



2019 中国科大人

— USTCers 2019 —

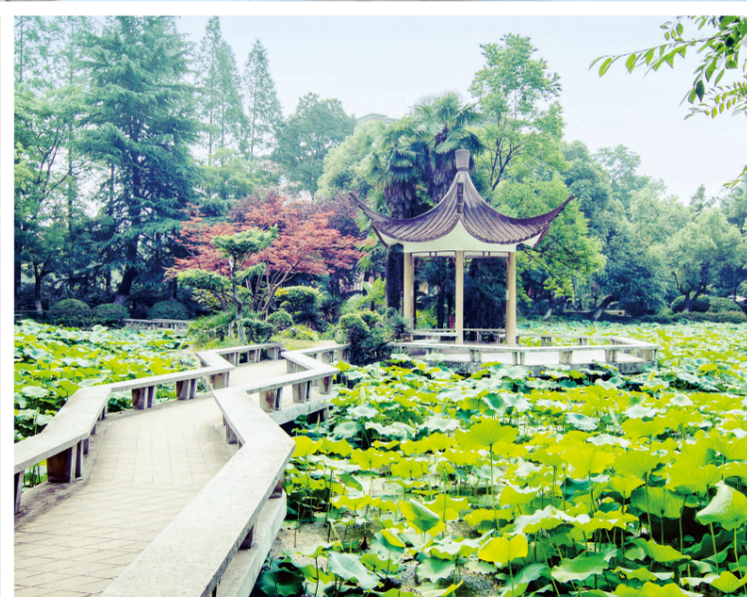
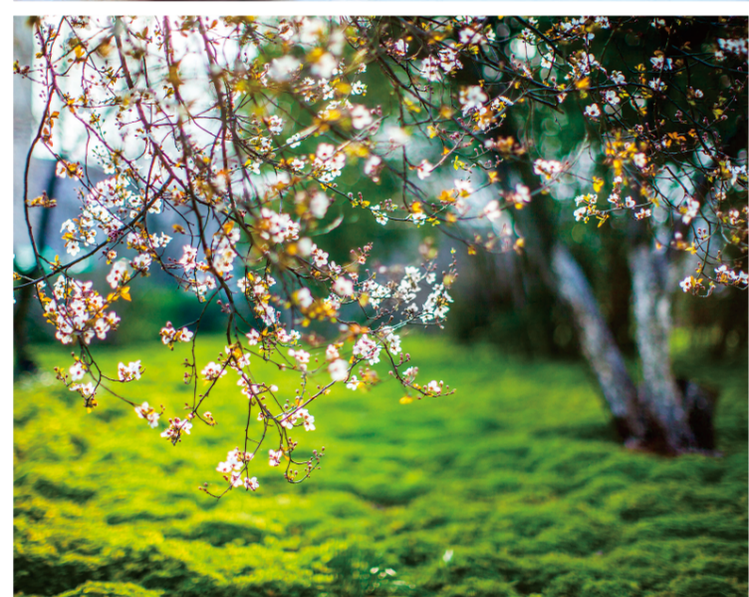
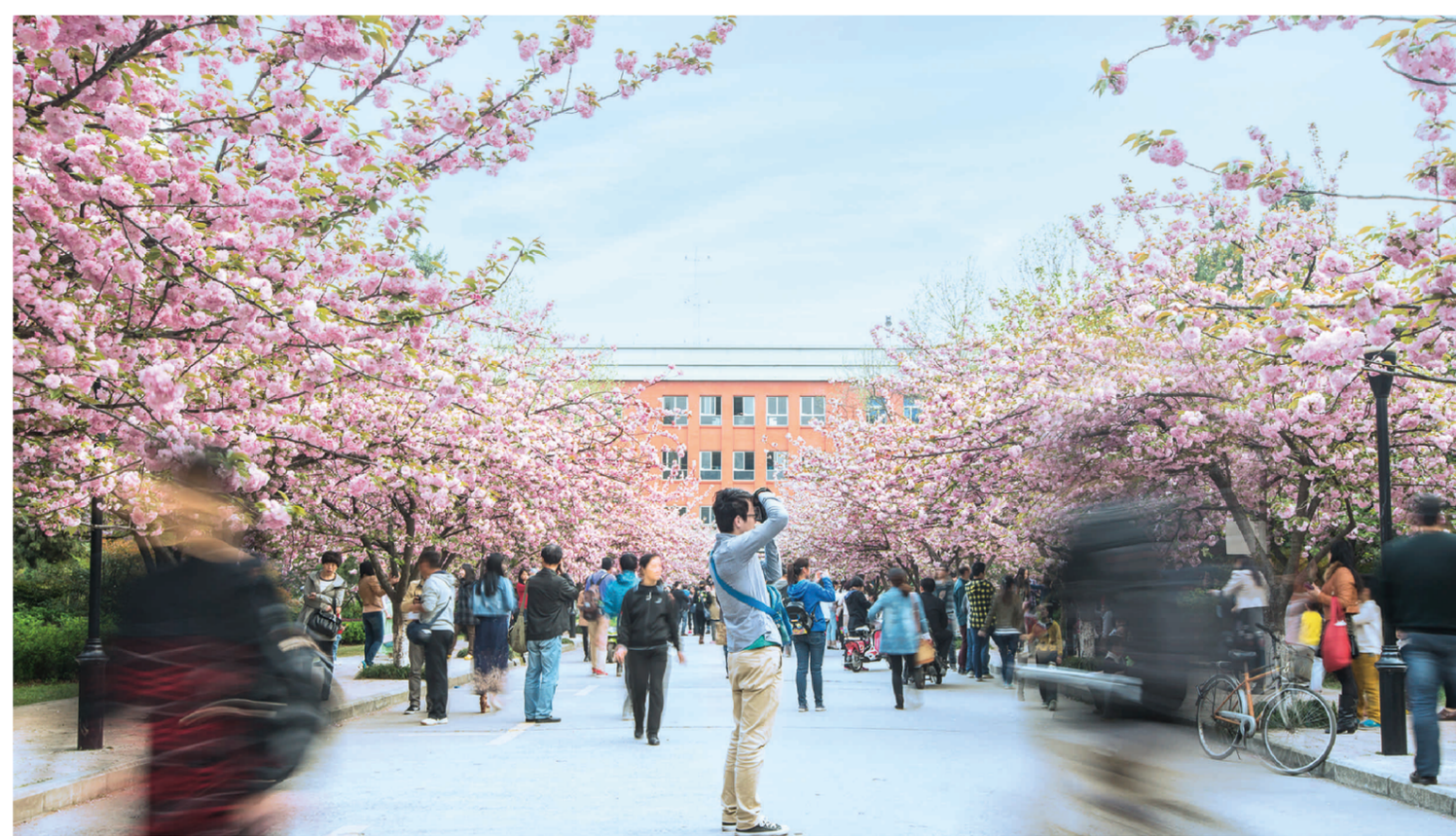


红专并进，
理实交融！

郑沫若

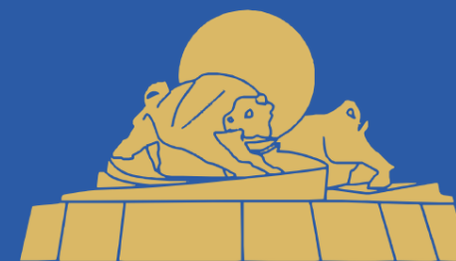


中国科学技术大学校友总会
地址：安徽省合肥市金寨路96号
邮编：230026



2019 中国科大人

— USTCers 2019 —



CONTENTS

目录

01 致全球科大人 | A LETTER TO USTCERS

01 中国科学技术大学2020年新年贺词

02 今日科大 | MOMENT OF USTC

03 母校发展报告

23 母校高光时刻

03 校友成就 | ACHIEVEMENTS OF ALUMNI

31 2019中国科大校友荣誉

04 校友活动 | ACTIVITIES OF ALUMNI

47 2019各地校友聚会活动

47 国内校友聚会活动

49 国内校友聚会活动集锦

53 国内校友聚会活动新闻精选

62 海外校友聚会活动

63 海外校友聚会活动集锦

65 海外校友聚会活动新闻精选

71 2019校友值年返校

101 校友访谈



P03



P29



P45

05 校友平台 | PLATFORMS OF ALUMNI

107 校友服务平台

117 校友捐赠平台

121 校友联络平台

123 校友信息平台

06 教育基金会 | USTC EDUCATIONG FOUNDATION

127 中国科大教育基金会简介

128 教育基金会新一届理事会

07 全球校友组织 | CONNECTION OF ALUMNI

131 各地校友组织联络方式



P105



P125



P129

致全球科大人

中国科学技术大学2020年新年贺词

律回春晖渐，万象始更新。在2020年新年钟声敲响之际，我们谨代表学校向全校广大师生员工、医务人员、离退休老同志，向长期以来关心和支持学校发展的海内外校友和社会各界人士，并通过你们向你们的家人，致以最诚挚的节日问候和最美好的新年祝福！

刚刚过去的2019年，是新中国成立70周年、中国科学院建院70周年，也是学校总结60年办学经验、改革创新再出发的开局之年。我们召开了学校第十二次党代会，把习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神作为学校办学发展的根本指南，明确了“三步走”的发展目标和蓝图。我们扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为根本任务，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，把初心使命转化为锐意进取、开拓创新的精气神和潜心立德树人、执着攻关创新的实际行动。

一年来，在中国科学院、教育部等国家部委以及安徽省、合肥市的指导和支持下，在社会各界和海内外校友的关心和帮助下，我们对接国家战略需求，服务地方经济社会发展，参与中国科学院“率先行动”计划，助力长三角区域一体化发展国家战略，推动学校党的建设和各项事业蓬勃发展，“双一流”建设进展喜人。

这一年，我们以党的政治建设为统领，全面推进党的建设。以创建党建示范高校为契机，推动党建“双创”工作，6个基层党组织入选全国、安徽省标杆，其中信息科学技术学院党委获全国标杆院系、管理科学系教师党支部获全国样板支部。发挥标杆样板的示范引领作用，推进全校基层党组织全面进步、全面过硬。

这一年，我们继续潜心立德树人，人才培养再创佳绩。推进“三全育人”综合改革，开展“一流本科教育质量提升年”活动，深化思想政治理论课改革创新，大力培养德智体美劳全面发展的“六有”大学生。继续办好科技英才班，加强科教融合共建学院建设，打造创新人才培养体系。一流师资队伍不断壮大，新增中国科学院院士8名（含双聘4名）、外籍院士1名，目前各类高层次人才占固定教师比例达36%。合肥微尺度物质科学国家研究中心获得

“全国教育系统先进集体”称号，潘建伟院士荣获“最美奋斗者”称号、田志刚院士荣获“全国模范教师”称号，附属第一医院葛均波院士荣获“最美医生”称号、南山教授荣获“中国政府友谊奖”，吕松同学入选首届全国“最美大学生”。16位校友当选两院院士，4位校友荣获何梁何利奖，7位校友荣获科学探索奖，还有多位校友荣获墨子量子奖、西蒙斯学者奖、钱学森力学奖、华罗庚数学奖、钟家庆数学奖、求是杰出青年学者奖等殊荣。

这一年，我们继续执着攻关创新，科研成果不断涌现。全面参与合肥综合性国家科学中心、国家实验室建设，加快建设中科院量子信息与量子科技创新研究院，主导或参与建设合肥综合性国家科学中心人工智能研究院、新能源研究院，稳步推进合肥先进光源预研、未来网络试验设施（合肥分中心）、高精度地基授时系统（合肥一级核心站）、子午工程二期等重大科技基础设施建设，成立中科院比较行星学卓越创新中心、临床研究医院（合肥）。构建一流学科生态，强化基础学科，发展科大“新医学”“新工科”“新文科”，推进生命科学与医学部建设，成立信息与智能学部。荣获2018年度国家自然科学二等奖2项、技术发明二等奖1项，“首次验证远距离双场量子密钥分发”入选2019年国内十大科技新闻。我校自然指数跃居全球高校第9位，附属第一医院跻身全国进步最快医院前五名。

不忘初心担使命，砥砺奋进再出发。2020年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年，也是学校南迁合肥50周年。让我们以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，牢记习近平总书记的嘱托，弘扬一代代科大人科教报国、追求卓越，扎根安徽、改革进取的精神，潜心立德树人，执着攻关创新，努力办出中国特色、科大风格的世界一流大学，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献！

衷心祝愿大家在新的一年里工作顺利、阖家幸福、吉祥安康！



党委书记 **舒歌群**

中国科学技术大学

校长 **包信和**

2019年12月31日



MOMENT OF
USTC
今日科大

| 建设中国特色世界一流大学 |

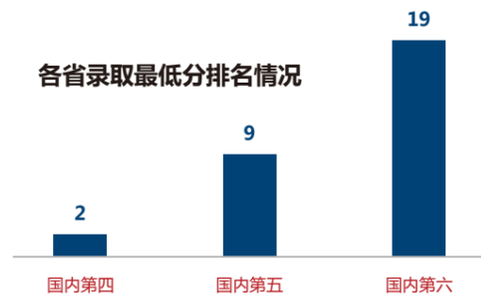
一 潜心立德树人，人才培养质量稳步提高

潜心立德树人

2019本科招生工作情况

- 招生计划总数1860人，录取**1833人**
- 属地录取（288人）比例15.7%

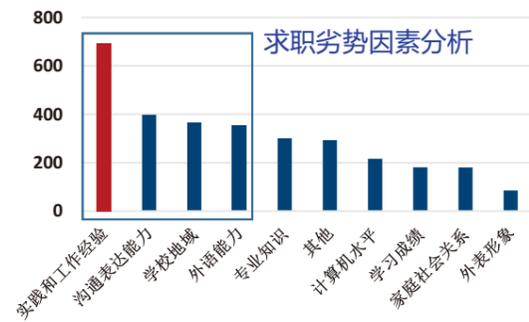
各省录取最低分排名情况



- ▶ 标记紫色的省份（河北、内蒙古）录取最低分排名为**C9第四**
- ▶ 标记红色的省份（安徽、福建、湖北、湖南、宁夏、山东、上海、四川、浙江）录取最低分排名为**C9第五**
- ▶ 其他省份录取最低分排名都为**C9第六**

就业形势良好

- 2019届本科毕业生初次就业率保持在**90%以上**，国内外深造率达**74.2%**；硕士为**97.2%**、博士为**93.5%**
- 实习实践：多年来问卷调查“**求职劣势因素**”首位



- 预计我校2020届毕业生总数接近6500人，就业压力大
- 发挥院系的主体作用，针对性开展就业工作

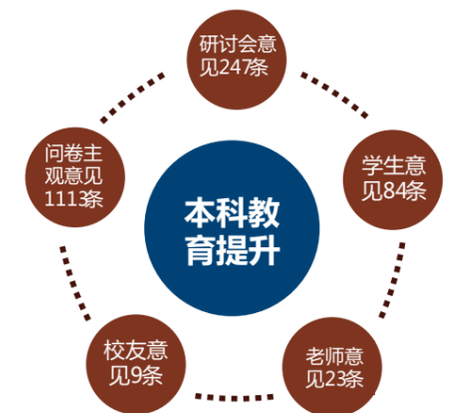
一 潜心立德树人，人才培养质量稳步提高

实施“一流本科教育质量提升年”



- 明确培养什么人、为谁培养人、怎么培养人
- 坚持“以本为本”，推进“四个回归”
 - 回归常识：教育的常识就是读书
 - 回归本分：教育的基本功就是教书育人
 - 回归初心：教育工作者的初心就是培养人才
 - 回归梦想：教育梦就是报国梦、强国梦
- 找问题，明差距，聚人心，凝共识

安排各类研讨会**105**场，整理了各学院关于教学质量提升意见**247**条；共收到学生意见**84**条，老师意见**23**条，校友意见**9**条；设计制作在校本科生的调查问卷，整理主观意见**1113**条，并按照十个方面进行分类。



一 潜心立德树人，人才培养质量稳步提高

交叉学科人才培养

- 新增“临床医学”和“数据科学与大数据技术”两个本科专业
- 设立“中法数学英才班”
- 2012-2019届“拔尖计划”英才班毕业学生1077人，深造率为**96.4%**（其中国外深造率**59.4%**），远高于全校平均



