园									
马占霞	陈晓倩	高伦伦	侯勤曦	李金凤	沈 婷	王 昕	杨星霞	袁 瑕	张 冉
李 爽	黄竹增	李远杰	刘婉路	毛 洋	汤显辉	袁国迪	张 锦	窦丽娜	付柏婷
黄其成	李晶晶	刘凤玲	王培培	杨 雯	姚夏妮	张梦琪			
中国科学院水土保持与生态环境研究中心									
董 强	王丽丽	游 微	张青青	成思敏	苟娇娇	官雅辉	李鹏展	李 茜	王 森
杨 帅	张 静	段梦成	李 倩	刘婷婷	葛楠楠	黄 丽	李新凯	刘海威	王一鸣
中国科学院计算技术研究所									
章 立	张家明	郭浩强	王 璐	叶 琳	郭 磊	李习凤	曹 旭	常成娟	陈 飞
陈昊轩	陈林芳	陈 倩	陈 旭	崔浩然	邓 茜	杜一凡	方 娣	高 源	龚 越
何冬杰	洪宗会	江 涛	姜韶峰	姜松浩	金 潇	柯 莹	兰 星	李登辉	李方媛
李 康	李鹏飞	刘 畅	刘洪亮	刘 涛	刘晓娟	刘志嘉	刘志升	闵 佳	潘玉路
乔 扬	邵益文	施亚虎	石 银	唐威强	汪 浪	王 彪	王宏阳	王一宇	吴小盼
徐 枫	阎雨庭	杨 城	杨鹏飞	殷 攀	张登辉	张 刚	张 宁	张琦佳	张云尧
张正宇	赵汝涛	曹晓然	陈超洁	陈茂森	陈宜涛	程德智	何逸轩	贾绍林	李 飞
李曼玲	林谢雄	潘治达	戚厚亮	王春玲	王天宇	王宪发	张敬玮	周英敏	蔡 佳
陈 钢	陈静怡	邓果一	方文征	冯添富	郭 邯	郭梓超	郝梓杰	李春尧	李梦楠
李 纛	阎泽军	牛秀南	秦宇君	申世伟	时学鹏	王新乐	项定华	肖俊斌	肖 岩
谢 涛	杨 放	杨亚茹	袁伟超	岳新玉	张雅滋	张 源	赵宏宁	赵建宇	郭小兵
吕贺扬	赵子承	李盼盼	陈 伟	陈岫宇	崔 硕	邓 力	高新博	龚关俊	郭云格
郝海波	孔阳阳	李浩良	李 薇	李煜林	刘晓丽	刘艳娜	刘 永	刘志鹏	卢 森
马晓龙	乔 晶	乔伟康	任春卉	宋 佳	宋 宇	王美美	王 硕	吴海彬	谢天赐
薛智友	杨勇鹏	张少龙	张文学	赵伟松	周梦迪	庄良吉	陈宪宇	窦培培	郭 鹏
侯丹阳	黄 斌	孔德飞	李辉明	刘 均	孙明亮	王永杰	夏 俊	张随远	张 远
郑道毅									
中国科学院沈阳计算技术研究所									
李顺喜	葛庆宝	李 享	栾 添	王佳楠	陈思环	李捷承	刘敬一	王培培	王 朔
魏陆奇	许文君	杨红立	陈大才	陈 立	丁雪梅	杲 颖	韩 爽	刘亚丽	马 存
乔 昕	王昱忠	徐浩广	杨 帆	叶迎萍	翟雅荣	赵越棋	崔 丽	方业全	黎卫波
朴美燕	杨 静	柴安颖	冯 斌	郝 运	刘京航	刘 梅	刘兆炜	牛 鹏	王丽娜
吴 奔	张护望	邹慧丽	邹善席	陈 燕	李建贵	颜睿阳	袁家兰	张萍萍	

续表

中国科学院工程热物理研究所									
徐 瑞	崔彦玲	李 欣	李艺雯	马洪洲	相梦如	张 环	张 怡	张玉伟	陈卫杰
邓鸿翔	梁士国	刘忠慧	武广龙	徐佳恒	柴 猛	雷开银	王成冬	郑斐华	李百航
李子君	付 月	韩广怡	韩 帅	刘耘州	孙 晨	肖力伟	邢文朝	杨 浩	于樱迎
赵鸿琛									
中国科学院半导体研究所									
苏 都	龚 猛	陆存鑫	魏林程	姚怡君	张 元	王梦琦	晏浩文	冯 娜	林 通
张亚伟	周顺雨	罗佳明	亓 佳	綦锐杰	秦珊珊	汪晨琛	吴清清	夏梦阳	李超懿
马 瑞	孙 浩	邓超然	黄瀚韬	滕南君	席丰本	邹京典	曹思宇	侯丽丽	解 潇
李蔓影	廖明龙	刘 楠	刘启坤	罗 皓	田伟男	王 飞	袁 晨	张轩宇	赵 璐
贺一鸣	安 佳	程 成	高 聪	季 飞	李喜林	吕粤希	王凤翔	尹方元	袁 彬
朱馨怡									
中国科学院电子学研究所									
吴 迪	李奥坤	杜尚尚	王乙舟	白 涛	毕 岚	高鹏鹏	姜振宁	蒋鹏宇	刘雅琳
马 芳	任 峰	王玉洁	陈连宏	陈振雄	杜赞赞	方康明	侯佳虹	雷 鹿	梁 爽
梁阳建	卢 飞	赵 赫	周 旺	冯 瑜	何超超	李子岳	耿逸群	刘华有	刘延超
莫佩基	秦小芳	田 东	闫成章	余天歌	赵绪锋	周彬斌	陈柯锦	仇晓松	段 伟
韩昭蓉	胡哲颖	蒋 莎	李 慧	李 毅	林道玉	林建和	凌 程	刘天弋	缪子明
任苗苗	申 存	宋 萍	宋 峤	王金戈	王 松	魏 鑫	吴辰阳	徐亚圣	杨进涛
杨璟茂	杨 力	杨彦辉	姚星辉	易明宽	岳 琦	展 扬	郑 平	朱思捷	迟英朋
付 宁	胡友建	柯艺骏	孔心怡	李明磊	李 朋	蔺祥楠	刘晓飞	鲁毓岚	吕志鹏
马 娇	马灵威	马永赛	彭 峰	彭 羽	宋晓霖	王炳乾	王春杰	王晓青	谢虎成
杨 晨	杨随心	祝方芳	左佳伟	李小龙					
中国科学院上海微系统与信息技术研究所									
王俊龙	李 昌	罗 凡	蒋凯旋	吴颜如	王 畅	顾 义	何晨烨	李家恺	刘 馨
张思兰	毕 凡	查延麟	陈 晨	陈 伟	董海青	胡龙珍	黄添益	李俊杰	李 路
李思或	李亚光	李志清	凌园园	刘辰宇	彭 鑫	钱 茹	任泽龙	尚 明	邵子金
田博文	王文华	王志硕	韦俞鸿	徐 乐	于 亮	张久鑫	张焱超	张宇飞	赵 晖
陈 鹏	陈思业	程 海	楚纵姍	董艳兵	郭子兴	金圣达	李嘉琦	李 凯	李鲁明
李一松	凌佳佳	刘圣波	柳 畅	孟东宇	秦 升	孙天宇	孙正忠	汤 伟	田怡春
佟慧姣	王 亮	王 涛	王 轩	王宗伟	徐小杰	徐钰璇	许 珂	杨 琼	姚 迪
虞新颖	张晓兵	张晓阳	赵 康	赵彦鹏	智向阳	周 燎	周 扬	朱 晨	朱 康
宗 华	桑 亮	朱 煜	焦媛媛	李国豪	郭琦康	黄昊光	李志锋	王光灵	王慧珊
王凯霞	韩 冰	李 茂	齐宏旭	乔亚飞	宋东旭	王 帅	韩 奕	黎旭东	孙谦晨
王明宇	王文琦	王 毅	吴晓蕾	薛 丹	张润春	朱 怡	朱忠贇坤		
中国科学院长春光学精密机械与物理研究所									
王 肖	孙德贝	田智炜	杨燕平	马丙华	张春悦	张 昆	杜悦宁	付英昊	韩五月
刘昱峰	张美玲	周 进	毕丹丹	冯思悦	计云兵	李 健	刘修富	邵山川	张 爽

续表

邓朝武	杜一民	方亚辉	高建龙	韩 官	贺 磊	柯善良	孔德成	李盛林	马 聪
孟令武	史 航	原 帅	张莹莹	陈 涛	董玉磊	姜铁征	李大维	马天娇	沈思博
吴世强	武春锋	赵玉玲	陈 醒	葛 乐	李晚侠	林晓君	刘春杰	刘鑫宇	南童凌
王晓芳	姚 烨	朱丹彤	宋 健	唐娜娜	涂焱阳	张伟杰	成 成	吕耀宇	秦文强
徐文畅	徐晓睿	张 博	赵亚平	刘宏岩	吕 洋	杨 萌	张作省		
中国科学院上海光学精密机械研究所									
杨珺婷	刘耘志	张忠亚	王亚伟	吴 瀚	张 栋	虞 杰	王晓晨	曹 鹤	黄 培
王鹏威	闫昱琪	陈思露	戴 艳	丁 腾	孔 雪	雷 耀	李 号	梁尚娟	刘 加
刘梦庚	刘铁诚	米 乐	沈冯峰	施 展	宋思雨	孙雪焕	田玉婷	王何宁	王松贤
温 帅	吴勇晓	熊晓锋	徐林波	闫世森	杨 野	袁佳丽	张健浩	张 伟	赵 成
赵存峰	赵子豪	周 奥	周 威	朱应成	单 尧	洪光昊	焦孟珺	罗 阳	邵秀晨
唐 冰	陈亚林	董冠极	郭 豪	贺红雨	梁 东	刘 乾	刘秋菊	马 健	王世魏
王 鑫	谢 伟	于 娜	赵灵委	钟丹霞	曹亚斌	胡 旭	俞小哲		
中国科学院西安光学精密机械研究所									
姚 桐	贾 昊	苗 竟	陈泽优	尹 诗	李斐斐	王 玥	赵广智	白玉龙	程 莹
崇雅琴	李珉璇	李 铭	鲁逸峰	宋 超	宋 歌	宋紫东	杨文强	张 兴	张 艳
朱 梦	邹定华	陈天奇	彭 勃	孙蒙雅	周振辉	虎俊宇	杨子煜	赵玉迪	谭京京
胡 博	姬伟军	康超萌	刘嘉诚	鲁转丽	田春霖	万 鹏	王佳丽	王钰丹	魏朝奇
郭 强	史辰星	肖 楠	杜书剑	耿 丹	郭占利	蒋 波	李亚辉	李中宇	庞树霞
孙 奕	唐书奎	王 肖	宗财慧	袁 康	段威威	高珍珍	韩佳彤	黄 荣	李小晗
刘 童	邵远城	于 凯	赵崑岑	陈 鹏	孟令南	齐丽杰	王 力		
中国科学院上海技术物理研究所									
李忠原	王 政	汪 晓	刘 敏	冯毅东	蒋丽媛	武冬梅	祝 念	谢守琪	庄 禾
冯珂垚	王礼庆	周 博	胡美璜	孟彩敏	田 源	魏新宇	姚鹏飞	尹 文	张屹东
钟燕平	程起森	刘 淳	刘文浩	汪佳佳	王杰超	张爱杰	张河辉	张埔榛	陈其聪
刘晓波	刘 烟	刘 炎	叶 琦	赵丹新	江政远	刘雪奇	罗丽程	苏锦程	孙大鹏
中国科学院金属研究所									
赵世炜	郑志鹏								
中国科学院自动化研究所									
杨 超	邱 泉	谭必仁	郝杰东	幸子健	管 桐	施 祺	黄竹慧	蒋 敏	李本凯
梁嘉琪	王 昂	吴志勇	余永佳	张浙鹏	冯轶童	胡一博	孔祥飞	马 魁	孟馨蕊
汪春奇	张晓伟	赵昱程	朱美芳	孙 颂	王 灿	冯 静	陈 妙	陈 然	任 亮
沈 宇	闫 帅	叶墅锋	袁智超	郑榕樟	关 赫	韩 威	靳 杰	康晓梅	李 钢
李 林	马佳彬	潘瑞晗	潘 毅	王影影	闫田田	杨茂柯	袁 坤	张业胜	
中国科学院沈阳自动化研究所									
张 伟	路 明	王 博	陈 勇	孙庆刚	杨焕成	胡茂邦	靳冠坤	刘辰辰	刘 哲
马 可	马亚雄	要振江	都满毅	王学微	孙靖哲	郭晓鹏	黄 微	李 展	熊晶晶
魏 伟	杜 俊	冯靖凯	杨 亮	李此君	李凯强	李晓鹏	孙宝丹	孙会超	王园园

续表

徐高朋	张 涛	张延安	赵恩波	赵银帅	周 麒	周中寒			
中国科学院电工研究所									
范思阳	雷 闪	李会涛	刘绍彦	杨 林	金 吉	王欣未	张智鹏	周 利	关天一
李晨晖	马成军	谭 强	吴 涛	吴小朋	薛燕鹏	周 萌	康 杰	李 浩	刘亚永
任建波	苏华骏	杨正锦	魏欣然	许 铭	朱健健	黄晓斌	梁苏婷	隋 欣	赵 轩
郑 雄	周天鹏	陈 昊	康 凯	李恒宇	李 峥	梁 爽	刘清峰	门 勇	庞玉彬
饶 健	石宏开	汪天龙	王伟凡	吴薛伟	杨 光	吴建琦	许诗晨		
中国科学院广州能源研究所									
毕卓能	文承彦	杨 飞	张 峰	方悦韵	黄进鑫	赵春荣	赵罗光	黄煜乾	黄志林
刘广平	刘兴华	罗 卫	宁 佳	杨昌儒	蒋传有	黄前霖	詹 垒	张彩红	张 亮
陈宏选	邓杨臻	陈雅倩	高 凯	朱妤婷	刘 茜	张晋铭	丁家祥	李 松	林均衡
吴 起	吴宪爽	张 贤	何 超	张小欢					
中国科学院软件研究所									
史德庆	袁 野	曹文龙	陈 艳	崔蕃琳	邓佳星	韩博洋	贺 垚	怀贝贝	李 亮
李元杰	刘泽宇	刘重瑞	沈雯婷	石 雯	宋佳钰	苏 辉	唐 波	王建飞	王 健
吴天龙	许晓东	殷 康	游 逸	赵 威	赵 伟	曹玲微	杜雯霞	方淑仙	韩仲醒
江 涛	焦 阳	黎梦雪	李明兰	刘海鲸	莫建平	彭俊凯	皮 挺	邱晓慧	沈 琼
王孟玄	王远远	文 卉	徐海月	叶志立	曾婉玲	张定乾	张 雪	郑文勇	朱 丽
高伟毅	刘誉臻	龙 清	彭 强	任 杰	袁悦童	张东红	张 伟	张一鸣	张艺品
赵 力	曹佳欣	杜 杨	胡海琛	梁志鹏	梁志巍	林 翔	吕亦奇	孙朝旭	杨 玲
李 孜	刘旭斌	田 天							
中国科学院光电技术研究所									
洪 亮	杨云龙	陈 丰	贺碎婷	李朝阳	李 可	刘盛捷	徐 欢	帖栋修	严 璟
陈思思	崔盼果	李江操	刘雅芝	谭 鹏	史一翔	蒋仁奎	任昕冉	张松伟	方国明
郭晓锋	邝晓天	王飞龙	肖海东	罗 倩	乔 山	陈楚怡	郭弘扬	饶江浩	王全宁
魏子然	吴润泽	闫苏琪	章晓宇	郭高洁	黄宣淋	陈德毅	马 骁	程 朋	李浩琛
宋 洁	夏侯耀涛								
中国科学院成都计算机应用研究所									
白 伟	丁良瑾	韩 虎	侯松林	李明浩	刘兵兵	马清山	万 慧	王文彬	李家宏
刘 恒	陶 津	魏雨汐	叶杨婕	何 旋	胡 鑫	江欣蔚	曾 玲		
中国科学院文献情报中心									
曹元元	陈二静	郭少卿	侯雪婷	寇晶晶	王可慧	王毅萍	王 真	夏颖玲	邢 霞
虞晨琳	张晓丹	周小茹	韩正琪	侯鑫鑫	孔 媛	刘秋艳	齐世杰	田鹏伟	王 朔
王焱弘	王园园	吴朋民	杨东明	杨 真	袁 慧	赵 越	朱 敏		
中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心									
迟聪玉	潘瑞青	高 烽	刘美英	吕梦宇	闫宗正	赵力莹	韩玉芳	李劲松	李文彦
满 强	张玉琴								
中国科学院地球环境研究所									

续表

程良清	王 婷	吴慧贤	徐 阳	曹 聪	胡思乐	李笑予	鲁 彤	王 博	李 霞
张 勇									
中国科学院微电子研究所									
符庭钊	刘云超	曹劲琛	陈 炎	崔绍晖	董升旭	段 晨	郭 杰	侯德权	胡 俊
黄云波	康 恒	李 梅	李 云	刘国政	刘景康	刘丽华	彭俊力	彭 玄	王浩全
王 健	薛金鑫	闫祥宇	殷 英	赵巍颂	郭 栋	刘 辉	王荣超	王 展	张国斌
韩 月	胡安俊	江丽雯	井永成	李瑞鹏	刘道群	罗伟杰	陶桂龙	王芳芳	徐永志
周万兴									
中国科学院计算机网络信息中心									
安春林	柏宗超	陈启伟	高筱娴	李振涛	邱欣逸	周 发	陈 玮	郜城城	胡腾腾
李 燕	宋彩凤	孙 琨	杨海华	李晓东	刘海东	马 凯	萧晓俊	谢 琳	徐 珊
徐晓伟	喻莹莹	张明明	朱映秋	陈立国	段希楠	胡松波	黄 锴	刘利娜	刘任涛
吕 浩	欧 璇	许柏宁	薛祥祥	杨慧伟	杨笑笑	张惠凡	张 茜	张巧丽	张 帅
祝 斌	李 凡	徐 震	张浩盛伦						
中国科学院亚热带农业生态研究所									
张 琛	宾 朋	黎育颖	李 澜	杨 宏	祝 倩	崔 帅	胡 芳	金文博	李远航
刘春梅	吴 超	吴丽萍	熊 婕	杨 怡	钟昊哲	朱 潇	刘少娟	姚 燃	张青山
中国科学院科技战略咨询研究院									
王泓龙	魏晶晶	赖海萍	马曼莉	陶 凯	徐 静	姚 晔	张李洁	白瑞珍	廖奕驰
蒋文静	王英姿								
中国科学院广州地球化学研究所									
雷 艳	马晓梅	武晓霁	王先绪	戴 青	魏晓东	房树明	何凯灵	苏 杨	刘 佳
王 超	丁自耕	梅盛旺	王 欢	朱昱桦	单 云	贺儒良	黄 潮	梁允干	马东东
舒楚天	吴宗洋	谢佳佳	赵冰爽	刘心路	邓瑞民	鲁慧莹	徐德成	刘 萌	许佳锐
周军明	何轮凯	李 坚	李美菊	李 晟	刘国威	王 婷	曾 皓	张春瑾	周上洋
中国科学院新疆天文台									
吴子为	刘 璇	温浩兴	许红瑞	袁 力					
中国科学院北京基因组研究所									
尹 瑶	安禹豪	谭亦凡	杜珊珊	孙 雷	韩亚男	李 品	邢玲玉	于佳丽	孟庆仁
余 涛	高 然	刘永铭	吴福泉	许金添	张成威	张祥丽	贺 宁	徐洪凯	龚春丽
闫克强	王珊珊	杨玲玲	张莉娟	吕洪义	付吉东	李秀辉	王 贞	薛 超	薛 乐
杨爱蓉	赵 晶								
中国科学院青藏高原研究所									
杨永鹏	郭海超	阮笑白	邵跃杰	毋宇斌	谢宇龙	闫崇宇	张静怡	谷星月	刘 田
刘 源	宋炫颖	张 雨	才巴央增						
中国科学院光电研究院									
朱成林	江 炜	张明玉	庄 函	邓礼志	巩培雯	李框宇	李家隆	李晨飞	李 勇
李 登	李 欣	李泽坤	刘 国	孙雪强	王英俊	袁靖超	杜 松	樊 楮	郭 晗

续表

李 坤	庞 博	汪建明	王志宇	袁 杰	赵 荣	虎振兴			
国家纳米科学中心									
郑望舒	陈 帆	郭一川	向 琴	刘永广	董泽健	任克礼	胡俊逸	李少青	武 佩
杨忠杰	陈远东	李春晓	李 璐	尚宁宁	杨 朔	杨思洁	张雨飞	梁海鹏	丛 勇
王华英	徐雪卉	钱 伟	闻 妍	肖天笑	王 斌	赵小小	段方圆	李 梦	马思薇
张 倩	王晓猛	陈雅晴	陈 科	李梦瑶	李默林	马 洋	彭 璇	张涛麟	曹玉鹏
林 娇	刘 宁	翟文超	张立琨						
中国科学院宁波材料技术与工程研究所									
管 倩	李 淮	李梦龙	马丹丹	汪 力	曹志琨	付杨明	黄世强	刘培培	沈梦婷
苏月宾	童 慧	吴傲路	徐鼎鼎	支树迪	高京京	黄振伟	刘向星	李小晴	马志英
任栋楼	阮慧敏	王国良	邢 洁	张秋爽	周 政	胡丹鑫	李 辉	姚阿艳	郑路遥
中国科学院广州生物医药与健康研究院									
余致君	汪 颖	潘恩祥	孙红伟	王金铭	肖梦洁	周亚丽	祝俊杰	高 咪	柯欣荣
刘 燕	石 惠	吴 坚	叶贤苗	朱菲艳	胡华安子	阿依妮萨罕·如则			
中国科学院上海巴斯德研究所									
沈 微	赵彬彬	屈攀科	王青青	王轶男	张 朔	张 伟	周星辰		
中国科学院深圳先进技术研究院									
仝雪峰	张佳丽	陈志宽	黄 欢	孟 锐	张珂珂	陈志恒	关雁铭	王慧国	王韵陶
邢林杰	赖清泉	林 楠	刘炳荣	吕依蓉	宋 欣	张耕瑞	张 璐	张楠鑫	蔡思琦
刘 欢	罗 松	潘亮亮	邱松德	孙 武	王迎英	杨 依	陈 涛	耿 鹏	罗育浩
肖 月	曹 珊	龚贵伟	王孙平	肖华丽	张洪龙	成哲弘	洪杰韩	欧阳琼林	胡陈文宝
中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所									
韩 松	包黎凤	刘佳林	杜 凯	黄 杰	吴 杰	谢宇辰	张昌新	陈 刚	丁祥桢
胡俊杰	江灵荣	钱雨婷	张学钊	曹玉东	付冬冬	李淑萍	谭铭希	王丹丹	赵克利
中国科学院青岛生物能源与过程研究所									
张迎迎	吕 东	吴 晓	周 超	刘欣欣	王璐瑶	姜焕祥	曲红涛	孙 燕	于娇娇
洪 哲	羊 涛	朱珊珊	崔晓楠	范雨萱	解瑞泽	刘长青	鲁 军	马娜娜	宁琳琳
邵慧敏									
中国科学院烟台海岸带研究所									
郭瑞宏	孙献歌	冉 文	魏文超	刘 静	吴灵儿	吴晶晶	陆 妍	于 涵	赵佳琳
周政权	代振飞	刘晓玲	陈 涛	贺文君	刘 琳	王 婧	文 佩	郑洪振	仲 艳
周宗尧	李桂豪	刘青青	孙延瑜	王晓峰	张月超				
中国科学院城市环境研究所									
郑佳伦	杨 斌	李 睿	席瑞娇	郭云艳	刘嘉慧	吴 彤	张千湖	朱立晨	彭成辉
严伟富	张剑桥	王东方	王劲松	左玮琦	曹 馨	陈希冀	王菲菲	王紫艳	颜晓妹
云国梁	张 会	李 杰	刘逸瑶	于珍凤	卓茂水				
中国科学院天津工业生物技术研究所									
陆育娇	李 智	苗 晨	周 璐	曹 鹏	张 岩	贺倩倩	罗 浩	千 源	王 静

续表

王 岩	郗永岩	杨一群	张 路						
中国科学院苏州生物医学工程技术研究所									
刘伟楠	晋青鹏	徐依雯	杜雪莹	龚 伦	林燕语	刘 创	苗源民	莫镜清	聂 琦
魏 巍	伍吉兵								
中国科学院上海高等研究院									
车光宁	杨雅芬	胡 凡	汤冬雪	陈明明	孟 珂	汪 果	袁一中	马翠杰	秦 悦
王吉尔	王其炎	朱 晶	陈 煌	赵玉彬	何王吉	吴晓文	南贵珍	向苇凯	肖青林
徐佳煜	张佳舟	王 璐	胡 挺	姜祥玉	刘志成	罗昌平	戚 攀	孙 磊	杨清山
付 博	李盛林	罗志强	孙园园	张晓丹	郑 瑞	朱星烨	刘馨馨	裴雨晨	任培玲
杨铭方									
中国科学院重庆绿色智能技术研究院									
柳 青	段 骆	李运清	王瑞峰	周 娴	秦镛聪	禹 强	陈忠雨	李 晶	刘倩倩
罗 实	赵小静	赵月华	方馨蕊	蒋发明	刘 希	刘 艳	刘 怡	刘智梅	戚 祥
王志超	易 波								
中国科学院信息工程研究所									
何 恺	李 强	刘超玲	刘鹤煜	刘正印	刘 赛	严 彪	吕晓楠	蔡小孩	李 瑞
卢国瑞	吕梦凡	吴泽伟	周梦源	蔡子夕	侯伟涛	刘纯一	刘惊坤	田博修	汪 鑫
王 翔	王友军	游绩榕	曾旭东	张恺航	代蕊蕊	戴 戈	黎海燕	刘 军	刘宁逸
刘云政	陆 云	王沙沙	邬 蒙	伍 蹈	夏冰清	杨 坤	杨梅芳	杨泞构	叶奇挺
张婵娟	张晓忠	张月莹	周广哲	吕 娜	陈 璐	陈 千	陈逸恺	付 烁	顾微微
郭英杰	侯二航	黄若鹏	鉴林杰	李 碧	李祗颖	李 晔	刘加宁	刘帅朝	刘 烁
刘 松	刘 松	刘小梅	刘子文	吕卓航	马 超	马建伟	马 卫	彭 贵	彭佳琪
秦正才	荣程浩	沈津生	史朋锋	孙博武	孙 悦	覃海湄	涂彬彬	王 敏	王 歧
王思琪	肖恒星	闫振博	杨丽霞	余学敏	庾 涵	张 龙	张 如	张 怡	赵凯利
赵倩倩	赵 炜	周安源	周广运	周 昊	祝林枫	成娟娟	韩 璇	何军林	刘财宏
刘慧婷	刘 骐	娄 乔	王 赫	张 明					
中国科学院空间应用工程与技术中心									
陈宜航	张涵泽	刘智超	孙 扬	张 康	公丕金	李 龙	宋 欢	魏 玮	许 静
余 通	白 雪	蒋佳男	王玲玉	王依乔	许 辉	曹靖康	樊 帅	付涛涛	江志强
刘贵阳	麻才新	尚立斌	速昱行						
中国科学院深海科学与工程研究所									
吴玉枝	许秋彤	周艳芳	王少露	蔡珊雅	黄华兴	黄财京	李 款	陈祉言	王睿睿
中国科学院分子细胞科学卓越创新中心 (生物化学与细胞生物学研究所)									
谢 达	孙晓丹	武晓琳	郭文珂	冯海云	鞠佳祺	陈 昆	李灵运	陆 容	冉亚军
徐 博	袁亚俊	张建军	朱倩丽	王子明	黄刚刚	李思阳	陆 燕	孙璟莹	孙亦灵
孙 余	许志杰	张盼盼	刘伟鑫	王志精	韩莹莹	牛双双	潘亚芳	彭梦娟	田晨阳
吴年凤	赵伊悦	唐 莹	胡钱江	李欣奇	马承位	严 聪	杨 卓	程 莎	樊小亚
王 雪	薛蛮蛮	张 翔							