“中法数学英才班”启动

成立创新创业学院

创新创业学院着力打造具有科大特色的创新创业教育培养体系



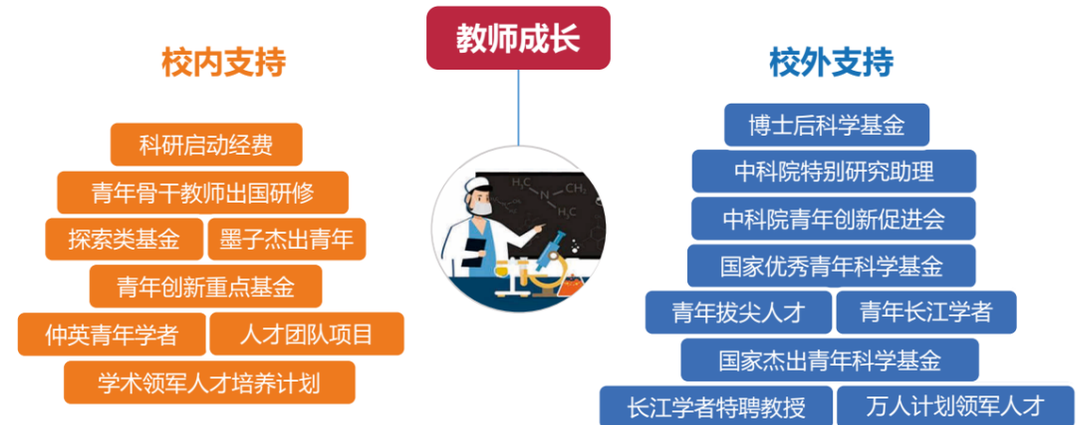
中国高校创新创业教育联盟2020年年会将在我校召开

第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国比赛获得2金1银1铜，取得历史最好成绩

国际遗传工程机器大赛(iGEM)软件队斩获金牌、实验队斩获银牌

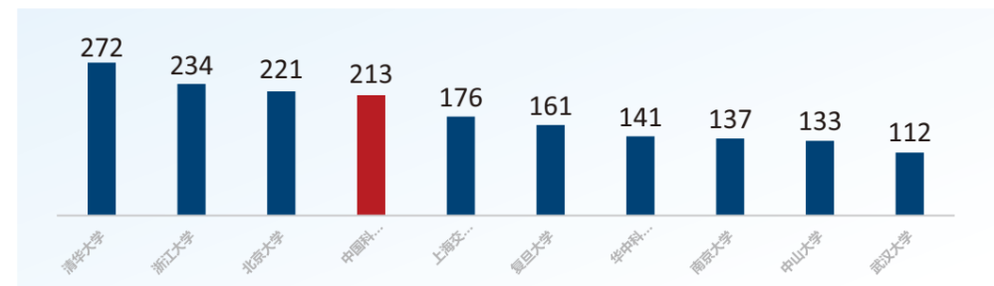
二 深入实施人才强校战略，一流人才队伍建设成效显著

建立完善教师培养支持体系



青年高层次人才情况

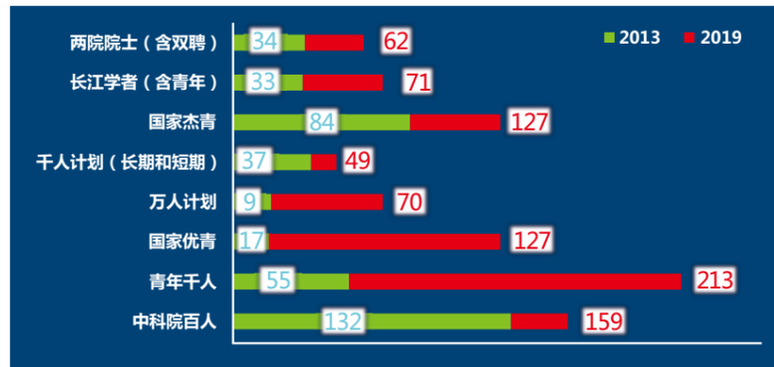
青年高层次人才情况统计



- **入选数多**：青年高层次人才入选总数居全国高校**第四位**
- **质量优异**：青干中已有**16**人入选杰青，**31**人入选优青，入选数居全国前列
- **2019**年学校共有**30**位入选，通过的人数及比例均居全国**第三**，这是近五年取得的最好成绩

二 深入实施人才强校战略，一流人才队伍建设成效显著

人才队伍建设形势喜人



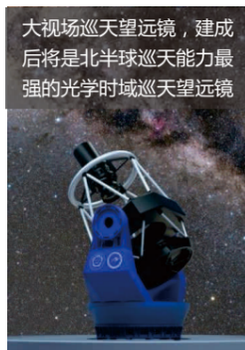
学校本科生师生比为1比5.6, 国内最高

高层次人才不重复统计总数463人, 占固定教职总数的36%

“四青”人才不重复统计277人, 约占高层次人才60%

以上各类人才数据统计口径为：通过我校申报入选人数（含调入）。

加快“双一流”建设

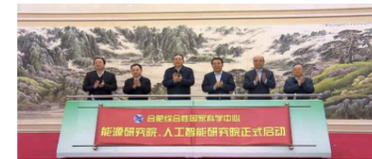


- 成立信息与智能学部
- 成立环境科学与工程系
- 设立几何与物理中心
- 设立理论物理中心
- 谋划国家基础数学中心
- 成立中科院科学传播研究中心
- 部署启动“新文科”基金项目
- 已完成人文学院重构框架搭建

建设成效显著，一流学科生态基本形成

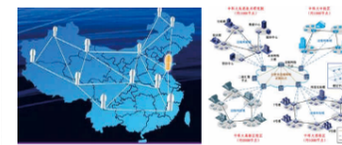
三 执着攻关创新，不断健全卓越科技创新体系

健全卓越科技创新体系



合肥综合性国家科学中心项目第一批入库项目名单

序号	项目名称	建设单位
一、物理国家实验室		
1	量子信息科学国家实验室	中国科学技术大学
2	合肥综合性国家科学中心能源研究院	中国科学院合肥物质科学研究院、中国科学技术大学、合肥工业大学、安徽理工大学等
3	合肥综合性国家科学中心人工智能研究院	中国科学技术大学、中国科学院合肥物质科学研究院、合肥工业大学、中国电科 38所、中国电科 41所、科大讯飞股份有限公司等
二、重大科技基础设施新建、预研、性能提升		
4	聚变堆主机关键系统综合研究设施	中科院合肥物质科学研究院、合肥大科学装置集成中心建设有限责任公司
5	合肥先进光源预研	中国科学技术大学
6	大气环境立体探测实验研究设施预研	中科院合肥物质科学研究院
7	强场激光实验装置预研	中科院合肥物质科学研究院
8	未来网络试验设施（合肥分中心）	中国科学技术大学
9	高精度地基授时系统（合肥—核心理论）	中国科学技术大学
10	量子防护与试验研究重大试验设施	合肥航太光电技术股份有限公司
11	合肥量子卡壳性能提升	中科院合肥物质科学研究院

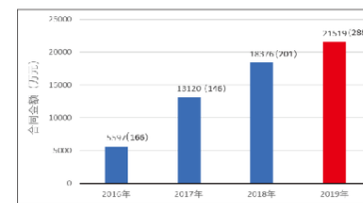


我校14个项目进入合肥综合性国家科学中心第一批入库名单

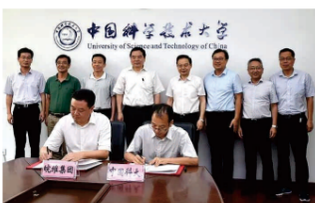
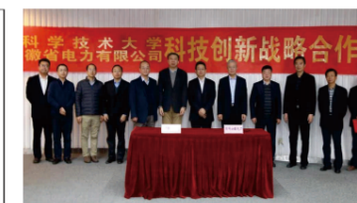


推进成果转化

落实横向科学研究项目288项，合同总额2.15亿元，创历史新高，推动企业与学校联合设立研发机构2项，促进学校科研成果产业化应用



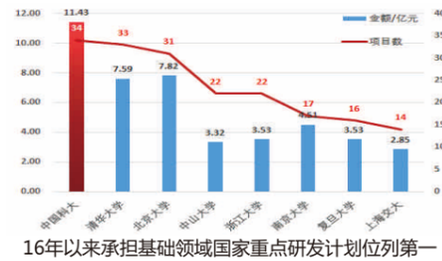
2016-2019年学校横向项目情况



三 执着攻关创新，不断健全卓越科技创新体系

承担重大任务能力提升

- 中科院先导B类**3项**和先导C类**2项**通过实施方案论证
- 承担国家重点研发计划项目**15项**，科技创新2030-重大项目**2项**
- 获批国家基金**401项**，面上项目和青年科学基金资助率均居全国主要高校前茅，附属第一医院获批国家基金**31项**，创历史新高



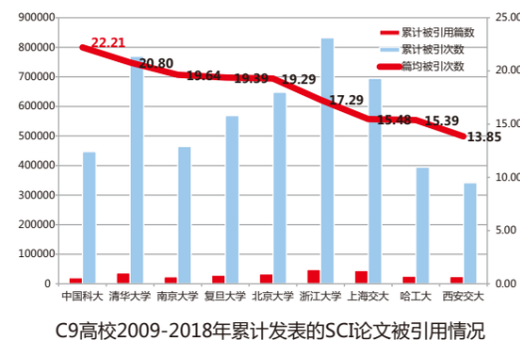
专利申请及授权情况

专利申请授权数稳步增长，2019年，共专利申请**1034件**，其中发明专利占82.8%。获得授权中国专利**422件**，发明专利占70.4%。申请国际专利(PCT)**12件**，国外专利授权**4件**



发表学术论文总体情况

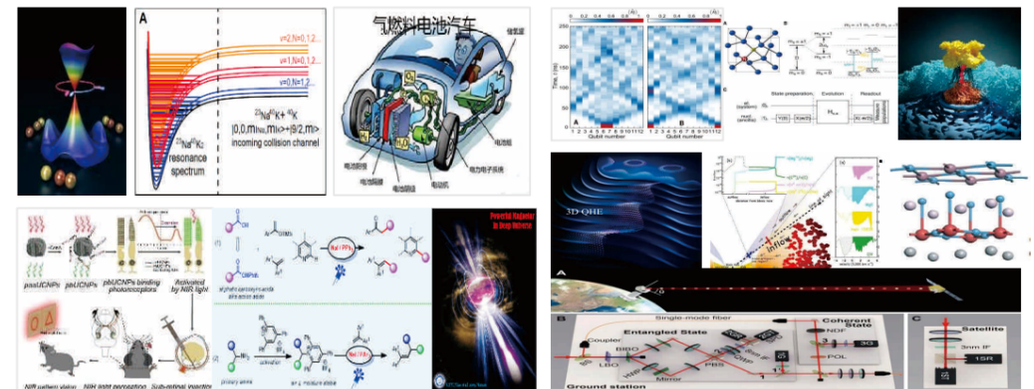
- 近十年篇均被引**22.21次**，保持全国主要高校**首位**
- 截至11月30日，我校发表SCI论文**6579篇**，第一单位论文**3008篇**



三 执着攻关创新，不断健全卓越科技创新体系

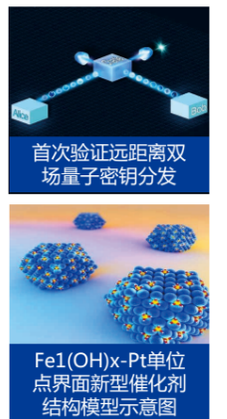
科研成果亮点频出

第一作者/通讯作者在*Nature, Science, Cell*发表**12篇**成果



重大科技成果不断涌现

- 2019年度国家自然科学二等奖**1项**、技术发明二等奖**1项**通过终评
- 2019年度**中科院杰出科技成就奖**
 - 广域量子通信研究集体
 - LAMOST工程研究集体 (参与)
- 2019年度**“国内十大科技新闻”**
 - “首次验证远距离双场量子密钥分发”
 - “70倍太阳质量黑洞发现远超理论预言上限” (参与)
- 2019年度**“中国高等学校十大科技进展”**
 - “界面单位点”新型催化剂结构设计与氢气中微量CO的高效去除

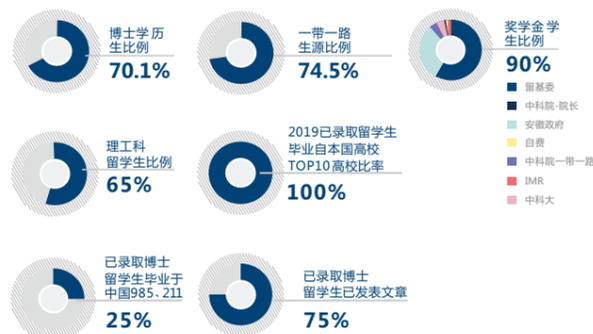


四 坚持开放办学，不断提升国际化水平

国际化程度不断提高

- 拓展留学生招生渠道，提升留学生生源质量。目前，在校留学生共**737人**，其中博士生占比**70.1%**，硕士生占比**27.4%**
- 国际访问教授和长期国际师资人数达**437人**

2014-2019年我校留学生人数



拓展国际合作交流，提升学校国际化水平

- 积极引进世界顶级名校项目资源
未来科学家国际夏令营、斯坦福大学国际高校设计联盟、日本樱花科技计划
- 2019年，累计派出668人次（627人）本科生赴境外高校参加各类交流活动

2019第五届“未来科学家”夏令营



2019斯坦福大学国际高校设计联盟全球启动活动



目前超过30%的本科生有至少一次出国交流机会

四 坚持开放办学，不断提升国际化水平

国际办学声誉



2020 世界大学排名
大陆高校第**3** 国际第**80**



2019年世界大学学术排名
大陆高校第**5** 国际第**107**



2020年自然指数排名
大陆高校第**4** 全球高校第**9**



2020 世界大学排名
大陆高校第**3** 国际第**128**



2020 世界大学排名
大陆高校第**6** 国际第**89**



2018 年度医院排行榜
附院第**79** 进步**20**名



五 对接国家战略需求，服务区域经济社会发展

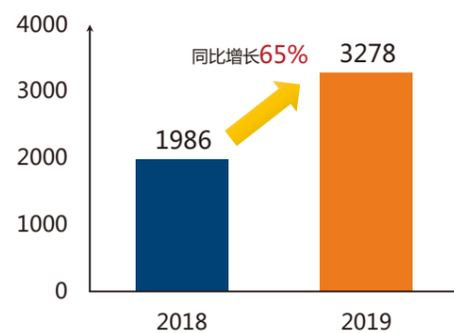
努力拓展办学资源

- 开展与山西省、福建省、苏州市、湖州市等校地合作
- 加强与中科院工程热物理所、力学所、大连化物所、中国空气动力研究与发展中心等的所系结合和科教融合



基金会捐赠情况

年内公益性支出 (单位: 万元)



五 对接国家战略需求，服务区域经济社会发展

服务区域发展需求

- 参与长三角研究型大学联盟，成立长三角科技发展战略研究中心，发起并参与长三角高校智库联盟
- 推动先研院法定机构建设试点工作，建立“立足合肥、覆盖安徽、辐射全国”的技术转移网络体系
- 国际金融研究院正式入驻，服务安徽金融产业发展



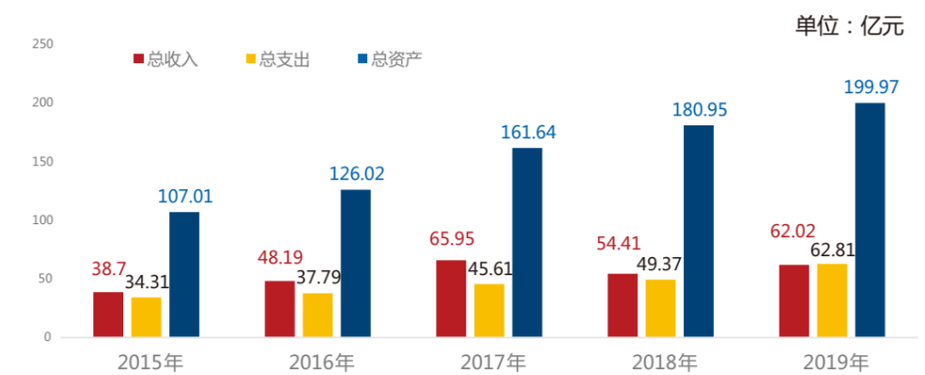
长三角科技战略前沿研究中心揭牌



长三角高校智库联盟成立

办学经费和资产稳步增长

2015-2019年学校收入、支出、资产情况



六 加快园区基础设施规划和建设，打造精致校园

加快园区基础设施建设



六 加快园区基础设施规划和建设，打造精致校园

“十三五”规划建设项目



学校按照“园区精致、功能完善、设施先进、交流便利”的理念，着力完善现有园区配套，加快高新园区建设，进一步优化校区布局，打造精致校园。

七 实施治理提升工程，推进学校治理体系和治理能力现代化

完善党委领导下的校长负责制



完善民主管理和监督机制

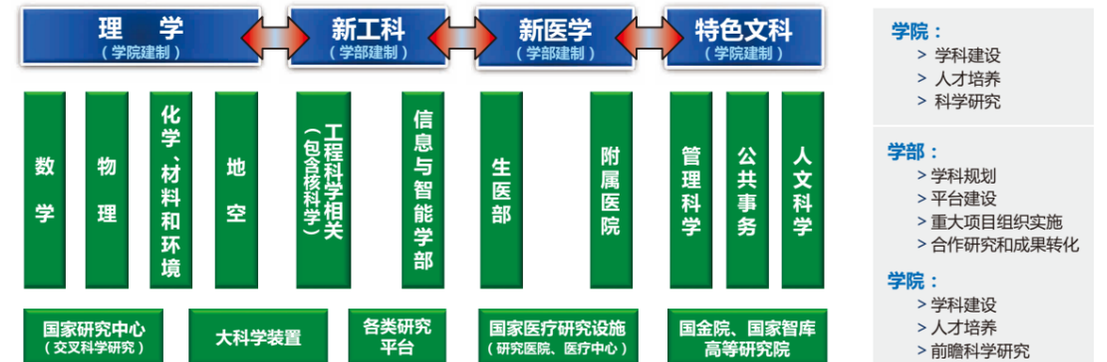


发挥校友会、教育基金会的作用



七 实施治理提升工程，推进学校治理体系和治理能力现代化

加强学科建设顶层设计



加强学科建设顶层设计



八 坚持以人为本，推进发展共享工程

民生工程得到高度重视

- 完成新一轮岗位聘任和薪酬调整工作，聘期制人员基本年薪平均增幅达50%，在职人员岗位津贴（含管理支撑岗位绩效）平均增幅约30%
- 发放2018、2019年度离退休人员一次性补贴，提高离退休人员生活待遇
- 设立学生大病救助基金，实施学生“国际交流健康保险资助项目”
- 成立基础教育集团，在南区幼儿园开设托班，在高新园区建设附中、幼儿园分校，充分利用社会资源解决教职工子女入学、入托问题
- 在西校区、南校区、附属医院南区分别建立3个室外体育健身岛