续表

中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心（神经科学研究所）									
丁创世	张 今	赵宇晨	黄 康	关四维	陈丽君				
中国科学院分子植物科学卓越创新中心（植物生理生态研究所）									
管考令	周琳耀	陈志娟	吕珊珊	袁凤桐	张 占	胡燕莉	潘玉洁	夏裕会	张小春
邵 林	王耀伟	周 悦	陈圣蓝	张 丹	李桂彬	李文佳	杨海锋	杨 楠	
中国科学院上海营养与健康研究院									
孔 杰	马云林	肖梦晴	张 昊	卓渝娟	冯松杰	黄淑云	王丽娜	杨孝德	袁 帅
李佩芹	李晓帆	林树椿	孙蒙蒙	杨心舟	丁 康	公维康	郭 梦	曾莹莹	陈 青
刘族凯	潘紫薇	陈彦好	郭淑敏	李玲玲	王 玥	文机利	曾梦茹	张丽雯	
存济医学院									
何 明	黄 宁								
微电子学院									
卢圣文	许诚强	张 颖	梁金鹏	李倩玉	邢云凤	苑 韬	贾天震	姜玉强	苏国玉
马荣强	张 强	马华杰	贾学斌	王 乾	武建荣	吴梦悦	任 杰	刘 源	霍慧清
王玉娇	孙西龙	蔡 畅	翟友钧	郑佳伟	陈 慧	高晓艳	陶长剑	王泰琨	焦磊涛
李建茂	陈子琦	门顶顶	熊亚楠	戴鹏飞	蒋华涛	曾 敦	盖林冲	折 骞	林炳东
封 坤	晁涌耀	李 仲	张涵笑	郑珏鑫	陈思远	魏永琴	曾庆玺	何征岭	李伟炜
梁学智	赵志明	牛月晗							
人工智能学院									
王飞鹏	温恒一								
中国科学院南京天文仪器研制中心									
林冬冬	万敏辉								

学位授予名单



中国科学院大学学位授予公告

(第 33 号)

(2018 年 1 月 4 日通过)

根据《中华人民共和国学位条例》和《中国科学院大学学位授予工作细则》规定，经中国科学院大学学位评定委员会 2018 年 1 月 4 日会议审定通过，决定授予陈轶骅等 1102 名学生博士学位。

2018 年冬季获得博士学位人员名单

培养单位	姓名								
数学与系统科学研究院	陈轶骅	龚朝庭	廖茂东	王 彦	朱贝贝	荆瑞娟	王 蓓	孔希希	
	吴瑞军	杨晓洁	王 慧	陈云川					
武汉岩土力学研究所	崔光磊								
力学研究所	陈旭阳	李 龙	曾丹丹	唐德泓	贺建武	刘 利	苑朝凯	高梦忱	
	SAAD NAWAZ								

续表

培养单位	姓名							
物理研究所	王亮亮	安璐璐	郝 帅	孙 璇	米振宇	龚冬良	金美玲	陶孟泽
	秦盛山	蔡云麒	何 敏	吕佳林	于 佳	苟 健	李阳锋	刘阳阳
	杨先中	曹乘榕	黄克强	王骏华	马瑞松	关佳其	林文霞	于 洋
	陈 辉	段嘉华	黄筱淳	凌仕刚	HASSAN ALI			
高能物理研究所	任 欢	刘 晨	彭 聪	柴军营	苑皓伟	李华鹏	耿 直	董建蒙
	段绍峰	张晓桐	ZAIB UN NISA		MOHSIN SAEED			
	SARMAD MASOOD SHAHEEN							
声学研究所	王晓琳	谢 维	李登科	李 磊	朱乔茜			
理论物理研究所	戴卫明	刘志远						
上海应用物理研究所	李亚东	黄晓霞	彭 玉	张 洵	李健健	边 宇	于清林	郑官豪杰
	刘 涛	邵 宽	THANAPONG PHIMSEN					
近代物理研究所	张柏阳	危文俊	李钟汕	张俊伟				
武汉物理与数学研究所	曾 勇	李 帅	葛玉玮	邱紫敬	陈义和	刘 慧	王 晨	
紫金山天文台	柳莉杰	姚 明	胡 洁	杨辰涛	卢 磊	胡 波		
上海天文台	李昭洲	闫庆增	尼胜楠	吴亚军	何 冰	樊 敏	马茂莉	贺庆宝
	刘 敏	杨永章	仵梦婕					
云南天文台	徐景晨	张 娟	秦龙华	李海东	王金成	赵志军		
国家授时中心	弓剑军	刘 军	武美芳	徐 超	赵丹宁	李丹丹		
理化技术研究所	李 昊	李 宁	王文硕	毕天骄	程逵炜	陈汉栎	冯国超	
化学研究所	王 恺	冯 骏	张 涛	姚翔梓	李伟伟	赵伟伟	颜 枫	郭 丹
	谭翔宇	黄 幸	节家龙	杨 玲				
广州化学研究所	张友雄	张 培	宋 骏					
上海有机化学研究所	张 锐	徐利军	韩玉林	亓晓旭	孙 键	罗志基	张浩亮	江佳稀
	柴国利	严 睿	孟繁桦	秦 川	曾长根	李明睿	张 萌	曹 旭
	刘 洋	周 敏	孟 松	任 海	王裕磊	付文振	倪冬顺	沈仁增
成都有机化学研究所	王颖伟							
长春应用化学研究所	刘 婷	王真真	陈雪娟	杨美定	万传玲	张盼龙	陈 良	程 勇
	高超颖	姚丽丽	高文跃	杨文秀	陈 涛	杜中辉	陈星兴	刘 娇
	刘超群	于 游	高小惠	曾 丽	李 魁	关秀文	董 鑫	范英英
	谭太幸	郭亚肖	顾文玲	张雪萍	肖 瑶	李宗霖	何沙沙	温 友
	丁 超	李媛媛	雷 祯	章 慧	杨科成	龙晓静	康树森	邓岳锋
	关意佳	马顺超	李宏岩	陈元晖	郇 彦	逢媛媛	梅百成	周冬冬
	黄燕燕	马 逍	孙丽泰	刘朝友	黄 刚	张 生	熊和建	庄 锐
	闵 雪	孙中辉	王 楠	董 雪	刘 娜	白科研	张 通	陈进进
	苏文柔	魏昌婷	王艺琳	侯丽曼	孙 彬	曹新秀	常进法	王 亮
	苏 越	翟庆峰	王 颖					
大连化学物理研究所	陈远波	鹿晓东	叶 云	武海华	王辉辉	向 骁	赵 卿	王彦杰

续表

培养单位	姓名							
大连化学物理研究所	刘胜菊	陈 萍	黄传奇	朱凯月	王亚月	朱凯新	姜永焱	王发楠
	王菲迪	陈 政	黄志伟	邹静涵	刘 娇	陈志萍	贾晓晨	位 健
	王清福	金闲驰	林雅萍	燕 召	谭 媛	尚森森	王培坤	徐钰兴
	柴会宁	孔 爽	张 宝	贾海园	姜玉霞	陈海军	叶益凡	祁 育
	彭 畅	彭 媛	王锐敏					
兰州化学物理研究所	李立新	王 敏	秦贵平	李 斐	侯风君	刘 侠	龚珍彬	何淑花
	李金磊	胡 越	张 迪	师 晶	王艳敏	倪文鹏		
上海硅酸盐研究所	王 焱	陈学锋	张骐昊	赵小波	赵琨鹏			
过程工程研究所	赵 虎	夏亭亭	王 祺	王科峰	张耿语	姬晓元	贾晓静	付国燕
	刘文明	张 奎	郭方霞	丁 剑	赵碧丹	李增兰	张玉针	
	CHIDCHON SARARUK		MUHAMMAD KAMRAN KHAN			AYOBAMI MATTHEW OLAJUYIN		
	NADIA ABDRABOU ABDELKHALIK SAMAK							
生态环境研究中心	谢琳娜	崔 娟	浦传亮	张 镭	马东春	韩陆超	尹 晶	况 亮
	刘 睿	冯 锐	张 丹	张 勇	曾 军	韩颖楠	郭肖茹	刘 静
	孙翼飞							
山西煤炭化学研究所	马 奔	畅 通	王卫星	刘雅杰	李汉生	盖志科	杨如意	李爱雪
	孙亚慧							
福建物质结构研究所	薛正群		NAGA RAJU NARAYANAM			BHUVANESWARI NAGARAJAN		
	AURANG ZEB		MUHAMMAD ISMAIL VOHRA					
青海盐湖研究所	边绍菊	李 勇	肖 江	任倩慧				
古脊椎动物与古人类研究所	姚 娅	姜晓晨阳						
南京地质古生物研究所	郭启梅							
测量与地球物理研究所	蔡小波	孙亚飞						
大气物理研究所	李 琛	郝 鑫	怀晓伟	肖 现				
地理科学与资源研究所	汪 洋	张 敏	林 静	张 宇	牛 犇	张君珏	冯云飞	李梦凡
	黄 磊	王龙凤	刘海猛	孙 通	张 瑜	马文勇	吴 雪	
南京地理与湖泊研究所	齐凌艳	李 冰	张姗姗	赵璧影		NIKITA EVGENIEVICH MURZINTCEV		
东北地理与农业生态研究所	李晓明	王佩将						
成都山地灾害与环境研究所	陈晓鹏	宋蒙亚						
地球化学研究所	苏 畅	周 翊	梁 峰	吴 泽	董 慧	熊 燕	颜 军	计永雪
	郑超飞	杜布云	吴焱学					
海洋研究所	李宏杰	刘 俊	罗 青	赵德博	丰程程			
南海海洋研究所	梁长荣	马 亮	张 华	张 项	邵长高	赵 娜	倪志鑫	黄德练
	王天宇	牛文涛	IMAN ARBI					
遥感与数字地球研究所	王 宁	陈金星	李 丽	施利锋	马彩虹	张雅洲	TERTSEA IGBAWUA	
国家空间科学中心	王江燕							
地质与地球物理研究所	凌 媛	武绍江	李晓杰	曹斌风	马伟东	吴雨松	AMARJARGAL BARS	

续表

培养单位	姓名							
地质与地球物理研究所	RANJITHKUMAR PADINHAREVEETIL MANCHAN							
西北生态环境资源研究院(筹)	陈安安	李小飞	虞文宝	张莹	王乐	侯鑫	曾小敏	袁昌
	董斯扬	宋翔	刘丰	赵仕伟				
上海生命科学研究院	王然	李敏	邢宇航	王宇青	贺妮莎	任莎莎	娄琪	徐德晟
	张文翔	刘雨婷	薛静	穆迪	李鹏	张聪聪	王冠	姚文博
	路瑶	汤化	苑博峰	郭卫情	李振东	黄荣峰	索彩霞	袁堂龙
	裘斌龙	张世成	韩素娥	哈斯	刘盼盼	于永强	张佳元	杨睿
	张晔	张莹钰	李三兰	刘畅	张宏	赵程	壮雪倩	陈晓卉
	唐春花	郑丽婷	唐競	宋庆楠	何江曼	陈依梦	马文婧	符容婕
	陈国栋	范静	杨漪	姚驰远	饶秀文	肖峰	常人绪	李秀秀
	陈洪文	胡纯一	袁洁	杨秀青	王姝劼	曹梦涛	陈天伟	刘姣
	董岳	纪泉泉	贺乾	郎楠楠	钟祥斌	丁宇烽	黄超	栾一
	何明洪	康俊炎	吕骞	李诗渊	张贵平	胡一鸣	梅红	孙雪楠
	李传银	龙涓涓	屈忠伟	刘家坤	林杰顺	李翠峰	宋宜辉	徐成仙
	李锋	石玉衡	王晴	邵洋洋	秦玉廓	李倩	唐珺	左胜锴
乔露	王书月							
新疆生态与地理研究所	张文彪	陈春波	张志峰	王艳楠				
动物研究所	张颖	靳程	黄梅娜	刘天齐	姬继超	李京	胡一鸣	赵永欣
	尚永亮	袁悦	顾海峰	李建	张海满	陈林	沈天津	何骅
	汤济鑫	章文信	王潇					
昆明动物研究所	杨坤凤	奎玲	陈欢	梁慧春	谢苍桑	涂秋	时培果	周霞
	李欢	孙彬	李媛	姜雪	曾琳	叶青青		
植物研究所	韩小燕	郑灿辉	程瑶	苏小佳	王克	罗永开	李倩	张亚琳
	曾刚	台方	贾娟	陈丽萍	邳植	王芳	张爱英	王杨
	郑广顺	刘晋跃	王佳	赵渊	胡洵瑀			
昆明植物研究所	贾林波	王洽	张伟	叶夏英	王蓓	赵杰	许宇辉	
	KIM KWANG CHOL		NKATHA GACHERI MURIIRA			HAFIZ MUHAMMAD WARISS		
华南植物园	阳桂芳	邵云云	朱磊	王辰	简琪洁	田露	袁尧	陈洁
武汉植物园	冯涛	李缘君	黄龙雨	杨力				
成都生物研究所	李蒙	张春艳	贺俊东	刘静	何奕忻	郭铃	李娜	刘洪鑫
	ORAWAN WONGANAN							
生物物理研究所	程亚鑫	孔冰洁	刘阳丽	张晓林	袁帅	陈佳楠	董立平	邱肖迪
	纪小小	杨炼	王洛洋	娄飞	张柯	姬翠翠	王敏	曲露
	周陆军	邓亚琴	杨济平	王晓燕	周蕾	李霞	张帅	杨洁
	房靖淇	李清萃	张聪研	吴丽	师扬	陈立	金采薇	袁崇珍
	裴春丽	李思睿	张刚明	陈邵宏	孙璨璨	伍艳芳	张建林	魏传贤
	皇甫存青							

续表

培养单位	姓名							
微生物研究所	祁磊	张宇	徐晶晶	林洁	马银平	潘越	赵大贺	崔倩倩
	薛慧君	李敬敬	杨海波	孙欢				
水生生物研究所	戴炜	王静雅	杨槟源	林立洲	郭亮亮	李晓晖	王龙	胡红玲
	唐丽君	李锦	ZUBAIR AHMED LAGHARI					
遗传与发育生物学研究所	王家明	王少干	张凡凡	甘启文	黄林周	赵艳楠	张梦夏	张倩
	赵晖	肖云华	张禹舜	张峰	刘会会	王换	张潇月	袁玲
	安春鹏	张春雷	李苗苗	李保国	孙林鹤	周龙溪	闫豪杰	田鹏
	杜虎	张迎新	夏天雨	张晓庆	USMAN ASLAM		ZULFIQAR ALI SAHITO	
西北高原生物研究所	王宏霞	文怀秀						
上海药物研究所	蔡德勤	刘梦	金楠	谭秋香	国慧	周骥	施佳杰	闫娟
	何红燕	马泽为	瞿戎	谢治富	于存治			
武汉病毒研究所	康真玉	王中伟	李梅	王宗林	杨姗姗	王之龙	张永丽	张军梅
	王金佩	毕鹏	石伟	谢丽	张倩	郭静	孙雅萍	张会侠
	印文	吴桂茹						
心理研究所	李婷玉	邱小菊	陈为迎	张波				
南京土壤研究所	杨奕如	梁晶	黄洁雪	崔旭				
沈阳应用生态研究所	张丹华	张秀玮	刘波	刘梦舟	潘飞飞	苏同庆	管平婷	张蕾
西双版纳热带植物园	张文柳	陈玲玲	蒋显锋	胡颖雄	雷日华	SHANKAR PANTHI		
	MICHAEL PADMANABA			MENGESHA ASEFA ABERA				
水土保持与生态环境研究中心	魏琳	姚鹏伟						
计算技术研究所	程云	宋莉莉	孙冰杰	吴日辉	李诗锐	吴波		
工程热物理研究所	段冬霞	雷欢	李志远	马乔	穆丽娟	郝龙		
半导体研究所	纪晓晨	郝宏玥						
上海微系统与信息技术研究所	陈其苗	李鹏宇	刘超然	杨勋	赵璐璐	曲磊		
长春光学精密机械与物理研究所	梁军请	佐婧	齐洪宇	周松	李赓飞	吕恒毅	史成勇	
上海光学精密机械研究所	邓陈进	赵儒臣	陈泽恒	王磊				
西安光学精密机械研究所	王向林	姚震	师恒	郭滨	蔺辉	赵晓冬	霍英东	席江波
	杨慧苒	邹纯博	肖旭升					
上海技术物理研究所	王仕越	张宗存	苏晓芳	温洁				
金属研究所	杨佳	荣菊	雷晓飞	赵朔	范迪	马成	肖海刚	魏星
	罗小华	曾令荣	蔡雨升	李文渊	曹敏			
自动化研究所	朱文俊	陈威华	戚世乐	肖鸿飞	赵旭莹	吴一超	张树	周玉军
	程栋材	李海						
沈阳自动化研究所	王斌	陈正仓	丁龙	曲星宇	周耀鉴	屈靓琼	张进	杨文广
	孙凯	张强	王金涛	李杨	马俊凯	张如美	侯幸林	
电工研究所	牛耕	张仲石	刘琦	李可峰	贾晓洁	李艳丽		
广州能源研究所	刘培	黄文博	陈旺	吴志连				

续表

培养单位	姓名							
软件研究所	刘士超	邓维山	张珩	王娟娟	何小伟	袁红亮	迟佳琳	黄进
	李梅	张扶桑	张潇					
文献情报中心	孙杰	刘振	廖建军	刘家益				
遗传与发育生物学研究所 农业资源研究中心	范锋贵	胡秋丽						
地球环境研究所	刘泰北	马龙	张文超	彭艳	彭玉梅			
微电子研究所	王少青	李海亮	陆波	邱德龙	李春龙			
亚热带农业生态研究所	黄习知	李明娟	段叶辉	何流琴	任文凯			
科技战略咨询研究院	陈俞有	苏宏宇	彭彬彬	王开阳	王宇			
广州地球化学研究所	张桂男	高苑	王雪	潘尚霞	袁少雄	王重洋	邓亮亮	王景鑫
	金昌	刘峪菲	郑益军	梁志梳	李丹	熊晶晶	黄友达	史文俊
	陈雪霏	王鑫玉	章清文					
新疆天文台	朱翠	杨小龙						
北京基因组研究所	李从儒	马琴	先锋	隋硕	李娟	张辉	杨鑫	
	DEVI PRASAD BHATTARAI							
合肥物质科学研究院	杨友磊	谢海	李南	徐公明	程斌			
中国科学院大学校部	闫文锋	郑璐	王涛	谢琼	何苗	杨雷	杨丹	高峰
	贺伟	刘文俊	魏朋旭	张风华	朱腾飞	刘浩然	杜鹃瑞	李蕾
	赵恩宇	李章	杨威	鲍廷祥	梁加龙	宋国利	韩立军	张金兰
	林禄春	代尚军	白超超	程坚	韩睿	黄绍	汪天润	张毅
	ZIA UL ISLAM							
青藏高原研究所	毕伟力	叶程程	刘金花	陈毅	赵康	栗兵帅	王岩	王盛
	万欣	朱陵晶	田茜	黄肖潇	李国辉	姚伟	崔树娟	
	JOVID AMINOV		SHIVA EBRAHIMI		BALRAM POKHREL			
	MAKSATBEK SATYBAEV			MD MOKLESUR RAHMAN				
光电研究院	朱政帆							
国家纳米科学中心	位小艳	刘清	张潇	张浩然	王帅	高小青	蔡承绪	左传天
	ISRAR AHMAD		AZIZ AHMAD		CHUKWUNWEIKE IKECHUKWU OKEKE			
宁波材料技术与工程研究所	张鸿飞	崔迪	孙珊珊	焦圆	NADEEM ABBAS			
广州生物医药与健康研究院	李林鹏	李文娟	单永礼	徐莹莹	周志伟	侯淑琳	李东伟	李登科
	王晓山	阮德功	黄开猛	JULIUS NDIRANGU MUGWERU				
上海巴斯德研究所	王建荣	袁菲	方逸苑	刘妹	于涛	李庆超	邵殿慧	王友平
	颜雨	吴淑娴	LUCIE JOSEPHA MARIE BRACQ					
深圳先进技术研究院	陈实富	陈春杰	吴丹	钟成	唐宏伟	陈孔阳	董楚楚	
深圳先进技术研究院	SANDEEP	OLUWAROTIMI WILLIAMS SAMUEL						
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	王亚龙	李春林	李凡					
青岛生物能源与过程研究所	杜磊	李敬文	王殿	孙政	何曰辉	曹泉	蔡勉	
烟台海岸带研究所	于淑贤	孟凡德	于靖					

续表

培养单位	姓名							
城市环境研究所	王伟毅	杜文娇	唐超	杨佳诚	闫钰	孙彩歌		
天津工业生物技术研究所	房欢	王晓君						
苏州生物医学工程技术研究所	刘仰川	徐雅洁						
上海高等研究院	谭智超	黄爽爽						
信息工程研究所	闫旻	胡晴	王勇	王培培	刘正斌	杨玲	易锋	周新平
	殷荣超	兰晓	许涛	王文	王明兴	杨腾飞	申培松	张伟娟
	杨琨	田雪	陈聪	向泽军				
空间应用工程与技术中心	刘凯	孟雅哲						

中国科学院大学学位授予公告

(第33号)

(2018年1月4日通过)

根据《中华人民共和国学位条例》和《中国科学院大学学位授予工作细则》规定,经中国科学院大学学位评定委员会2018年1月4日会议审定通过,决定授予章喆等569名学生硕士学位。

2018年冬季获得硕士学位人员名单

培养单位	姓名							
数学与系统科学研究院	章喆	陈柯宇	童丹					
力学研究所	苏杭	陈辰						
高能物理研究所	魏旭							
理化技术研究所	王震	吴若飞	齐思琪	王坤祥	王畅			
化学研究所	李怡潼							
广州化学研究所	顾云智							
上海有机化学研究所	成文戈	赵田鑫	查海红	牛翔龙				
成都有机化学研究所	郑众	李东勇						
长春应用化学研究所	史彦庶	毕伟辉	代磊	边俊甲				
大连化学物理研究所	荣欣	温正慧						
兰州化学物理研究所	赵胜利							
上海硅酸盐研究所	邱德春	杨志超	张泽权					
过程工程研究所	王星星	卢治国	张亮	白云坡	迟胜男	赵永强		
生态环境研究中心	陆咏晴	夏英杰						
山西煤炭化学研究所	张永							
福建物质结构研究所	朱昌垒	高司恒	邵宗贵					
青海盐湖研究所	马修臻							
古脊椎动物与古人类研究所	王超							
大气物理研究所	林莉文	张洁						

续表

培养单位	姓名							
地理科学与资源研究所	陈 阳							
地球化学研究所	常 睿							
海洋研究所	王梦阳	王晓东						
南海海洋研究所	朱怀鑫	贾艳玺	殷宇威					
地质与地球物理研究所	黎昌成	谢梦雨	张仲彦	程雅星				
上海生命科学研究院	冯海云	袁亚俊	武晓琳	许志杰	冉亚军	张 占	李灵运	黄 康
	徐 博	朱倩丽	鞠佳祺	王子明	肖梦晴	管考令	陆 容	陈志娟
	李思阳	黄刚刚	陈 昆	丁创世	卓渝娟	孔 杰	马云林	
	张盼盼	陆 燕	孙晓丹	孙亦灵				
新疆生态与地理研究所	张永梅	李海文						
动物研究所	胡 帅							
昆明动物研究所	何 欢	黄 俊	许志纯					
植物研究所	崔逸群	吕冰洁	贺文超	毛玉伟	张 稳	夏美玲	凌艳霞	丁驿晴
	范存莹	吕俊俐	李灵露	苗芳芳	冯婷婷	陈甜甜	汪爱民	
昆明植物研究所	杨忠慧	赵永丽	马灿容	李晓梅	文 超			
华南植物园	罗大为	卢 蓓	ALBERT OWITI WAMAUA					
成都生物研究所	万 虹	李文华	胡瑾洁	杨利霞				
生物物理研究所	马艳彬	陈 耐	刘 璨					
微生物研究所	杜晓辰	樊起傅	王 博	杨 兰	李凌娟	王芳芳	卓继明	
	江宝塔·穆哈德斯							
水生生物研究所	张映雪	杨 慧	任诗思	王 媚	纪军华			
遗传与发育生物学研究所	周育荣	叶佩仪	文明新	郭利利	曾 洋	刘 也		
上海药物研究所	吴 佳	胡剑飞	陈礼峰	宁鹤鸣	陈 铭	蒲梦璠	赵 阳	
武汉病毒研究所	朱雪芹							
心理研究所	曹 阳	李 欣	曾 艳	李 云	何俊琳	赵德刚	杨丽媛	杨智松
	林博荣	魏文姬	吕旭宁	彭丹丹	焦 阳	周柳伶	齐 勇	叶兰英
	姜 虹	王 馨	白俊爽	张环宇	冯 菁	干瑜璐	马 琳	倪 珂
	林珏坛	张 静	水 淼	金丽娜	黄 兵	陈 晨	洪 钰	贾熙泽
	贺玉梅	崔展宇	李 强	吴 婷	王经纬	李 鸽	李 玮	黄曙杰
	李 艳	朱 杰	袁孝珺	孔宪焜				
沈阳应用生态研究所	贺彦斌							
西双版纳热带植物园	马占霞							
计算技术研究所	叶 琳	俞 伟	谢 浩	李化显	郭 磊	林 红	冯水忠	魏 臻
	张家明	钱金金	储小建	肖秀君				
沈阳计算技术研究所	闫鹏天	孙 涛	张 玲	孟广振	霍正红	王月雨	金 鹏	邱天旭
	周铃美	杜欣欣	侯严光	王 浩	张 驰	魏 磊	薛纪溥	耿 岩
	李 霄	么 帆	李文博	吴 璿	高媛媛	张晶雯		