公共服务支撑体系稳步发展
解决师生“急难愁盼”问题，增强师生获得感、幸福感、安全感

* 本章内容来源《中国科学技术大学2019年行政工作报告》



中国科大东区西门

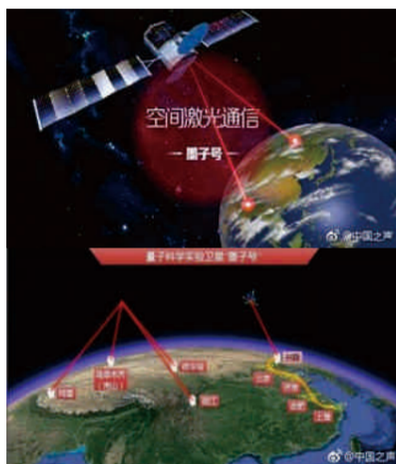
母校高光时刻

2018年度国家科技奖励大会召开 我校3项成果获国家奖

中新网合肥1月8日电 (记者 吴兰)中共中央、国务院1月8日在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。中国科学技术大学作为第一单位获国家自然科学二等奖2项、国家技术发明二等奖1项。自2000年国家奖励政策改革以来,该校首次以第一单位获得国家技术发明奖。



“墨子号”量子科学实验卫星成果获克利夫兰奖



2019年1月31日,美国科学促进会(AAAS)宣布,中国科学技术大学潘建伟教授领衔的“墨子号”量子科学实验卫星科研团队被授予2018年度克利夫兰奖(Newcomb Cleveland Prize),以表彰该团队通过实现千公里级星地双向量子纠缠分发推动大尺度量子通信实验研究做出的卓越贡献。这是美国科学促进会设立克利夫兰奖九十多年来,中国科学家在本土完成的科研成果首次获得这一重要荣誉。该奖项将于2月14日在华盛顿举行的美国科学促进会年会上正式颁发。

克利夫兰奖设立于1923年,是美国科学促进会历史最为悠久的奖项。该奖项每年评选一次,从前一年的6月份至次年的5月份发表在《科学》杂志上的数百篇重要研究论文中,选出一项最具学术价值和影响力的成果授予该奖。过去20余年里,在量子物理与光学领域,共有包括实现玻色-爱因斯坦凝聚(1995年)、发现半导体中的自旋霍尔效应(2005年)、首次发现马约拉纳费米子的迹象(2012年)、实现超分辨率荧光显微镜(2015年)等多项具有重要影响力的研究成果入选。

第38届郭沫若奖学金暨2018年度本科生国家奖学金颁奖典礼举行



3月30日下午,第38届郭沫若奖学金暨2018年度国家奖学金颁奖典礼在东校区理化大楼西三报告厅举行。33名同学获得第38届郭沫若奖学金,101名本科生获得2018年度国家奖学金。

中国科学技术大学校长包信和院士出席典礼,向获奖同学送上深情寄语,并为他们一一颁奖。杰出校友代表、清华大学医学院副研究员潘孝敬博士,中学校长代表、石家庄二中党委书记、校长赵洪等出席颁奖典礼并致辞。郭沫若奖学金获得者、国家奖学金获得者以及部分获奖学生的中学校长、老师、家长和亲属参加了颁奖典礼。

中国科大代表团访美开展系列宣讲活动



3月23-28日,校党委书记舒歌群、副校长杨金龙率领中国科学技术大学代表团访问美国,在美国多地举行中国科大宣讲会暨当地学者见面会,介绍学校最新发展情况并与多地校友和学者交流座谈。

代表团先后在西雅图华盛顿大学、加州大学伯克利分校、斯坦福大学、芝加哥大学、加州理工学院、伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校、麻省理工学院、莱斯大学、马萨诸塞大学阿默斯特分校举行“中国科大宣讲会暨学者见面会”,向到场的校友、学者介绍中国科大的发展情况和人才政策,希望更多优秀人才加入中国科大建设世界一流大学的队伍中来,并欢迎大家参加4月19日在合肥举行的第三届“墨子论坛”。

第三届中国科大“墨子论坛”在合肥举行



4月19日,第三届中国科大“墨子论坛”在合肥开幕,中国科大党委书记舒歌群、校长包信和,合肥市委常委、常务副市长罗云峰,安徽省委组织部副部长、省人才办主任朱春旭参加论坛开幕式并讲话。开幕式由中国科大常务副校长潘建伟主持。

近两百位来自世界各地的青年科学家和知名学者齐聚合肥,共话学术前沿和创新驱动,共商世界一流大学建设,共襄学术盛宴。中国科大相关职能部门和学院、实验室负责人参加了论坛。

母校高光时刻

安徽省委书记李锦斌到我校调研



5月5日上午，安徽省委书记李锦斌一行到中国科学技术大学调研，实地考察了中国科大科教创新成果展厅、生命科学部、类脑智能技术及应用国家工程实验室。安徽省常委、省委秘书长陶明伦、校领导舒歌群、包信和、朱长飞、罗喜胜、褚家如、傅尧等陪同调研。

李锦斌首先来到科教创新成果展厅，听取了包信和校长关于学校教育体系、科技创新体系以及近期发展成果的介绍。在获悉中国科大今年前四个月在CNS（《Cell》、《Nature》、《Science》）正刊上共发表6篇论文，另有3篇已被接收时，李锦斌十分高兴。在听到中国科大科教融合的具体做法和取得的成绩时，李锦斌表示，中国科大协同创新做得非常好，利用中国科学院的科研优势，合作共享、互利共赢，不仅产出了一批高水平的成果，还培养了大批优秀人才。要将这种体制机制集成起来，为加快建设长三角科技创新共同体做出贡献。随后，李锦斌听取了学校关于基础研究、LAMOST大科学装置、生物基新材料、机器人佳佳所取得的新进展介绍。

学校召开“一流本科教育质量提升年”动员大会



5月8日下午，学校在东区水上报告厅召开“一流本科教育质量提升年”动员大会。校党委书记舒歌群、校长包信和出席会议并讲话，在校校领导，全校中层干部、院教学委员会成员、校教学督导以及学生代表参加会议。

校长助理、教务长周丛照首先宣读《关于启动“一流本科教育质量提升年”活动的通知》，通报《一流本科教育大讨论提纲》。

教师代表、化学与材料科学学院副院长胡水明教授在发言中分享了自己的看法。他说，学校在六十年的办学过程中总结出了优势经验、取得了社会认可的人才培养成果，但是也存在着一些问题。他从几个具体的实例出发，分析了目前学校在本科教学中存在的问题和可能的解决方案：随着时代的发展变化，学生的兴趣、理想也愈加多元化，不能用一把尺子度量所有的学生。要充分调动学生的积极性，鼓励学生多元化发展，培养学生自由探索的精神。希望通过这样的努力，能够培养出多样化的优秀学生，期待他们将来以自己的方式回报社会、改变未来。

学生代表、2015级华罗庚数学英才班张俊升同学在发言中说，中国科大的教学特色就是数理基础扎实，对学生的逻辑思维训练、拓宽知识面起到了很大作用；科大老师认真负责、幽默风趣；学校以学生为主体、为学生提供了无限的发展空间。但是在教学上也有值得改进的地方，作为一名学生，希望学校在未来的发展中能百尺竿头、更进一步。

中国科大举行2019届本科生毕业典礼暨学位着装授予仪式



6月22日上午，我校2019届本科生毕业典礼暨学位着装授予仪式在东区大礼堂举行。满载着收获的喜悦和美好的憧憬，2019届本科毕业生一起度过了这一难忘的时刻。

毕业典礼前，学生合唱团现场演唱了《共和国之恋》《雪花的快乐》，表达了对母校的不舍，对老师、同学的依依惜别之情。

上午九点，毕业典礼暨学位着装授予仪式正式开始。校领导舒歌群、包信和、杨金龙、褚家如、周丛照，导师代表李嘉禹、刘世勇、刘明侯、陈卫东、汪毓明，特邀校友代表陈天石，身着导师服在主席台就坐。毕业典礼由校党委副书记蒋一主持。

中国科大信息与智能学部揭牌成立



9月22日下午，中国科学技术大学信息与智能学部在物质科研楼3楼报告厅揭牌成立。信息与智能学部咨询委员会专家北京大学高文院士、南京邮电大学陈国良院士、中国科学技术大学郭光灿院士、中科院空天信息研究院吴一戎院士、中央电视台丁文华院士、总参55所樊邦奎院士、中科院微电子所刘明院士，中科院重任局孙德刚副局长、中科院前沿局孔明辉处长和学校相关职能部门领导应邀出席成立大会。校党委书记舒歌群教授和校长包信和院士共同为信息与智能学部揭牌，并为信息与智能学部咨询委员会颁发聘书。大会由中国科大副校长罗喜胜主持。

包信和校长在致辞中介绍了信息与智能学部筹建的过程，设立学部的初心和使命。他指出，在当前形势下，从国家战略需求和学校发展的角度来看，都有必要整合力量成立信息与智能学部。希望学部尽快明确重点发展方向，做好统筹规划，在对内对外合作、一流团队组织等方面做好工作。罗喜胜副校长宣读了学部成立文件以及学部党政领导班子的任命文件。刘明院士和校长助理吴枫共同为微电子研究院揭牌，微电子研究院是信息与智能学部与中科院微电子所联合成立的科研平台。

最后，舒歌群书记代表学校向信息与智能学部成立表示祝贺，向学部咨询委员会专家表示感谢。他指出，在新的科技发展形势下、我们面临新的机遇和挑战，成立信息与智能学部也是中科大坚守科教报国、追求卓越的初心使命，希望学部把人才培养放在第一位，潜心立德树人，执着攻关创新，办成具有科大特色的信息与智能学部。

母校高光时刻

中国科大举行2019级本科生开学典礼



9月1日上午，中国科学技术大学2019级本科生开学典礼在东区大礼堂隆重举行。校党委书记舒歌群，校长包信和，校党委副书记、纪委书记毕金初，校党委常委、总会计师黄素芳，校党委常委褚家如，校党委常委、校长助理、秘书长傅尧，校长助理、教务长周丛照，少年班学院院长、合肥微尺度物质科学国家研究中心副主任陈旸，数学科学学院党委书记、副院长黄文，物理学院党委书记、副院长陈向军，化学与材料科学学院执行院长刘世勇，工程科学学院执行院长吴恒安，信息与智能学部党委书记、副部长、信息科学技术学院党委书记陈卫东，地球和空间科学学院执行院长汪毓明，生命科学与医学部执行部长、生命科学学院执行院长薛天，信息与智能学部常务副部长、计算机科学与技术学院执行院长李向阳，管理学院党委书记、副院长古继宝，人文与社会科学学院党委书记褚建勋，校友代表，商汤科技创始人汤晓鸥等出席开学典礼并在主席台就坐，各院、系、机关有关部门负责人和全体本科新生及班主任参加了开学典礼。开学典礼由校党委副书记蒋一主持。

上午9点30分，开学典礼正式开始，由护旗手托举的巨幅校旗从礼堂后方缓缓移向主席台，掠过同学们的头顶，在大家的欢呼声中，从礼堂后方缓缓走向主席台。

接着，全体师生起立，奏唱中华人民共和国国歌。

包信和校长寄语新生，表达了对新生的期许与祝福。他首先代表全校师生员工，向通过自己的努力拼搏圆梦中国科大的每一位新科大人，表示最热烈的欢迎和祝贺。

中科院党组副书记、副院长侯建国调研中国科大主题教育开展情况



11月12日-13日，中科院党组副书记、副院长侯建国一行赴中国科大调研主题教育开展情况。中科院副秘书长、直属机关党委常务副书记李和风等陪同调研。

13日上午，学校在东活五楼召开汇报会，侯建国听取了中国科大“不忘初心、牢记使命”主题教育的工作汇报。汇报会由校党委书记舒歌群主持。中国科大在校校领导，党委委员、各院级党组织书记参加汇报会。

会上，舒歌群代表校党委作中国科大“不忘初心、牢记使命”主题教育工作进展情况报告。他指出，中国科大党委把主题教育与贯彻落实习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神紧密结合，与推进“双一流”大学建设紧密结合，组织了丰富多样的教育形式，扎实开展理论学习，深入基层实地调研、指导主题教育开展，广泛听取意见建议，深刻检视问题、分析找准差距，认真落实整改清单。通过扎实开展主题教育，全校党员师生在理论学习、思政教育、责任担当、为民服务、保持清正廉洁等方面受到了深刻的教育和思想的提升，对落实习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神，推进整改工作取得了一定的成效。

我校8位教师当选中国科学院院士 1位当选中国科学院外籍院士

11月22日，中国科学院2019年院士增选结果正式对外公布，我校陆夕云、叶向东、杨金龙、俞书宏4位教授，以及常进、陈学思、相里斌、吴宜灿4位双聘教授、博士生导师当选中国科学院院士，名誉教授安东·塞林格当选中国科学院外籍院士。

另据中国科学技术大学校友会统计，2019年新增两院院士中，共有16名中国科大校友当选，其中中国科学院院士14人，中国工程院院士2人。另有多位我校代培研究生也获得殊荣。



《永怀初心》微电影首映式在我校举行

12月31日上午，由中国科大和新华网联合推出的微电影《永怀初心》首映式在东区水上报告厅举行，党委书记舒歌群，新华社安徽分社党组书记王正忠出席首映式，党委常委、副校长朱长飞主持首映式。在校校领导，新华网长三角区域协同创新中心副主任、新华网安徽分公司负责人王雷，《永怀初心》微电影部分主创团队成员，以及中国科大大部分师生代表参加了首映式。

首映式前，观影师生在《永怀初心》巨幅海报上签名留念。

舒歌群书记在致词中代表学校对新华社主创人员、向参与创作的老师和同学们表示衷心的感谢。舒歌群说，“两弹一星”功勋科学家郭永怀先生是中国科学技术大学的创建者之一、化学物理系首任系主任，是中国近代力学事业的奠基人之一，著名力学家、应用数学家、空气动力学家。这次，中国科大和新华网联合拍摄了微电影《永怀初心》，是为了进一步弘扬郭永怀先生无私奉献、以身许国的“永怀精神”，激励广大青年学子牢记科教报国、追求卓越的初心使命。



网上观看地址二维码

ACHIEVEMENTS OF ALUMNI

校友成就

璀璨星光

中国科大东区图书馆

2019 中国科大校友荣誉 (按时间顺序排序)