续表

培养单位	姓名							
半导体研究所	陆存鑫							
上海微系统与信息技术研究所	俞磊	曹海峰	洪韬	吴颜如				
长春光学精密机械与物理研究所	张昆							
上海光学精密机械研究所	张栋							
西安光学精密机械研究所	常征	张栓						
金属研究所	赵世炜	王凡	蒋肖亮	贾敬惠	刘雅咏	郝粉利	陈楠	唐杰
	郑志鹏	尤敬业	赵松	王细艳				
自动化研究所	杨超	管桐	邱泉	谭必仁	施祺			
沈阳自动化研究所	孙健							
广州能源研究所	毕卓能							
软件研究所	史德庆							
光电技术研究所	周克虎							
文献情报中心	陈二静	邢霞	齐世杰	杨真	王毅萍	刘秋艳	杨东明	赵越
	侯雪婷	侯鑫鑫	田鹏伟	袁慧				
科技战略咨询研究院	王泓龙							
广州地球化学研究所	雷艳	何凯灵	苏杨					
北京基因组研究所	尹瑶	谭亦凡	杜珊珊					
中国科学院大学校部	朱艳	季亮亮	李彦涛	李海广	付龙飞	周朝廷	徐进霞	钱积成
	李丹特	禹奇超	王梦瑶	方林灿	张通达	胡博韬	刘逸	叶嫚
	杨勛	付永升	周凯	张恒	刘娟	孙妙一	侯建鑫	黄亮
	周庆飞	刘博文	朱道松	马德刚	何翀	杨晓东	田博	吕嘉文
	朱迪	孙江桓	孙振	王海明	卞伟达	王耀华	孙向平	李剑
	王祺翔	刘小亮	田晓林	毕文俊	王璇	王颂	胡长征	陆觉明
	许诚强	冯阳	孔祥喜	李汝鑫	张小军	杨松	林鑫龙	张琳琳
	张颖	田洪元	张士海	彭华	曹健	李华	李波	胡琴
	梁金鹏	于长存	刘洪超	赵文宁	刘京	俞泉瑜	刘征	张婧茹
	丁琨	王珏	谭国霞	黄牧龙	宫福军	魏强	宋秉华	吴奇钧
	田宇	胡远明	邹凤	王琮	王罡	骆吉旺	赵雷	金峰
	刘思达	张一睿	巩敏	崔振云	杜鹏	陈嘉林	许晨	叶凌燕
	池志雄	江鹤	高艳蕊	胡杰华	周海英	郭威	李桂新	于寰斐
	屈兴华	张楚依	王蕊	王文杰	石欣	景壹潭	梁峰	原泉
	刘安	陈子汝	刘建永	杨金哲	孙从理	李燕锋	刘天棋	张世军
	祁鹏	姚光艳	杨海	李振刚	吴彬	李转良	李佐娟	张艳龙
	马翥	朱京多	李怀鹏	任子博	俞乐	刘光辉	朱威	周鹏飞
	张娅军	陈蔚	王英	李丁一	李芮	陆志火	谢玥	朱海杰
	李园园	李晨	张育铭	施林松	邹娟	乔红超	彭志伟	李昊悦
	杨俊艳	张丽琳	张昕	宋李杰	李林栋	史云霞	鲁爱民	黄颖

续表

培养单位	姓名								
中国科学院大学校部	王旭	王延杰	胡玉蓉	张恒	王厚玉	汪建国	胡荣涛	张聪勤	
	张悦	许哲	杨绪刚	马健	庞光华	王盛	陈瑞	王鹤宁	
	杨松	张威	韩玫	张金凤	吕志伟	王松娜	陈仁海	刘婷怡	
	王红光	刘鑫	张大伟	潘宇	许刘洋	温伟	任瑞德	张晨	
	高晶	戴才良	曹海华	刘祥	何冬华	杨炳钊	闫韶亮	张新蕾	
	吴国宾	李俊青	郝鹏	陈宇	李文刚	李望华	徐曼	贾岚	
	何溯	刘媛媛	袁戎	解铁铮	韩韵翔	崔静	朱达邈	李强强	
	李天伟	李民	闫晓艳	耿旭宙	李峰风	杨柏松	张建臣	肖世杰	
	侯铭洋	王江	许岩峰	赵雪	高彦博	庞玉栋	王宇佳	沈玲	
	王佳男	陶镇	刘西	付为波	郭利强	刘甄	吴日切夫	韩张俊杰	
		热夏提·艾尔肯		AMILA HIDIC	ANNE HAUGE		LILIAN KOTI		
		RASMUS HOLM		NICOLAJ MA	GERRIT ROSAM		KRISTINA KNUT		
		NANNA BRASHOLT		MARK BRINCH NISSEN		LAUST CASTOR LUND			
		MIKKEL ROENNOW MOURITZEN			NAGHMEH SALAMI				
		ANNA BOEDKER THOMSEN			JONAS HAMMERSTROEM		GIORGIA EPICOCO		
		MAGINDA BAKEERATHAN			CECILIE HEDEGAARD ARENT		BOGDAN CRISTINOI		
		SIGNE KIRK FRUEKILDE			EMIL HOEJ JENSEN		DEA WORM NIELSEN		
		SOFIE LYDER ANDERSEN			ROBERT MADEJ PETERSEN		FRODI GREGERSEN		
		EMMA SOPHIE FUGLSANG ANDSAGER			JOHANNES GEORG KELLER				
		KASPER HOLST KRISTENSEN			MICHAELA TINEKE HOLST				
		MALENE FYHN MORTENSEN			PERNILLE KRONHOLM RASMUSSEN				
		CHRISTIAN THORUP KARLSSON			BETTINA MARGARETA WESTERHOLM				
	青藏高原研究所	杨永鹏							
	国家纳米科学中心	林琳	向琴	郭一川	董泽健	邵坤娟			
	苏州纳米技术与纳米仿生研究所	韩松							
	烟台海岸带研究所	孙献歌	郭瑞宏	魏文超	刘静				
	城市环境研究所	张千湖	李睿	郑佳伦	严伟富	席瑞娇			
	上海高等研究院	车光宁	胡凡						
信息工程研究所	何恺								
深海科学与工程研究所	周艳芳	许秋彤							

中国科学院大学学位授予公告 (第 34 号)

(2018 年 6 月 24 日通过)

根据《中华人民共和国学位条例》和《中国科学院大学学位授予工作细则》规定,经中国科学院大学学位评定委员会 2018 年 6 月 24 日会议审定通过,决定授予贾宗霖等 4176 名学生博士学位。

2018 年夏季获得博士学位人员名单

培养单位	姓名							
数学与系统科学研究院	贾宗霖	陈 诚	武 晨	尹沛劫	邓 娟	李秋萍	王西梅	冯骁毅
	陈阳洋	洪琪琛	陈代君	邹委员	王彩云	刘晓莉	杨 珂	田开兰
	贺 杰	胡少亮	毛媛媛	白玉真	王 雄	宓振鹏	张丽华	季梦晨
	周志鹏	焦猛江	盛 赢	谢思宇	吴路路	潘 霞	张 莹	孔亦舒
	陈 攀	李凌霄	薛晓明	张成芝	张人仁	宋思思	周宏兵	李政阳
	高剑伟	李世豪	朱 容	蔡 爽	王思丁	杨志红	陈灿灿	刘 洋
	胡 越	刘雪娇	白 剑	冯文辉	熊景宏	黄玉芳	张 升	杨怡欣
	罗海军	路康亚	陈 勇	葛晓贞	李炜卓	王莹莉	邓润秋	叶彦艺
	魏国栋	潘 妍	窦孝杰	何兴康	杜冠德	唐仕兵	岳美玲	王 艺
	谢方泉	王 琳	付仕辉	秦义钊	云 昕	曾燎原	张丽娜	席英霞
	姚 莎	王 旭	李 航	王 灿	吕 鑫	周义满	方少峰	
	SUHAIL ABBAS		LAXMI KOJU					
武汉岩土力学研究所	郭宏伟	刘海峰	符贵军	宋万鹏	李金龙	彭星新	程广坦	徐 峰
	李 伟	刘世伟	苏方声	孙钱程	魏 莱	戎立帆	雷广峰	赵 坤
	熊晓荣	马池帅	王 伟	汪进超	崔 洁	宋 明	周兴涛	郑 俊
	黄珏皓	牛智勇	陈树峰	王士权	钟国强			
力学研究所	杨 浩	张仕忠	贾 宁	肖 尧	李景传	马素刚	双 飞	戴龙珍
	潘斯宁	陈 凌	庞震乾	杨 超	胡远培	吴 霆	王 帅	孟宝清
	李伟斌	董 达	沈文豪	贾轶楠	赵伟娜	郭雅惊	薛 健	吴 坤
	刘海娇	石传奇	余 超	刘升平	刘 硕			
物理研究所	任丽行	胡 勇	孙建平	王文广	杨 润	滕翠娟	马建兵	杨景婷
	谢海东	刘 楠	陈式有	王一舟	袁端端	吴泽宾	毛慧灿	杨 琪
	黄瑞珍	刘翌玉	杨江陵	吴尚飞	翟 昆	杨雯敏	毛义元	杨占海
	孔 鑫	马 超	白金海	张杰男	詹元杰	张 健	穆青隔	张慧银
	宋志达	彭佳悦	冷 轩	张书源	张 博	王红红	彭丽聪	赵 斌
	韩欣龙	张汶良	孟祥昊	张婷婷	张 伟	陈辉亮	盛少祥	吴海燕
	王玉成	周 龙	田喜敏	赵 鑫	张永晖	丁 宁	汤爱华	杨楚宏
	尹传昊	陈 彬	王进光	刘伟洋	朱珊珊	胡 成	王 兵	杨智唤
	周黎红	陈 伟	胡晨阳	宋士儒	祝建琦	李文静	王洁素	殷云宇
	李 宇	陈宇阳	戚兴国	郭学仪	陈洪祥	刘 宁	王 越	张 俊
	岳洁东	付一本	肖仕奇	黄前明	崔书娟	吕守鹏	邢 健	戴建洪

续表

培养单位	姓名							
物理研究所	李吉	郝婷婷	胡远超	焦媛媛	黄海波	阮彬彬	熊杰夫	刘丽露
	李珍珍	何格	李来来	李恩	李琨琨	王钦	许腾	孙开
	张雪静	黄裕龙	李锐	刘瑶	李叶晶	王伟鹏	杨军伟	孙令
	邹金雨	贾艳丽	罗鹏	吕佰晴	梁慧	陶蕾	王超	王哲
	杨文	匡皓	陆越	邵岩	林伟坚	高龙	黎文彬	马丽
	孙慕华	刘柏男	MUHAMMAD IRFAN	KASHIF AMMAR YASIR				
高能物理研究所	曹征	孙立阳	李惠静	张天仪	刘兆	边天剑	张成才	程立波
	魏焰冰	向仟飞	李子建	李成	张景熙	程华杰	张晋	顾敬梓
	梁爽然	张玄同	卢晓含	刘奎	张恺	高卫	张永鹏	雷杰
	陈辉煌	刘晶译	罗凤姣	王国华	刘丁泉	郭如盼	赵浩	石澔琦
	陈文	田珍	王山峰	古伟宏	刘盛画	黄琪	王艳萍	曾婷轩
	陈亦点	阳马生	魏增辉	郭秉元	王呈涛	李骢	龚毅豪	龚玲玲
	刘峻豪	张坤	吴连近	刘梅青	王牧源	孙玮	洗卓宇	刘志聪
	刘洋	张劭文	徐静静	袁卿	祝德充	王超	方堃	王聪
	欧阳昊	赵静宜	闫林丽	杨沛安	桑语	毕白洋	杨明洁	
			FAISAL MUNIR BHUTTA					
声学研究所	胡治国	奚钧壹	黄河	孙兆永	厉剑	肖伟民	冯启朋	朱晓东
	王俊	蔡飞达	贾雅娜	王冲	王旭	徐立军	田浩	方义
	王祥达	耿筱林	刘崇磊	王域	吴晓潭	杨恒旭	邢燕祯	黄兴旺
	孙淑珍	何先忠	刘金麟	卫建清	张佳宁	杨洁	闫露	任晓寰
	毕亚峰	王冬	刘璐	徐东	卓煜	张润滋	闫震海	闻疏琳
	曹雪砢	卫翀华	戚向涛	侯倩男	秦晔	张宇	普湛清	王琪
	蒋东阁	杨少凡	唐浩	吴鹏飞	陈勃	周明阳	宋国丽	
理论物理研究所	牛家树	郭尔东	苏伟	张蔚泓	彭荣辉	许亿志	郑绪昌	沈超玮
	季力伟	李楠	王少江	ISAIAH EZE IGWE	MUHAMMAD NAEEM ANWAR			
上海应用物理研究所	聂雪川	管纪鹏	金鑫	荣丽媛	王则君	高波	王硕	玉昆
	聂茂武	李敏	刘畅	王兴亚	夏凯	解春雨	王先彬	陈家华
	韩仲康	庞利娟	苗春晖	张晓楠	冀锐敏	赵炳晨	崔之芬	刘以勇
	刘星	彭佳	秦来来	朱大明	唐辉	孟祥雨	樊凯	王东兴
	王皓	孙乐乐	陈汉骄	陈姆妹	阮见	胡涛	王亨缙	王旭
	周开尚	王飞						
近代物理研究所	肖承剑	万波	何文豪	黄燃	李小满	白峰	徐翀	梁羽
	常海龙	张璐	殷亚楠	马伟	石文贵	郭俊伟	赵贺	阮爽
	麻礼东	李金阳	张丽卿	张华剑	田国玉	万江锋	骆善伟	吴波
			SYED ZAHEER UD DIN					
国家天文台南京天文光学技术研究所	胡守伟	丰帆	兰硕	张天一	王烨儒	李浩		
武汉物理与数学研究所	蒋杭进	杜桃园	黄志强	齐记	崔凯枫	俞刚金	成红	梁春杰

续表

培养单位	姓名							
武汉物理与数学研究所	郭合林	邵 虎	高天佑	王伟宇	凌丰姿	寇新慧	程 颂	肖雄杰
	李 帅	熊太平	陈洋洋	狄 毅	孙 勇	刘 娜	朱新才	汪 漫
	王文波	张彩霞	刘志强					
	NANDANI EDIRIWEERA JAYASEKARA KURUNDU PATABENDIGE							
紫金山天文台	刘岱钟	汪 亚	辛玉良	徐遵磊	王远鹏	胡寿村	韦成亮	李 尚
	张 翔	岳 川						
上海天文台	梁智雄	刘 慧	李 智	刘成军	武子谦	田小娟	李林林	李 冉
	姚广瑞	史 峰	江 悟	巩秀强	邹 芳	王松筠	邹燕飞	唐 林
	MOSTAFA SALAH TONY ABDELBAKY							
云南天文台	洪禅伟	毕 以	张 斌	王 瑞	刘艳霄	徐兆意	郭 泰	方玉亮
	田占军	刘栋栋	赵二刚	蔡云芳	梅 盈			
国家授时中心	宋会杰	李 博	刘丹丹	王盟盟	贾兆旻	邵朝阳	卢本全	董 彪
国家天文台	黄啟志	侯义军	袁 卉	蔡婷妮	刘宇轩	钱旭冉	范 瑾	严云翔
	杨媛媛	李弘宇	赵保庆	王海峰	田 园	杨卉沁	王 琳	许学森
	翟 萌	周威萍	孔晓明	王佳鑫	郑 捷	PEERAPONG TORTEEKA		
	PRIYA THAMBAJE GOPALAN							
渗流流体力学研究所	孙玉平	方飞飞	王向阳	魏云云				
新疆理化技术研究所	庞广宪	马鹏举	沈行加	贾 曼	王 强	李小龙	赵 凡	朱少林
	朱富强	鄧轲轲	张立波	刘 冰	宫淼淼	陈幸龙	范维刚	徐 春
	聂礼飞	王 璇	雷兵华	尹 丽	崔林芳	唐新余	胡 蕊	
	帕尔哈提·柔孜		热沙来提·海里里		买尔哈巴·阿不都热合曼			
	郭若洛·音登芝		阿衣努尔·热合曼		茹仙古丽·肉孜买买提		海尼木·夏木西	
	萨拉麦提·艾迪热斯		BEENISH BASHIR		ZOKIR TOSHMATOV			
OMINA SHOMIRZOEVA								
自然科学史研究所	金 涛	宋元明	李明洋					
理化技术研究所	方 智	蒋 欣	李 娜	边 星	孙志远	刘芳卫	徐静远	杨志强
	卞 奇	李 剑	聂士东	李 静	田娜娜	王 平	谭思聪	张恒成
	何 苗	张 华	赵玉强	高玉平	许 勇	朱 萌	李潜葛	袁 彬
	李家佳	袁 标	周墨林	季 伟	野惠芳	任晓雪	陈六彪	庞晓敏
	刘玉环	崔海军	施 润	李学良	贺美琳	慈吉良	邹龙辉	周 贺
	樊祥冰	焦俊荣	魏孜博	汤奇雄	贾庆岩	高冠岳	赵雷敏	王 恺
	杨国忠	王岳峰	陈嘉祥	王慧荣	高雨季	任婷婷	田 露	
化学研究所	占铃鹏	梁宁宁	黄佳怡	葛鸿宇	齐瑞连	张海华	王泽凡	朱亚楠
	薛振杰	史柯利	解东梅	葛倩庆	宋 凯	张陆军	张国栋	卢 曦
	关 明	唐健洪	李亦易	郭学玲	孙建坤	张明辉	张 皓	陈 兴
	郭舒月	汪鹏飞	林 丹	贺雪梅	孙艳秋	张 婷	张 欢	刘 仪

续表

培养单位	姓名							
化学研究所	沈 刚	魏吉昌	祁文科	黄占东	孙勇刚	张旭东	张 赟	陈海明
	王林林	杨晓旭	孙冰冰	匡卓然	王 华	张 莹	赵彬涛	冯 杨
	吴晓峰	尤扬恩	卫小军	李教富	王 琳	张 振	郑锴锴	任伟斌
	肖通方	战 驰	徐 扬	李 洁	王露莹	赵金阳	周永祥	补亚忠
	薛晋娟	张安东	张飞龙	李俊玲	王鹏飞	郑英璇	周 悦	刘文星
	颜海龙	张鹏博	赵 强	李文慧	王 娴	周子超	李广乐	鲁 明
	张燕燕	张钊飞	周 科	李 雪	吴彩玲	朱 倩	李会增	任辉辉
	王德红	张中博	林贤清	李亚柯	吴海铭	刘 芸	李荪荪	许有前
	周凌云	朱立晖	刘 杰	刘阿楠	吴书旺	卢志高	李一凡	杨 纯
	王华平	彭晓曼	张红娜	刘 畅	肖 路	吕远超	李 峥	杨 东
	王元成	杨延康	白国英	刘航宇	谢 凡	莫依萍	刘伯峥	于 雷
	张启超	封敏军	宾德善	刘 剑	徐 泉	彭 超	刘 琳	翟德伟
	曹 春	高振华	蔡镇锋	陈 钰	段瑞红	朴俊宇	万纪强	张 娣
	陈 洁	马滢雪	崔 萌	郝雨薇	付梅芳	董 为	王小实	张嘉佳
	董小彪	秦廷箫	邓睿君	范 伟	王 鹏	贺 萍	颜廷海	冯嘉靖
	QAISER MAHMOOD							
广州化学研究所	年福伟	张世恒	赵阳阳	梁彩珍	郭 莹	赵宏伟	杨公华	罗富彬
	雍奇文	孙 洋						
上海有机化学研究所	刘小潘	李 明	邢 博	程 强	平元吉	王佳佳	朱科洲	蔡玉萍
	郑 宽	梁华敏	徐中黎	程若飞	沈铮男	贺凤开	孟湖燕	魏 然
	刘加帅	刘景玉	姚智理	方华权	索嘉嘉	陶大燎	齐 力	姜兴国
	郭 瑞	刘喜佳	张奔祥	高 冉	谭新强	王德亮	王少博	姚 兵
	季 刚	刘新莲	张 文	高 杨	汤易天	吴洪卓	魏 东	龚余康
	夏自磊	刘亚飞	张兴杰	葛 瑶	汪 辰	辛涵申	吴 江	胡 煜
	杨 斌	陆 洋	赵海洋	胡靖宇	王平鸾	夏尚华	潘 东	朱建生
	张 晶	马笑晨	赵纪东	胡天骄	安 伦	聂 明	赵 娟	贾坤方
陈 佳								
成都有机化学研究所	刘凛威	刘恒昌	荣光庆	袁明伟	陈续玲	黄衡恢	于硕文	蔡志锋
	周 敏	曹剑飞	宋桂廷	蔡晓东	匡 益	鲁 越	岳登峰	冯 静
	杨志雄	王 昊	晏冬霞	刘 欢	雷 杰	姚 棋	穆 蒙	兰 海
长春应用化学研究所	武兰兰	徐腾飞	王彦杰	赵佳仪	徐 霞	李晓媛	郭其阳	易 婷
	于 畅	何克强	王子川	任娅萌	张 雄	龙时宇	唐福光	袁冬霞
	常志文	张潇飒	朱运会	梁学称	柳春丽	史常生	汪 金	边新超
	霍见生	黄广诚	林长红	祁彦龙	汤海峰	王玉鹏	王玉坤	张欢欢
	雷朋朋	靳潇洒	陈洪波	吕朋霞	何 峰	张天幕	张 航	王小利
	王小红	SHIMELES ADDISU KITTE			EJAZ HUSSAIN			
大连化学物理研究所	陈 津	严 忠	王恩栋	时 宇	徐甲知	吴家伟	李玉萍	刘文刚

续表

培养单位	姓名							
大连化学物理研究所	邓真真	杨西发	官亚夫	陶 莎	俞冬萍	程明攀	戚甫来	陈孝东
	谭冬芹	周旭凯	姜晓乐	赵于月	朱旭东	崔亭亭	王志强	文志勇
	王利蒙	邵 龙	焦 峰	王雪颖	黄倩倩	李学明	许 驰	张洪杰
	邓 婷	赵莹莹	铁 锴	郑军平	孙玉霞	李雅娟	曹龙生	曾亚超
	傅燕青	王 鹏	赵辰阳	袁小帅	冯广收	刘 燕	陈会会	贾 佳
	蒋丹丹	冯 培	尚 磊	代 骏	胡书博	倪 效	程 意	张 冬
	李吉楠	刘 爽	王柳慧	卢 鹏	孔令恒	彭向达	迟 军	胡素磊
	李 鑫	马 猛	杨晓飞	宋智甲	李云云	孙梦梦	郝金凯	王莎莎
	邵文亚	宋志花	王 艳	SANJEEVI JAYAKUMAR				
兰州化学物理研究所	李文奎	冯雁歌	何东青	孙亚明	杨武芳	谈 辉	孙军辉	张爱军
	谢 敏	侯媛媛	李得科	刘 洋	杨增辉	唐 洁	杨景锋	曹凤香
	张弦飞	苏云峰	李佳佳	倪 月	张 冉	王永富	赵晓宇	李 永
	侯秀丹	王文芳	齐慧敏	赵泽伦	周升菊	吴新虎	韩云燕	刘明明
	刘冬梅	吴 君	孙晓峰	刘 昊	刘宝勇	杨文斌	康怡然	张小龙
	杜俊毅	李凌霄	崔明君					
上海硅酸盐研究所	赵 瑾	贺明辉	倪 佳	江 峰	黄 晓	陈 骋	张书明	朱广祥
	鲍伟超	苏 扬	孙光耀	杨 晨	陆 颖	谷 穗	张晓华	陈小武
	邓翠君	宛 刚	孙继杨	陈军军	石 唯	何乐为	张永刚	戴佳卫
	李双滨	吴 田	田章留	刘 涛	万 舜	贺剑桥	汪 洋	陆 翔
	聂 鑫	严旭丰	徐嫦松	马凤凯	许 峰	江彬彬	方 聪	马红石
	曾黎明	尹国恒	徐晨洪	任海深	陈彩云	姜莹莹	韩 丹	荣 建
	毕志杰	张 颖	于罗丹	赵灿灿	冯吉飞	连建芸	丁 玎	徐 晨
	傅正钱	马艺宁	周 杨	张云龙	付虎辉	吕 健	耿 浩	曾 洲
过程工程研究所	陈家元	喻 嘉	夏宇飞	李 倩	张以敏	李保强	吕页清	毛 瑞
	马 翔	左村村	王 双	苏 倩	董婷婷	贺 璐	白银鸽	韩 嵩
	李文辉	林洁媛	付彦凯	杨 涛	李晓艳	钱亚男	曹云丽	肖家栋
	王鹏飞	肖传绪	刁晓博	张立博	尚大伟	杜梦杰	付云枫	杜朋辉
	刘 娅	冯 曼	张贵强	周荣涛	王军鹏	TRAN TUYET SUONG		
	DO HAI SAM		TOHEED AHMED		MD SAIFUL ISLAM		SAJID MAHMOOD	
	ZIAUL HAQUE ANSARI							
生态环境研究中心	刘晓玲	王莉雁	黄 超	王鸿程	杨 阳	严雪婷	金 蓉	邢学辞
	马海艳	于丹婷	赖玮毅	王 磊	赵雯砚	陈昉升	李倩倩	陈 敏
	刘成斌	沈 园	李以玲	魏子艳	郑善文	侯 瑞	智丽琴	徐光艳
	陆达伟	袁相洋	刘鹏飞	杨洪玲	孔佩儒	黄雪娜	陈红瑞	许 可
	乔俊飞	胡 健	李奇锋	余 力	安文明	刘丽忠	王 兴	薛 松
	林 琳	刘 丹	张悦清	张 超	程 鹏	石凤琼	韩京龙	张 凯
	甄 泉	沈 忱	马朋坤	吴尚华	冯天骄	王赛花	石彦红	祝国勋

续表

培养单位	姓名							
生态环境研究中心	董天	黄泽昊	闫赛红	范念斯	孔令桥	杨晓溪	史瑞	苑晶晶
	康鹏	孙慧中	杨莉莉	李瞳	刘魏魏	袁海燕	许光素	刘春雷
	刘见波	张海旭	任歌	郑利兵	苏超	张艳芬	杨腊祥	宋志鑫
	王凤春	曹林英	常静	王彦杰	谢天	张扬	程振敏	吕笑天
	徐丽娇	徐雄	韩莹	夏冬	杨欧阳	郑树成	李雅轩	高伟
	张琨	孙晓	UWIZEYIMANA HERMAN			DERIBACHEW BEKANA HIRPA		
	NSANZUMUKIZA MARTIN VINCENT							
山西煤炭化学研究所	王维科	秦鹂	代鑫	王晶	肖登极	谢志强	李倩	郝盼
	王会香	王眉花	范怀林	赵鹏	郭帅	高晓峰	李银辉	陈晓东
	袁利静	许召赞	许俊丽	张会念	李光	孟现洁	廖云辉	侯沛东
	郝彩红	张惠芳	孟庆伟	张健康	潘登峰	邵明强	王冰	岑友良
	马宏							
福建物质结构研究所	戴殊韬	龚军	李小贞	向明	黄海洲	胡金玉	吴嘉玮	吕江泉
	徐玉兰	蒋全弟	申南南	崔祥水	苑菲菲	毛菲菲	徐建刚	彭广
	石梦静	马云龙	孙财	高妍	方绍帆	唐玉环	余沐昕	乔慧敏
	冯利	朱能波	王江浩	龚国亮	冯江河	伊俊东	周密	沈耀国
	游文武	王希虎	胡发露	鄢树枫	朱文娟	王剑磊		
	ASMA KHAN		AZEEM ULLAH		SAIMA PERVEEN		SYED COMAIL ABBAS	
青海盐湖研究所	张丽娟	孙艳霞	都永生	年秀清	钱志强	宝阿敏	韩继龙	刘文玉
	海擎宇							
古脊椎动物与古人类研究所	李峰	潘照晖	李雨	贾真秀	杜抱朴	王欣	生膨菲	栗媛秋
	李刘昆	孙博阳	陈曦	张贵林	CHEOLMIN CHOI			
南京地质古生物研究所	方翔	田雪松	赖阳均	曾晗	栾晓聪	张琦	欧阳晴	
测量与地球物理研究所	杜超	穆大鹏	宋辛辛	孙永玲	李敏	张凌云	陈永昌	白林
	裴艳艳	许茜茹	施媛媛	张攀	李武群	管栋良	钟玉龙	
	MUHAMMAD SHAHID RIAZ							
大气物理研究所	袁敏	王志彪	彭冬冬	马清霞	钟娥芳	姜文萍	张哲	杜蔚
	谢丰	周星妍	朴金玲	乔帅	艾金龙	黎慧琦	周欣	刘瑞婷
	魏文广	朱丽华	王明	韦莲芳	陈月亮	李驰钦	冯亮	魏杰
	林大伟	杨新林	吴凡	姚雪峰	陈志强	李晶	林菲	李佳霖
	苏宝煌	丁硕毅	杨凯	刘阳	段亚雯	李欣余	孙凌	卢苗苗
	张潇潇	巩欣亚	张文霞	曹杨	刘达	刘瑞鑫	付永锋	吕瑞
	邵小路	鲁蓉	陈磊	朱晓婉	刘双	刘森峰	邓玮	张晓
	李绪泉	程煜峰	齐倩倩	刘叶一	于丽君	张予	AMMARA HABIB	
	SANGEETA SARMAH							
地理科学与资源研究所	陈春阳	湛东升	齐文娟	朱剑兴	杨鹏	陈虹	陈昌华	费杨
	郝秀平	陈伟	王志华	杜亚军	岳溪柳	丁智	刘瑶杰	郭俊梅