吴峰光 (9610)
荣获中国计算机学会 (CCF)
“杰出工程师奖”
2019.01.02



刘聪 (0106)
荣获中国计算机学会 (CCF)
“杰出工程师奖”
2019.01.02



曹则贤 (8202)
入选“2018中国科学
年度新闻人物”
2019.01.05



王亚愚 (9302)
荣获2018年度国家自然科学奖
一等奖 (“量子反常霍尔效应的实验发现”项目)
2019.01.08



叶向东 (7901)
荣获2018年度国家自然科学奖
二等奖 (“动力系统的结构及其复杂性研究”项目)
2019.01.08



黄文 (9401)
荣获2018年度国家自然科学奖
二等奖 (“动力系统的结构及其复杂性研究”项目)
2019.01.08



邵松 (9501)
荣获2018年度国家自然科学奖
二等奖 (“动力系统的结构及其复杂性研究”项目)
2019.01.08



朱文武 (88硕)
荣获2018年度国家自然科学奖
二等奖 (“大规模多媒体的资源跨域协同计算方法”项目)
2019.01.08



陈志波 (中国科大教授)
荣获2018年度国家自然科学奖
二等奖 (“大规模多媒体的资源跨域协同计算方法”项目)
2019.01.08



潘登余 (9214硕博)
荣获2018年度国家自然科学奖
二等奖 (“石墨纳米结构调控及其表面反应研究”项目)
2019.01.08



齐飞 (9103硕博)
荣获2018年度国家自然科学奖
二等奖 (“发动机燃烧反应网络调控理论及方法”项目)
2019.01.08



李玉阳 (9913)
荣获2018年度国家自然科学奖
二等奖 (“发动机燃烧反应网络调控理论及方法”项目)
2019.01.08

2019 中国科大校友荣誉



杨斌 (9614)
荣获2018年度国家自然科学奖
二等奖 (“发动机燃烧反应网络调控理论及方法”项目)
2019.01.08



张李东 (中国科大副教授)
荣获2018年度国家自然科学奖
二等奖 (“发动机燃烧反应网络调控理论及方法”项目)
2019.01.08



徐铜文 (中国科大教授)
荣获2018年度国家技术发明奖
二等奖 (“均相离子膜制备关键技术及应用”项目)
2019.01.08



吴亮 (0419硕)
荣获2018年度国家技术发明奖
二等奖 (“均相离子膜制备关键技术及应用”项目)
2019.01.08



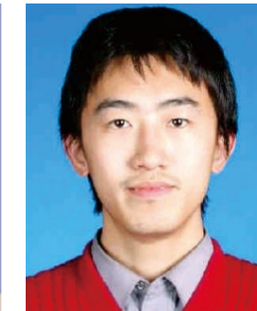
汪耀明 (0819博)
荣获2018年度国家技术发明奖
二等奖 (“均相离子膜制备关键技术及应用”项目)
2019.01.08



魏朝阳 (0202研)
荣获2018年度国家技术发明奖
二等奖 (“大尺寸柔性激光等离子体微加工制备工艺技术及应用”项目)
2019.01.08



朱美萍 (0302研)
荣获2018年度国家技术发明奖
二等奖 (“深海水下天然气水合物三维综合勘探开采系统研制及应用”项目)
2019.01.08



李刚 (0313研)
荣获2018年度国家技术发明奖
二等奖 (“深海水下天然气水合物三维综合勘探开采系统研制及应用”项目)
2019.01.08



张郁 (0013)
荣获2018年度国家技术发明奖
二等奖 (“深海水下天然气水合物三维综合勘探开采系统研制及应用”项目)
2019.01.08



王屹 (0413)
荣获2018年度国家技术发明奖
二等奖 (“深海水下天然气水合物三维综合勘探开采系统研制及应用”项目)
2019.01.08



沈波 (85硕)
荣获2018年度国家技术发明奖
二等奖 (“氮化物半导体大失配异质外延技术”项目)
2019.01.08



龙腾 (8406)
荣获2018年度国家技术发明奖
二等奖 (“一种天基在轨实时处理新技术及应用”项目)
2019.01.08

2019 中国科大校友荣誉



杨柱 (9506)
荣获2018年度国家技术发明奖
二等奖(“一种天基在轨实时处理新技术及应用”项目)
2019.01.08



袁岚峰 (9203)
当选“典赞·2018科普中国”
十大科学传播人物
2019.01.16



田野 (96少)
荣获2018年中科院年度
创新人物
2019.01.21



陈云霁 (97少)
荣获2018年中科院年度
创新人物
2019.01.21



骆利群 (8108)
荣获美国科学院学院奖
2019.01.24



庄小威 (87少)
荣获美国科学院学院奖
2019.01.24



何川 (8912)
荣获美国化学学会 (ACS)
化学生物学讲座奖
2019.02.13



钟扬 (79少/7906)
当选2018年感动中国年度人物
2019.02.18



胡永杰 (9902)
荣获2019斯隆研究奖
2019.02.19



彭新华 (中国科大教授)
荣获“全国三八红旗手”称号
2019.03.06



潘建伟 (8704)
荣获美国光学学会2019年度
伍德奖
2019.03.29



李曙光 (6009)
当选国际地球化学学会 (GS)
会士
2019.03.27

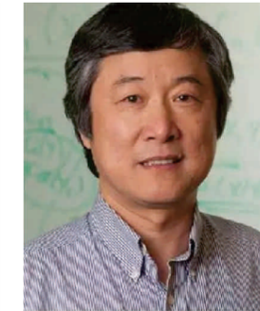
2019 中国科大校友荣誉



陶荣甲 (6405)
荣获Albert Nelson Marquis
终身成就奖
2019.03.28



张亚勤 (78少)
当选美国人文与科学院院士
2019.04.17



邓力 (7708)
当选加拿大国家工程院院士
2019.04.21



潘建伟 (8704)
荣获量子量子奖
2019.04.27



陈建新 (9813)
荣获中国青年五四奖章
2019.04.28



张昊 (9813)
荣获北京青年五四奖章
2019.05.05



邹翔 (SA0911)
荣获中国青年科技特别奖
2019.06.29



吴德胜 (SA02204)
荣获中国青年科技奖
2019.06.29



杜文博 (0111)
荣获中国青年科技奖
2019.06.29



袁媛 (9706)
荣获中国青年科技奖
2019.06.29



吴德胜 (SA02204)
当选欧洲科学院院士
2019.07.04



吕松 (BA1713)
荣获“最美大学生”称号
2019.07.08

2019 中国科大校友荣誉



陈云霁 (97少)
入选“2019最美科技工作者”
2019.08.10



段钊锋 (9212)
荣获2019年“中国科学材料·
创新奖”
2019.08.18



杜善义 (5907)
荣获第二届“钱学森力学奖”
2019.08.26



卢跃列 (7803)
荣获美国化学学会
“化学英雄”奖
2019.08.28



陆朝阳 (0002)
荣获“黄昆物理奖”
2019.09.19



王亚愚 (9302)
荣获首届科学探索奖
2019.09.20



汪毓明 (9507)
荣获首届科学探索奖
2019.09.20



陈云霁 (97少)
荣获首届科学探索奖
2019.09.20



袁浩然 (SC0513)
荣获首届科学探索奖
2019.09.20



陈宇翱 (9800)
荣获首届科学探索奖
2019.09.20



陆朝阳 (0002)
荣获首届科学探索奖
2019.09.20



周欣 (SC9902)
荣获首届科学探索奖
2019.09.20

2019 中国科大校友荣誉



徐正 (9601)
入选2019中国40位40岁以下
商界精英
2019.09.21



周曦 (9923)
入选2019中国40位40岁以下
商界精英
2019.09.21



姚星灿 (0204)
荣获求是杰出青年学者奖
2019.09.21



吴文俊 (中国科大创校元老)
荣获“最美奋斗者”称号
2019.09.25



潘建伟 (8704)
荣获“最美奋斗者”称号
2019.09.25



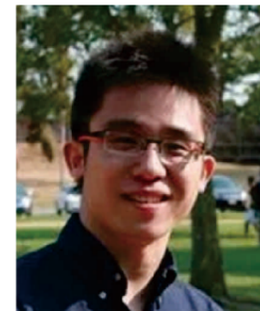
钟扬 (79少/7906)
荣获“最美奋斗者”称号
2019.09.25



张瑞敏 (9416硕)
荣获“最美奋斗者”称号
2019.09.25



刘淇 (BA0911)
荣获阿里巴巴达摩院第二届
青橙奖
2019.09.25



唐平中 (0111)
荣获阿里巴巴达摩院第二届
青橙奖
2019.09.25



于敏 (中国科大兼职教授)
荣获共和国勋章
2019.09.29



程开甲 (中国科大兼职教授)
荣获“人民科学家”
国家荣誉称号
2019.09.29



吴文俊 (中国科大创校元老)
荣获“人民科学家”
国家荣誉称号
2019.09.29

2019 中国科大校友荣誉



袁亚湘 (82硕)
当选国际工业与应用数学
联合会主席
2019.10.01



王文 (8405)
当选英国皇家工程科学院院士
2019.10.06



纪杰 (中国科大研究员)
荣获“吴仲华优秀青年学者奖”
2019.10.07



王青松 (火灾重点实验室研究员)
荣获第十一届“侯德榜化工
科学技术奖——创新奖”
2019.10.18



肖京 (9110)
荣获吴文俊人工智能
杰出贡献奖
2019.10.21



王焕庭 (91硕)
当选澳洲工程院院士
2019.10.23



常进 (8404)
荣获中国空间科学学会科学奖
2019.10.26



崔伟 (8202)
当选美国物理学会(APS)会士
2019.10.29



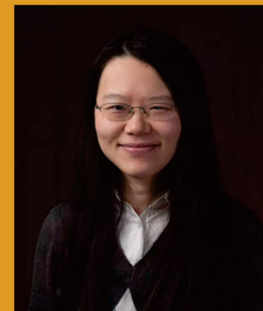
陈宇翱 (9800)
当选美国物理学会(APS)会士
2019.10.29



夏晶 (9900)
当选美国物理学会(APS)会士
2019.10.29



谢幸 (92少)
荣获ACM2019杰出会员
2019.10.30



卢山 (9800)
荣获ACM2019杰出会员
2019.10.30

2019 中国科大校友荣誉



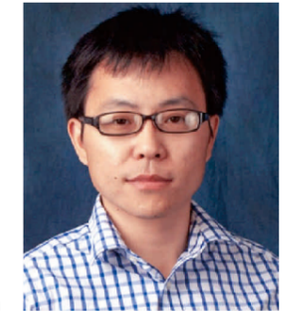
熊莉 (9211)
荣获ACM2019杰出会员
2019.10.30



刘连新 (中国科大教授)
当选美国外科医师协会(ACS)
会士
2019.10.31



王岐捷 (9710)
当选美国光学学会(OSA)会士
2019.11.02



喻宗夫 (0004)
当选美国光学学会(OSA)会士
2019.11.02



黄伟新 (中国科大教授)
荣获“第七届中国催化青年奖”
2019.11.02



杜强 (8001)
当选美国数学学会(AMS)会士
2019.11.01



李世鹏 (8306)
当选欧亚科学院院士
2019.11.16



赵生捷 (8306)
当选欧亚科学院院士
2019.11.16



吴伟仁 (7506)
荣获何梁何利科学与技术成就奖
2019.11.18



杜江峰 (85少)
荣获何梁何利科学与技术
进步奖物理学奖
2019.11.18

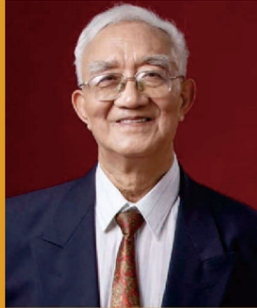


史生才 (中国科大博导)
荣获何梁何利科学与技术
进步奖天文学奖
2019.11.18



龙腾 (8406)
荣获何梁何利电子信息技术奖
2019.11.18

2019 中国科大校友荣誉



冯克勤 (5911)
荣获中国数学会华罗庚奖
2019.11.21



邱国寰 (SA1001)
荣获钟家庆数学奖
2019.11.21



孙和平 (7607)
当选中国科学院院士
2019.11.22



林海青 (7706)
当选中国科学院院士
2019.11.22



汤超 (7705)
当选中国科学院院士
2019.11.22



李献华 (7907)
当选中国科学院院士
2019.11.22



陈学思 (中国科大教授)
当选中国科学院院士
2019.11.22



王赤 (8507)
当选中国科学院院士
2019.11.22



相里斌 (8509)
当选中国科学院院士
2019.11.22



李景虹 (8603)
当选中国科学院院士
2019.11.22



叶向东 (7901)
当选中国科学院院士
2019.11.22



常进 (8404)
当选中国科学院院士
2019.11.22

2019 中国科大校友荣誉



杨金龙 (85硕)
当选中国科学院院士
2019.11.22



陆夕云 (85硕)
当选中国科学院院士
2019.11.22



俞书宏 (96博)
当选中国科学院院士
2019.11.22



吴宜灿 (中国科大教授)
当选中国科学院院士
2019.11.22



安德·塞林格 (中国科大名誉教授)
当选中国科学院院士
2019.11.22



吴汉明 (7304)
当选中国工程院院士
2019.11.22



杨春和 (83研)
当选中国工程院院士
2019.11.22



马礼坤 (中国科大附一院教授)
当选美国心脏病学会专家会员
2019.11.23



胡清阳 (8710)
当选美国电气和电子工程师协会(IEEE)会士
2019.11.27



周少华 (8906)
当选美国电气和电子工程师协会(IEEE)会士
2019.11.27



熊辉 (9010)
当选美国电气和电子工程师协会(IEEE)会士
2019.11.27



周博文 (9106)
当选美国电气和电子工程师协会(IEEE)会士
2019.11.27

2019 中国科大校友荣誉



杨兰 (9200)
当选美国电气和电子工程师协会(IEEE)会士
2019.11.27



夏鹏飞 (9206)
当选美国电气和电子工程师协会(IEEE)会士
2019.11.27



文勇刚 (9406)
当选美国电气和电子工程师协会(IEEE)会士
2019.11.27



黄雪飞 (9000/9003)
当选美国科学促进会(AAAS)会士
2019.11.29



谭铁牛 (中国科大教授)
当选中国图象图形学会会士
2019.12.02



吴一戎 (中国科大教授)
当选中国图象图形学会会士
2019.12.02



俞能海 (98博)
当选中国图象图形学会会士
2019.12.02



陆朝阳 (0002)
荣获仁科芳雄亚洲奖
2019.12.06



吕松武 (8509)
当选国际计算机学会(ACM)会士
2019.12.11



陶大程 (9706)
当选国际计算机学会(ACM)会士
2019.12.11



李向阳 (中国科大教授)
当选国际计算机学会(ACM)会士
2019.12.11



白重恩 (7901)
荣获“2019年度经济学家”称号
2019.12.14

2019 中国科大校友荣誉

16位中国科大校友当选两院院士 2019.11.22

中国科大16位校友当选中国科学院、中国工程院院士				
序号	申请人	年级系别	学部 / 单位	院士名称
01	孙和平	7607	地学部	中国科学院院士
02	林海青	7706	数学物理部	中国科学院院士
03	汤超	7705	数学物理部	中国科学院院士
04	李献华	7907	地学部	中国科学院院士
05	王赤	8507	地学部	中国科学院院士
06	相里斌	8509	信息技术科学部	中国科学院院士
07	李景虹	8603	化学部	中国科学院院士
08	叶向东	7901	数学物理部	中国科学院院士
09	常进	8404	数学物理部	中国科学院院士
10	杨金龙	85硕	化学部	中国科学院院士
11	陆夕云	85硕	数学物理部	中国科学院院士
12	俞书宏	96博	化学部	中国科学院院士
13	吴宣灿	中国科大教授	技术科学部	中国科学院院士
14	陈学思	中国科大教授	化学部	中国科学院院士
15	吴汉明	7304	芯创智(北京)微电子有限公司董事长	中国工程院院士
16	杨春和	83研	中国科学院武汉岩土力学研究所研究员	中国工程院院士



2019 中国科大校友荣誉

29位中国科大校友入选2019年度国家杰青
2019.11.20

2019年度国家杰青入选者中的中国科大校友

序号	申请人	依托单位	年级系别	研究领域
01	顾为民	厦门大学	9202	黑洞的吸积与外流
02	叶树集	中国科学技术大学	9203	复杂体系的界面物理与化学
03	袁军华	中国科学技术大学	9304	细菌运动的物理机制
04	程 昊	同济大学	9407	变质岩年代学
05	张 晨	首都医科大学	9408	神经生物学
06	薛 天	中国科学技术大学	9500	视觉神经系统的生物医学研究
07	王 初	北京大学	9608	化学生物学
08	陈云霄	中国科学院计算技术研究所	97少	处理器体系结构
09	曾 杰	中国科学技术大学	9812	金属催化剂表面配位结构对催化反应的调控机制
10	吴长征	中国科学技术大学	9819	无机合成化学
11	袁志刚	武汉大学	SC9804	内磁层-电离层耦合
12	李正强	中国科学院遥感与数字地球研究所	SC9802	大气气溶胶遥感和探测
13	唐金辉	南京理工大学	9906	多媒体分析与检索
14	王 伟	南京大学	0019	单颗粒化学成像与测量
15	何 峰	上海交通大学	SC0002	强场中的原子分子超快动力学研究
16	潘 兵	北京航空航天大学	SA0105	实验固体力学
17	狄增峰	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	SC0102	集成电路用SOI材料
18	余 彦	中国科学技术大学	SA0219	钠离子电池
19	刘连庆	中国科学院沈阳自动化研究所	SC0210	微纳操控与类生命机器人
20	刘 睿	中国科学技术大学	中国科大教授	太阳物理
21	黄汉民	中国科学技术大学	中国科大教授	金属催化有机合成化学
22	徐维林	中国科学院长春应用化学研究所	中国科大教授	单分子单粒子水平的能源化学过程基础研究
23	伍志鲲	中国科学院合肥物质科学研究院	中国科大教授	结构化学
24	吴忠庆	中国科学技术大学	中国科大教授	矿物高温高压物性的第一性原理计算研究
25	杨上峰	中国科学技术大学	中国科大教授	富勒烯功能材料
26	田华雨	中国科学院长春应用化学研究所	中国科大教授	生物医用高分子材料
27	龙世兵	中国科学技术大学	中国科大教授	宽禁带功率电子技术
28	李 婧	中国科学院紫金山天文台	中国科大教授	太赫兹探测, 射电天文
29	赵建国	中国科学院动物研究所	中国科大兼职导师	猪功能基因组学和基因编辑

2019 中国科大校友荣誉

53位中国科大校友入选优秀青年科学基金项目
2019.08.16

2019年优青入选者中的中国科大校友

序号	姓名	年级系别	依托单位	序号	姓名	年级系别	依托单位
01	鲍红丽	9819	中国科学院福建物质结构研究所	28	朱平平	0608	郑州大学
02	袁开军	9903	中国科学院大连化学物理研究所	29	沐万孟	SA0108	江南大学
03	徐 伟	9906	北京理工大学	30	王 亮	SA0404	中国科学院合肥物质科学研究院
04	黄建平	9907	中国石油大学(华东)	31	从怀萍	SA0419	合肥工业大学
05	李巧伟	9912	复旦大学	32	王荣生	SA0507	中国科学技术大学
06	王林军	0000/0009	浙江大学	33	傅斌清	SA05234	中国科学技术大学
07	张 桥	0003	苏州大学	34	刘 淇	SA0711	中国科学技术大学
08	潘咏梅	0006	华南理工大学	35	高 伟	SA07232	大连理工大学
09	刘 羿	0007	天津大学	36	刘建伟	SA07234	中国科学技术大学
10	凌 健	0007	中国科学院大气物理研究所	37	张振国	SA0807	南方科技大学
11	张余洋	0100	中国科学院大学	38	刘 行	SA0808	中国科学技术大学
12	孔学谦	0103	浙江大学	39	张晓东	SA0819	中国科学技术大学
13	封常青	0104	中国科学技术大学	40	朱俐颖	SC0122	中国科学院云南天文台
14	曹少文	0107	武汉理工大学	41	张晓梅	SC0202	中国科学院上海光学精密机械研究所
15	刘洪林	0108	合肥工业大学	42	陈仕谋	SC0219	中国科学院过程工程研究所
16	陆 强	0113	华北电力大学	43	赖炫扬	SC0404	中国科学院武汉物理与数学研究所
17	刘林月	0114	西北核技术研究院	44	张好斌	SC0502	北京化工大学
18	周学昌	0120	深圳大学	45	郭 宏	SC0522	中国科学院上海天文台
19	彭 慧	0208	中国科学技术大学	46	申远灯	SC0622	中国科学院云南天文台
20	杜金志	0220	华南理工大学	47	田 野	SC0802	中国科学院上海光学精密机械研究所
21	曹 刚	0302	中国科学技术大学	48	林天全	SC0814	中国科学院上海硅酸盐研究所
22	王奉超	0305	中国科学技术大学	49	杨正金	中国科大特任副研究员	中国科学技术大学
23	韩大力	0308	中国科学院北京基因组研究所	50	汪 峰	中国科大教授	中国科学技术大学
24	邹长铃	04少	中国科学技术大学	51	秦家虎	中国科大教授	中国科学技术大学
25	刘振宇	05210	中国科学院自动化研究所	52	康彦彪	中国科大教授	中国科学技术大学
26	陈 勋	0523	中国科学技术大学	53	王雪娟	中国科大特任研究员	中国科学技术大学
27	梁红瑾	05少	南京大学				



ACTIVITIES OF ALUMNI 校友活动

| 永远科大人 |

中国科大西区图书馆

国内校友活动

- 20190105 ● 北京校友会举行庆祝中国科大创办60周年大会活动
- 20190105 ● 上海MBA校友会举行2019年年会暨2019新年管理论坛
- 20190106 ● 江苏校友会举行2018年会暨新春团拜会活动
- 20190112 ● 广西校友会举行校友活动
- 20190112 ● 江阴校友会举行2019年年会
- 20190119 ● 山东校友会举行2019新春聚会活动
- 20190119 ● 重庆校友会举行2019年年会
- 20190120 ● 苏州校友会举行2019年年会暨首期项目路演活动
- 20190120 ● 上海校友会年会举行2019年年会
- 20190126 ● 湖南校友会举行2019年年会
- 20190216 ● 福建校友会举行2019年年会
- 20190317 ● 北京校友举行金融论坛活动
- 20190323 ● 河南校友会举行2019校友聚会活动
- 20190323 ● 江苏校友会组织“企业走访”之走进智能制造活动
- 20190330 ● 无锡校友会举行2019年年会
- 20190330 ● 浙江校友会组织大数据交流会&税务筹划讲座活动
- 20190331 ● 上海金融校友举行2019年春季高峰论坛
- 20190403 ● 四川校友会举行知识分享沙龙活动
- 20190413 ● 湖北校友会举行拜访校友活动
- 20190413 ● 陕西校友会举行参观科大讯飞活动
- 20190427 ● 江苏校友会组织“企业拜访”之走进大数据和区块链活动
- 20190512 ● 江苏校友会组织“企业走访”之走进人工智能活动
- 20190512 ● 重庆校友会举行校友座谈会
- 20190518 ● 生命科学行业校友举行论坛活动
- 20190518 ● 四川校友会举行2019年年会
- 20190519 ● 陕西校友会组织校友参加中国高校西安校友会欢乐跑活动
- 20190525 ● 计算机科学与技术学院校友在北京中关村相聚

- 20190611 ● 浙江校友会组织网易杭州走访活动
- 20190616 ● 江苏校友会组织走近紫金山天文台暨登山+科普亲子活动
- 20190625 ● 深港校友会服务广东招生组
- 20190625 ● 东莞校友会组织服务广东招生组活动
- 20190630 ● 江苏校友会组织“企业走访”之走进大美股份活动
- 20190710 ● 北京校友会组织金融校友醉京华活动
- 20190727 ● 东莞校友会举行挂牌仪式暨科技创新沙龙活动
- 20190811 ● 珠海校友会举行校友迎新活动
- 20190824 ● 广东校友会举行2019年年会暨迎新会活动
- 20190827 ● 东莞校友会组织最强大脑高效学习讲座活动
- 20190901 ● 重庆校友会举行2019年迎新会活动
- 20190921 ● 江苏校友会组织“企业走访”之走进中国雷达工业发源地活动
- 20190921 ● 山东校友会举行校友迎新活动
- 20190922 ● 江苏校友会举行校友迎新活动
- 20190922 ● 浙江校友会组织校友足球赛活动
- 20191013 ● 无锡校友会举行校友迎新活动
- 20191013 ● 上海校友会举行校友迎新晚会活动
- 20191019 ● 浙江校友会组织校友户外联谊活动
- 20191020 ● 江苏校友会组织“企业走访”之走进毕马威活动
- 20191110 ● 江苏校友会组织校友参加2019南马锦标赛活动
- 20191123 ● 东莞校友会举行2019年年会
- 20191207 ● 浙江校友会举行2019年年会
- 20191214 ● 宁波校友会举行2019年年会
- 20191221 ● 浙江校友会组织首次理事餐桌活动
- 20191223 ● 浙江校友会组织校友参加G10高校精英联赛足球赛活动
- 20191227 ● 上海校友会举行校友创业投资论坛暨长三角新年茶话会活动
- 20191228 ● 广西校友会举行2020迎新年会
- 20191229 ● 湖南校友会举行2019年年会



上海校友会年会举行2019年年会



江苏校友会举行2019年年会



江苏校友会举行2018年会暨新春团拜会活动



中国科大浙江校友会第三届理事会第四次会议暨税务筹划讲座



上海MBA校友会举行2019年年会暨2019新年管理论坛



苏州校友会举行2019年年会暨项目路演活动



江苏校友会组织“企业走访”之高新科技创新推广活动



安徽校友会举行2019年年会



四川校友会举行知识沙龙活动



上海金融校友会举行2019年春季高峰论坛



福建校友会举行2019年年会



湖北校友会举行拜访校友活动



中国科大陕西校友会祝贺科大讯飞西安A.I.创新产业峰会圆满成功



江苏校友会组织“企业走访”之创业投融资和区域推广活动



湖南校友会举行2019年年会



山东校友会举行2019新春聚会活动



广西校友会举行校友活动



江苏校友会组织“企业走访”之先进人工智能活动



重庆校友会举行校友聚会



陕西校友会组织校友参加中国高校西安校友会欢乐跑活动



中国科大湖南校友会祝福母校六十华诞



北京校友会参加金融论坛活动



河南校友会举行2019校友聚会活动



计算机科学与技术学院校友在北京中关村相聚



2019中国科大第三届校友生命科学论坛



北京校友会举行庆祝中国科大创办60周年大会活动



浙江校友会组团网易杭州走访活动



四川校友会举行2019年年会



广东校友会举行2019年年会暨迎新活动



江苏校友会组织“企业走访”之“智慧大脑高峰论坛”活动



浙江校友会举行2019年年会



江苏校友会组织“企业走访”之“走进马钢”活动



北京校友会组织金融校友联谊活动



东莞校友会举行挂旗仪式暨龙舟活动



青海校友会组织校友迎新活动



浙江校友会举行2019年年会



江苏校友会组织校友参加2019南京马拉松活动



广东校友会组织登山团建暨登山、科普等活动



深圳校友会服务广东招生组



东莞校友会组织最强大脑高效学习讲座活动



浙江校友会组织校友参加G10高校精英联赛足球赛活动



广东校友会举行2019年年会



重庆校友会举行2019迎新活动



江苏校友会组织“企业走访”之“走进中国信科”行业论坛活动



山东校友会举行校友迎新活动



浙江校友会组织首次理事餐叙活动



广西校友会举行2020迎新会 广西校友会



广东校友会举行2019年年会



江苏校友会举行校友迎新活动



广东校友会服务广东招生组



无锡校友会举行校友迎新活动



上海校友会举办校友创业投资论坛暨三周年新年联欢活动



浙江校友会组织校友联谊活动 浙江校友会



上海校友会举行校友迎新晚会活动



湖南校友会举行2019年年会

国内校友活动集锦

备注：
如有遗漏统计，请联系中国科大校友总会。

国内校友活动 | 新闻精选 |

2019年1月5日

北京校友会庆祝 中国科大创办60周年大会

2019年1月5日，北京校友会庆祝中国科学技术大学创办60周年大会（简称“北京庆祝大会”）进行。以下为短讯与图文消息。

北京庆祝大会是中国科大60周年校庆活动的封刀之作，也是规模最大、嘉宾层次最高的中国境内60周年民间校庆活动。北京庆祝大会更是一场洋溢着青春气息的聚会：大会打破常规，做出特别安排，让20位35周岁以下的00级乃至14级年轻校友安排在院士与校领导之前的前两桌就坐。在“创新创业青年汇”中推出了一批青年领袖：0211户磊（的卢深视CEO）、04少徐薛胤（美菜网联合创始人）、0511胡森（展新展力CEO）、07214张帆（润容资产基金经理）、1010胡希塔（泛函科技CEO）和0708潘孝敬（清华大学副研究员）分别做三分钟精彩演讲。他们的掷地有声简短演讲彰显中国科大青春卓越的气息，也显示“科技大学办得较好，年轻人才较多”（邓小平）的传统延续。

清华大学经管学院院长白重恩（791郭沫若奖）做《怎样看中国经济》的一小时精彩的主题演讲。

中国科大常务副校长潘建伟的主题演讲通报了学校60周年校庆情况与学校建设的重大成果。潘建伟也介绍了量子通信科研的进展。潘建伟赞扬新创基金会与北京校友会在筹集校友捐赠支持母校发展、在中美两国活跃校友网络，组织校友活动方面做出了出色成绩。潘建伟特别感谢在场的58-65级校友莅临现场，祝福他们新年快乐，嘱咐他们保重身体。

中国科大生命医学部副部长、附属第一医院（安徽省立医院）副院长、长江学者特聘教授 刘连新做《推进“科大新医学”，促进生医部发展》的报告，引起强烈反响。

潘建伟、中科院上海分院院长王建宇（原23系系主任）、周又元、李曙光、饶子和与刘合等六位两院院士出席大会。经公开选拔，蒲茜（00少）主持了大会。

北京校友会会长陈佳致辞问候校友；秘书长刘志峰汇报了北京校友会与新创基金会的近年工作。原中科院党组副书记、中国科大党委书记郭传杰、北京校友会会长饶子和与郭元林等380多位校友出席大会。



（中国科大北京校友会）

2019年1月6日

甲子同庆 不忘初心

——记中国科大江苏校友会2018年会暨新春团拜会



2019年1月6日，中国科大江苏校友会举办2018年会暨新春团拜会，在宁及周边校友、各方嘉宾近200人参加，同时苏州、无锡、北京、安徽、深港、英国校友会也派出代表参会，学校领导原副校长张淑林，校庆办公室主任、研究生院副院长倪瑞，信息学院教授、副院长李厚强，信息学院微电子学院副院长、江苏招生组组长傅忠谦，校友总会办公室主任朱洪超代表学校出席。本次年会，特别邀请到杰出校友江苏省政协副主席阎立参会。

甲子同庆，催人奋进。在《永恒的东风》中，年会拉开帷幕。本次大会适逢60周年校庆，校领导张淑林首先代表学校致辞，她对江苏校友对学校建设的关心表示感谢，对江苏校友会的工作给与了肯定，同时，她还介绍了学校的教学情况特别是研究生教学工作，希望同学们继续发扬科大的优良传统，努力拼搏，锐意进取，在学校和国家的发展中贡献自己的力量。杰出校友，江苏省政协副主席阎立致辞，他深情回顾了自己与学校的往事，讲述了苏州研究院建设的历程，鼓励广大校友发愤图强、创新实干，回馈母校，回报社会。江苏招生组组长傅忠谦和校友总会办公室主任朱洪超分别介绍了学校在江苏的招生情况和校庆的举办情况及学校的发展规划。

与时俱进，理实交融。如果说，建设银行的个人金融服务和蓝风地产2018南京住宅市场大数据发布两场宣讲，给大家的实际生活带来了启迪和帮助，那紧接着的七场主题演讲，则堪称学术盛宴。李厚强副院长的人工智能、岳玉涛博士的深度感知、杨竞霜博士的金融风险、颜嘉麒博士的区块链、李晓岑教授的造纸历史、邢涛博士的断层扫描、陶建辉博士的科技创新，涵盖当前热点，引领时代前沿，不少演讲内容更是第一次公开发布，不但体现了科大校友的学术水平，也为现场校友带来了最新资讯参考，特别是最后科技创新环节的分析，更是点燃了广大校

友们的创业激情，台上台下互动频繁，气氛热烈。

异彩纷呈，欢欣鼓舞。晚宴环节，大家欢聚一堂，共叙友情，觥筹交错间，拉近了校友们彼此的距离，欢声笑语后，增进了校友们为校增光的信念，抽奖环节更是不断将晚会推向高潮。本次年会，在古井集团支持下，首次设立了珍藏版纪念酒拍卖环节，开创了校友会资金运营新模式。此外，经秘书处事前精心策划，现场帮助校友成功求婚，为年会增添了额外的喜庆。值得一提的是，分享环节，深港校友会副秘书长（创东方投资MD）谢玉娟，就红砖基金理事会及红砖东方基金给大家带来了全面的介绍，就基金的成立、架构、运营等方面给大家做了现场的解答，大家表达了浓厚的兴趣和关注，江苏校友会作为基金理事组成单位之一，也愿意推动基金运作，支持校友创新创业，支持校友科研成果转化，回馈校友，回报母校。

砥砺前行，不忘初心。年会现场，江苏校友会会长徐斌，常务副会长元方先后对广大校友对校友会工作的支持表达了感谢，希望以校友会为依托，为广大校友搭建平台，与各地校友会实现互通，打通上下游，建立学校、校友、地方、企业等多方网络，抓住时代发展机遇，打造“校友经济”，支持学校建设，服务校友需求，他们强调，校友会愿意与广大校友一起，奔跑追梦、一起奋斗，共享资源、共生共长。

依依不舍中，晚会进入尾声，依照往年的传统，大家合影留念，共同祝愿母校60周年校庆，期盼母校在新的征程中，敢于超越，不忘初心，为国家的现代化建设作出更大的贡献，早日办成具有中国特色的世界一流大学。

（中国科大江苏校友会）

2019年1月20日

齐话科大心，共诉浦江情

——记中国科大上海校友会2019年会

2019年1月20日，360位在沪校友欢聚一堂，共同欢度中国科学技术大学上海校友会年会，重逢老朋友，结识新伙伴，畅述同窗情谊，共谋合作发展。现场气氛热烈，活动精彩纷呈。赵启正（5804校友）、饶子（7302校友）、潘建伟（8704校友）等多位重磅嘉宾校友出席活动。