续表

培养单位	姓名							
地理科学与资源研究所	刘 啸	戈大专	周芳成	贺云龙	范毓婷	管续栋	赵彤彤	王 婧
	吴茂炜	李小云	车向红	周广东	苏文松	贾鹏鹏	祖 琴	杨 芬
	郑丰谊	罗 奎	戴昭鑫	曹丛丛	曲 艺	靳 燕	王 娇	董永庆
	焦琳琳	王甫园	孙庆龄	刘斯洋	王 磊	李代超	张广帅	魏 玮
	刘晓聪	王 伟	秦 奇	蒲海霞	马丹阳	安艺明	韩道瑞	周 青
	刘耀亮	王新歌	王志勇	闫钟清	陶泽兴	戚均慧	张海燕	王术坤
	王婷婷	肖练练	严家宝	李方舟	王亚辉	商 荣	柴 曦	郑小玉
	杨凯杰	杨 雪	陈晓鹏	林裕梅	焦珂伟	刘 康	孙艳芝	程 伟
	王亚俊	顾眕逵	HINA ASLAM		ABDUS SAMIE		MAJID AMANIBENI	
南京地理与湖泊研究所	叶良涛	郭瑞芳	胡 洋	刘宏燕	晁建颖	白雷雷	杨清可	何宇虹
	张英豪	李 晶	苏小妹	张家旗	牛海林	操 庆	叶士琳	甄 伟
	赖晓明	周 晗	王文侠	孙 阳	陈向超	谈冰畅	胡 祺	谷 娇
	王 燕	SALAR ALI						
东北地理与农业生态研究所	刘 莹	杨朝斌	满卫东	王艳红	孔令平	马露莎	魏春风	郭 娜
	王 琳	胡晓婧	于 皓	王雨琼	王亚英	任久生	宫 超	齐 鹏
	关皓明	刘 铎	赵 莹	田 磊	华 萃	袁宇翔	刘明月	
成都山地灾害与环境研究所	史 朝	邱孝桴	谭剑波	乔 成	杨雪婷	卞永荣	孙俊峰	王 凯
	陈有超	万将军	何晓丽	陈颖骐	时振钦	田琳琳	李 明	高延超
	胡兆永	余 雷	马书琴	李明俐	赵 广	王雪梅	赵吉霞	鲜青松
	贾 洋	韩清泉	张茜彧	孙长宁	RAHEEL ANJUM			
	SHANTA PAUDEL KHATIWADA							
地球化学研究所	刘立民	崔高仰	段建兵	曾小家	胡贤旭	孙广义	毛海若	章倬君
	孙文清	高才洪	刘河清	赵 海	李 维	徐 宇	王怡昌	陆 叶
	庄毓凯	蒋 科	胡君豪	周正兵	邓贤泽	袁 玮	袁圣柳	郭纯子
	郭弟均	郭银明	卢玮琦	饶 森	王璐颖	柳凤娟	曾庆睿	兰 晨
	路坊海	ATTA RASOOL		TURSUNAI BEKTEMIROVA				
海洋研究所	莫冬雪	游 偲	荣坤波	樊 鑫	李 坤	罗 娇	张小倩	宋骏杰
	夏 琼	张林林	王 冰	李晓妮	王 宁	谭素建	郑阵兵	陈 蕾
	黄 超	张朋艳	王红丽	刘鹏飞	郑海兵	窦雯雯	刘 格	苏 丽
	朱聿超	耿丽华	张凯南	茹小尚	荆江平	李娥娥	刘英娟	孙 悦
	董帅帅	郭 扬	张 翼	徐 丛	左九龙	贾 奇	宋 浩	韩丝银
	臧 坤	贾志浩	罗亚飞	李晓东	刘淑雅	陈 硕	宋肖跃	隋智海
	苏 芳	江凤娟	舒云超	李 照	张 悦	高亚平	王孝程	唐雪颖
	范兆乾	李逸群	高 微	刘 佳	马晓娜	周 鹏	郑 平	杨 阳
郭 勍	刘卫翔	吕 曼	杨遂群					
南海海洋研究所	何云开	黄春帅	冯英辞	黄钟辉	江 雷	朱荣伟	毛 帆	姚建云
	刘广平	曾思泉	刘思青	庞小艳	尼松伟	胡咏霞	桂 春	陈 梅

续表

培养单位	姓名							
南海海洋研究所	刘大年	陈李招	吕作勇	俞小勇	王 信	江 睿	吴云超	
遥感与数字地球研究所	于丽君	崔玉荣	薛铸鑫	刘建涛	尚 明	鞠洪润	张红月	郭 强
	甄 静	程 洋	尹 航	彭 实	孙义博	康 峻	施建明	任远桢
	包方闻	孔维平	张 洋	石利娟	孙云晓	林红磊	刘晓奕	简 讯
	胡 添	李 聪	赵颜创	王 俊	涂明广	余 璐	白 洋	汪箫悦
	于名召	李 丹	左进波	徐保东	王胜蕾	汪 洋	林 蕾	王文生
	别 念	林兴稳	卞尊健	姚盼盼	SHAHID NAEEM			
	BIPIN KUMAR ACHARYA			SORNKITJA BOONPRONG				
国家空间科学中心	李会超	陈 萍	申振宁	董兴超	苗 娟	蒋茂飞	常 峥	吕良庆
	孔凡婧	刘 鹏	杨光林	刘玉立	祁诗阳	李炯卉	张 卓	姚秀娟
	王有亮	刘 洋	史毅龙	牛文龙				
地质与地球物理研究所	栾晓东	谭 萍	郭理想	吕良华	刘 伟	项媛馨	张林友	闫子超
	张振东	魏 芝	田会全	赵安平	芦永明	姚卓森	高新勃	张文伟
	侯 杰	薛清峰	张夏楠	陈屹然	马晓娜	丁 一	刘倩倩	蔡宁骁
	胡俊华	杨颖航	曹 冲	庞菊梅	南方舟	高 帅	孙玉涛	陈 康
	李 政	沙孝鸣	丁磊磊	赵子江	舒国旭	刘 尚	张生瑞	郭雪豹
	宋鹏汉	刘海涛	董磊磊	石晓闪	司洁戈	高金亮	周天成	董 旸
	邢宝山	张瑞龙	高一杰	天 娇	赵 龙	高 强	邢金艳	杨 朋
地质与地球物理研究所	崔夏红	孔艳芬	李 昊	赵志恒	郇秀佳	顾鸿宇	高 棚	王开洋
	熊兴崮	吴百灵	许 阳	陈卫昌	杨 磊	童少青	刘 康	向忠金
	李雪垒	黄广宇	MAJID KHAN		ABU SADAT MD SAYEM			
	MUHAMMAD YOUNIS KHAN				CYRIL DZIEDZORM BOATENG			
	LEKAN OLATAYO AFOLAGBOYE							
西北生态环境资源研究院(筹)	李清峰	陈金雷	高 娟	钱大文	刘 鹏	秦艳慧	岳喜元	吴旭阳
	杜文涛	贾东于	高淑会	王 涛	孙则朋	解 晋	胡晓莹	田黎明
	罗 君	周 娟	陈 敦	王希强	常思静	李 霞	张致龙	柴明堂
	王玉哲	谢志鹏	高建强	杨林山	石 薇	胡晓利	段育龙	陆 妍
	曾 巧	吉鸿杰	王生廷	朱 喜	宋 光	黄广辉	蔺鹏飞	马 瑜
	陈记祖	吴应忠	高泽永	王婷婷	郑 颖	吴小波	刘少芳	李源遽
	王少平	张高庆	商允虎	侯彩霞	周 琴	蒲红铮	徐文芳	高文强
	王蔚华	杨 爽	张彩霞	张艳阁	马小红	MUDASSAR IQBAL		
	MUHAMMAD NAVEED ANJUM							
上海生命科学研究院	刘武青	万诗伟	訾海玲	张贤君	李 娜	张圣洁	许 展	杨莹莹
	宋文倩	张 蕊	张圆圆	张玉涵	吕茜茜	赵 群	尹倩倩	赵志龙
	张 轲	周 瑛	黄晋飞	包凤华	王飞杰	赵子龙	张 昊	王复兴
	王代松	陈 琪	金美玲	段力辉	杨润舟	肖庆宇	张 鹏	陈永武
	谢振飞	何树涛	王 贺	光 京	张希希	周 露	朱晓亮	程静菲

续表

培养单位	姓名								
上海生命科学研究院	白梅竹	梁 通	尹慧敏	李佳音	陈琳琳	苗本鹏	陈 云	高轶群	
	杨贤法	谭慧娟	张驰原	魏益超	戴建丽	彭 婷	高达元	杨 帆	
	廉桥石	梁 妍	赵瀚知	张小荻	邓雅岚	豆晓阳	胡振政	张正静	
	刘 荣	刘爱民	杨依颖	朱 鸿	顾青莹	黄力博	李 燕	常明增	
	郑建群	张 宇	顾珊珊	蔡 冰	刘贵珠	黄 欣	刘颖颖	蒋玉立	
	王 欣	袁 弋	谭吉良	顾晓炜	刘璟琦	石大伟	王晓曼	王萍渝	
	陈 瑶	鄂恒超	俞春红	侯琼琼	刘永波	王宇辰	王 勇	张 翼	
	陈嫣然	聂小群	张晨曦	李凤灵	王凯英	玄鸿文	翁壮锋	杨振林	
	戴 衍	周 敏	曹梦晔	李怡明	肖克伟	杨宗峰	王少冉	李 倩	
	郭 俊	王 心	陈 斐	潘星宇	杨利华	常天根	邓 娟	杨 钦	
	李劲松	陈 涛	李 霓	饶志萍	周亭亭	冯启迪	杨 文	余谦慧	
	孟祥波	董乃乾	李勇鹏	王志伟	韩 颖	李金喜	赵政东	张 超	
	谭 明	郭 韬	孙洪源	刘相元	郭 燕	谭明典	胡绪鹏	陈宇婷	
	王 可	金素奎	王 香	邵 瑞	孔 伟	张兴利	李 敏	高文姗	
	王智超	苗德艳	李晓娇	孙 军	李婷婷	宇文辉	许 川	高 洋	
	陈进寰	张 莹	刘俊利	王 嵘	刘春梅	杜琳娟	张菲菲	田 原	
	胡弘历	何 力	孙同玉	吴季波	杨晓莉	陈晓芳			
		CARLOS CACERES MORENO			TAMARA JIMENEZ GONGORA				
		SHIRIN MIRLOHI FALAVARJANI							
	新疆生态与地理研究所	刘泉均	马婷婷	罗青红	张 苗	沈 浩	袁秀亮	张 波	孙玉芳
孙景鑫		常 炆	冯 如	黄小涛	张 曼	韩 剑	岳 平	卓 露	
吴 娜		周 婵	刘 翔	孟凡浩	张东良	王桂玲	刘玉婷	邱 源	
杜茜诗慧		伊丽努尔·阿力甫江		MUHAMMAD WAQAS		CHRISTOPHE MUPENZI			
		MUHAMMAD SHAREEF							
动物研究所	喻知晓	赵海超	李宇飞	郭洪刚	黄正中	何意得	程 阳	李 洋	
	张鼎杰	张云芳	刘亚伟	楼瑛强	陈秀敏	李睿婷	马 帅	苏会婷	
	赵慧峰	周 扬	蒋祥祥	田 凯	高 超	夏 椰	崔 娜	闫一芳	
	张德志	林 骏	王雪鹏	杨锡福	吕伟祥	陈桂来	葛 璠	冯艳敏	
	邵丽丽	孙铁成	何正泉	万辛如	张荣娇	陈振平	严红宇	芦慧芬	
	王林菲	李晓宇	刘佩佩	卢绪坤	程继龙	李玮妮	高 晶	张道琴	
	曹焕喜	孟铁刚	王晨鑫	马怀孝	何 亮	穆 伟	李 滕	张大林	
	杜元宝	杨 科	马天笑	田红岭	姜春燕	王立宾	潘奕陶	刘艳蕾	
动物研究所	路园园	崔 鹏	盛 南	ARJUN THAPA		FRANCESCO BALLARIN			
		ABDULAZIZ DAVLATOV			SUKHCHULUUN GANSUKH				
昆明动物研究所	卢光义	田娇阳	杨丽川	王 倩	杨 阳	何大健	向志丹	吴 焯	
	李博文	李永鑫	黄柏慧	王 筱	代 智	柯 浩	张源伟	任彦栋	
	罗 雷	吕梦蝶	刘耀文	王运梅	胡本霞	吴杰宇	MAHADEV		

续表

培养单位	姓名							
昆明动物研究所	MARCO ENDRUWEIT		LAXMAN KHANAL		LOTANNA MICAH NNEJI			
植物研究所	廖虹	李华	许丰伟	孙嘉惠	闫慧莉	管天玉	王琼丽	高楠楠
	刘静	曹慧芬	王国严	韩学敏	李品	翟秋萍	蒋甜	张晓龙
	谢淦	陈景华	王盛	王骞	邢晶晶	程达	步田田	郑智
	牛善策	贾俊婷	周鲁宏	徐松芝	查萍	李玉美	邢家乐	于宏伟
	崔一鸣	许淑娟	李建军	尹丹丹	周媛	吴芳芳	黄银	张蕾
	屈霄霄	王婷	蔡江华	韩红江	刁敏	CHI TOAN LE		
	VIET CUONG DANG	MAHMUD MUMINOV		CHI TOAN LE		SADAF HABIB		
昆明植物研究所	ABDUL SHAKOOR							
昆明植物研究所	常帅	路承凯	郑颖	尚文斌	李佳蔚	张晗	常贯晓	魏鑫
	陶至彬	熊子君	宋娟	高俊博	杨丽娥	胡坤	郭英	颜秉超
	陈凯	李萌	庄会富	梁箫	杨锐	梁康江	金建军	袁再锋
	郑晓红	赵珍珠	张治军	KIM SONG HO				
华南植物园	王龙	曾兰亭	刘芬	何新星	罗碧	张邵康	韩晓鸽	刘娟
	叶幸儿	张强	羊玉花	李萌	马雅美	车先丽	张静	周凯军
	岳琳	孙聘	胡一龙	吴建平	郑棉海	吴桂林	汪祖鹏	
武汉植物园	张郎郎	卢正荣	柴凤梅	乔玮博	方庭	姚璐	熊梓茜	王文锋
	MOHAMMAD NUR ALAM							
成都生物研究所	张子良	袁远爽	李伟	黄俊胜	李姝锦	蒲伟	陈杨武	王华斌
	金秀锋	成庆利	梁鹏	唐中林	汪露	夏祥	李超	闻永举
	舒国成	吕汶霖	梁相永	王思忠	陈蓉	薛晶月	季宝成	
	MUHAMMAD IDREES							
生物物理研究所	回佳茵	贺亮	王云云	王慧玉	何晴	陈辉	冯娜	付丽娜
	丛飞	李晓鹏	徐扬	薛苗苗	王歆玮	焦健健	刘艳青	祝磊
	曹润楠	李利利	周旻	罗杰坚	时颖超	彭亚男	路光远	罗新龙
	刘彤彤	周萌	王小宁	崔亚	方艾	宋西勇	王海方	刘海洋
	张献昌	陈媛媛	颜瑞清	郝亚静	刘静	王相丽	杨文思	陈芳
	曹腾	尹茂鲁	杨凯婷	王丽霞	王鹏	周焯	董雪	骆青山
	孙开宝	郭路	朱永平	王平	张海涛	李佳智	胡苗会	李敏
	刘敏	陈宝华	马新莉	韩龙	孙志辰	夏侯志楷		
微生物研究所	常琦	谢传焱	曹静静	梁伟鸿	张丽	陈璨	陈中祺	王静
	何璐薇	靳增军	王东方	宋方英	周心童	段文倩	王文义	王鹏超
	胡成成	王朝凤	姚永鹏	杜伟丽	解明明	彭善鑫	张玉博	黄佩
	赵德	张杰	张振兴	刘丽	王同坤	段守富	孟祥熙	卢娇
	FITSUM TIGU YIFAT		OLUFEMI EMMANUEL BANKEFA					
水生生物研究所	王环珊	黄耿	曹申平	胡慧花	王健	庞美霞	夏明	袁昌波
	李琪	康京粮	胡祎玮	李昌	王军	王光营	赵亮	曾宪源

续表

培养单位	姓名							
水生生物研究所	赵莎莎	刘旭东	陈天兵	马 琴	王 瑞	夏 慧	郑娇莉	张富斌
	王素钦	沈彦君	陶彬彬	彭 玉	杨 娟	张啟敏	陈 亮	周 顺
	蔡杏伟	宋会银	王 帅	汤 鑫	杨祎明	陈亚鑫	陈友信	朱 荣
	杜 康	宋雪琳	姜传奇	席萌丹	喻记新	高凡祥	程兆龙	袁丹妮
	蔺庆伟	冯 兵	张 凯	张 晶	吴 英	皇培培	肖 健	孙 健
	闵奋力							
遗传与发育生物学研究所	孟丹青	杨军波	冯晓敏	姚 艳	吴彬彬	李文静	邵高能	范俊婉
	陈 默	梁 振	李春荣	刘素梅	冯 超	杨 林	苑 佳	周骏翔
	陈剑峰	罗巧玲	陆亚茹	王冠琳	刘武霞	丁 隆	班兆男	袁业锋
	潘阳阳	申妍婷	马晓玲	王 璐	张法本	王运浩	江 姗	吴少欢
	史庆庆	刘亚林	尹凤翔	MOHSEN MAZIDI				
西北高原生物研究所	徐金青	苑 祥	吴丽军	贺玉姣	刘海瑞	陈家瑞	张法伟	杨彦宾
	张 明	周文娜	曹 东	庞 礴	王煜伟	闫京艳	王芳萍	冯晨光
	王久利	周 武	迟晓峰	包 琦				
上海药物研究所	王玉明	姜金方	夏宗俊	秦立怀	江越菁	史晓凡	叶 飞	李怡璇
	魏娇娇	孔繁迪	谢 巍	邵敬伟	卢 慧	胡骏驰	张晨露	沈 健
	陈婷婷	张文鹏	徐 鑫	宋黎蕊	皮晓平	李林娟	郑元东	帅 琳
	高新华	朱冰清	闫 焱	唐 峰	于雪莉	刘秋枫	张 梦	田倩婷
	耿开骏	刘欣尉	喻程邴	王姝妮	张纳婷	陆 冬	彭会歌	王 欢
	李 骏	董佳佳	张浩楠	王 郑	陈 慧	王桂敏	王当歌	王 乐
	潘惠勤	吴凌雁	张 敏	魏曼曼	冯红玄	邢 婧	王亭亭	王昱婷
	潜安然	郭 任	郑 桐	徐铭硕	高明钊	于玉琪	郭彬彬	张 豪
	秦俊俊	郭玉娥	朱明睿	姚长良	PARBEEN SINGH			
武汉病毒研究所	胡轶敏	罗 俊	杨 波	高晓霄	袁传飞	李忆梦	温 乐	姚永璇
	柯林峰	王 宁	齐 咪	谢家政	黄哲夫	罗楚铭	俞 杰	李婷婷
	毛春友	郑自凤	杨 琪	CECILIA NJERI WARUHIU				
	GEORGE KEVIN OTIENO MAKALLIWA							
心理研究所	李慧云	施 霞	王 迪	钞 淼	魏子晗	邓 虎	邹颖敏	牛云霞
	常若晗	袁 潇	付 瑶	于 悦	姚竹曦	董昊铭	杨国春	潘亚丽
	崔 倩	周 阳	刘海宁	王玉正	赵文国	董 雪	刘洪志	李 瑛
	刘文娟	程 锦	刘晓倩	吴晓丽	韩梦霏	高志要	刘 欢	李 直
	杨紫嫣	张 波	朱心怡	张 蕾	郑玮琦	朱 叶	马 舒	张西磊
南京土壤研究所	汤 英	倪 妮	卢慧中	魏昌龙	帅文娟	张先凤	柳广霞	闫一凡
	马晓红	唐 骏	周 伟	杨 璐	芦园园	张 越	马舒坦	姚元林
	生弘杰	吴 松	时仁勇	张 敏	杨 帆	金 曼	胡安永	张 琳
	王笑咪	朱长银	肖 娴	陈 宁	刘 琦	吴晶晶	章丽丽	曾 荣
	ZARINA BIBI		NEEL KAMAL KOJU DUWAL			M. ABDULAHA-AL-BAQUY		

续表

培养单位	姓名							
沈阳应用生态研究所	孙浩	卢德亮	杨婷婷	冯璐	侯双利	阴黎明	付伟	王莹
	董丹	任百慧	徐爽	刚群	李婷婷	张庆龙	郭金停	高德才
	王健	王盎	程凤莲	李玲玲	马群	李善麟	王爱英	孙迪
	姚崧源	王晓雨	马珊珊	李仁山				
西双版纳热带植物园	蔡黎	韩笑	王一同	王学兰	赖凤娇	张彩彩	娄灯吉	潘金晶
	慈秀芹	胡晓笛	费学海	丁鑫	吴云	金艳强	刘佳庆	
水土保持与生态环境研究中心	王秀波	李强	朱帅蒙	吴冰	刘琳	张晓芹	栾晓波	张永坤
	张婷	岳军伟	花蕾	孙棋棋	刘玉	艾泽民		
计算技术研究所	于金萍	张军	单小涵	潘恒	罗海涛	马青松	孟绪颖	周卿
	陈爽	张明喆	符建辉	宋永浩	庞亮	林宇舜	王晨曦	杜慧
	高金华	刘小丽	王雨晖	许志伟	王喆	梁孔明	王蕾	何蕾
	韩春静	刘晓东	张金超	元国军	周碧玉	蒋鑫龙	于雷	李乾
	解壁伟	刘雨辰	范意兴	何剑	刁博宇	吕靖	展旭升	周干斌
	李慧	陆维娜	靳国庆	梁帆	陶劲桦	王学辉	金志威	刘玲
	陈庾	姚晓	杨皓	姚涵涛	王旭亮			
沈阳计算技术研究所	夏筱筠	邓昌义	段立明	于金刚				
工程热物理研究所	孔慧	李弘扬	赵树男	赵永明	林晓春	陶跃群	吴勇	车汉桥
	黄晨	李文甲	王奉明	张浩	席文宣	吴汉栋	陈哲文	齐晓宾
	李晨	李宇飞	胡嘉麟	张玉魁				
半导体研究所	李运美	邓秋芳	巩源浩	刘恒	伍绍腾	岳鹏毅	刘大畅	樊红星
	尚雅轩	郭露	黄文军	沈桂英	邢潇	张锐	刘龙	张丽萍
	文宏玉	韩玺	刘丽杰	薛斌	杨锦城	赵旭鹏	刘思捷	费瑶
	吴元军	郝美兰	孙思维	岳世忠	张均营	钟绵增	刘婷	贾浩
	李禄东	胡晓斌	王鑫	赵坤	张凯	白永彪	吕晓庆	刘传威
	牛秉慧	黄洋	杨金宝	齐瑶瑶	赵少宇	侯春彩	马庆艳	马奔
	谭青海	季祥海	杨翎	白霖	侯继达	黄威	马晓龙	庞博
	王晓亭	李召松	张志珂	郭德汾	杨超	蒋琦	梅书哲	肖志雄
	薛永洲	梁锋	倪羽茜	匡双阳	谭俊	张淑媛	翁海中	王少华
	闫法光	梁亚楠	董肖莉	李媛媛	VICTOR NSHUNGUYIMFURA			
电子学研究所	储昭志	徐真	魏星	张衡	肖攀	窦方正	向俞明	田鹤
	樊宇	费春娇	徐声伟	邵璐熠	万秀美	孟令博	冀广宇	张文凯
	李秀锋	吴佩霖	李光磊	蒋帅	王沛	张涛	丁满来	韦援丰
	宋钰	孙翔	石永麒	金婷婷	孔维亚	卜运成	王樱洁	武欣
	罗里	王翔宇	时宗洋					
上海微系统与信息技术研究所	张洹千	雷宇	张乐情	丁博文	汪浩	施玉松	熊伟	李扬
	孔慧	李晓云	张琪	杜奔	王梦	常家超	徐炜	钱汉望
	张啸	刘小年	张真真	杜源	王谦	丁园园	徐依然	吴治成