此次上海校友会联合墨子沙龙共同举办，下午的校友论坛以墨子沙龙“未来·世界”为主题，特邀潘建伟、饶子和等8位校友嘉宾共话科技与未来。

论坛上半场，由奚立峰（8409校友，上海交通大学党委常委、副校长，中国科大上海校友会会长）担任大会主持。潘建伟（8704校友、中国科学院院士、中国科学技术大学常务副校长）主持圆桌会谈。

赵启正（5804校友，中国科大上海校友会首任会长，曾任国务院新闻办公室主任）全程认真听取校友报告，并不时拿出手机拍照记录。

报告嘉宾、中国科学院院士饶子和（7302校友）以“病毒与新药”为主题，简述了病毒的三个科学问题，详细讲解了病毒转录复制后如何装配及如何释放。饶子和提到，生活中常见的疱疹病毒具有易潜伏性，很难根治，迄今为止还没有根治疱疹病毒的药物。饶子和详细解读了疱疹病毒的结构及装配原理，其团队通过计算方法的改进，解析了疱疹病毒的结构。

报告嘉宾、中科院神经科学研究所非人灵长类研究平台主任龚能（98少校友）引导与会嘉宾深入思考“人何以为人”，讲解了人类大脑功能的演化。从人类行为是

具备唯一性谈起，利用狒猴和猕猴模型，分析了人类高等认知功能的起源和神经机制，如自我意识、共情和亲社会行为、语言和社会交流行为等。龚能认为未来大脑在基因与干细胞技术、人工智能、意识与量子力学方面大有可为。

美国罗格斯-新泽西州立大学教授、百度商业智能实验室主任熊辉（9010校友）简述了未来发展的三种模式：市场驱动型发展、管理驱动型发展、创新驱动型发展。指出未来发展的三大特性是“快”、“准”、“狠”，在科学技术发展的推动下，机器不断将人脑创新性思维标准化，大数据驱动智能化人才管理是大数据/人工智能分析技术和人力资源管理领域知识的综合。熊辉以其慷慨激昂的表达深入讲述了从人才向人物成长的路径：要向管理要效率，要做到大数据与小数据相结合，长期的规律与实时的变化要整合，实现不易与变易相结合。

论坛下半场由中国科学技术大学教授、国家杰出青年科学基金获得者陈宇翱（98少校友）主持。

中美绿色基金CEO白波（9404校友）从中国的环境污染问题引入“绿色基金”概念，指出目前金融行业正在发生的改变及未来的核心趋势是影响力投资，即利用金融手段和金融工具，整合产业、资本和技术，帮助新的技术大规模市场化应用以改善我们的生活和环境，进而实现“绿动中国”的目标。中美绿色基金通过金融的行为打造智慧城市/美丽乡村，以此实现投资绿动中国的愿景，实现各行各业的绿色发展。

陶氏化学技术总监姚文斌（8612）以“改变我们生



活的化学材料”为主题，深刻揭示了化学工业的本质是将原材料转化为更有价值的材料。化学工业研发费用投入大、新材料/化学品的市场接受缓慢，而陶氏化学的创新历程与工业变革相伴相生。我们未来的行业将依靠化学、物理和生命科学的交叉融合所驱动，以市场及客户需求为导向实现材料创新。

麦肯锡公司全球董事合伙人王平通过分享电动化到自动驾驶，再到汽车网联、共享出行的商业模式，为与会嘉宾生动讲解了“汽车行业百年涅槃”史，深刻揭示了未来出行带来的颠覆性革命，从人们的出行行为、新技术的普及迭代、市场和价值池的变化、新常态下的“竞合”关系，有表象有深度有缘由的展现了正在改变着的出行行业。

年会晚宴在校歌《永恒的东风》合唱中拉开了序幕。

陈宇翱（9800）代表中国科大上海研究院及潘建伟量子团队致辞发言，传达了习近平总书记对科大建校60周年的讲话精神，希望科教兴国战略科大薪火相传，祝愿上海校友会活动越办越好。

中国科大上海校友会会长、上海交通大学党委常委、副校长奚立峰（8409）作2018年上海校友会工作报告，代表上海校友会向参会校友嘉宾致以诚挚的问候和衷心的感谢。

此次年会邀请到了历届中国科大上海校友会会长。上海校友会秘书长褚沁蓉（0815）与志愿者代表一起向历任会长送上鲜花，表达最深的敬意。

前任会长施雷（8616）表示，这次上海校友会年会规模之大、层次之高，令人印象深刻，也倍感振奋。今天借此机会，能与赵启正师兄、龚惠兴师兄及各位校友们齐聚一堂，共话科大心，齐诉浦江情，感到非常开心。

上海校友会第二任会长龚惠兴院士（5806）向各位校友送出了诚挚的问候。他表示，六十年来在党的领导下，在大家的共同努力下，中国科大有了如今的诸多发展成

就，为国家创造了很多的贡献。今天与各位校友在浦东齐聚一堂，祝科大欣欣向荣，祝各位校友身体健康，为国家做成更大的贡献。

中国科大首届校友、上海校友会首任会长、原国务院新闻办公室主任、上海市委常委、首任浦东新区管委会主任赵启正回顾了50年前从科大毕业后的人生选择和人生轨迹，他表示自己从科大毕业至今，未始终在科技领域从事科研工作，而是随着时代的呼唤，不断发生改变。改革开放改变了他的命运，也改变了很多人的命运，回想起在上海浦东新区建设过程中与基辛格等众多外国政要进行的开放、坦诚、智慧的交流，令人难忘。最后，赵启正勉励科大学子在实现“中国制造2025”的道路上要义不容辞、善于突破创新，做时代的骄子。最后赵启正邀请全体校友共同举杯，并向大家送上祝酒词：“科大人为中国科学技术发展做贡献”。

前任上海校友会执行秘书长0023校友古今带来精彩的开场拉丁舞《Nobody》，点燃全场氛围，热辣精彩。

黄梅戏是安徽最具代表性的艺术瑰宝，0208校友、国家青年千人计划入选者徐菲和特邀嘉宾方世明老师精彩演绎黄梅戏《龙女》选段——今生不负龙女情，把戏曲的魅力展现得淋漓尽致。两位表演嘉宾的合作曾获得央视《一鸣惊人》黄梅戏票友大赛的冠军。

随后，在悠扬的小提琴《卡农》声中，在座校友无不涌动起对母校的无限怀念和深情祝福，该曲目表演者为理物文创的CEO沈伟迪（08级物理系）以及特邀嘉宾就读于上海音乐学院附中的“科二代”徐子曼同学、赵炬超同学。

异国民俗亮丽秀，摇曳天竺女儿姿，15级18系翻译硕士徐芳芳为大家带来的舞蹈《天竺少女》，娉娉多姿，动感十足。

在校时期曾任校学生会主席的彭肖凌（0901）演唱的歌曲《至少还有你》展现了科大校友血浓于水的情谊，将晚会引向高潮。

伴随着精彩节目，新老校友边吃边聊，交流充分，畅谈合作发展，共叙科大情谊。

最后，特别感谢2019上海校友会年会辛勤付出的志愿者们、慷慨捐赠的各位校友以及广大参会校友的大力支持与热情参与。上海校友会祝愿中国科学技术大学全体校友在新的一年里鹏程万里，万事如意。

（中国科大上海校友会）



2019年5月18日

中国科学技术大学四川校友会 成功举办2019年年会



五月的天府之国既有春末之灿烂亦有夏初之热情，在繁花绽放、草木欣然的锦官城，中国科大四川校友会迎来了满座高朋——5月18日下午，中国科大四川校友会2019年年会在成都首座万丽酒店隆重召开，举行了理事会换届选举、校领导及嘉宾致辞、杰出校友专题报告、圆桌论坛等精彩纷呈的活动。除四川校友外，还有科大校领导、校友总会代表、其它地区校友会领导与代表、成都市武侯区人民政府领导、四川名校校友促进会代表、兄弟高校校友会代表以及其它友好人士，共约200位科大校友与各界嘉宾出席。

在首先举行的四川校友会会员代表大会上，张晓东会长代表四川校友会第六届理事会向会员代表们汇报过去四年的工作，介绍了四川校友会的发展历程，并从紧密联系母校、服务校友发展，彰显科大特色、引领时代潮流，携手各界朋友、助力蓉城发展三个方面回顾了第六届理事会的主要工作。

之后，四川校友会会员代表大会通过推荐和选举确定了新一届理事会成员，并由理事长提名、理事会表决通过了秘书处成员，其中张晓东（8612）校友当选为第七届理事会理事长，吉勋（0211）校友当选为秘书长。随后，本届理事会推荐陈亦庆校友担任四川校友会名誉会长，陈坚强、姚东升等14人担任名誉理事。

在会员代表大会之后，四川校友会2019年年会正式开始。

中国科大党委常委、校长助理、秘书长傅尧、成都市武侯区副区长蒋明、四川校友会会长张晓东先后致辞。

傅尧教授在致辞中代表学校和校友总会向四川校友会成功换届表示祝贺，感谢第六届理事会校友的辛勤付出，希望在新一届理事会带领下，四川校友会能够取得更大发展。随后，傅尧向全体参会四川校友介绍了学校

的最新发展情况与科大六十周年校庆情况。

蒋明副区长代表武侯区祝贺中国科大四川校友会年会顺利举办，并介绍成都市武侯区人才招商政策，希望能够吸引和凝聚中国科大四川校友力量，助力成都、助力武侯发展。

张晓东会长致欢迎词，欢迎来自母校、兄弟校友会、成都武侯区的领导和嘉宾，感谢四川校友的信任和支持，表示将会团结全体四川校友，与新一届理事会校友共同做好校友服务工作，支持校友发展，支持地方发展，支持母校发展。

之后四川校友会与武侯区新经济和科技局签署了合作备忘录。

签署仪式之后，本次大会进入校友报告环节。首先，科大知名校友、阿里巴巴副总裁、IEEE Fellow 周靖人（9400）分享了他求学、研究和工作的经验，他对母校科大、对家乡成都的浓厚感情感染了所有人。随后，本源量子首席科学家郭国平（9604）、的卢深视CEO卢磊（0211）、德鲁伊科技CEO李国政（0308）分别就量子计算、人工智能和物联网等话题给校友们带来了精彩报告。

校友报告环节之后，中国科学技术大学校友人工智能联盟发起圆桌对话。此次对话由中国科学院成都文献情报中心唐川（0118）校友主持，参与嘉宾包括云从科技副总裁温浩（9923）、的卢深视CEO卢磊（0211）、考拉悠然联合创始人兼CEO沈复民、成都信息工程大学控制工程学院院长蒋涛。

年会举办期间，四川校友代表还拜访了赴成都参加ACM中国图灵大会的知名校友，包括朱松纯教授（UCLA）、李向阳教授（科大计算机学院）等。



（中国科大四川校友会）

2019年12月7日

中国科学技术大学浙江校友会 2019年年会成功举办



2019年12月7日，中国科学技术大学浙江校友会2019年年会暨浙江校友会成立十周年庆祝活动在杭州千越君亭酒店成功举办。这是一个特殊的日子，正值中国传统二十四节气大雪之日，来自浙江各地的科大校友和家属以及外地校友和特邀嘉宾等共380余人怀着喜悦和兴奋的心情齐聚钱塘江畔，共贺中国科大浙江校友会成立十周年。中国科大对外联络与基金事务处常务副处长周宇、合肥市人民政府驻浙江办事处主任袁田生等嘉宾出席会议。来自安徽、江苏、北京、广东、陕西、宁波等地中国科大校友组织负责人和安徽大学、合肥工业大学、复旦大学、交通大学、上海财经大学、南京大学、华中科技大学等兄弟高校在浙校友组织负责人应邀赴会并祝年会取得圆满成功。

“校友论坛”+“校友大会”+“联欢晚宴”是中国科大浙江校友会传统的年会模式，此次年会则有所创新，特别为签到期间早到现场的校友增加了一道“前菜”——分区主题交流。宽敞明亮的宴会大厅金碧辉煌，金融与投资、科技与创业、教育与生活、大健康四个主题交流区域分别聚集了对相关主题感兴趣的校友，在各分区主持人的引导和组织下，大家兴致勃勃地相互交流，不少校友借此机会相互认识，或与心目中的大咖寒暄攀谈，一派热闹气氛。

下午两点许，年会拉开序幕。发扬科大人务实传统，没有任何繁文缛节，主持人直接宣布校友论坛开讲，两位重量级嘉宾相继登上讲台。雷数科技创始人、CEO闫安（90少）和兴业证券首席经济学家、经济与金融研究院副院长王涵（9604）分别做了题为“大数据、AI、金融、区块链，如何助力传统行业转型？”和“历史大变局——经济与金融市场展望”的精彩演讲，并与现场校友进行互动。两位嘉宾非常专业的演讲赢得现场观众的高度评价。

校友大会在全场齐声高唱校歌《永恒的东风》后正式开始。中国科大浙江校友会会长范建钢（7606）在欢迎辞中对出席大会的所有领导、嘉宾、校友和亲属的光临表示热烈的欢迎，向为校友会工作无私奉献的校友表示衷心的感谢。范会长饱含深情地表达了其在卸任之际对浙江校友会和浙江校友的深厚感情，表示相信在新一届理事会、新的会长领导下，浙江校友会将会越办越好。

中国科大对外联络与基金事务处常务副处长周宇转达了中国科大校长、中国科大校友会会长包信和院士对全体浙江校友的问候和对浙江校友会的祝贺，宣读了中国科大校友会给浙江校友会的贺信并致辞，对浙江校友会十年来的发展和取得的成绩表示高度肯定和由衷赞赏。

中国科大浙江校友会常务副会长涂平可（82少/8211）代表理事会向大会报告工作。涂平可系统回顾了浙江校友会从2010年成立至今十年来的发展历程，重点介绍了2019年校友会组织的活动、成立十周年纪念特刊的编印和年会筹备等情况。浙江校友会秘书长李树兵（9615）向大会报告校友会本年度财务收支情况。

在温馨祥和的气氛中，浙江校友会成立十年来参与秘书处工作的主要成员一起走到舞台的中央，接受全场校友的致意。贾梦雷、段曼妮、肖红梅、马盼盼等曾经在秘书处担当重任的校友纷纷发表感言，回忆自己参与校友会秘书处工作的经历，并向校友会表达美好的祝福。

为弘扬校友无私奉献精神，激励更多校友加入到校友会的日常运营、活动组织等各项工作中来，从去年开始，校友会设立“中国科大浙江校友会年度贡献校友奖”，以表彰本年度为校友会做出显著贡献的校友。会议宣布，李备（SA10225）、任文奇（0809）、刘文静（SA1219）三位校友荣获2019年度贡献校友奖，范建钢会长为他们颁发了荣誉证书。

为适应浙江校友会发展需要，经校友会第三届理事会第四次会议审议讨论，并结合理事会换届工作小组的意见，形成《中国科大浙江校友会章程（2019年修订）（征求意见稿）》，并在浙江校友会各微信群广泛征求校友意见。大会经过表决通过了新修订的浙江校友会章程。

今年是浙江校友会理事会的换届之年。大会选举产生了浙江校友会第四届理事会，苏晓梅（7607）等78位校友当选为理事。新一届的理事会选举冯幸福（7908）为理事会会长，涂平可为执行会长，苏晓梅等15位理事为副会长；选举宋年卉（0414）为秘书长，戚羽丘（02204）为执行秘书长，王从德（0206）等7位校友为副秘书长（第四届理事会及其相关机构组成人员名单另发）。

浙江校友会新任会长冯幸福在当选后发表了热情洋溢的讲话。冯会长高度评价浙江校友会过去十年在范建钢会长带领下取得的巨大成绩，向范会长对浙江校友会所做的开创性贡献表示敬意和感谢。冯会长表示，相信新一届的理事会能够成功接好这一棒，在广大校友的大力支持和共同努力下，将浙江校友会越办越好。

经冯幸福会长提名，新一届理事会表决通过，聘请范建钢校友为浙江校友会名誉会长，何兴荣（6002）校友为荣誉理事，冯会长为他们颁发了聘书。

新任秘书长宋年卉就校友会未来五年的工作展望及2020年度工作计划向大会报告了她的一些思考。宋年卉表示，在新一届理事会的领导下，秘书处将在继续开展校友会现有活动的基础上，不断探索新的模式，通过线下走访校友等方式，更细致、更全面地了解校友需求，做好校友服务工作。

校友大会在热烈的掌声中结束，备受瞩目的联欢晚宴随后开场。吉他弹唱、歌曲串烧、民族舞蹈、深情独唱以及科二代童声合唱等一个个精彩纷呈的节目将晚宴气氛不断推向高潮，一轮轮欢呼雀跃的抽奖活动不断引爆现场，与会校友不分专业年级、不分行业职业，浓情相聚，畅叙友情。