续表

培养单位	姓名							
上海微系统与信息技术研究所	包宇洋	马永辉	郑勇辉	樊聪聪	王若愚	付鹏程	杨康	曾宇
	陈令修	石建华	周志涛	高祺	王宪	侯绩玲	黄水根	朱冬晨
	戴丽华	田素云	朱雷	邵晚蕾	韦小庆	贾波琦	贾棋	祖兴水
	葛晓明	黄凯						
长春光学精密机械与物理研究所	卢泽丰	张颖	谢晓光	夏培培	邢振冲	苗湘	刘杰	李强
	高峰	邱东海	徐宁	徐芳	徐梓浩	曲鑫	崔博川	李兴昶
	何高航	姜悦宁	曹乃亮	周俊鹏	杨斌	宋丽	白冠冰	李周
	黄佑文	安其昌	崔恩坤	胡庆龙	杨国庆	唐兆兵	董强	刘超
	李东伟	高瞻宇	崔金林	刘敏	殷延鹤	王丹丹	黄智国	孙立微
	李齐清	李林	丁广兴	袁理	尹向辉	王丽双	兰太吉	田棋杰
	刘洪珍	倪迎雪	窦晨浩	张健	张东	王潇	李方彪	王德康
	刘凯凯	潘辉	关奉伟	赵楠	张海洋	张晓燕	刘京	王文胜
	刘雯	王涛	国成立	刘明欢	张晓彬	钟础宇	糜小涛	王晓旭
	梅晶晶	姚雪峰	韩国庆	刘小翼	郑亮亮	赵爱荣	裴信彪	王阳
王蕴琦	左玉弟	方超	王洪亮	周泽龙	班章	孙武	魏海松	
徐阳	李学良	张敏	张锐					
上海光学精密机械研究所	胡洪涛	郝艳飞	申雄	刘佳琦	项长铖	赵翔	付小虎	程伟林
	方明	卢斌	王迪	汪旻	项静峰	范少华	李顺	马剑
	李帅	秦晓琼	王亚宁	方致伟	诸波尔	黄春雷	刘笑迪	穆永吉
	李萌	吕昊	潘柳华	魏涛	缪洁	康宁	杨清华	范婷威
	李杨	吴分翔	高雅茹	谢晓义	杜娟	李光远	张攀德	谷利元
	唐燕如	陈艳	黄昊鹏	薛天锋	丁晨良	李奇松	姜益光	刘会亚
	李文启							
西安光学精密机械研究所	王伟强	李曼曼	韩靖	张金刚	杨洪涛	荆楠	鲁全茂	崔国盛
	陈徐	曾超	王茜	宋延松	姜志宇	何镇安		
上海技术物理研究所	包丁立	石永彪	黄海	鲁湛	赵航斌	王敏敏	游峰	王梅竹
	芮骥才	翟永立	杨辉	张珑	郑天宇	张茜丹	祁镇	杨暄
	杨森	陈少杰	张天宁	卢晓明	陈超帅	张旭旭	马丁	张斌
	余慧勤	崔钊	张瞳	成龙	胡彬林	张子儒	徐超	张元涛
	朱海峰	代具亭	杜磊	刘重飞	黄飞	赵云峰	王溪	刘小勇
	刘恩光	杨洪飞	刘昌龙	牛明慧	贾建鑫	朱雨霁	王洋	朱欢
	孔园园	尹丽华	唐伟伟	秦侠格	李锋	刘高睿		
金属研究所	段启强	张亚菊	解辉	吴金虎	罗树森	白凤霞	高双	李召明
	冯凡	顾青青	李亦然	刘国亮	王飞	陈龙	韦江	吴栋
	龙建周	肖军	林博超	陈帅峰	王晓地	方若翩	陈育秋	张昊
	杨亮	李国显	林研	郭逸丰	杨成林	胡涛	李恺	刘灿帅
	胡伟伟	徐勤思	齐红	许昊	张思瑞	贾红敏	谢庆	陈娟娟

续表

培养单位	姓名							
金属研究所	刘睿	王鹏飞	孙福龙	李爽	曹磊	张宝兵	李熙	胡广剑
	冯阳	张凯	王荣	乌仁图雅	TAUSEEF AHMED			
	OKPO OKPO EKERENAM			DEMIAN IFEANYI NJOKU				
	KHALID HUSSAIN THEBO			JAGADEESH SURIYA PRAKASH				
自动化研究所	孙佳	白洁	李凯	陈圆圆	王燕娜	周鹏	毛一剑	王峰
	张鷟	陈盈盈	聂帅	丁文东	武文琦	崔承坤	王睿	李桓
	郭跃	樊艳波	孙旭东	韩超	易江燕	李成华	李亚宁	毛亚敏
	裴仁静	郭海云	王洪松	贺一家	张梦丹	刘敬禹	毕琰虹	王炳宁
	苏婷婷	林俊杰	王洪振	李睿	张婷	张勇	曹聪琦	王培松
	徐延才	刘强	王少楠	刘轶凡	赵媛媛	祁成祚	何雷	杨磊
	杨雪冰	彭勃	孟祥瑞	王蓉	陈亚冉	王晓波	常文凯	王文富
	邓赛	DAWAR KHAN		DEEPAK KUMAR JAIN				
沈阳自动化研究所	陈俊	张安翻	王振宇	焦安波	李冬冬	吕进锋	许凌云	熊俊峰
	李想	施佳林	赵文涛	阎述学	刘鑫宇	魏青	周培培	曾俊宝
	王超	范晓鹏	杜惠斌	杨国永				
电工研究所	温英科	段卓琳	刘卓然	吕佃顺	崔冬冬	余卉	张慧亮	张超
	林灵淑	绳伟辉	吉莉	王全胜	王浩	梁庆	张海洋	吕敬祥
	雷鸣宇	杨立敏						
广州能源研究所	余益松	孙晋飞	李世杰	张毅	严军华	甘源	张浅	黄启章
	申小冬	张超	詹昊	何嘉荣				
软件研究所	石磊	陈力	陈隆	张英骏	吴兴明	严高高	贾相堃	刘宇
	王帅	徐雄	付培国	郑雅菲	陈波	刘胜航	徐盼盼	王杰
	RUBATA RIASAT							
光电技术研究所	陈小君	徐旭	杨康建	高辉	赖柏衡	张晓虎	庞博清	田鹏
	戴晓霖	杨彦荣	杨文斌	黄建	李凌霄	邓钦元	宋世超	牛仁杰
	孙文瀚	程涛	杨燕	黄思雨	刘洪超	何一苇	谭玉凤	李旭旭
	邓杨春	靳金金	姚本溪	谢宗良	刘利芹	刘盾	王佳舟	邓超
	王媛媛	杜文娟	周毅	周江宁	杨萌	颜坤	文良华	
成都计算机应用研究所	景小平	谢盈	汤志远	王阳	王佐才	陈刚	陶攀	袁德砦
文献情报中心	白光祖	韩丽	田人合	黄雯越	饶益波	董坤	张琴	王超
	刘甲良	栾瑞英	隗玲	秦小燕	袁国华	孙震		
遗传与发育生物学研究所 农业资源研究中心	王双凤	麻菲菲	高会	张科	房琴	张明明	郑文波	刘兴冉
	郗彦敏	李晓光						
地球环境研究所	陈宁	王鹏	章泽科	PARAMATE PAYOMRAT				
微电子研究所	范非易	程开丰	郭轩	胡冬冬	钱煦	肖璟博	彭朝阳	杨诗洋
	黄勤劲	刘振	刘辉	魏珂	杨飞	赵利俊	谢琳琳	郑占旗
	王明华	段宁远	杨博	郝乐	喻巧群	MUHAMMAD ASIF		

续表

培养单位	姓名							
微电子研究所	MUHAMMAD MASOOD SARFRAZ							
计算机网络信息中心	智江	苏锦河	王华进					
亚热带农业生态研究所	叶莹莹	潘柏含	邱虎森	王婧	陈丹	郑小东	饶中秀	文丽
	胡佳宇	CORNELIUS TALADE ATERE						
科技战略咨询研究院	王慧中	包春兵	文皓	齐昆鹏	董雪璠	衣博文	刘志鹏	张海玲
	杨威杉	陈璐	武佳倩	史昱	廉莹	于松民	宋江海	赵阳
	曾元							
广州地球化学研究所	董超阁	童晓宁	张志超	莫扬之	梁培	李明坤	刘冉冉	李爽
	周翔	严爽	胡元洁	尉晴晴	陆万俭	刘芳	王璘	乔江涛
	杜培鑫	邓利欢	王红红	杨骥	鲜海洋	刘芳	熊海仙	李继兵
	林必桂	杜龙	杨愿愿	姚理	张世涛	吕璞良	曹峥	温俊林
	王云峰	何俊杰	蔡竟	胡立新	赵联党	魏小鹏	邓威	刘煜
	吴超	黄超	高峰	胡超	赵严	侯茂洲	丁南	湛社霞
	宋伟乐	黄文龙	李佩	王晓亮	王强	邓腾	黄忠辉	赖潘民旺
陈情泽	蒋文敏	刘凤娴	张强	吴凯	余梦明	邹洁琼		
新疆天文台	吴刚	寇菲菲						
北京基因组研究所	麻富强	罗燕婷	高玉凤	孙中帅	谢兵兵	李国超	宋来	吴双阳
	付靖	宋福海	詹滴	罗书萌	石兴	杨亚东	卜佳晨	苗雪霞
	DOAA KHALED A ALAMOUDI			MUHAMMAD RAMZAN MANWAR				
合肥物质科学研究院	宋晔	刘菁	杜朋	孙宇翔	成晓曼	刘振海	孙培育	孙晓
	向玲燕	曹会彬	田园	杨林林	范小松	邹贵弘		
中国科学院大学校本部	陈睿	介晓轲	李爽	董继阳	戴伟	崔晓庆	张凯	崔荔蒙
	高懿	吕岩霖	田田	张琪	黄之光	郭东强	訾威	独大为
	刘佳男	焦明扬	杜悦	张晓丹	纪尚伯	朱忠朋	杨帆	屈喜文
	袁莉萍	肖亚婷	张亚捷	王晓菲	李西良	周湧	闫岩	陈振松
	郑泉	占明锦	刘佰奇	汪秋昱	马雄亚	邢旺	刘强	李雨濛
	陈强强	刘景鹏	尹亮	宁博伦	沈如茂	侯磊	吕朋悦	沙思颖
	孙丽伟	李晓涵	李明健	蔡天骐	王霖	柯炜	沈强	宋子健
	王伟华	战云健	于星星	尚晶	王开阳	宋慧娜	佟欣	郑秀梅
	魏志强	周佰铨	吕鲁仓	李娟	王中兴	侯佳腾	徐峰	刘天翔
	张浩	刘梦雪	潘君华	尹乃毅	燕东	郑会	闫冰倩	冀朝旭
	付盛	任天翔	齐天煜	靳宇宁	余红辉	李佩佳	郑阳恒	尚子方
	张胜虎	王铭锋	王仲威	杨世军	曾鹏志	彭程	曾璐	徐坤
	鄧俊海	丁军锋	潘自蔚	杨晓和	张涛	马玉龙	张宇	黄莹
	李德维	董淼	董涛	张挺	郑长敬	喻小琴	包德亮	董博
	苗建雨	解孟雨	付蕊	张勇	朱琳琳	高雨辰	吉轩廷	胡晓晓
秦进	史亚男	胡明镇	尚志远	邵长安	王登礼	王鹏阳	邱思	

续表

培养单位	姓名							
中国科学院大学校部	谭电子	尹力	王蔼廉	申维明	唐静静	董超	高睿	王伶俐
	陈杨瑞雪	加帕尔·热西提		买买提·米吉提		艾山江·阿不都拉		
	艾尔肯江·阿布力提甫		ROSHAN ALI		REZA BASHIRI KHUZESTANI			
	MUHAMMAD ADNAN SYED							
青藏高原研究所	勾鹏	邵莉莉	潘正洋	张潇文	王洵	朱付欣	刘晓惠	张焯
	韩丛海	RITA ALE	RAMESH RAJ PANT		FAIZAN UR REHMAN QAISAR			
	DAVLATKHUZHZA MURODOV			SYED TALLATAF HUSSAIN SHAH				
光电研究院	康治军	庾韬颖	谭政	刘耀开	刘洋	李伟	丛麟骁	宋林
	董明佶							
国家纳米科学中心	陈立博	韩鑫晓	靳钧	李莉	史济东	王艳杰	杨墨	张晓佳
	顾广钦	钱柳	岳春燕	骆健俊	张健	赵彩艳	刘玉东	肖志昌
	李华阳	田静静	周会鸽	朱晓泉	胡海	胡槟枫	田毅	王悦
	逢尧堃	王舒	周文菲	王凯	姜春艳	贾跃晓	蒋毅	
	AISHA BATOOL		MUZAFFAR IQBAL		JEAN PIERRE NSHIMIYIMANA			
	AHMED SHAKER SAAD ELTAHAN			TOFIK AHMED SHIFA				
宁波材料技术与工程研究所	刘川川	陈益敏	马凯	宋丽建	江柯敏	祝炬烨	林志立	赵德伟
	王静刚	邓伟	沈潇斌	应杭君	何坚	陈侃	戈成彪	李勉
	左秀霞	傅儒生	王杰	张继君	孟阵	俞樟森	王勤	张景
	代金月	李蕾	陈祥	赵成亮	KASHIF JAVAID		FAKHR E ALAM	
	ABDUL GHAFAR		MADIHA SAEED		LALA RUKH SIDRA		KHURRAM USMAN	
广州生物医药与健康研究院	吴涵	冯玉鹏	唐诗	曹尚涛	陈琳	寻秋菊	张梦云	梁微红
	董勇	王学聪	许波	林首恒	伍飞马	荀稳	刘广杰	陈胜
	王波	卢俊南	薛晓纤	杨雪洁	刘艳丽	张茂凤	朱东盛	
上海巴斯德研究所	白磊	鲍群超	周纯	潘登	王雪松	徐文佳	朱福香	陈宪洋
	谢亚栋	李洁	范卫国	王溜	杨茜	万晓玲	李敏	王晓黎
	赵新昊 马超 MARGOT PAULINE ENGUEHARD							
深圳先进技术研究院	罗震宇	王昌淼	刘笃信	孟晓青	秦斐燕	黄晨	赵颜果	樊小毛
	范婷婷	伍世宾	余绍德	黎国锋	张娜	胡悦	马翠	杜文斌
	虎义平	臧威麟	A S M TOUHIDUL HASAN		TAIMOOR ZAHID			
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	张凯	肖燕	张建庭	赵勇明	欧玮辉	郝王平	徐俞	潘争辉
	陆超	张淼荣	周元帅	刘丰奎				
青岛生物能源与过程研究所	朱至	郭静	胡德平	刘强	张鹏	屈虹男	王延青	陈公哲
	莫慧琳	张汝兵	张建军	陈海林	周苗苗	徐鑫	宗鲁	卢静婷
	唐丽丽	杜惠平	柴敬超	梁波	周航月	张慧丹	马福瑞	穆有炳
	NAVEEN REDDY KATUKURI			YIFRU WAKTOLE BERKESSA				
烟台海岸带研究所	李洪娟	钟鸣宇	田秀慧	邢庆会	王雅苹	徐福祥	韩潇玥	李嘉
	栾芳	庞云龙	谭文强	刘兴华	王业保	胡雪萍	初小静	高敏

续表

培养单位	姓名							
烟台海岸带研究所	时振振	陈 军	王彩霞					
城市环境研究所	胡元超	黄岑彦	洪 兵	杨顺成	安新丽	孙 静	杨 溢	吴 惺
	贾玉秋	李金磊	卢艳阳	杨心怡	陈青林	林巧莺	马 赫	孙 健
	黄晓梅	马维晨	杨 帆	于 博	LIU QING	ERIC FRU ZAMA		
	MUHAMMAD IBRAHIM		OLUSEGUN KAZEEM ABASS					
天津工业生物技术研究所	王兴初	郑阳阳	刘晓楠	李竹翠	甘雨满	陈 朋		
苏州生物医学工程技术研究所	耿馨佚	胡 睿	王 政					
上海高等研究院	杨彦章	唐 杰	熊云杰	王国樑	鲍利伟	王式彬	陈倩倩	魏 东
	黄尊恺	赵陆海波						
重庆绿色智能技术研究院	董建华	王浩林	颜 卓	华亚妮	汪维华	陈 忠	叶 飞	吕明权
	MUHAMMAD JUNAID							
信息工程研究所	刘伟华	李 强	孙岩炜	宁方潇	王小山	薛 聪	郭 舒	吕世超
	庞 娜	夏 超	王冲华	付 鹏	王 泽	曹玖玥	朱 民	邱 爽
	金 昊	刘 阳	夏剑锋	江小天	杨 安	李昌婷	陈 昱	丁 昶
	荣文晶	虞宇鹏	杨 莹	王鹏鸣	张宇南	桑亚飞	何晓阳	欧长海
	辛永辉	张 莹	张 凯	杨嘉佳	朱 杰	杨倩倩	周晓军	高 礼
	刘发强	郑 超	郑凯燕	陈志鹏	陈亚繁	朱海龙		
空间应用工程与技术中心	张 弢							
深海科学与工程研究所	张铁成	闫国永	尹群健	郭自晓				

中国科学院大学学位授予公告 (第 34 号)

(2018 年 6 月 24 日通过)

根据《中华人民共和国学位条例》和《中国科学院大学学位授予工作细则》规定,经中国科学院大学学位评定委员会 2018 年 6 月 24 日会议审定通过,决定授予傅费思等 4606 名学生硕士学位。

2018 年夏季获得硕士学位人员名单

培养单位	姓名							
数学与系统科学研究院	傅费思	张 瑞	贾玉改	张旭成	陈 浪	张秉宇	潘学峰	王倩瑶
	邓 蓉	张宜浩	刘 庆	张怡烽	李 焱	张启迪	郑天颖	杨先端
	郭 宁	赵胤宇	陆子含	周钰人	叶泰余	何 丹	庞羽旋	程晓雅
	郭 琪	陈海龙	肖 琳	金 昌	胡丽蓉	孙 萍	屠 冉	李广凯
	黄颖君	雷向云	冯意雯	金 哲	王占宇	沈 洋	程恒喆	王玉建
	李宝国							
武汉岩土力学研究所	冉曙光	张守文	李伯根	程 远	杜根明	陈进河	谭 双	卢绪涛
	程昊民	邹远晶	李志文	李聚昭	岳万轩	宋许根	汤友生	师文卓

续表

培养单位	姓名							
力学研究所	卢盼	郑克馨	龙浩	张勇勇	孙弘辉	李宇航	尹涵彬	罗大双
	韩志一	张峥智	吕益行	赵园格	杨春玲	史召宇	张丽	孙哲
	郭盼	陈申	田保未	侯绍继	加海友	王兴虎	张路姚	王晶
	刘也	桂志宏	杨杰	梁楚楚	李栋	肖鸿文	张婷	吴学星
	纪鑫强	李慧鑫	杨晓强	赵文龙	孙宗涛	李爽	庄京衡	王保安
	王占龙	吴西庆勇						
物理研究所	顾跃强	王羨之	李玉胜	沈斐然	杨桦	韩福荣	杨萌	雷宇
	胡斯勒	朱常青	闵雪	毕杰鹏	张朋朋	韩丽丽	高鑫	尚彤彤
	方俊	张峰榕	许明慧					
高能物理研究所	高峰	赵越	夏士博	武岩	吴帅	南云程	李中浩	梁轶琦
	李更兰	陈曦	陈思思	周悦	邵成	谭宏楠	杨敏	苗楠楠
	刘伟航	郭星宇	尹乔	黄震	赵宝琦	王迪	魏玉婷	邵禄
	王凯	刘夏凌	李洋	黄德智	周明	张冰洋	张丹	田堂胜
声学研究所	丁贝贝	秦凯丽	王毅坚	高星	杜莹莹	余树文	梅盛超	李娜
	韩星晨	石洋	王真	郭颖	高唱唱	张春龙	牛晓扬	李旭
	项京朋	孙小伟	吴满意	胡琳波	侯雷静	张帆	舒红乔	刘俊俊
	许昊	张曼	邢园园	黎颖	吉祥	张巧花	汪媛	刘鹏
	董建辰	石伟志	颜川力	李楠	柯其延	张少甫	徐婷	刘小睿
	安燕	陈霄	杨朔	鹿鑫	李超	赵思奇	闫波	欧明阳
	王慧鑫	迟科勋	尹海杰	栾亦夫	李东宁	周文佳	程焜	孙双亮
	方斯喆	郭璇	田姣姣	卢恺晨	黄远芳	佟泽雨	赵得刚	乔梓航
	包沙如拉							
理论物理研究所	张欣	张睿	郭忠凯	周浩	木拉提·阿不都艾尼			
上海应用物理研究所	王菲	林大富	钟长游	秦超	董赫	徐秀清	高峻威	赵玉平
	黄文	姚超	邵任之	许六军	郭崇强	何越	郗美英	黄山
	张振方	李明达	俞成	刘磊	刘震	侯祯	徐千惠	陶芬
	石先武	刘佳煜	代其隆	梁兆峰	薛韩	李凯	陈涛	张根灿
	朱帆	缪洪康	于晓萌	彭一鹏	梁子薇	赵晶		
近代物理研究所	啜晓亚	沈叮叮	董妙音	赵丛	龚书航	白晓	苏长浩	唐君
	季炼程	宋林	李贺	贾振华	申丽丽	颜永刚	詹帅	张新
	贾永智	范旭凯	刘照青	陈龙	朱宇豪	张林	郑洋德	陈德胜
	张庆阳	高鹏辉						
国家天文台 南京天文光学技术研究所	胡天柱	刘权	周懿菲	张夏杰	李朋辉	陈升	李运	王子跃
	王彦强	刘志民	解沂乐	杨超	新其其格			
国家天文台长春人造卫星观测站	陈煜丰							
武汉物理与数学研究所	王云波	黄朝晖	赵佩	黄祎祎	王进起	吴远达	戚晓秋	文鹏杰
	张琦	冉梦琳	高东莉	全先富	杨畅	黄丽群	颜碧波	杨玉莲

续表

培养单位	姓名							
武汉物理与数学研究所	程 序	张聪聪	何 芬	汪海峰	余志辉	李 涛	曾孟彦	
紫金山天文台	王 灏	康浩然	陈 健	文思成	陈 伟			
上海天文台	黄伟豪	钱晓东	周叶艳	陈 丽	袁 野	张 晶	李子昂	何 旋
	丁 浩	谢安琪	张 濂	王 蓓	陆 畅	王国瑞		
云南天文台	邓真敏	张训方	蒋攀飞	黄玉祥	苏宝玉	陈林颢	熊 逍	王希群
	封海成	赵 雪	王琪善	王良凯	赵天乐	丁永超		
国家授时中心	郭 阳	史正元	王璐丁	丁 璐	赵芳婧	徐 磊	李志芸	刘 旭
	黄夏妹	张秀萍	张 越	李 雯	刘正阳	池 飞	刘 浩	乔永明
	于 烨	闫菲菲	周 旭	李晓通	刘 倩	许立业	欧阳明俊	
国家天文台	李 昊	蔡炆烁	杨 辉	梅 丽	赵声贤	鱼少少		
渗流流体力学研究所	付 颖	王 霖	杜春泽	侯业伟	刘朋志	张 皓	史兴旺	赵 洁
	陈思智	吴 康	刘 彬	马宏煜				
新疆理化技术研究所	刘飞泽	姚 攀	王 乐	梁远振	王田瑛	毛辛有	赵清华	印杏莲
	刘喜喜	蒋迎迎	孔熙瑞	吕丁丁	陈明星	徐 鲁	张 珺	赵晓凡
	牛盛童	顾士庆	马茹茹	吕 朋	王延斌	张 岚	马 腾	杨世勤
	孙亚坤	李成阳	罗 亮	阿衣吐逊·阿布都外力				
自然科学史研究所	梁佳媛	于博雅	谢智飞	顾敏佳	吕清琦			
理化技术研究所	陈宝辉	于 璠	张晓华	王 伟	刘胜男	王凯凯	单 奕	范洋洋
	韩 旭	张 涛	卜聪聪	杨 珊	胡江风	成华秋	杜 宜	郭利峰
	齐素杰	陈林林	曹文晓	谢 诚	金晶晶	付 杨	冯亚平	卢小波
	田 华	陈诗青	丁 颖	李 欣	刘丰豪	李丽媛	李亚思	吴 琼
	欧阳洋	王 敏	战斌飞	贺敬贤	毛 祥	姚 远		
化学研究所	罗珮琪	郭 倩	袁宇辰	王少芝	臧竞二	刘兴华	冉 运	余露佳
	吴雨航	李 畅	郭明江	夏佳睿	杨云畅	罗小颖	曾立弘	张 东
	璠 甘	李志娟	杨雯智	燕青青	李 帅	任万杰	吴子潇	张俊芳
	李速家	梁倩影	马 渊	伊东阳	马海军	邵 丹	曹诣宇	赵国清
	庄亚芳	陈 强	赵佳佳					
广州化学研究所	张先彩	陈柳利	陈晓丹	李 桃	肖 飞	苏琴琴	于 雷	汪慧怡
	韦代东	李广森	林展聪	施彦岑	朱青青			
广州化学研究所	王子禾	吉 嘉	高铁阵	闫 涛	孙雯琦	詹雄杰	蔡毓娟	李佩峰
	陶 敏	任苏苏	黄金涛	杨 震	张 琛	郑蒙蒙	董 超	王卓群
	李志鹏	牛春意	周明涛	梁原绮	倪伟海	陈玉龙	黄 莹	向家祥
	庞婷婷	沈 剑	刘永安	杨 纤	史琪立	马晓东	欧阳广成	
成都有机化学研究所	陈 超	史雅娜	廖礼国	李怡鸣	王 恒	赵一岳	刘 卓	赵凌峰
	代 祯	田启锐	刘情情	魏信念	肖 熙	姜晓峰	田夏斌	杨 洋
	雷飞全	石娅琴						
长春应用化学研究所	王 珣	高小岚	高红梅	霍继存	朱文昊	王俊婷	许亚波	姚 兵

续表

培养单位	姓名							
长春应用化学研究所	成春风	陈淑	陈永强	陈宏达	冯晓	杜佳		
大连化学物理研究所	何静芳	高燕燕	徐星	杨识途	张通	王克军	陈雅图	岳孟
	周洋	郭策	陈兵兵	姚如伟	吴凡	杨超军	董香灵	张帆
	丁威	于作琛	甘海波	张靖昱				
兰州化学物理研究所	祁轩	张灿	刘红利	刘金玉	孙勇	张芳芳	王圆广	王浩
	盛旭光	赵吟霜	刘文巧	王新鹏	郭玉雄	张铭炯	赵宇慈	裴晓平
	高芳芳	焦岚清	荣明明	杨启毅	王雄伟			
上海硅酸盐研究所	郑鹏	林琪	刘董	苏日古	段佳琳	李倩雯	胡译丹	周标
	王宁	林正杰	孟祥鲁	肖媛	何腾宇	余建兴	刘崇武	朱涛
	李晨	刘婉露	唐楷为	邢媛媛	何晓利	白海楠	罗肖	邹健
	刘丁	罗婷婷	肖胜杰	姚思澄	黄叶	黄凯	马云峰	邹峥挺
	孙娟	邵登奎	徐勇刚	曾淑文	林琳	林文娇	商静	张章
	田靖	汪克富	姚蒙	方锐	夏标军	郑国源	陈瑞	张顺龙
	张丹	吴旺华	叶晓桐	陈帆	张青	方会双	胡蕃廷	
过程工程研究所	董旭龙	胡英楠	魏允	胡朋朋	王威杰	白艳军	孙亚娟	张纲
	史丽羽	李静	杨冬彦	张建锋	王晓赞	赵永锋	张晶	章泽筠
	徐子晨	李玉花	曾鹏	高凯	汶凯华	张建霞	苏子然	朱德萍
	张驭洲	仝梓正	刘威	牛燕	徐杰	何明明	李天艳	刘文涛
	李维俊	王婧	王建山	马聪凯	徐爽	陈嵩嵩	唐嘉仪	林玉婷
	姜风	庄嘉豪	丁建军	张军平	凡俊田	卫东	常远	齐立斐
	刘佳音	YUTTHASIN BUNMAN						
生态环境研究中心	海霞	王丹	苏屹	王梦宇	代勤	冯雅萌	彭衡	刘畅伶
	鄂馨卉	王娟	王成	张赛	陈敬一	李强	苏鹏	卢俊颖
	宫曼莉	肖璇	于广飞	赵赫	董晶晶	刘雅露	王聪	罗梦
	韩婧	谢懿春	王韬	伏志强	黄海梅	罗京	高海宁	郑洋
	解伟	杨帆	陈春赐	靳晓光	解文	邱士鑫	孔子科	朱飞龙
	李佳星	张冰洁	陈醇	梁梦梦	李鹏宇	孙钰林	李欢欢	王亮
	李景龙	刘晨	陈少坤	刘抒羽	李霞	冯楠楠	刘洋荧	梁若玉
刘怡娜	廖恺玲俐							
山西煤炭化学研究所	牛晓晨	覃发玠	戎晓丹	赵思梦	熊青安	田育峰	左楠楠	赵宁
	张然	陈志强	张海霞	冯静	高智雪	张晓娟	张文峰	祝灿
	曹玉芳	程福龙	张燕	李啸	李政	赵珂珂	任俊斌	孟庆岩
	李玲玲	刘亚聪	金祖儿	汪永花	郝佳伟	许静		
福建物质结构研究所	胡亮	高攀	陈帅	许艺斌	郭佩宇	白如雪	石爽爽	林芃
	李循	王娟	敬谭	郑臻	彭玉曼	白瑞熙	柳长庆	罗佳斯
	丘文夫	徐鸿锋	甘学敏	刘凤娇	许宗雄	梁书杰	吴文郁	朱德杰
青海盐湖研究所	杨国威	陈奥	张新星	孙犁	艾子业	刘泽宇	毛庆飞	王昭

续表

培养单位	姓名							
青海盐湖研究所	姚利娜	乔英钧	李玉文	雷风鹏	李淑霞	王 苏		
古脊椎动物与古人类研究所	王雅婧	贾 磊	田 川	刘 念	包易格	马东东	熊武阳	尹 粟
南京地质古生物研究所	梁荣嘉	李文杰	赵莹莹	胡 亮	张 敏	苗馨元	张前旗	谢奥伟
	胡春林	徐 青	苏祎桐	纪秋梅	张 照			
测量与地球物理研究所	曲玉冰	肖耀飞	王仁涛	蔡 松	王高杰	张 璐	朱翔宇	刘振伟
	赵兴隆							
大气物理研究所	黄汝萍	李金洁	浦云娇	李文韬	李星雨	刘 娜	谢志昂	操 晚
	李 朔	贺园园	陈东卫	庄园煌	林晓珍	李 飞	王晨琦	郝宏飞
	李保生	时子童	王晓慧	孟亚楠	张 霞			
地理科学与资源研究所	陈巧敏	李鑫杨	王江伟	龚颖华	杨 晓	周田田	祝 萍	韩晓宇
	高 超	刘樯漪	王洋洋	贾 莉	赵 翔	邹欣彤	顾世杰	乔小强
	谷昌军	史静静	王志鹏	景 悦	梁亚妮	李 萌	金雪婷	袁舟航
	韩 建	王学成	金 雷	李苑溪	沈鹏珂	车姝韵	李 依	彭 卉
	韩 项	王彦文	胡雪荻	林晓娜	于志博	陈云浩	吕佩忆	王 蕾
	金家梁	阎晓曦	刘琼枝	刘 洁	郭志明	高 苹	罗 亮	尹 展
	李鹏辉	杨 晶	王天仪	盛 盼	韩 宁	刘楚琛	陈卓然	戚 超
	李圆圆	张宁旭	甄 江	张 博	刘丽萍	陈 枫	李汉青	钱钊晖
	李媛媛	张千力	周碧莹	邹建军	罗艺伟	王 松	张子阳	赵传朋
	马小晴	张星星	刘长利	蔡 玲	莫雪丽	吴丹瑞		
南京地理与湖泊研究所	柴轶凡	李 沁	张小琳	王亚蕊	王 鹏	张壹萱	刘 燕	郑小兰
	顾炉华	沈 明	郑文秀	张海涛	于真真	刘米雪	田秀琴	朱瑾灿
	赵酉辰	唐 千	巩小丽	汝静静	张璐璐	李 敏		
东北地理与农业生态研究所	潘艳文	王鑫鹏	徐丹丹	侯胜男	王林峰	程宪伟	雷振锋	何月欣
	孙永胜	陈展彦	戴闪闪	芦康乐	魏延生	郭亚飞	李 想	蒙景怡
	张峰阁	郭荫杰	刘秀晓	张思健	田 畅	杨 莉		
成都山地灾害与环境研究所	韩 燕	李树鑫	付友行	张元媛	赵 伟	张梦瑶	岳 瑞	边江豪
	李安迪	胡雨豪	唐铎腾	朱美壮	杨蒙岭	袁 东	彭玉芝	丁朋朋
	张 莉	蒋德旺	王 尧	强 淼	翟龙波	张 莉	王枚梅	方迎潮
	钟函笑	高云建						
地球化学研究所	刘 彬	仇晓龙	李 环	弭希风	罗海洋	钟巧连	刘德泽	周生华
	解 港	李 芬	李寄邦	曾献棣	赵 博	朱宗强	刘仕玉	吴路华
	韦 晨	张 坤	李泽明	张 珂	冯 乾	陈崇瑛	刘思岚	刘亚峰
	付玉聪	黄 俊	刘 旭	龙超君	靳佳翼	陈应华	刘亚楠	徐 森
	赵 媛	杨 丹						
海洋研究所	高嘉祥	刘晓杰	李 莉	蒲思潮	席世川	王丹阳	王家凯	赵 越
	马静怡	刘星辰	李 宁	杨 斌	姜文彬	余 斌	徐 烨	崔宗梅
	王越奇	覃 明	廖 彤	张 齐	李 科	张 昊	朱 潇	杜江丽

续表

培养单位	姓名							
海洋研究所	蔡学花	谭法启	刘新伟	陈红瑾	蒙蕊	郑日宽	辛孝科	韩誉
	曹若冰	周卜	刘晓慧	温丽联	贾云珂	金倩文	吕雪娇	孙志文
南海海洋研究所	傅晨	刘锦	周畅浩	郑瑞玺	张媛	王印	陈柔雯	林丽芳
	黄鹏起	谭丽	徐东海	郑文迪	赵玄玉	李智慧	胡丹玉	罗云
	黄妍丹	王聪	陈瀚	武宝生	周颖力	梁湛林	胡银	熊成
	刘谊	杨艺滢	杜峰	戴昱	曹立	杨泽明	黄艳冰	钟福昌
	徐文龙	曾奇	李汉英	潘冬艳	胡敏航	祝奕	李宇	郭亚娟
	杨倩	张竞成	唐琴琴	张善文	李进	高田田	刘嘉昕	韩帅帅
	黄自磊	霍达	李岩	汤亚楠	田雨顺			
	CHARITH MADUSANKA WIDANAGE							
遥感与数字地球研究所	陈秀妍	张明月	王恒	李娅	李欣	董文雪	肖京格	李小军
	单天婵	张瑜	王宛楠	马肖肖	刘鹏	董小桐	张程	林亚森
	高涵	赵航	王一明	米春蕾	杨明生	贾童	张琳	史路路
	顾鹏程	郑敏薇	肖寒	申明	赵浩腾	刘玉琦	郭仲伟	赵海鹏
	郭飞	郑益勤	许冬	唐茂峰	朱政霖	马芮	李高盛	韩衍欣
	冀欣阳	周晗	许盼盼	汪航	邹松	汪垚	李明阳	樊东东
	贾莹玉	江厚志	杨惠雯	王平凯	陈永新	尤江彬	张人愉	吴春莹
	寇培颖	韩洁	姚丹	吴长江	李舒婷	李大冲	朱松岩	向云武
李姣姣	黄滢							
国家空间科学中心	刘毅	王铮劼	郑晓萌	吴双双	姚开一	熊安	贺小琦	刘正发
	陈琛	张月	戴加明	杨润	张慧丽	余文艳	黄邑燊	万鑫瑞
	何雯	周玉婷	关百胜	张成	邹贞贞	张明	刘宇航	熊雨静
	李程	陈聪	刘晨	郭岗岗	冯梓宸	林正日	孙冬雪	张博文
	刘明哲	陈璐	刘盼	余丽丽	高策	吕帅	孙馨怡	张兴伟
	刘沐明	谷文昭	莫思雨	王聪	高俊	马吉宁	阮梦思	王腾龙
	刘星	韩传奇	任诗	杜伟	郭红玉	未历航		
地质与地球物理研究所	李咏晨	李明	华雨淋	李阳	严畅达	刘鑫	汪冲浪	孙金恒
	董靓雯	林德泉	李天觉	刘兵兵	严小丽	杨会会	杨硕	李会中
	王琬璋	刘丹	刘小梅	罗威	李傲	王芙仙	许连明	梁子
	刘建光	王开天	卢云飞	余浩元	陈一	杜琴	王梦醒	张永文
	陈润滋	王林	彭一波					
西北生态环境资源研究院(筹)	崔利论	苏东生	梁爽	吴敏	尹娜	侯海艳	赵芸	吴明辉
	丁爱军	王鑫	黄菊	鱼燕萍	侯孝欢	李晨毓	杜诚诚	张雯莉
	高扬	严晓强	蒋俊霞	张钰鑫	刘伟明	李亚楠	郭紫晨	冯坤
	李玉平	靳潇	刘亚丽	郑勤	都军	王宝刚	吴振明	高宁
	马帅	王一丞	田德宇	管梦鸾	李婷	魏龙	李培都	杨宏宇
	孟阳阳	许洁	韦虹	张靖琳	宁志英	杨淑华	刘艳梅	华翠平

续表

培养单位	姓名							
西北生态环境资源研究院 (筹)	孙程鹏	朱晗晖	魏文斐	陈 鹤	牛亚毅	程海艳	李 阳	晏英凯
	万 炜	郭佳佳	王陆阳					
上海生命科学研究院	郭文珂	王耀伟	陈丽君	潘亚芳	张 昊	夏裕会	程 莎	杨孝德
	孙璟莹	周 悦	李桂彬	彭梦娟	袁 帅	张小春	樊小亚	丁 康
	孙 余	袁凤桐	李文佳	田晨阳	李佩芹	周琳耀	王 雪	公维康
	刘伟鑫	陈圣蓝	杨海锋	吴年凤	李晓帆	潘玉洁	薛蛮蛮	郭 梦
	王志精	张 丹	杨 楠	赵伊悦	林树椿	邵 林	张 翔	曾莹莹
	胡钱江	吕珊珊	陈彦好	马承位	黄淑云	刘族凯	王 玥	张 今
	李欣奇	冯松杰	郭淑敏	杨 卓	王丽娜	潘紫薇	文机利	赵宇晨
	严 聪	陈 青	李玲玲	唐 莹	谢 达	孙蒙蒙	曾梦茹	关四维
	牛双双	韩莹莹	张建军	杨心舟	张丽雯	胡燕莉		
新疆生态与地理研究所	班春广	韩鹏冉	苏文博	孙 浩	崔俊杰	韩 雷	蔡东旭	吴文超
	卞 薇	李茜倩	唐 超	金 谦	杜皓阳	黄运梅	李亚萍	喜银巧
	陈晓林	林亚军	陈 娇	雒 琼	贺 可	刘 旭	高 庆	崔志军
	郭艳飞	汪 勇	刘 帅	谭文娟	王文辉	马天光	黄双燕	刘晓洁
	吕 伟	王 波	史 磊	王洪波	许雪爽	王利界	徐志才	张克闯
	蒲 佳	冉思红	张 晴	王鹏赫	程兰花	王 勇	张 盈	张 磊
	王泽锋	茹皮亚·西拉尔		TALANT ASANKULOV		MERIM PAMIRBEK KYZY		
		AKYLAI MONOLDOROVA			ZULFIYOR BAKHTIYOROV			
动物研究所	潘白云	王 冉	张 静	冀宪红	姜丙坤	邢雪洁	陈 丽	杨丽萍
	侯红霞	张 钊	王毓倩	马国尧	马若昱	任吉龙	程超源	伊培烨
	姜 磊	刘潇洒	谢能彬	赵静茹	魏讯凡	曹治杰	李玮琪	裴高峰
	马宝旭	黄家蔚	曲 通	刘 洋	杨 雪			
昆明动物研究所	范 闯	杨杏丽	刘令珍	田天祺	彭俊讲	王 鑫	米 雪	何金武
	甘 霖	赵明明	马 成	汪 轩	杨传雨	牛诚祎	张现宁	苏敬冉
		KENNETH OTIENO ONDITI			ROSE MONG' ARE OMBATI			
	FELISTA KASYOKA KILUNDA			MURIITHI JACINTA MURINGI				
植物研究所	马 潇	张怡文	张 沙	李伟晶	姜 帅	张雅君	李 磊	田 甜
	莫 蓉	赵春艳	陈 娟	李义博	李欣欣	蒋红志	李执运	王冠钦
	王晓玲	赵 乾	韩佳祺	刘 恋	宋雪薇	陈红霞	王雅乐	杨晨格
	张 梅	孙 涛	王希岭	刘晓萌	王德艺	高趁光	王 越	张曙东
	陈慧敏	王赛玉	赵海霞	宋彦洁	肖天文	高 上	许家彪	柯 芮
	海丽斯	刘 书	陈 旭	孙元丰	徐丽丽	马鹏飞	张 坦	李笑霞
	薛志青	孙元雪	王 甜	刘家琰				
昆明植物研究所	陶丽丹	唐 阳	王家艳	朱 煜	马元良	吴佳瑾	宁 怀	张秀琼
	刘建伟	王 霞	向 蕾	池晓倩	邓 妍	杨 飞	钱栋岫	张云琴
	严乔顺	闫自如	杨念婷	柯镭喻	邝梦婷	蒋学春	权 雪	周元飞

续表

培养单位	姓名							
昆明植物研究所	范汝艳	颜得秀	余 琴	杨东琼	刘家旺	陈 慧	凌 伊	蔡 英
	杨晓兰	杨 锐	李 顺	李德森	马永鹏	陈雪娇	穆晓慧	张滢滢
	苟 祎	杨雄武	张焕雷	胡思敏	祁艳艳	龚 亮	石宝宝	李园园
	马刘青	姚建能	杨雯娇	李 娜	宋影影	李成季	叶岩松	穆梦花
	孙文杰							
华南植物园	童恬静	倪 壮	李百琳	刘海莲	吴淑华	王婉瑶	周丽梦	李萌姣
	蒋奥林	汤松波	李婷婷	周 浪	陈 青	王玉梅	周思娴	刘文斌
	黎 素	王立景	刘梦诗	程华萍	罗 琦	王卓航	李旺明	苏 丰
	刘婷婷	易桂田	刘小玉	贺凌峰	马钦洪	夏艳菊	申淑娟	夏 蹇
	温美红	曹 策	卢贤佩	焦腾龙	张 宇	肖凯伦	农全东	张 莉
	谢思楠	袁晓初	邵露露	李 凤	周湘英	杨秀敏	陆 琪	张月雅
	刘艳艳	莫远琪	杨慧芳	李 娟	朱芳芳	张 会		
武汉植物园	包维红	陈静文	高营营	刘梦迪	刘梦婷	何童童	程 程	张雪霏
	梁 沁	刘检明	镇巧玲	薛 义	ANNE WAIRIMU NDUNGU			
成都生物研究所	李 涛	张爱平	孙秀强	王循刚	卢 雪	左有璐	鞠佩君	梁青云
	刘 琴	钟 静	汤燕燕	杨 瞳	沈先艳	黎怀成	李 艳	储 倩
	蒲勤华	邹婷婷	王 焱	杨 悦	王 涛	王兴灵	皮春燕	代小梅
	魏春梅	黄艳蒙	王振孟	赵 杰	赵锦芝	杨婷惠	盛钰雯	董世阳
	徐珍媚	蒋沁芮	吴周维	苟学磊	曹 跃	常智义	章文艳	李 琪
	颜 寿	朱 然	曾一唯	苟 艳	龚 雄	高 明	郑东辉	曾 丹
生物物理研究所	叶海英	王志鹏	闫 飞	刘 琳	李赛楠	吴 琼	赵艺晓	任丹丹
	岳杨明	霍威邦	孙孟舫	刘旭晨	刘 哲	岳 灿	方传雷	朱亚珂
	朱 强	康 宁	张宇亭	吕振宇	杨 敏	张梦琦	魏忠杰	
微生物研究所	陈洪玉	霍玉文	刘炜伟	李明杰	王 斌	陈丽莹	周利艳	逯德美
	曹佳倩	赖志华	李 静	李姗姗	王瑞沙	陈 欣	宋 洁	马 越
	陈秀强	王梦楠	王燕鸽	李自馨	王 帅	龚雨晴	张恺宁	齐凤仙
	刘 姣	卫晓丹	张玉娇	柳润东	吴红梅	胡启跳	张 勇	邱媛媛
	许晶月	程飞跃	马晓薇	张 昭	王居立	黄军凯	郭 钰	宋 震
	祖丽皮亚·艾合麦提							
水生生物研究所	张玉平	林非比	王 鹏	庆 卉	陈亮明	熊 律	许立婧	李 露
	程 玉	李 涛	朱要军	涂烨楠	丰文雯	杨积伟	冯闪闪	王梦云
	邓树庆	李鲁丹	陈 登	郑文萍	雷存科	张 晨	梁 磊	王 沈
	李汉东	朱 林	伍良雨	陈霄航	李 娇	朱 曦	黄思雨	亓 昕
	王 震	江诗雨	刘盼盼	杨俊琳	费 倩	刘 瑶	邹 滔	
	BRIAN OKWIRI							
遗传与发育生物学研究所	王 桃	杨国堂	郑雪洁	郭秋换	冯华威	张定波	杨晓文	牛怡倩
	荆彦付							

续表

培养单位	姓名							
西北高原生物研究所	刘 韬	郭美玲	袁飞敏	许 茜	刘传发	沈 娜	朱亚辉	王卫东
	席杏媛	未亚西	张业猛	焦利进	王 磊	铁芳芳	曹莹芳	王 劼
	闫慧颖	许华磊	付 林	刘志滔	郑思思	更吉卓玛		
上海药物研究所	李至宏	郑 洋	赵 婧	陈宇哲	赵延龙	茹弘博	钟文静	王 敏
	刘莫楠	侯孝晨	孟 佳	冯序乐	吴小龙	万鹏辉	刘雪薇	胡凤梅
	吕 薛	魏伯乐						
武汉病毒研究所	李嘉顺	漆秀文	冯征山	李 童	胡冰杰	石晓玲	赵 娜	唐 妍
	李 晓	韦春雨	王培林	郭家宝	李 珊	宋一舸	朱 艳	辛麒麟
	刘姝睿	曹姗姗	王舒杨	曾 芳	任佳琪	张 地	程 蛟	石 晨
	吴国强	陈玉颖	PETER MUTURI		EVANS MONGARE ATONI			
			SAMUEL KARUNGU NGANGA					
心理研究所	王宏燕	张 奕	王继源	方若蛟	张慧会	郭 江	王维笑	王 平
	袁 宏	杜学敏	蔡晓红	朱 迪	张静怡	刘维琳	陈 涛	徐歆雯
	梁 瑞	张 丽	陈 晨	姜欣悦	张若冰	刘宇婕	张 悦	岳灵紫
	李 瑾	赵 月	俄小天	周 君	郑婷婷	吕春会	王分分	刘田娥
	金 铃	陈欣欣	霍凯芳	刘丽洁	郑 妍	马欣然	王星玥	郑士春
	龙 红	徐 红	邵 洋	杨 勇	马 莲	肖 洁	吴苏曼	刘 佳
南京土壤研究所	李怡春	王晓婷	高 婧	赵旭升	张 娜	曹志强	范坤坤	郑延云
	高 敏	徐志超	刘 畅	高 鸿	苏安琪	王晓君	林 卡	赵 蒙
	詹雨珊	陈沂岭	王 睿	刘 灿	杨焱焱	袁文君	蔡思源	李 娇
	朱 燕	姜振萃	吴 为	戴士祥	徐宏婷	史亚平	陈 浩	吴 启
	刘 蓓							
沈阳应用生态研究所	李 通	俞有志	宫晓双	刘丽丽	范珍珍	李 雪	雷 蕾	姜丽思
	丁 杰	张广杰	焦贝贝	刘淑芳	韩 梅	李英花	王 冰	李 萍
	李永强	张廷爽	李 瑞	马一平	刘汉文	李 桢	李焕茹	于海波
	王 群	张文秋	魏迎辉	申 奥	张贵宗	徐婷婷	陈 祥	朱 莹
	曹 静	赵姗宇	闫 亮	宿晓琳	张 蕊	殷笑寒	段伊行	孙海滨
	胡艳宇	赵 婷	曹 婷	腾珍珍	黄裕普	高 鑫	陈 浩	吴 健
西双版纳热带植物园	陈晓倩	毛 洋	杨星霞	黄其成	李金凤	张 锦	李 爽	王培培
	高伦伦	汤显辉	袁 瑕	李晶晶	沈 婷	窦丽娜	黄竹增	杨 雯
	侯勤曦	袁国迪	张 冉	刘凤玲	王 昕	付柏婷	李远杰	姚夏妮
	刘婉路	张梦琪						
水土保持与生态环境研究中心	段梦成	官雅辉	王丽丽	杨 帅	刘婷婷	李 茜	张青青	葛楠楠
	李 倩	李鹏展	游 微	张 静	董 强	王 森	成思敏	黄 丽
	王一鸣	刘海威	苟娇娇	李新凯				
计算技术研究所	章 立	蔡 佳	王永杰	何冬杰	时学鹏	刘志嘉	吕贺扬	刘 永
	郭浩强	陈 钢	夏 俊	洪宗会	王新乐	刘志升	李习凤	刘志鹏

续表

培养单位	姓名							
计算技术研究所	王璐	陈静怡	张随远	江涛	项定华	闵佳	陈伟	卢森
	曹旭	邓果一	张远	姜韶峰	肖俊斌	潘玉路	陈岫宇	马晓龙
	常成娟	方文征	郑道毅	姜松浩	肖岩	乔扬	崔硕	乔晶
	陈飞	冯添富	姚思超	金潇	谢涛	邵益文	邓力	乔伟康
	陈昊轩	郭邯	胡彦杰	柯莹	杨放	施亚虎	高新博	任春卉
	陈林芳	郭梓超	岳鹏飞	兰星	杨亚茹	石银	龚关俊	宋佳
	陈倩	郝梓杰	王志强	李登辉	袁伟超	唐威强	郭云格	宋宇
	陈旭	李春尧	顾晓军	李方媛	岳新玉	汪浪	郝海波	王美美
	崔浩然	李梦楠	龙佩敏	李康	张雅滋	王彪	孔阳阳	王硕
	邓茜	李燊	童伟	李鹏飞	张源	王宏阳	李浩良	吴海彬
	杜一凡	阎泽军	杨昌楷	刘畅	赵宏宁	王一宇	李薇	谢天赐
	方娣	牛秀南	高杨	刘洪亮	赵建宇	吴小盼	李煜林	薛智友
	高源	秦宇君	曹华	刘涛	赵子承	徐枫	刘晓丽	杨勇鹏
	龚越	申世伟	高胜国	刘晓娟	郭小兵	阎雨庭	刘艳娜	张少龙
	张文学	曹晓然	杨城	李辉明	潘治达	侯丹阳	李飞	张云尧
	赵伟松	陈超洁	杨鹏飞	刘均	戚厚亮	黄斌	李曼玲	张正宇
	周梦迪	陈茂森	殷攀	孙明亮	王春玲	孔德飞	林谢雄	赵汝涛
	庄良吉	陈宜涛	张登辉	张敬玮	王天宇	郭鹏	贾绍林	张琦佳
	陈宪宇	程德智	张刚	周英敏	王宪发	何逸轩	张宁	李盼盼
	窦培培	PEERACHET PORKAEW			DANIYAR NURGOZHIN			
沈阳计算技术研究所	葛庆宝	乔昕	吴奔	魏陆奇	黎卫波	刘亚丽	牛鹏	冯斌
	李享	王昱忠	张护望	许文君	朴美燕	马存	王丽娜	郝运
	栾添	徐浩广	邹慧丽	杨红立	杨静	颜睿阳	丁雪梅	刘京航
	王佳楠	杨帆	邹善席	李顺喜	柴安颖	袁家兰	臧颖	刘梅
	陈思环	叶迎萍	陈燕	陈大才	崔丽	张萍萍	韩爽	刘兆炜
	李捷承	翟雅荣	李建贵	陈立	方业全	王培培	王朔	赵越棋
	刘敬一							
工程热物理研究所	崔彦玲	柴猛	张环	李子君	梁士国	刘耘州	于樱迎	韩帅
	李欣	雷开银	张怡	徐瑞	刘忠慧	孙晨	徐佳恒	邢文朝
	李艺雯	王成冬	张玉伟	付月	武广龙	肖力伟	赵鸿琛	杨浩
	马洪洲	郑斐华	陈卫杰	韩广怡	相梦如	李百航	邓鸿翔	
半导体研究所	冯娜	黄瀚韬	赵璐	夏梦阳	刘楠	亓佳	曹思宇	吕粤希
	林通	滕南君	贺一鸣	姚怡君	刘启坤	慕锐杰	侯丽丽	王凤翔
	张亚伟	席丰本	安佳	张元	罗皓	秦珊珊	解潇	尹方元
	周顺雨	邹京典	程成	李超懿	田伟男	汪晨琛	李蔓影	袁彬
	龚猛	苏都	高聪	马瑞	王飞	吴清清	廖明龙	朱馨怡
魏林程	王梦琦	季飞	孙浩	袁晨	李喜林	邓超然	张轩宇	

续表

培养单位	姓名							
半导体研究所	罗佳明	晏浩文						
电子学研究所	杨登舟	林道玉	赵赫	易明宽	段伟	马灵威	余天歌	柯艺骏
	白涛	林建和	周旺	岳琦	韩昭蓉	马永赛	赵绪锋	孔心怡
	毕岚	凌程	冯瑜	展扬	胡哲颖	彭峰	吴迪	李明磊
	高鹏鹏	刘天弋	何超超	郑平	蒋莎	彭羽	李舆坤	李朋
	姜振宁	缪子明	李子岳	朱思捷	李慧	宋晓霖	秦小芳	蔺祥楠
	蒋鹏宇	任苗苗	耿逸群	杜尚尚	李毅	王炳乾	田东	刘晓飞
	刘雅琳	申存	刘华有	王乙舟	杨随心	王春杰	周彬斌	鲁毓岚
	马芳	宋萍	刘延超	迟英朋	祝方芳	王晓青	陈柯锦	吕志鹏
	任峰	宋峒	莫佩基	付宁	左佳伟	谢虎成	仇晓松	马娇
	王玉洁	王金戈	闫成章	胡友建	李小龙	杨晨	侯佳虹	杨进涛
	陈连宏	王松	杜赞赞	吴辰阳	梁爽	杨力	雷鹿	杨璟茂
	陈振雄	魏鑫	方康明	徐亚圣	梁阳建	杨彦辉	卢飞	姚星辉
上海微系统与信息技术研究所	何晨烨	赵康	智向阳	于亮	杨琼	李路	柳畅	韩冰
	刘馨	查延麟	周燎	张久鑫	姚迪	李思彧	孟东宇	李茂
	张思兰	陈鹏	周扬	张焱超	虞新颖	李亚光	秦升	齐宏旭
	王俊龙	陈思业	朱晨	张宇飞	张晓兵	李志清	孙天宇	乔亚飞
	罗凡	程海	朱康	赵晖	张晓阳	凌园园	孙正忠	宋东旭
	王畅	楚纵姍	宗华	王凯霞	赵彦鹏	刘辰宇	汤伟	王帅
	顾义	董艳兵	桑亮	王文华	王宗伟	彭鑫	田怡春	王明宇
	李家恺	郭子兴	朱煜	王志硕	徐小杰	钱茹	佟慧姣	韩奕
	毕凡	金圣达	焦媛媛	韦俞鸿	徐钰璇	任泽龙	王亮	黎旭东
	陈晨	李嘉琦	李国豪	徐乐	许珂	尚明	王涛	孙谦晨
	陈伟	李凯	黄昊光	李俊杰	刘圣波	田博文	王轩	王文琦
	董海青	李鲁明	李志锋	胡龙珍	李一松	王光灵	王慧珊	吴晓蕾
薛丹	张润春	朱怡	黄添益	凌佳佳	朱忠赟坤			
长春光学精密机械与物理研究所	杜悦宁	韩官	张春悦	张博	冯思悦	张莹莹	姚烨	方亚辉
	付英昊	贺磊	陈醒	赵亚平	计云兵	陈涛	朱丹彤	高建龙
	韩五月	柯善良	葛乐	刘宏岩	李健	董玉磊	宋健	秦文强
	刘昱峰	孔德成	李晚侠	吕洋	刘修富	姜铁征	唐娜娜	徐文畅
	张美玲	李盛林	林晓君	杨萌	邵山川	李大维	涂焱阳	徐晓睿
	周进	马聪	刘春杰	张作省	张爽	马天娇	张伟杰	武春锋
	王肖	孟令武	刘鑫宇	杜一民	田智伟	沈思博	成成	赵玉玲
	孙德贝	史航	南童凌	王晓芳	邓朝武	吴世强	吕耀宇	马丙华
毕丹丹	原帅							
上海光学精密机械研究所	王晓晨	施展	单尧	吴瀚	徐林波	梁东	刘梦庚	朱应成
	杨珺婷	宋思雨	焦孟珺	陈思露	闫世森	刘乾	刘铁诚	虞杰