江南忆，最忆是杭州。钱塘江畔共聚首，冬日良宴泛觥筹。在一片欢声笑语中，中国科大浙江校友会2019年年会圆满落幕！

借此机会，我们再次感谢母校领导的莅临指导，感谢浙江校友会全体理事以及全体校友对校友会工作的理解与支持，感谢年会筹备人员和志愿者的辛勤付出！

十年磨一剑，我们从无到有，从弱到强，打下了坚实的基础，迎来了可喜的局面。站在今天这样一个新的起点上，我们相信，广大浙江校友将在新一届理事会的带领下，承前启后，继往开来，传承母校和浙江校友会的文化，开拓创新，为浙江校友会的发展再谱新篇。



（中国科大浙江校友会）

2019年12月7日

2019中国科大广东校友会年会 广州举行



忆往昔，桃李不言，自有风雨话沧桑；看今朝，厚德载物，更续辉煌誉五洲。近日，2019中国科学技术大学广东校友会（以下简称“中科大广东校友会”）年会在广州举行。近两百名校友济济一堂，谈当年往事，叙母校之情。

“迎着永恒的东风，把红旗高举起来，插上科学的高峰！科学的高峰在不断创造，高峰要高到无穷，红旗要红过九重……”年会开始，校歌奏响，全体校友起立，共唱校歌，激情澎湃，似乎红旗又在眼前飘扬，歌声如初入校门之时，召唤着学子学有所为，肩负起中华民族伟大复兴的伟大重任。

会上，中科大广东校友会会长欧阳农跃率先致辞。他表示，中科大广东校友会是校友理事会为总的联络平台，是以各全球类活动和退休老校友早茶会为纽带的联谊平台，也是以就近联络为依据的区域性校友平台。一年来，中科大广东校友会以丰富的平台组织方式，在联系校友、关心校友、服务校友等方面发挥了积极作用。中科大校友间通过互动，解决了校友个人遇到的问题和困难。校友之间为事业发展出谋划策，团结互助之事不胜枚举，有效拓展校友会的影响和中科大的知名度。

他还希望广大校友为校友理事会的工作多提宝贵意见，并表示接下来将做好以下几点工作，如加强理事会的组织建设，及时变更和补充新的校友进入理事会，进一步完善议事制度和工作规则，进一步明确中科大广东微信公众号的行为规范，以及探讨建立更好的网上联系平台等。

随后，东莞校友会会长童平、湖南校友会副会长贺礼、安徽校友会常务副理事长兼秘书长胡韶山相继发言，介绍了各地校友会情况，作经验交流分享。

为让新老校友了解中国科技大学现状和发展规划，校友总会代表，对外联络与基金事务处常务副处长周宇在会上详细介绍当前学校情况。他提到，在最近第四轮教育部学科评估中，中国科技大学有28个学科参评，15个学科获评A类学科，也是全国高校当中唯一数、理、化、天、地、生等基础学科全部进入A类的大学。目前，中国科技大学人才队伍建设形势喜人，新增两院院士21人、国家杰出青年科学基金获得者43人、长江学者(含青年)20人，千人计划9人、万人计划37人、国家优秀青年109人、青年千人计划158人、中科院百人23人。

据介绍，近年来，中国科技大学科学研究取得丰硕成果，办学声誉也在稳步攀升。中国科技大学参与研制的“悟空”成功获取了目前国际上精度最高的电子宇宙射线探测结果。中国科技大学主导研制的“墨子号”圆满完成预定的科学实验任务，在国际上首次成功实现千公里级量子通讯，国际上首条千公里级量子保密通信骨干网“京沪干线”也正式开通。习近平总书记在十九大报告中曾提及“墨子号”和“悟空号”，于2018年新年献词中也提及“量子计算机”。2018年中科大获得两项国家自然科学奖和一项国家发明奖。

接下来，中国科技大学将全力推动高新园区的规划和建设，建设“量子科学”国家实验室，创建理工医交叉融合，医教研协同创新的“科大新医学”。

新时代，中国科大将办学重点设定为潜心立德树人和执着攻关创新，包括加强基础科学、促进新工科、创立新医学、做强特色文科，进一步做到立足合肥，覆盖安徽，辐射全国，充分利用先研院、研究院和转移转化中心扩大中科大产学研工作。



此外，周宇还向校友介绍了校友总会的情况。现阶段，中国科技大学校友总会着重构建校友信息数据中心，多维度整理信息资源，开通一站式信息平台，部署学校融媒体中心平台。“下一步，我们会依托校友会和基金会，做好文化产品开发，把中科大文化向社会进行传播，凝聚校友和各方社会力量，关心和支持学校的发展。”周宇说，“希望通过我们努力，加强各地校友会之间的沟通和交流，共同把学校相关工作做好，按照校友会的宗旨，助力校友发展，同时也帮助校友服务学校成长。”

科学创新是一代代中科大子坚持的信念。会上，广州市科学技术局局长王桂林以校友的身份，分享了他关于“科学创新逻辑和广州实践”的思考。他认为，科技的逻辑包括“科学、技术、产业”三大关键词。王桂林从著名经济学家熊彼特的名作《经济发展理论》入手，解释创新对经济发展的重要作用。他还深入剖析，创新是马尔萨斯《人口论》中提及的人口与资源间矛盾的破解法门，只有创新的速度比人口增长速度快，生活才会更好。

随后，国际智能科技有限公司副总经理范清分享了她在机器人和智能制造上的观点。她表示，目前我们国家制造业发展参差不齐，包括管理理念和水平，智能化技术成熟度和产业化还不足。她进一步通过案例和数据分析，指出机器人解放人是刚需，智能制造是不可逆转的趋势，但智能制造的路还长。

61级10系老校友代表杨治中白发苍苍，上台向校友讲述科研经验。他指出，中国科技大学建校的时候即强调，在关乎国家安全的领域，中科大人一个都不能缺。国防和粮食安全无可置疑是国家安全的关键领域。

早期，杨治中专注纳米新材料领域，研发无铅柔软性压电复合材料，把我国的声呐，从需要直升飞机、舰船拖动的大型器件改造为仅仅只有35厘米长，并运用到粮食高产培育上，通过超声波的方法来进行育种和培优。经过14年检验，在多品种作物上尝试，最终，杨治中设计出超声波功率可以调整，能往四周发散，也可往前端聚焦，被无人机携带的小型化农业声呐设备，成为现代物理农业的重要一环。

“当时我们时刻想到的是国家粮食安全问题，帮助解决农民兄弟的困难，让他们能获益，永远向人民学习，不断改进。”杨治中说。最终，作物产量和可遗传性问题都得到充分解决，产量提高幅度最大的是泰国香米，泰国政府引入后监测数据显示量产提升了43%。现场，杨治中坦然提出目前面对多点数据测量和次声波消灭虫害的困难，向校友询问解决方法。

年会最后，今年新加入的年轻校友上台作了简要自我介绍，篮球、足球、羽毛球等兴趣协会纷纷登台亮相。年会现场其乐融融，校友觥筹交错，共享美好时光。

(中国科大广东校友会)

海外校友活动

- 20190127 ● 日本校友会举行2019年年会暨樱花科技交流活动
- 20190217 ● 纽约校友会举行新春聚会暨校友会年会
- 20190218 ● 休斯顿校友会举行首次石油行业校友共进晚餐活动
- 20190325 ● 休斯顿校友会举行第二次石油行业校友共进晚餐活动
- 20190403 ● 大纽约地区校友会举行2019年第二期金融主题酒会活动
- 20190406 ● 日本校友会举行欢迎李世鹏校友座谈会
- 20190409 ● 澳洲校友会举行校友聚会活动
- 20190427 ● 波士顿校友会举行校友棋牌茶话会活动
- 20190516 ● 日本校友会举行欢迎夏鸣九校友聚会活动
- 20190518 ● 加拿大多伦多校友会举行校友羽毛球活动
- 20190519 ● 新加坡校友会组织校友参加高校乒乓球比赛活动
- 20190528 ● 大底特律校友会组织理事会换届
- 20190614 ● 日本校友会组织校友产学研交流报告会活动
- 20190624 ● 大纽约地区校友会举行2019年第一期职业发展主题酒会活动
- 20190906 ● 日本校友会组织科大访问团与在日校友交流会活动
- 20190922 ● 新加坡校友会组织“暗知识：机器认知颠覆”论坛活动
- 20190928 ● 波士顿校友会组织首届科技峰会活动
- 20191005 ● 硅谷校友会举行科技峰会活动
- 20191006 ● 澳洲校友会举行校友聚会活动
- 20191006 ● 大纽约地区校友会组织2019中国科大纽约峰会活动
- 20191012 ● 新加坡校友会举行迎新晚会活动
- 20191013 ● 南加州校友会举行校友聚会活动
- 20191109 ● 南加州校友会组织校友爬山活动
- 20191117 ● 日本校友会举行2019年度秋日烧烤迎新会活动
- 20191205 ● 日本校友会举行校友聚会活动
- 20191215 ● 南加州校友会组织校友聚会活动



海外校友活动 集锦

备注：
如有遗漏统计，请联系中国科大校友总会。

2019年1月27日

中国科大日本校友会 2019年新年会暨樱花科技交流活动 来日校友欢迎会成功举行

2019年1月27日，中国科大日本校友会部分校友与樱花科技交流活动来日的科大同学和领队老师共聚一堂，于东京秋叶原附近圆满举办了新年会暨来日访问校友的欢迎会。

应株式会社IPFRONT的余东（8506）校友邀请，共有10名来自信息学院和工学院的同学在9系张世武老师带领下参加了此次樱花科技交流活动。在一周多的时间里，同学们除在IPFRONT公司进行访问和交流外，还参观访问了众多的日本企业及研究机构，同时也忙里抽闲游览了东京，长野，箱根等地的著名观光景点。在聚会上，同学们在自我介绍的同时，纷纷表示本次日本之行实地了解了日本的工业现状和科技水平，体验了日本的风土人情，感触颇多，非常有收获。

日本社会有在年末举办忘年会，年初举办新年会的习俗，本次聚会也同时是科大日本校友的新年会。共有30余名在日留学和工作的科大校友参加了本次聚会。会上科大日本校友会会长刘雪峰（9801）代表日本校友会向本次来日访问交流的同学们表达了热烈的欢迎，同时介绍了新的一年里科大日本校友会的工作安排。随后，张忠良（8001），余元峰（0306），余东（8506）等在日校友进行了精彩的发言，分享了在日本工作及生活的收获和感触。在交流过程中，不断有这位校友看着面熟，原来是在校期间的助教类似的惊喜出现。

张忠良校友致辞

在三个多小时欢声笑语后，参会校友进行了合影留念，本次聚会圆满落幕。

撰稿人：日本校友会 凌朋（0506）



（中国科大日本校友会）

2019年9月28日

中国科大波士顿校友会首届科技峰会



9月28日，中国科大波士顿校友会首届科技峰会在Prudential Tower 49层Ropes & Gray会议中心隆重举行。此次峰会分为三大板块：生命科学与医药、人工智能和职业发展。中国科大波士顿校友会为此特别邀请到美国约翰·霍普金斯大学终身教授、新任中国科大生命科学与医学部部长程临钊教授，科大讯飞智慧医疗部总裁陶晓东博士分别作为生命科学与医药、人工智能两大板块的主讲嘉宾。峰会还邀请了几十位学术界和工业界的杰出校友。他们从各自专业领域的角度和大波士顿地区的校友们进行了经验分享和交流。

峰会当天波士顿阳光明媚，从Prudential Tower高处俯瞰市区，美景一览无余。上午9点半左右，与会者陆续到达会场。波士顿校友会前任会长张文君（0719，东北大学）简要回顾了近两年校友会举办的各大活动，和注册为正式非盈利组织（NGO）等重要成果。她总结了自己在任期间的诸多收获感受，并向各位校友介绍了新任共同会长闫苏苏（0602，麻省总医院）和梁丹（0708，哈佛医学院）。两位新任会长做了简单的自我介绍，并表示将面向校友群体吸纳新的理事会成员，持续向校友们推出学术科研、业界交流、文娱活动等各项活动。

峰会随即正式开始，程临钊教授首先为生命科学与医药（Life Science & Pharmaceuticals）板块做主旨演讲。程教授为808校友，他首先坦言自科大毕业后迟到了35年终于兑现了“要回科大”的承诺。程教授的研究集中在血液干细胞领域，他的实验室通过诱导干细胞大量扩增实现治疗血液病人的目的，同时血液红细胞也可以作为药物载体。他回到科大生医部任职部长之后将继续从事干细胞研究并建立了血液和细胞研究所。程教授回忆了两年前自己离开工作了25年的霍普金斯、参与筹建新生医部和

招聘部长的经历，并展望了自己在科大生医部继续致力基础研究和临床研究应用相结合，将生医部建设成为中国第一个临床研究医院的规划。令人感慨的是，程教授与波士顿校友会颇有渊源，还留有去年来参加活动的棒球帽，现场气氛一度十分欢乐融洽。

波士顿作为众多顶尖生物医药研究机构和公司所在地，拥有得天独厚的学术研究与工业界发展氛围，是当之无愧的生物医学港湾。生命科学与医药板块的多位嘉宾陆续上台演讲。8614的丘勇昌校友作为药物开发领域摸爬滚打20年的“老将”，有丰富的业界经验，直言自己不能满足“一成不变”。他作为Vice President新加入Cydan，介绍了如何通过市场调研寻求有前景的罕见病初创企业并投资加速他们的成长。这种非传统生物制药公司的发展途径对于准确的市场嗅觉要求极高，引起了观众们极大的兴趣。

9208的董民教授在哈佛医学院附属波士顿儿童医院从事细菌毒素研究，他分享了如何优化肉毒杆菌毒素结构达到特异性呈递降低体内毒性，从而对神经系统或者肿瘤细胞靶点治疗的过程。他认为永不断绝的好奇心非常重要，重大科研成果往往是“惊喜”的产物。8608的季蕊如校友在美国获得分子生物学博士后，转行计算机领域，先后在Purdue Pharma和Bristol-Myers Squibb通过生物信息手段研究临床基因组数据进行药物研发。如今她在Alexion Therapeutics运用大数据分析提高罕见病尤其是幼儿罕见病诊断效率和精准度。与依赖于医生的传统诊断相比，这对降低医疗成本、为病人争夺分秒意义重大。8903的程继新教授现任波士顿大学生物医学工程系、电子与计算机工程系、化学系、物理系，以及光子学中心的首席教授，致力于新型光学成像在医药领域的应用。他在

科大期间跟随朱清时院士从事气相光谱方向研究，之后在香港科大短期研究转换了自己的科研领域，来到波士顿哈佛大学在谢晓亮院士团队从事了CARS（相干反斯托克斯拉曼散射）显微技术研发。这些经历促使程教授成为无标记分子光学成像领域的开拓者之一。他的团队还通过无转染光声控方法高精度识别和刺激神经元，实现了从“看见”到“操纵”。在4位杰出校友精彩纷呈的分享中，上午的时间很快就过去了。午饭期间校友会特意安排各位与会嘉宾分散在会场不同位置与观众沟通交流，借此为年轻校友提供与杰出校友近距离接触的机会。

下午为人工智能与机器学习（AI & Machine Learning）板块，主旨演讲嘉宾是科大讯飞智慧医疗部总裁陶晓东博士。作为智慧医疗领域顶尖专家，他就人工智能在医疗领域的发展与前景作了总结和展望。陶晓东博士为中国科大9206校友，美国霍普金斯大学博士，曾在通用电气公司（GE）从事医学影像研究，之后又在飞利浦医疗放射解决方案担任首席架构师。2017年，陶博士正式加入科大讯飞，负责科大讯飞在智慧医疗领域的技术研发、产品落地及市场推广等工作。陶博士首先介绍了讯飞从1999年开始的语音识别研究，并展示了讯飞的部分尖端技术，例如跨语种合成语音、口型等。最新的全球首个人工智能多语种虚拟主播令在座的校友惊叹不已。他表示在讯飞，人们考虑的是如何将医疗数据提炼成信息，最终转化为智慧指导决策。关于医疗创新，陶博士认为分为四个层面：长远的创新，提高医生的工作效率，为病人更好的解除痛苦，改善社会整体人口健康。这四个层面由低到高，影响力和复杂度逐步提高。近年来，随着人工智能在医疗界的快速广泛应用，机遇和挑战并存，我们应当更深入的了解这些挑战，才能更好的将人工智能的优势发挥到医疗界。医疗和人工智能都需要很多的经验，两者的结合并不简单。算法的背后学到了什么，为什么有些算法对某些问题更优势，都是有待探讨的。医疗数据的数据量远远不如语音数据，后者每天有大约40亿的数据量。能否通过模拟来实现更多的数据？另外由于医疗行业的特殊性，软件的监管对于产品商业化尤为重要。各个角色对于人工智能的期望也要符合实际。另外校友们也特别感谢了讯飞对科大波士顿龙舟赛的支持！