续表

培养单位	姓名							
上海光学精密机械研究所	洪光昊	孙雪煊	罗 阳	戴 艳	杨 野	刘秋菊	米 乐	袁佳丽
	张忠亚	田玉婷	邵秀晨	丁 腾	张健浩	马 健	沈冯峰	周 威
	曹 鹤	王何宁	唐 冰	孔 雪	张 伟	王世魏	钟丹霞	赵灵委
	黄 培	王松贤	陈亚林	雷 耀	赵 成	王 鑫	曹亚斌	周 奥
	王鹏威	温 帅	董冠极	李 号	赵存峰	谢 伟	胡 旭	刘 加
	闫昱琪	吴勇晓	郭 豪	梁尚娟	赵子豪	于 娜	俞小哲	贺红雨
	王亚伟	熊晓锋						
西安光学精密机械研究所	王 玥	孙蒙雅	杜书剑	于 凯	李 铭	姬伟军	孙 奕	韩佳彤
	赵广智	陈泽优	耿 丹	赵崧岑	鲁逸峰	刘嘉诚	唐书奎	黄 荣
	贾 昊	李 钊	郭占利	王 力	宋 超	鲁转丽	王 肖	李小晗
	苗 竟	赵玉迪	蒋 波	陈 鹏	宋 歌	田春霖	宗财慧	刘 童
	程 莹	姚 桐	李亚辉	孟令南	宋紫东	万 鹏	袁 康	邵远城
	崇雅琴	饯京京	李中宇	齐丽杰	杨文强	王佳丽	段威威	魏朝奇
	李珉璇	胡 博	庞树霞	朱 梦	张 兴	王钰丹	高珍珍	郭 强
张 艳	邹定华	陈天奇	彭 勃	尹 诗	肖 楠	史辰星		
上海技术物理研究所	刘 敏	王杰超	江政远	庄 禾	孟彩敏	周 博	祝 念	刘文浩
	冯毅东	张爱杰	刘雪奇	王 政	田 源	魏新宇	陈其聪	汪佳佳
	蒋丽媛	张河辉	罗雨程	汪 晓	姚鹏飞	张屹东	刘晓波	叶 琦
	武冬梅	张埔榛	苏锦程	冯珂珪	尹 文	程起森	刘 烟	赵丹新
	谢守琪	胡美璜	孙大鹏	王礼庆	钟燕平	刘 淳	刘 炎	
金属研究所	张建国	李经明	王 勇	刘美霞	刘志宇	郭莉莉		
自动化研究所	黄竹慧	赵昱程	李 钢	冯轶童	叶墅锋	张浙鹏	任 亮	杨茂柯
	蒋 敏	朱美芳	李 林	胡一博	袁智超	郝杰东	沈 宇	袁 坤
	李本凯	孙 颂	马佳彬	孔祥飞	郑榕樟	幸子健	闫 帅	张业胜
	梁嘉琪	王 灿	潘瑞晗	马 魁	关 赫	王影影	汪春奇	靳 杰
	王 昂	冯 静	潘 毅	孟馨蕊	韩 威	闫田田	张晓伟	康晓梅
吴志勇	陈 妙	余永佳	陈 然					
沈阳自动化研究所	张 伟	李 展	刘辰辰	李此君	孙靖哲	张 涛	都满毅	王园园
	陈 勇	熊晶晶	刘 哲	李凯强	王 博	张延安	王学微	徐高朋
	孙庆刚	魏 伟	马 可	李晓鹏	郭晓鹏	赵恩波	胡茂邦	冯靖凯
	杨焕成	谢 闯	马亚雄	孙宝丹	黄 微	赵银帅	靳冠坤	杨 亮
	路 明	杜 俊	要振江	孙会超	周中寒	周 麒		
电工研究所	雷 闪	魏欣然	范思阳	周天鹏	周 萌	庞玉彬	梁 爽	苏华骏
	李会涛	许 铭	关天一	陈 昊	康 杰	饶 健	刘清峰	杨正锦
	刘绍彦	朱健健	李晨晖	康 凯	李 浩	石宏开	门 勇	许诗晨
	杨 林	黄晓斌	马成军	李恒宇	刘亚永	汪天龙	吴薛伟	吴建琦
	金 吉	梁苏婷	谭 强	李 峥	任建波	王伟凡	杨 光	薛燕鹏

续表

培养单位	姓名							
电工研究所	王欣未	隋欣	吴涛	张智鹏	赵轩	吴小朋	周利	郑雄
广州能源研究所	杨飞	黄前霖	赵罗光	邓杨臻	罗卫	张晋铭	何超	吴宪爽
	张峰	詹垒	黄煜乾	陈雅倩	宁佳	丁家祥	张小欢	张贤
	方悦韵	张彩红	黄志林	高凯	杨昌儒	李松	文承彦	吴起
	黄进鑫	张亮	刘广平	朱妤婷	蒋传有	林均衡	刘兴华	刘茜
	赵春荣	陈宏选						
软件研究所	曹文龙	赵威	曾婉玲	孙朝旭	沈雯婷	刘海鲸	张东红	曹佳欣
	陈艳	赵伟	张定乾	杨玲	石雯	莫建平	张伟	杜杨
	崔蕃琳	袁野	张雪	李孜	宋佳钰	彭俊凯	张一鸣	胡海琛
	邓佳星	曹玲微	郑文勇	刘旭斌	苏辉	皮挺	张艺品	梁志鹏
	韩博洋	杜变霞	朱丽	田天	唐波	邱晓慧	赵力	林翔
	贺垚	方淑仙	高伟毅	吴天龙	王建飞	沈琼	王远远	吕亦奇
	怀贝贝	韩仲醒	刘誉臻	许晓东	王健	王孟玄	文卉	徐海月
	李亮	江涛	龙清	殷康	刘泽宇	黎梦雪	任杰	叶志立
	李元杰	焦阳	彭强	游逸	刘重瑞	李明兰	袁悦童	
光电技术研究所	洪亮	方国明	徐欢	乔山	李江操	吴润泽	张松伟	李浩琛
	杨云龙	郭晓锋	帖栋修	陈楚怡	刘雅芝	闫苏琪	陈德毅	宋洁
	陈丰	邝晓天	严璟	郭弘扬	谭鹏	章晓宇	马骁	程朋
	贺碎婷	王飞龙	李朝阳	饶江浩	史一翔	郭高洁	魏子然	任昕冉
	李可	肖海东	陈思思	王全宁	蒋仁奎	黄宣淋	罗倩	崔盼果
	刘盛捷	夏侯耀涛						
成都计算机应用研究所	白伟	万慧	李明浩	陶津	韩虎	李家宏	马清山	叶杨婕
	丁良瑾	王文彬	刘兵兵	魏雨汐	侯松林	刘恒	江欣蔚	何旋
	曾玲	胡鑫						
文献情报中心	曹元元	张晓丹	王可慧	孔媛	寇晶晶	韩正琪	夏颖玲	王焱弘
	郭少卿	周小茹	王真	王朔	朱敏	王园园	虞晨琳	
遗传与发育生物学研究所 农业资源研究中心	迟聪玉	闫宗正	刘美英	李劲松	高峰	韩玉芳	张玉琴	满强
	潘瑞青	赵力莹	吕梦宇	李文彦				
地球环境研究所	程良清	胡思乐	吴慧贤	王博	曹聪	张勇	徐阳	李霞
	王婷	鲁彤						
微电子研究所	符庭钊	王浩全	侯德权	王荣超	段晨	郭栋	刘国政	井永成
	刘云超	王健	胡俊	王展	郭杰	刘辉	刘景康	李瑞鹏
	曹劲琛	薛金鑫	黄云波	张国斌	王芳芳	江丽雯	刘丽华	刘道群
	陈炎	闫祥宇	康恒	韩月	徐永志	李云	彭俊力	罗伟杰
	崔绍晖	殷英	李梅	胡安俊	周万兴	赵巍颂	彭玄	陶桂龙
	董升旭							
计算机网络信息中心	安春林	喻莹莹	陈玮	刘利娜	李晓东	杨笑笑	徐珊	张帅

续表

培养单位	姓名							
计算机网络信息中心	柏宗超	张明明	郜城城	刘任涛	刘海东	杨慧伟	徐晓伟	祝 斌
	陈启伟	朱映秋	胡腾腾	吕 浩	马 凯	张惠凡	徐 震	李 凡
	高筱娴	陈立国	李 燕	欧 璇	萧晓俊	张 茜	孙 琨	薛祥祥
	李振涛	段希楠	宋彩凤	许柏宁	谢 琳	张巧丽	杨海华	黄 锴
	邱欣逸	胡松波	周 发	张浩盛伦				
亚热带农业生态研究所	张 琛	杨 怡	金文博	宾 朋	吴 超	杨 宏	张青山	姚 燃
	崔 帅	钟昊哲	李远航	黎育颖	吴丽萍	祝 倩	熊 婕	刘少娟
	胡 芳	朱 潇	刘春梅	李 澜				
南京天文仪器研制中心	林冬冬	万敏辉						
科技战略咨询研究院	魏晶晶	陶 凯	王英姿	姚 晔	马曼莉	白瑞珍	张李洁	廖奕驰
	蒋文静	徐 静	赖海萍					
广州地球化学研究所	邓瑞民	吴宗洋	梅盛旺	房树明	黄 潮	何轮凯	舒楚天	李 晟
	刘 佳	谢佳佳	王 欢	鲁慧莹	梁允干	李 坚	张春瑾	刘国威
	王 超	赵冰爽	朱昱桦	徐德成	马东东	李美菊	周上洋	王 婷
	马晓梅	刘心路	王先绪	刘 萌	戴 青	单 云	许佳锐	曾 皓
	武晓霁	丁自耕	魏晓东	贺儒良	周军明			
新疆天文台	马树国	温浩兴	吴子为	许红瑞	刘 璇	袁 力		
北京基因组研究所	李 品	刘永铭	龚春丽	吕洪义	余 涛	薛 乐	韩亚男	王 贞
	贺 宁	吴福泉	闫克强	孙 雷	高 然	杨爱蓉	孟庆仁	薛 超
	安禹豪	许金添	王珊珊	付吉东	徐洪凯	赵 晶	于佳丽	张祥丽
	邢玲玉	张成威	杨玲玲	李秀辉	张莉娟			
中国科学院大学校部	崔嘉惠	于亚杰	邱 凯	杨丁丁	顾敏慧	王 清	田力方	房盼飞
	杨粲然	杨泽华	刘佳琦	徐 艳	桂 妍	王 琦	田 苗	冯海涵
	张 挪	张佳临	肖智文	王文韬	郭丙涛	王飞鹏	童品贵	冯一沛
	耿之雍	王育涛	何雅婷	张 超	郭鄂川	温恒一	王 安	桂 金
	霍佳鑫	王 焱	柯 阳	刘鹏冲	郭 锋	王新栋	王 芳	侯雅迪
	罗 飞	王胜强	周曼曼	丰 妮	郭石磊	韩其琛	王红岩	李金泽
	高翊凯	龚治岗	何 明	任俊凯	郭宇凡	陈扬羽	王 鸿	李铭健
	樊春雨	石 玉	耿晶晶	任 佳	郭志远	周雪明	王 磊	李 烁
	龚欣阳	刘 静	马宝福	郭 宇	海井井	刘 馨	王 申	李雨峰
	宁 双	孙 哲	江珊玲	龚则周	韩 鹏	任伟珊	王炜薇	李兆杰
	陈国健	刘孝成	黄 宁	卢汀滢	韩伟达	伍 彬	王 鑫	李振兴
	宋林秋	任孝敏	谢士杰	陈一山	韩 艳	李津青	王学良	林 燊
	邹正林	程 峰	欧阳艳华	边如晨	郝佳宁	李祥龙	王毅峰	刘 宜
	吴宏旭	孔祥瑞	金昭君	高 林	郝时光	汪吉祥	王召霞	孟笑冰
	屈金磊	王焱新	梅 美	王文慧	何 旋	张 良	王子牧	舒 畅
王 亮	祖立航	袁 月	茹 晨	侯喜冬	常旭卉	魏海鹏	舒 研	

续表

培养单位	姓名							
中国科学院大学校部	何卓耐	徐 彬	洪启岚	李勤英	纪 翔	梁金凤	吴美红	宋 赟
	毛 恒	李翱科	罗英杰	艾德强	蒋镛泽	李 垚	夏云辉	孙 磊
	王勇涛	胡承浩	李 琪	王振山	揭 凯	张龙天	邢婷婷	唐 清
	耿保国	董 旭	牛晓君	周子理	金志彬	陈姣姣	邢文倩	童元珂
	乔 石	宋 勃	王 丹	马晨晨	李 波	丁 茹	徐海东	王 润
	董 媛	王 焱	兰树明	高 天	李赤河	谭蔡林	闫 冬	王一存
	李木子	曹 亮	田海龙	王子铭	李海林	赵昊暘	杨欣宜	王 颖
	周轶男	王 刚	刘 翔	苏 鑫	李 洁	刘 兵	叶利华	卫江铭
	王克理	徐 江	岳雅峰	刘建明	李青蓝	李家琳	于博洋	魏念颖
	张秋实	王元辉	许惠泉	李宝玲	李秋凤	李 炜	郁 琼	肖立戎
	罗治成	吴 坤	王 强	鲍文琪	李瑞媚	贝晓强	袁 亮	肖 敏
	何 源	刘传林	范佰杰	张江红	李万苍	卢红旭	袁铭皓	杨赵晨
	黄 超	刘 辉	王振江	梅 月	李 璇	顾华路	张 程	余佳乘
	常 笑	王欣欣	刘舒阳	王 婷	李云桥	伊雅丽	张桂华	余 娜
	姜程栩	李晓斌	何 凡	林德春	李振超	王诗颖	张海霞	曾彦森
	张若懿	彭海军	宁 珂	莫晓东	李政满	葛善拓	张 杰	曾展雄
	张术新	段 锋	谢春晖	谢一帆	梁超君	杨丽坡	张美艳	张炜林
	高 塬	张雨倩	王增智	刘 建	梁 文	毛元丰	张 明	张艺慧
	孙西子	杨 威	张亮亮	邹志艳	梁 煦	俞 祎	张 琦	张雨萱
	赵伟翔	庄良园	崔 坚	张 伟	梁 煜	田凌飞	张世宥	赵晨希
	毛雪霏	乔春延	李化彬	方恩浩	廖献帅	李美智	张书慧	赵子涵
	刘伊纯	尚双全	刘 帆	黄小燕	刘秉承	于 靓	张腾飞	郑明昊
	蔡宁宁	何锦秀	温成超	郑 瑜	刘 丹	杨行康	张伟玲	王雨思
	张福银	张韶华	张 晓	梁丽凤	刘桂智	周 聪	张新颖	陈安琪
	温家林	赵博淼	谢树雷	姜 媛	刘吉翔	刘诗彤	张 鑫	陈朝明
	王亭亭	任 静	李 肖	云 霞	刘 佳	江昊岩	张 鑫	杜利利
	许玉婷	杨利利	温龙华	王若尘	刘 健	李苏超	张 阳	胡 倬
	周 晴	李 君	冯 佩	王 锦	刘军占	杨 雯	张阳阳	蒋慧楨
	韩扬眉	曾丽俐	褚东萍	王 静	刘明华	曹 磊	张 月	尚思辰
	王祚恩	孙 倩	杨 亭	丰子一	刘怡情	朱厚强	张云龙	王艺唯
	杜文奎	魏 玥	朱雪峰	林 达	刘 宇	赵新宇	张允龙	杨雪娇
	高紫娟	宋金星	沈 丰	佟艺辰	刘章勇	娄燕妮	张资群	周美言
	阮家麟	艾永春	张君健	王京浩	栾合振	邵 欣	赵博思	周文凯
	刘智凡	白金梅	陈 曦	郑 硕	马 琳	虎剑刚	赵 飞	杨肖松
	佟昕叶	毕 希	孙静伟	刘瀚科	宁芮可	刘乐琼	赵 林	吴雨格
	康文佳	卞春山	黄 斌	梁思苑	潘贵忠	臧 跃	赵巧云	沈 俊
	郭嘉宾	陈 冲	高晓桐	李玉川	潘 娜	邹沐宏	赵思远	于艳萍

续表

培养单位	姓名							
中国科学院大学校部	林凤鸣	陈 龙	杨瑞兵	卜 昀	庞 震	刘 宁	赵永兵	曹 武
	袁 昊	陈孝宇	陈 曦	叶 攀	戚中央	李寒冰	钟 颖	褚晓凯
	刘敏涛	程丽娜	张 恪	陈煜升	任白鹭	范永忠	周海洋	董 伟
	金玥苏	程晓报	张佐忠	丁 为	尚 京	罗 征	周 沫	韩思伟
	王爱超	崔晨阳	严 坚	袁禾蔚	邵 玲	王 晨	周雨阳	李天畅
	王 晨	崔香花	杨俊宇	杨 虎	申丽芳	杨利斌	左据陆	李晓鹏
	蒋笑添	代 远	李 恒	石宏岩	沈 伟	宋路路	程安麒	刘大龙
	赵锦云	丁 政	徐凯来	代雨鑫	苏珊珊	居梦菲	刘金宇	骆 强
	刘 帅	董 霖	赵 勇	王 搏	苏 欣	张 浩	于宏扬	苏高山
	钱 辰	段 辉	路 波	刘媛媛	孙力伟	高 强	刘 扬	王一惠
	沈荣宗	段 愚	李 旭	张 飞	孙良辰	王巧玉	曹 渊	王逸昀
	张紫涵	冯 博	杨海英	石 康	孙悦佳	梁晶晶	陈 铄	杨腾越
	陈东艳	冯丽颖	孙文佳	徐梓钧	唐 霄	白 璇	陈云阳	姚 望
	丁江楠	高长江	朱 玮	谭华哲	陶 婷	程红红	陈子华	袁向明
	法孟梅	谷 巍	芦美玲	向 超	陶 星	王晓丹	崔玮迺	张 晋
	张 鑫	赵 莉	王得奕	卢圣文	陈腾飞	曾 敦	唐 娜	谷文星
	王 甲	杜新伟	王 鹏	侯国娇	冯美飞	盖林冲	李丛荻	唐 煜
	杨 琦	边 芳	张文博	张晨光	惠潇雨	折 骞	陈 炎	孙西龙
	朱建亮	蓝修婷	王泽安	邢云凤	田 耕	邓小龙	黄佳伟	蔡 畅
	尚康禹	罗 勇	孙 鑫	苑 韬	周 度	封 坤	蓝荣山	陈 慧
	卢海燕	许文慧	李 帅	贾天震	陈洪钧	贺凡女	慕文静	陶长剑
	杨艺婧	赵建亮	郭思麟	娄玉强	董君涛	高源伯	王昱涵	焦梦玉
	赵志明	达旭文	赵 淼	苏国玉	郭建军	葛世书	赵翠霞	焦磊涛
	牛月晗	李金扩	常佐佳	张 强	郭 珺	柯力鹏	张佳宝	李建茂
	张鹏杰	张玉杰	李宜鹏	马华杰	郭亚会	詹敏锋	刘 旭	陈子琦
	金灿灿	柴 轲	齐鲁宁	贾学斌	谷卓奇	易 阳	王 哲	门顶顶
	曾庆玺	贾欢欢	姚要攀	王 乾	潘 栋	廖 攀	宋二伟	熊亚楠
	何征岭	陈敏敏	毛 淦	武建荣	江 天	柳彩云	刘彦伟	戴鹏飞
	王 攀	陈一伟	朱 彬	任 杰	李 博	李倩玉	许中山	蒋华涛
	李伟炜	郝宽荣	杨臆璁	刘 源	冯晓云	马荣强	王梓臣	周 凯
	李蔚琳	杨 迪	刘桃江	霍慧清	岳婧琦	吴梦悦	薛鑫宇	何 舜
	张 丞	陈 然	李美霖	王玉娇	陈 伟	翟友钧	赵永俊	李泽姣
	黄 实	高晓艳	王 群	林炳东	高 媛	郑佳伟	魏永琴	涂申昊
	李 建	王泰琨	王 扬	晁涌耀	文圣泉	张涵笑	魏斯琪	李 仲
	杨 雯	郑珏鑫	赵 瑜	陈思远	郑鑫玉	李加丽	彭 宁	
		迪娜·加尔肯	马云丹拉姆		PHAM VAN THO		KENNETH NIELSEN	
		PETKO IVANOV DONEV						

续表

培养单位	姓名							
青藏高原研究所	郭海超	张静怡	毋宇斌	刘 源	邵跃杰	刘 田	闫崇宇	宋炫颖
	阮笑白	谷星月	谢宇龙	张 雨	才巴央增			
光电研究院	江 炜	李泽坤	汪建明	李框宇	朱成林	赵 荣	李 勇	郭 晗
	张明玉	刘 国	王志宇	李家隆	杜 松	虎振兴	李 登	李 坤
	庄 函	孙雪强	袁 杰	李晨飞	樊 楮	袁靖超	李 欣	庞 博
	邓礼志	王英俊	巩培雯					
国家纳米科学中心	胡俊逸	郑望舒	陈远东	丛 勇	肖天笑	马思薇	李梦瑶	刘 宁
	李少青	张雨飞	李春晓	王华英	王 斌	张 倩	李默林	翟文超
	武 佩	梁海鹏	李 璐	徐雪卉	赵小小	王晓猛	马 洋	任克礼
	杨忠杰	杨思洁	尚宁宁	钱 伟	段方圆	刘永广	彭 璇	曹玉鹏
	陈 帆	张立琨	杨 朔	闻 妍	李 梦	陈 科	张涛麟	林 娇
		AKBAR ALI	SEYED MOHAMMAD MOTEVALLI					
宁波材料技术与工程研究所	管 倩	支树迪	邢 洁	黄世强	黄振伟	李 辉	童 慧	任栋楼
	李 准	王微霞	张秋爽	刘培培	刘向星	姚阿艳	吴傲路	阮慧敏
	李梦龙	潘美姿	周 政	沈梦婷	李小晴	郑路遥	徐鼎鼎	王国良
	马丹丹	陈仁德	胡丹鑫	苏月宾	马志英	付杨明	高京京	马洪兵
	汪 力	褚伍波	曹志琨	MOHEB SHEIKHI				
广州生物医药与健康研究院	汪 颖	孙红伟	高 咪	吴 坚	潘恩祥	肖梦洁	刘 燕	朱菲艳
	余致君	王金铭	柯欣荣	叶贤苗	祝俊杰	周亚丽	石 惠	胡华安子
		阿依妮萨罕·如则						
上海巴斯德研究所	赵彬彬	王轶男	屈攀科	张 伟	沈 微	张 朔	王青青	周星辰
深圳先进技术研究院	王杏颖	刘 欢	王慧国	陈 涛	宋 欣	肖华丽	陈志恒	杨 依
	张佳丽	罗 松	王韵陶	耿 鹏	张耕瑞	张洪龙	关雁铭	洪杰韩
	陈志宽	潘亮亮	邢林杰	罗育浩	张 璐	成哲弘	吕依蓉	王孙平
	黄 欢	邱松德	赖清泉	肖 月	张楠鑫	李 兰	蔡思琦	韦紫君
	孟 锐	孙 武	林 楠	曹 珊	仝雪峰	赵 伟	刘炳荣	龚贵伟
	张珂珂	王迎英	欧阳琼林	胡陈文宝				
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	包黎凤	丁祥楨	黄 杰	钱雨婷	张昌新	曹玉东	王丹丹	李淑萍
	刘佳林	胡俊杰	吴 杰	谭铭希	陈 刚	付冬冬	张学钊	赵克利
	杜 凯	江灵荣	谢宇辰					
青岛生物能源与过程研究所	周 超	洪 哲	刘欣欣	范雨萱	孙 燕	马娜娜	曲红涛	鲁 军
	张迎迎	羊 涛	王璐瑶	解瑞泽	于娇娇	宁琳琳	吴 晓	崔晓楠
	吕 东	朱珊珊	姜焕祥	刘长青	邵慧敏			
烟台海岸带研究所	吴晶晶	刘 琳	周政权	仲 艳	陈 涛	刘青青	刘晓玲	李桂豪
	陆 妍	王 婧	冉 文	周宗尧	吴灵灵	孙延瑜	赵佳琳	郑洪振
	于 涵	文 佩	代振飞	王晓峰	贺文君	张月超		
城市环境研究所	刘嘉慧	王劲松	王紫艳	彭成辉	陈希冀	朱立晨	张 会	刘逸瑶

续表

培养单位	姓名							
城市环境研究所	吴彤	左玮琦	颜晓妹	张剑桥	王菲菲	王东方	郭云艳	于珍凤
	曹馨	杨斌	云国梁	李杰	卓茂水			
天津工业生物技术研究所	陆育娇	贺倩倩	周璐	王静	苗晨	千源	张岩	郝永岩
	李智	罗浩	曹鹏	王岩	张路	杨一群		
苏州生物医学工程技术研究所	刘伟楠	刘创	徐依雯	莫镜清	龚伦	魏巍	林燕语	伍吉兵
	晋青鹏	苗源民	杜雪莹	聂琦				
上海高等研究院	杨雅芬	张佳舟	陈煌	戚攀	徐佳煜	郑瑞	吴晓文	李盛林
	汪果	袁一中	赵玉彬	孙磊	刘馨馨	朱星烨	南贵珍	罗志强
	马翠杰	王璐	孟珂	杨清山	裴雨晨	杨铭方	向苇凯	孙园园
	秦悦	汤冬雪	何王吉	付博	任培玲	罗昌平	肖青林	张晓丹
	王吉尔	胡挺	朱晶	刘志成	王其炎	姜祥玉	陈明明	
重庆绿色智能技术研究院	李运清	赵小静	禹强	刘希	柳青	方馨蕊	刘倩倩	刘智梅
	王瑞峰	赵月华	陈忠雨	刘艳	秦镡聪	蒋发明	罗实	戚祥
	周娴	段骆	李晶	刘怡	易波	王志超		
信息工程研究所	刘赛	郭英杰	张恺航	史朋锋	蔡子夕	刘子文	杨坤	张龙
	严彪	侯二航	吕娜	孙博武	侯伟涛	吕卓航	杨梅芳	张如
	张晓忠	黄若鹏	代蕊蕊	孙悦	刘纯一	马超	杨泞构	张怡
	吕晓楠	鉴林杰	戴戈	覃海湄	刘惊坤	马建伟	叶奇挺	赵凯利
	刘超玲	李碧	黎海燕	涂彬彬	田博修	马卫	张婵娟	赵倩倩
	刘鹤煜	李祗颖	刘军	王敏	汪鑫	彭贵	张月莹	赵炜
	刘正印	李晔	刘宁逸	王歧	王翔	彭佳琪	周广哲	周安源
	蔡小孩	刘加宁	刘云政	王思琪	王友军	秦正才	李强	周广运
	李瑞	刘帅朝	陆云	肖恒星	游绩榕	荣程浩	陈璐	周昊
	卢国瑞	刘烁	王沙沙	闫振博	曾旭东	沈津生	陈千	祝林枫
	吕梦凡	刘松	邬蒙	杨丽霞	娄乔	刘财宏	陈逸恺	成娟娟
	吴泽伟	刘松	伍滔	余学敏	王赫	刘慧婷	付烁	韩璇
周梦源	刘小梅	夏冰清	庾涵	张明	刘骐	顾微微	何军林	
空间应用工程与技术中心	陈宜航	蒋佳男	李龙	樊帅	张康	许辉	张涵泽	刘贵阳
	刘智超	王玲玉	宋欢	付涛涛	公丕金	曹靖康	许静	麻才新
	孙扬	王依乔	魏玮	江志强	白雪	速昱行	余通	尚立斌
深海科学与工程研究所	黄财京	蔡珊雅	王少露	黄华兴	吴玉枝	李款	王睿睿	陈祉言

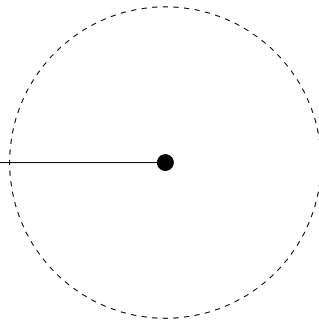


INDEXING

索引

Indexing

索引



说明

一、本索引检索范围为除 2018 年大事回顾、事业发展简述、专文特载、大事记、媒体报道以及正文表格、图片外的所有内容。

二、本索引包括数字开头、英文字母开头和汉字开头三个部分。数字开头按首字阿拉伯数字顺序摆列（首字相同则看第二字，以此类推），英文字母开头按英文字母顺序排列（首字相同则看第二字，以此类推），汉字开头部分以汉语拼音顺序排列（首字相同则看第二字，以此类推）。

三、本索引标记依次为页码、栏序、本栏自上而下的条目顺序，相互间用“/”隔开，如奥运村校区管理 197/左/2，表示该内容在 197 页左栏第二条；当页不分栏则无栏序和条目顺序，只记页码，如：2018 年北京市优秀毕业生名单 241，表明该内容在 241 页；二级栏目检索至页码和栏序，相互间用“/”隔开，如安全保卫 201/左，表示安全保卫相应内容自 201 页左栏开始；索引检索不含一级栏目。

0~9（数字）

1901 班召开主题班会 178/左/1
《2011-2016 年中国服务业与服务经济全景报告》出版发行 150/右/1
2018 年北京市优秀毕业生名单 241
2018 年度李佩教师奉献奖获奖名单 222
2018 年度中国科学院优秀博士学位论文获奖名单 222
2018 年国家奖学金、国家励志奖学金获奖名单 225
2018 年三好学生、三好学生标兵、优秀学生干部、校级优秀毕业生名单 251
2018 年优秀集体和优秀个人名单 311
2018 年中国科学院院长奖学金获奖名单 247
2 个标识获著作权登记 151/右/1
40 周年校庆 138/右/2

A~Z（英文）

LHCb 实验团队开展的双粲重子研究取得新进展 101/左/2
Whitfield Diffie 做客“思危大讲堂” 151/右/2

A

安全保卫 201/左
奥运村校区管理 197/左/2

B

宝钢优秀教师奖 83/左/2
北京市高精尖学科建设项目 106/右/1
本科生教学与管理 76/右
本科生天文沙龙 103/左/1
本科生招生 72/左/2

毕业论文 78/右/2
毕业生名单 348
毕业与学位 78/右/3
博士后队伍建设 188/左/4
博士生招生 73/左/2

C

材料科学与光电技术学院 114/左
财务管理 193/右
财务管理与服务 194/右/2
参观“中国·非洲新印象”主题展 174/右/4
参观遗传与发育生物学研究所 178/左/2
参加“不忘初心 牢记使命 听党话 跟党走”主题知识竞赛 68/右/1
参加北京分院首届职工气排球比赛 68/右/2
参加第六届全球青年科学家峰会 174/左/2
参加国际遗传工程机器大赛 133/右/2
参加国科大纪念“一二·九”运动 83 周年歌咏比赛 175/左/4
参加首届京港大学校长峰会 92/左/2
参与完成国家知识产权战略实施十年评估工作 154/左/2
参与助教和社会活动 192/左/1
产学研协同育人合作情况 145/左/1
产业服务 162/左/2
成立健康医疗大数据国家研究院 135/右/1
成立跨学科工程研究中心 107/左/3
成立首个临床医学院 135/右/4
成立中国科学院大学科技与法律研究中心 155/左/1
成立中国科学院大学绿色发展遂宁研究中心 154/右/3
成立中国科学院大学校友会公管学院校友分会 155/右/3
承办 2018 年“国科大杯”创新创业大赛总决赛 163/左/2
承办第 38 届北京青少年科技创新大赛 199/右/4
承办学校中学生科学夏令营 107/左/2
承担 40 周年校庆活动保障任务 200/左/2
筹建附属学校 183/左/1
筹建附属学校京外分校 183/左/2
筹建中国科学院拓扑量子计算卓越中心 178/右/4
创新创业学院 161/左
存济医学院 133/右

D

档案二期进馆工作 251/右/1
档案管理 203/右/2
档案专题研究项目 215/左/1
档案资源库建设 214/右/3
党的纪律检查 63/右/2
党发文件目录 342

党风廉政与反腐倡廉建设 63/ 右/ 1
 党建工作 79/ 左/ 2、96/ 右/ 1、99/ 左/ 1、102/ 左/ 1、
 104/ 左/ 1、108/ 左/ 1、110/ 左/ 1、112/ 左/ 1、
 114/ 左/ 2、116/ 右/ 2、119/ 右/ 2、121/ 左/ 2、
 122/ 右/ 1、128/ 左/ 1、131/ 左/ 1、134/ 左/ 1、
 136/ 右/ 1、139/ 右/ 1、140/ 右/ 2、143/ 左/ 2、
 146/ 右/ 1、148/ 右/ 1、152/ 左/ 2、156/ 右/ 1、
 159/ 右/ 2、161/ 左/ 2、164/ 右/ 2、169/ 右/ 1、
 173/ 左/ 1、175/ 右/ 2、182/ 左/ 2
 党员教育管理服务 60/ 右/ 1
 导师队伍建设 77/ 左/ 2、87/ 左/ 1
 导师管理 86/ 右/ 1
 地球与行星科学学院 122/ 左
 第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛 162/ 右/ 4
 队伍建设 126/ 右/ 1
 多媒体支持 206/ 左/ 1

E

二级党委和党总支负责人名单 54
 二维量子阱超晶格的制备及生长机制研究取得进展 100/ 右/ 1

F

发布《2018 中国城市绿色发展科技创新评价报告》 155/ 右/ 2
 发布《中共中国科学院党校工作细则》 208/ 右/ 1
 发展规划 58/ 右/ 1、140/ 左/ 1
 法律事务 58/ 右/ 3
 分析测试中心 219/ 左
 分校工作 207/ 右/ 1

G

干部队伍建设 61/ 左/ 1
 干部管理教育 61/ 左/ 2
 岗位教师管理 81/ 右/ 2
 岗位聘用与考核 187/ 左/ 4
 高层次人才队伍建设 187/ 左/ 1
 高鸿钧、丁洪团队首次在铁基超导体中发现马约拉纳
 任意子 100/ 右/ 4
 工程科学学院 103/ 右
 工程造价与核算 204/ 左/ 1
 工会、教代会 66/ 右
 工会组织建设 67/ 左/ 1
 工资福利与社会保障 188/ 左/ 2
 工作交流 207/ 右/ 2
 公共用房 195/ 右/ 1
 公共政策与管理学院 152/ 左
 公派出国与教职工培训 188/ 左/ 3
 共青团工作 75/ 右/ 1
 构筑“三馆一展一旅” 215/ 右/ 3
 固定资产 195/ 左/ 1
 管理支撑与服务部门中层管理人员名 60
 管理支撑与服务岗位聘用 188/ 左/ 1
 光电学院 116/ 右
 规章制度 204/ 左/ 2
 规章制度建设 76/ 右/ 2
 国际合作与交流 79/ 右/ 3
 国际会议中心 198/ 右/ 2

国际学院 172/ 右
 国科大博士生参加 2018 年度国际学生论 91/ 右/ 1
 国科大承办“一带一路”国际科学组织联盟成立大会暨
 第二届“一带一路”科技创新国际研讨会“科学与教育”
 分会 92/ 右/ 1
 国科大和缅甸林业司联合科教中心在缅甸顺利揭牌 92/ 左/ 1
 国科大与法国国立奥尔良大学签署合作框架协议 91/ 右/ 2
 国科大与香港科技大学签署合作协议 91/ 右/ 3
 国科大与智利大学正式签约缔结合作关系 92/ 左/ 3
 国科大中亚科教中心在乌兹别克斯坦揭牌 92/ 右/ 2
 国内合作 68/ 右/ 2

H

合作与交流 90/ 右/ 2、97/ 右/ 2、100/ 左/ 1、102/ 右/ 3、
 106/ 左/ 2、109/ 右/ 1、115/ 右/ 1、118/ 左/ 2、
 124/ 右/ 3、130/ 左/ 1、132/ 右/ 1、135/ 左/ 2、
 142/ 右/ 2、144/ 右/ 1、148/ 左/ 1、150/ 左/ 2、
 153/ 右/ 3、158/ 右/ 1、162/ 左/ 1、163/ 右/ 3、
 165/ 右/ 1、171/ 右/ 1、173/ 右/ 1、176/ 右/ 1、
 178/ 右/ 3

核科学与技术学院 107/ 右

户籍管理 201/ 右/ 2

化学工程学院 111/ 右

化学科学学院 109/ 右

怀柔站建设 130/ 左/ 2

环境材料与污染控制技术研究中心 179/ 左

获 2018 年度国家科技进步奖 133/ 左/ 2

获第六届全国管理案例精英赛季军 151/ 左/ 2

获奖情况 62/ 左/ 2

获批“2018 年度优秀青年教师科研能力提升项目” 168/ 右/ 4

J

机构和编制管理 186/ 右/ 1

积极参加国际口校庆活动 91/ 右/ 4

基础教育研究院 182/ 右

基建与新校区建设 201/ 右

基建与修缮项目 203/ 左

基金会接受张杰调研 213/ 右

计算地球动力学重点实验室 126/ 左

计算机与控制学院 136/ 左

纪检监察审计 63/ 左

加拿大滑铁卢大学校长来国科大演讲 91/ 左/ 1

校史馆开馆 216/ 左/ 2

建立健全师德建设长效机制 188/ 右/ 2

建立微信科普公众号 127/ 左/ 3

建设学院“科学研讨休闲区” 107/ 左/ 1

建筑研究与设计中心 182/ 左

奖励与资助 75/ 左/ 1

交通保障 198/ 右/ 1

教材出版 82/ 左/ 1

教务系统 82/ 右/ 1

教学工作 96/ 右/ 3、99/ 左/ 2、102/ 左/ 3、104/ 左/ 3、
 108/ 右/ 1、110/ 右/ 1、113/ 左/ 1、114/ 右/ 1、
 117/ 左/ 2、120/ 左/ 2、121/ 右/ 2、123/ 左/ 2、
 126/ 右/ 2、128/ 右/ 2、131/ 右/ 2、134/ 右/ 2、
 137/ 右/ 1、139/ 右/ 2、141/ 右/ 1、143/ 右/ 2、
 147/ 左/ 1、149/ 左/ 2、153/ 左/ 1、157/ 右/ 1、

160/左/2、161/右/1、163/右/2、165/左/1、
167/右/1、170/右/1、173/左/2、176/左/2、
179/左/2、182/右/1
 教学技术保障 204/右
 教学科研单位行政领导人员名单 51
 教学科研岗位聘用与考核 187/右/3
 教学师资建设 77/左/1
 教学质量保障 78/左/1
 教学组织 81/左/2
 教育基金会 210/左
 接待北京市委统战部副部长张洋一行到校调研 62/右/1
 接待新西兰大学到访交流 177/左/2
 节能工作 199/左/1
 金工中心 116/左/1
 经费核算与管理 194/左/2
 经济与管理学院 148/左
 经营性资产管理 196/左/1
 境外招生宣传 175/左/1
 就业指导与服务 75/右/2
 举办“网络安全知识宣传展览”活动 140/左/2
 举办2018级“秋日物语”迎新晚会 101/左/3
 举办2018级“新生杯”羽毛球赛 101/左/4
 举办2018年度导师培训会 145/右/1
 举办2018年退休教职工座谈会 69/右/2
 举办6·9国际档案日专题活动 216/左/1
 举办拔尖创新人才培养研讨会 59/右/3
 举办本科生讲座 80/右/2
 举办本科生心理委员培训 169/左/1
 举办本科新生开学日专题讲座 168/右/2
 举办大学生经济与管理暑期学校 150/右/4
 举办地球与行星科学学院40周年校友座谈会 126/左/1
 举办第二届“火花杯”科普创意大赛暨校园开放日活动 130/左/3
 举办第二届中国科学院大学创新与知识产权高峰论坛 156/左/1
 举办第六届北京研究生生态学论坛决赛 130/右/1
 举办高校“创新方法师资特训营” 154/右/2
 举办公文写作与文书工作研讨会 59/右/2
 举办国际学生安全法规教育系列讲座 175/左/3
 举办国际学生前沿与交叉科学春季学校 174/左/3
 举办国科大公管学科学术年会 155/右/1
 举办建校40周年纪念大会 59/右/1
 举办建校40周年校庆暨2018年中学校长论坛 74/左/2
 举办建校40周年纪念大会 125/左/1
 举办教学研讨会 125/右/2
 举办教育工作会议 125/右/1
 举办全国高校创新方法研究与教学研讨会 155/右/4
 举办全国优秀大学生夏令营 145/左/2
 举办首届北京生态学研究论坛国科大分赛 130/左/4
 举办网络安全法知识讲座 140/左/3
 举办心理健康月活动 168/左/2
 举办院校校友座谈会及青年论坛 133/右/1
 举办优秀大学生夏令营 155/左/3
 举办中国科学院大学学生心理健康教育研讨会 168/右/5
 举办中国疫苗学培训 135/右/2
 举行2018“感知中国—两弹一星”文化品牌活动 93/右/2
 举行2018级新生开学典礼 59/左/2
 举行2018级研究生开学典礼 101/左/1
 举行北京中科协发展基金会捐赠仪式 214/左/2
 举行第二届“中丹化学与生物化学工程项目交流研讨会” 172/左/2
 举行第六届“中丹神经科学与神经影像项目学术研讨会” 172/左/3

举行第三届中源协和生命医学奖颁奖颁奖典礼 136/左/2
 举行汉语课教学成果汇报 175/左/5
 举行离退休教职工新春团拜会 193/左/4
 举行年度学位授予仪式 87/右/2
 举行首届“重庆医学大讲堂” 136/左/1
 举行首届国际文化节 93/右/1
 举行首届新生开学典礼 177/右/1
 举行现代农业科学学院揭牌仪式 177/左/1
 举行学院2018级研究生新生开学典礼 135/右/3
 举行学院成立揭牌仪式 118/右/1
 举行研究生学习小组活动 103/左/2
 举行中国科学院大学“唐立新教育发展基金”捐赠仪式 213/右/3
 捐赠项目 210/左/2

K

卡弗里理论科学研究所 178/右
 开办智能手机学习培训班 193/左/1
 开通“国科大纳米学院”微信公众号 120/右/3
 开展第四届校园文化建设创意大赛 68/左/3
 开展兰州大学—中国科学院学术周 73/右/1
 开展留学生博士资格考试工作 173/右/4
 开展硕博转资格考试 98/左/1
 开展消防安全应急疏散演练活动 200/左/3
 开展消防安全知识讲座活动 199/右/3
 考务工作 78/左/2
 考务与成绩单管理 82/左/2
 科学计算中心 218/右
 科学计算中心工作进展 218/右/2
 科研工作 97/左/1、99/右/1、102/右/1、104/右/1、
109/左/1、111/左/1、115/右/2、117/右/1、
120/左/3、123/左/3、127/左/1、129/左/1、
131/右/3、134/右/3、137/右/2、142/左/1、
147/左/2、149/右/1、153/左/2、158/左/1、
160/右/1、161/右/2、165/左/2、171/左/1、
176/左/3、178/右/2、179/右/1
 科研实践 78/右/1
 课程建设 77/右/1、81/右/1

L

垃圾分类工作 199/右/2
 老专家进学校、进社区科普讲座 192/左/2
 离退休工作 191/左
 离退休活动 192/左/3
 李佩教师奉献奖 83/左/1
 领导调研 171/右/3
 留学生工作 92/右
 留学生学籍管理 93/左/2
 留学生招生、奖学金项目 93/左/1
 留学生综合事务 93/左/3

M

马克思主义学院 159/右

N

纳米科学与技术学院 119/右

纳米能源所转入国科大 188/ 右 /3
内部审计 64/ 左 /1

P

培训班次 207/ 左 /2
培训工作 183/ 右 /1
培训中心 183/ 左
培养与学位 84/ 左
评选中科院优秀博士论文 87/ 左 /2

Q

启动经管学院教育发展基金 151/ 左 /1
签订科研合作协议 151/ 左 /3
签署《野外教学实习基地合作协议》 126/ 左 /2

R

人才工作 168/ 右 /1
人才培养 159/ 左 /1
人才项目申报 187/ 左 /2
人才引进 175/ 左 /2
人才引进和双向双聘 187/ 左 /3
人工智能学院 146/ 左
人事档案分类核查 188/ 右 /5
人事管理 186/ 左
人事调配 188/ 右 /1
人文学院 156/ 左

S

上线“智慧餐饮”自动售餐系统和手机订餐系统 200/ 左
设立专职科研岗位 187/ 右 /1
社会实践 79/ 右 /2
生命科学学院 130/ 右
实验室建设 97/ 右 /1、99/ 右 /3、106/ 左 /1、111/ 右 /1、
115/ 左 /2、118/ 左 /1、124/ 右 /2、127/ 左 /2、
129/ 右 /1、132/ 左 /2、138/ 右 /1、142/ 右 /1、
150/ 左 /1、153/ 右 /2、165/ 左 /4、179/ 右 /2
食品安全与健康项目 171/ 右 /2
首届毕业生成绩瞩目 80/ 右 /3
数学科学学院 96/ 左 /1
数字档案室建设试点项目结题 216/ 右 /1
双创系列讲座 162/ 右 /3
硕士生招生 73/ 左 /1
苏刚副校长会见芬兰赫尔辛基大学代表团 90/ 右 /3

T

天文与空间科学学院 101/ 右
调整学院领导班子 120/ 右 /2
通过“合格职工之家”复验 68/ 右 /3
通过北京市高校标准化验收 200/ 右 /1
通过中央国家机关部门党校工作专项评估 208/ 左 /2
统战工作 61/ 左
统战工作进展 61/ 右 /1
图书资料 216/ 右
推免研究生 80/ 右 /1

推选“老有所为”“老有所乐”先进个人 193/ 左 /2
拓宽心理咨询服务对象范围 168/ 右 /3

W

外语系 164/ 右
完成 2018 年度中国科学院大学 - 必和必拓奖学金
评审工作 173/ 右 /3
完善离退休关怀帮扶机制 191/ 左 /2
完善人才培养模式 183/ 左 /3
网络安全保障 205/ 右 /1
网络空间安全学院 139/ 左
网络系统服务支持 205/ 右 /2
危化品管理 201/ 右 /1
微电子学院 143/ 左
微信直播平台上线运行 206/ 左 /2
未来技术大讲坛 122/ 左 /1
未来技术学院 121/ 左
文体活动 67/ 左 /2
文员聘用与考核 187/ 右 /2
吴德胜参加全国侨联经济科技工作会议 62/ 右 /2
吴宁逝世 193/ 右 /1
吴岳良副校长参加“京港大学联盟”成立仪式 91/ 左 /2
物理科学学院 98/ 右

X

现代农业科学学院 175/ 右
现任党政领导名单 48
项目前期 203/ 右 /1
消防安全 201/ 左 /3
校发文件目录 343
校级委员会及成员名单 49/ 左
校史研究和校史文化传播 215/ 左 /2
校友会 208/ 右
校友活动 209/ 左 /2
校友平台 209/ 右 /1
校友组织 209/ 左 /1
校园安全 199/ 左 /3
校园网络建设与运维 205/ 左 /1
校园文化 199/ 右 /1
校园文化建设 75/ 右 /3
校园一卡通 194/ 右 /1
心理健康教育 168/ 左 /1
心理学系 167/ 左
新一代 ARP 系统试点应用 206/ 右 /1
新园区建设项目档案通过验收 216/ 右 /2
新园区建设项目通过财务专业组验收 204/ 左 /3
信息化建设 163/ 左 /1
信息化平台和网站开发 205/ 左 /2
修缮工程 199/ 左 /2
宣传阐释十九大精神 160/ 右 /2
宣传工作 64/ 左
学籍、户籍及档案管理 79/ 左 /1
学籍与学生事务管理 74/ 右 /2
学科建设 96/ 右 /2、102/ 左 /2、104/ 左 /2、108/ 左 /2、
112/ 右 /1、117/ 左 /1、120/ 左 /1、121/ 右 /1、
123/ 左 /1、128/ 右 /1、131/ 右 /1、134/ 右 /1、
141/ 左 /1、143/ 右 /1、146/ 右 /2、149/ 左 /1、

152/右/2、157/左/1、160/左/1、161/左/3、
164/右/3、167/左/2、170/左/1、176/左/1、
182/左/3

学科竞赛 79/右/1

学科设置 84/右/1

学生党建 74/右/1

学生党建工作指导 60/右/2

学生工作 74/左、97/左/2、99/右/2、102/右/2、

105/左/1、109/左/2、111/左/2、113/左/2、

115/左/1、117/右/2、120/右/1、121/右/3、

124/右/1、129/左/2、132/左/1、135/左/1、

138/左/1、139/右/3、142/左/2、144/左/1、

147/右/1、149/右/2、153/右/1、158/左/2、

165/左/3、167/右/2、171/左/2、173/左/3、

176/左/4、182/右/2

学生活动 76/左/1

学位授予名单 385

学院建设 176/右/2

学院院徽 106/右/2

《星海泛舟》创刊号 103/左/3

Y

研究生教学 81/左

研究生培养管理 86/左/2

雁栖湖名家大讲堂 82/右/2

雁栖湖校区管理 197/右/1

医疗保障 198/左/1

艺术活动 164/左/1

艺术中心 163/右

引入中国科学院科技创新成果展 215/右/2

饮食服务 197/右/2

玉泉路校区管理 196/右/1

预算管理 194/左/1

院士退休工作 188/右/4

“樱花科技计划”访问团前往日本交流 155/左/2

Z

张杰会见英国约克公爵安德鲁王子 91/左/3

张杰调研经管学院 150/右/2

招标投标 195/右/3

招生工作 72/左、158/右/2

招生培养 133/左/1、154/左/1

召开“科学技术史学科建设再出发”学术研讨会 159/左/2

召开“重温总书记寄语”学生党员座谈会 76/左/2

召开2017年度工作总结交流会 68/左/1

召开2018年度教学工作研讨会 178/左/3

召开2018年教学研讨会 139/左/1

召开春季学期全校教职工大会 59/左/1

召开党组会议 208/左/1

召开第八届教职工代表大会第六次全体代表会议 69/左/1

召开第二届2-7吉电子伏高亮度正负电子对撞机国际研讨会 100/左/3

召开第一届教学委员会 100/左/3

召开第一届学术委员会、教学委员会第一次会议 177/左/3

召开基金会第二届理事会第八次会议 214/右/1

召开基金会第二届理事会第七次会议 214/左/1

召开计算地球动力学前沿国际研讨会 127/左/4

召开教学督导研讨会 119/左/2

召开科教融合会议 116/左/2

召开科教融合物理科学学院办公室2018年会议 100/左/2

召开庆祝建校40周年老教师座谈会 100/右/2

召开生物工程专业学位研究生教育研讨会 131/右/1

召开四届九次学位会 87/左/3

召开四届十次学位会 87/右/1

召开统战代表人士座谈会 63/左/1

召开物理学科评议组会议 100/右/3

召开校级教学与培养工作研讨会 83/右/1

召开新生入学教育大会 174/右/3

召开新园区建设项目验收会 204/右/1

召开学生干部交流座谈会 177/右/2

召开学术委员会会议 127/右/1

召开学院第一次教学研讨会 122/左/2

召开学院建设研讨会 118/右/2

召开院党校工作汇报会 208/右/2

召开中丹宇宙及粒子物理研讨会 172/左/1

召开中科院“智慧教育”项目总体工作组第一次会议 206/右/2

政府采购 195/左/2

职工福利、帮扶工作 67/右/1

职工住房 195/右/2

中丹学院 169/左

中共中国科学院大学第九届纪律检查委员会 49/左/2

中共中国科学院大学第九届委员会 49/左/1

中关村校区管理 197/左/1

中关村校区举办秋季教教职工运动会 69/右/1

中国科学院大学(中山)创新中心 162/右/2

中国科学院大学40周年校庆系列活动 209/右/2

中国科学院大学第八届教职工代表大会执行委员会 49/右/2

中国科学院大学第二届教育基金会理事会 49/右/3

中国科学院大学第四届学位评定委员会 49/左/3

中国科学院大学教学委员会 49/右/1

中国科学院大学离退休志愿服务队 193/右/2

中国科学院大学学术委员会 49/左/4

中国科学院与恒大集团签署全面合作协议 213/右/2

重要讲话 10/左

重要文件 34/左

主办创新创业系列活动 172/左/4

主持完成《“十三五”国家知识产权保护和运用规划》实施情况

中期评估工作 154/右/1

专家引智 90/右/1

专业学位管理 86/左/1

资产管理 194/右

资源与环境学院 127/右

宗教督查工作 62/左/1

综合管理 58/左

总务后勤 196/左

组建学院二级团委 107/右/1

组织参加40周年校庆系列活动 193/左/3

组织工作 60/左

组织建设 60/左/2

组织留学生迎新报到 174/右/2

组织南京地区研究生招生宣传活动 74/左/1

组织武汉地区研究生招生宣传活动 73/右/3

组织校庆40周年纪念活动—建设与发展论坛 84/左/1