人工智能与机器学习板块还邀请到其他三位嘉宾。晶泰科技(XtalPi)的林腾（9414）校友首先感谢创业路上，科大校友圈给了他很大的帮助！晶泰科技是一家以计算驱动创新的药物研发科技公司。从2014年9月在麻省理工学院成立以来，晶泰科技势如破竹，一路斩获各种知名投资和药企合作，短短几年时间已经发展成最具影响力的公司。林腾校友跟大家分享了晶泰科技在人工智能，云计算方面的研究和创新成功，以及其在药物研发方面的进展，其中神经网络可以将计算速度提高600倍，药用肽巨大的搜索空间在人工智能的帮助下可以有效的被预测。来自有着全美第一学生食堂的麻省大学电子工程系的终身教授龚维博（81硕）教授给大家带来了别开生面的中英文方言无缝衔接演讲。龚教授博士毕业于哈佛大学，那里可以说是人工智能的起源地。人工智能的发展可以追溯到爱因斯坦的时期。爱因斯坦一生都在思考头脑如何起作用，抽象概念如何从感觉中出现经验，如何在逻辑上将概念联系起来形成形式思想，以及为什么宇宙是可理解的。今日的人工智能的主要研究方向之一是如何快速的像人脑思维一样从一个例子就能学习到规律。飞利浦大中华区健康生活事业群总裁钟鸣（8708）校友可能是在场和中国科大渊源最深厚的一位校友。每一万个科大人里就有一个钟鸣校友的家人：他的父母和弟弟都是科大人。钟鸣校友有着多年的公司运营和市场营销的资深经验，他从商业的视角为大家解读了人工智能的应用。对于公司来说，若能垄断市场，便是最大的成功。人工智能在商业中的应用多数是要围绕提高消费者的舒适度而进行研发。感知，认知和决策智能是三个重要的方面，并且难度依次增加。未来的商业决策会是大数据加小数据，人工智能加人脑智能的时代。钟鸣校友认为现在是科大人将技术转向商业的好时机，并希望科大人一直智能！

职业发展环节由HiFiBio Therapeutics的法律顾问吴旭琼(8908)校友主持。小组成员有九久创投的合伙人钱军(8213)，波士顿大学经济系教授苗建军(8701)，IDG的合伙人李骁军(8810)和Bluebird Bio的统计规划主任余隼(9519)。钱军校友建议大家们一开始不要局限自己的发展潜能，要多多探索一切自己擅长的领域。苗建军教授认为要辨清自己的特长，选择最适合自己的地方发展。李骁军校友虽然是IDG的合伙人，但是认为一开始的时候，投资管理方向其实不是能提供一个完整学习系统，年轻时最好不去风险投资领域。校友们和嘉宾们讨论甚欢。在讨论会结束后，很多校友和嘉宾们进行了更深入的交流，直到会场关闭时才依依不舍的告别。首届中国科大波士顿科技峰会圆满落幕。

作为科大波士顿校友会正式举办的首次科技峰会，这次活动成功地为校友们提供从专业角度交流平台。波士顿校友会感谢各位与会嘉宾的分享与支持，感谢各位观众的热情与参与，我们会继续努力将下一次活动办得更好！

（中国科大波士顿校友会）

2019年10月5日

2019中国科大硅谷科技峰会成功举行



2019年10月5日,中国科大硅谷校友会联合中美多个组织,在湾区举办中国科大硅谷科技峰会。此次活动是北加州科大校友年度盛会,汇聚了硅谷旧金山地区的顶尖科技人才并连接全球科大校友网络,为大家带来了一场科技创业、学术交流、思想碰撞的盛宴。

（中国科大硅谷校友会）

2019年10月6日

2019中国科大 纽约峰会成功举行

10月6日，由中国科学技术大学大纽约地区校友会主办的2019中国科大纽约峰会在纽约市曼哈顿中城万豪酒店(New York Marriott Marquis)隆重举行！近500名校友和朋友们齐聚纽约共同参加了峰会，在峰会上嘉宾和参会者们就多个行业的前沿和热点话题进行了精彩的讨论，并一起交流了行业经验，分享了彼此的人生故事。整个峰会现场的气氛热烈而欢快，掌声不断！

10月5日，峰会开幕前一晚，大纽约地区校友会还在游艇Atlantis号上举行了Cruise晚宴，为远道而来的校友和朋友们接风洗尘，共赏曼哈顿河夜景。本次游轮晚宴由迈胜医疗系统公司(Mevion Medical System)冠名赞助，由本届峰会共同主席，高盛合伙人李可(92少)校友主持。游轮上Mevion公司CEO俞天宁(9308)校友分享了她在科大的成长经历，简介了公司先进的紧凑型质子治疗系统，并激励大家成为从“优秀”走向“卓越”的科大人。

10月6日上午9点30分，峰会正式开始，峰会开幕式由峰会的共同程序主席何迪(0501)校友和钱宇颖(1214)校友主持。

随后本届峰会的共同主席校友会董事俞天宁(9308)校友和校友会顾问潘梅青(8009)校友先后上台致欢迎辞。他们回顾了历届峰会的精彩活动，热烈欢迎大家再次参加峰会，并向特别来到峰会现场的中国驻纽约总领馆的王小玉领事和杨中波领事，兄弟院校校友会代表以及科大其他地区校友会的代表表示感谢！

王小玉领事在致辞中感谢校友会邀请她代表总领馆参加峰会。她表示总领馆将一如既往地支持校友会的工作，并希望与校友会多多展开合作。

峰会还特邀中国科大生命科学与医学部讲席教授、部长，美国霍浦金斯大学医学院终身教授程临钊(8008)校友作了题为“My journeys from and back to USTC”的主题分享。他向我们讲述了他的求学经历，介绍了他的研究领域和当选科大生命科学与医学部部长的过程，向科大年轻的莘莘学子表达了他的期待和祝福。他用幽默生动的语言，传达了他对本世纪生命科学领域发展的美好展望，鼓励更多的人投身生命科学及其交叉学科的研究。

本次峰会还特别邀请了美国艺术和科学院院士、前百度公司总裁张亚勤(78少)校友为大家带来一对一访谈，采访者为本届峰会共同主席，高盛合伙人李可(92少)校友。张亚勤校友回顾了科大生活，分享了他的人工智能领域的经验，对人工智能的未来和人类未来的工作与生活进行了美好的畅想。张亚勤校友还给年轻的校友们提供了很多建议：第一点是要永远学习，要有深度的学习，深入地理解才能带来更好的创新；第二点要注重人文素质的培养，既可以提供跨学科发展的机会，也可以丰富我们的文化生活。最后，他还就如何培养leadership给出了宝贵的建议。

校友会董事长郝艺(8305)校友在会上宣布2019年度的中国科大杰出海外校友奖的获得者为：美国国家科学院院士，麻省理工学院物理学终身教授，格林讲席教授文小刚(7702)校友。

文小刚(7702)校友是麻省理工学院物理学终身教授、格林讲席教授。2018年，他获得了ICTP（国际理论物理中心）的狄拉克勋章，并因其“在原创研究方面的杰出和持续成就”而当选为美国国家科学院院士。他是“Oliver E. Buckley凝聚态物理奖”（2017年）的共同获奖者之一。文小刚校友在学术界取得了突出的成就，并且无私奉献，积极参与母校的学科建设，获奖实至名归！校友会董事长郝艺(8305)校友为文小刚(7702)校友颁发了奖杯。

文小刚(7702)校友随后发表了获奖感言，并且为我们带来了精彩的报告。他回忆了科大的学习生活和初来美国求学时的经历，感谢了领馆的帮助。文小刚校友强调了基础学科发展的重要性，并提出物理与人工智能结合发展的构想。他讲述了物理学科的发展历史和几次重要的变革，也介绍了现在正在进行的量子革命和它的意义。

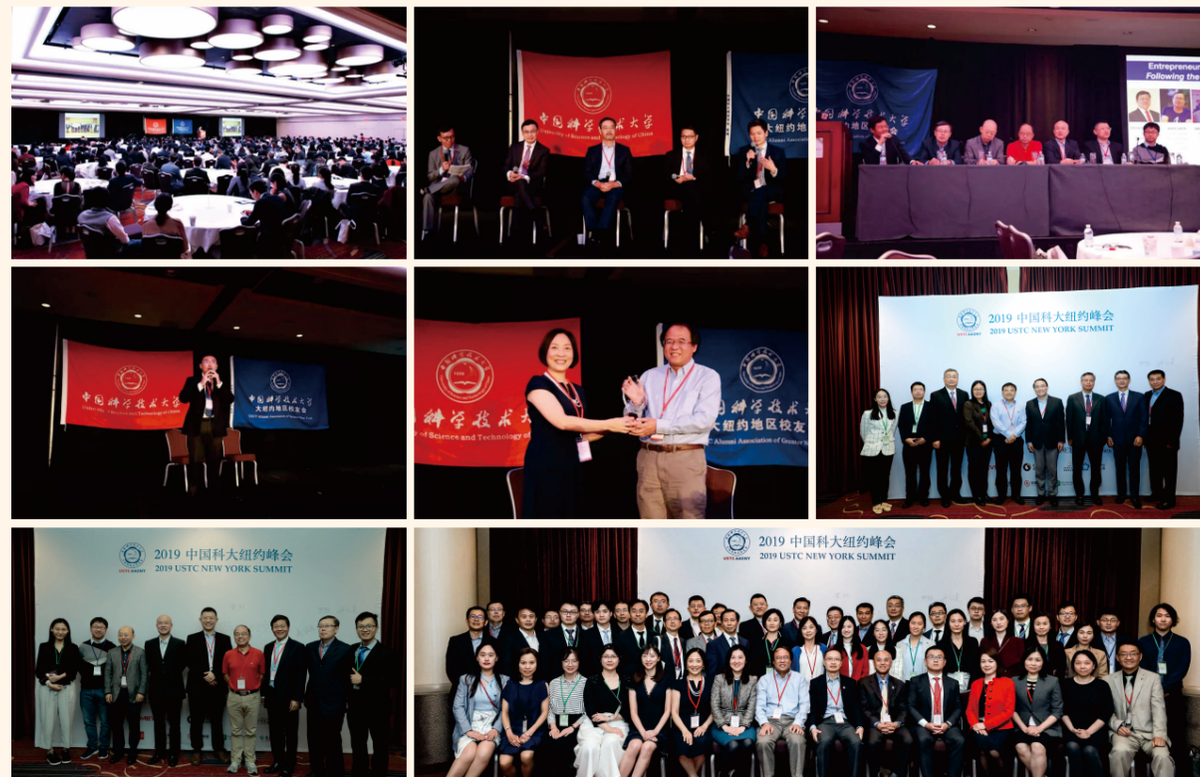
本届峰会的一大特色是一位“神秘嘉宾”的出现，给大家带来了一份惊喜。他就是北京大学汇丰金融研究院执行院长、香港交易所集团首席中国经济学家、中国银行业协会首席经济学家巴曙松先生。

巴曙松先生为我们带来了精彩的演讲。巴曙松先生提到他参与了第一届科大纽约峰会，今天再次参加，见证了科大校友在纽约的发展。他专门介绍了影响不断扩大的科大新金融讲坛，希望能发挥科大基础研究优势和海外校友在金融界的影响力优势，并当场邀请了科大华尔街的校友参与新金融讲坛活动。他还展望了全球交易所发展的未来趋势，认为未来必然会出现几家大型交易所，实现真正的跨时区跨产品的连续交易，拥有更丰富的金融产品和金融衍生品。最后，巴曙松先生讨论了未来中美经济发展的比较。

我们还邀请到了中国科学技术大学对外联络与基金事务处代表周宇先生。会上，他向我们介绍了中科大现在的发展概况。他展示了科大在学科建设、人才队伍建设、科学研究等方面取得的优秀成绩，科大的办学声誉稳步攀升。他介绍了科大在校区建设、量子科学国家实验室建设、信息与智能学部建设、“科大新医学”、生命科学与医学、理工医交叉融合、人文社科等方面取得的丰硕成果，坚持一面四线多点的办学重点。最后，他代表对外联络与基金事务处表示，会做好校友会、教育基金会的日常运行，加强教育基金会基金的管理工作，积极联络服务校友及其他社会资源，并且感谢了校友对母校的关怀和支持。

本次峰会共设有七个专题论坛，包括全球经济与资本市场，创业，大健康，公共服务，金融科技，人工智能与大数据以及职业发展。在专题论坛中，也有多位神秘嘉宾出现，与我们分享了精彩的观点。

下午5点30分，2019中国科大纽约峰会正式结束。正值祖国70周年华诞，大家在校友会董事长郝艺(8305)校友的指挥下，在杨竟霜(86少)校友和刘敏芝(8211)校友的带领下共同歌唱，祝福科大越来越好。大家纷纷相约明年再聚。



(中国科大纽约地区校友会)



中国科大2019年校友值年返校活动圆满举办

7月6日，中国科学技术大学2019年校友值年返校活动隆重展开。本次值年返校活动吸引了从64级到09级共9个年级的72个班级，2000余位校友和家属返回母校，相聚校园。校长、校友会会长包信和，校友会副会长鹿明，校党委常委、校长助理、秘书长傅尧等出席了在东区大礼堂举办的2019年返校纪念大会。返校纪念大会由8402校友徐哲、9406校友陆红亚与学生志愿者共同主持。



包信和首先代表学校、校友会欢迎全体返校校友回家，并向校友们介绍了中国科大在“双一流建设”中取得的进展，以及近年来在人才队伍建设、招生等方面的工作，着重介绍了学校未来在人才培养、新校区建设和学科体系构建方面的规划。最后，他祝愿所有的校友能够在自己的工作岗位上取得更大的成就，让中国科大的名字更加辉煌。

大会上，学校正式聘任了93位返校班级校友代表为“中国科学技术大学班级校友联络人”。对外联络与基金事务处常务副处长周宇宣读聘任名单，包信和校长向班级联络人代表颁发聘书，并与班级联络人代表共同启动了中国科学技术大学校友400服务热线。

返校期间，共有11个班级向母校发起了捐赠，傅尧代表教育基金会接受了班级捐赠牌。

8412校友何卫东，9414校友宋燕春分别代表返校校友发言。

2019年值年返校活动历时两天，学校组织了包括重温校园生活、观看老电影、重拍毕业照、院系访谈交流、班级聚会、校友论坛等众多活动，并安排校友参观了校史馆、科技成果展厅、国家同步辐射实验室、火灾科学国家重点实验室、合肥微尺度物质科学国家研究中心等校内机构。一年一度的校友值年返校增进了校友对母校的感情，凝聚了校友力量，加强了学校与校友、校友与校友之间的联系和合作，也为在校学生近距离接触知名校友、了解行业发展提供了机会和平台。

校友值年返校系列活动，自2003年至今共成功举办了十七次，在学校各院系、各机关部门的大力支持和帮助下，已经成为校友之间寄托友情、联络感情、交流信息的重要平台，同时也是中国科大最重要的校友服务项目，得到了广大校友的热烈欢迎和积极响应。今年，对外联络与基金事务处在学校有关部门的大力支持下不断丰富返校活动内容，提供更加完善的全方位服务。

中国科大79级校友 举行入学四十周年纪念活动



10月20日，中国科学技术大学79级入学四十周年纪念活动隆重举行。本次活动吸引了9个系170余名校友从世界各地返回母校。上午，入学四十周年纪念大会在水上报告厅举行，大会由79级校友王忠主持，校党委副书记蒋一出席并致辞。

蒋一代表学校热烈欢迎各位校友回家，向在座的校友们介绍学校的最新发展和未来规划。希望各位校友一如既往关心和支持学校的建设工作，并预祝本次79级入学四十周年纪念活动取得圆满成功。

吕向东（7904）、陈为（7906）、许卫东（7907）、金耀华（7905）分别作了主题演讲，介绍了各自在科研、学习、生活方面的感悟与心得。

纪念大会结束以后，校友们一同穿过东区与中区的校史文化长廊前往中区食堂进行了怀旧午餐，重温了当年的校园生活。

10月20日下午，部分校友参加了院系组织的座谈活动，校友们分享了自己学习、工作生活中的经历，并对学校正在开展的“一流本科教育质量提升年”工作和“双一流”建设提出了自己



的建议。部分校友参观了校史馆与教学科研场所。参观过程中,校友们对母校的发展变化感到欣喜,感叹母校变化巨大,并由衷祝愿母校发展越来越好。

晚间,举行了入学四十周年纪念晚会,校党委书记舒歌群出席并致辞。在致辞中舒歌群书记问候了所有参加本次活动的校友,对校友们长期以来关注和支持母校的发展表示了感谢,并欢迎校友们经常回母校看看。

本次79级校友入学四十周年纪念活动,是中国科大校友值年返校活动的一部分。自2003年以来,中国科大已经连续十七年举行校友值年返校活动,是中国科大最重要的校友服务项目,同时也是校友之间寄托友情、联络感情、交流信息的重要平台。对外联络与基金事务处未来将会继续加强与校友之间的联系,增强校友对母校的归属感和荣誉感,发动校友力量协助推动学校的“双一流”建设。



2019年班级返校统计表

返校班级	月份	返校班级	月份	返校班级	月份	返校班级	月份
6406	4月	8906	7月	99MBA	7月	0901MBA	7月
5902	4月	8909	7月	9900	7月	0902MBA	7月
7267	5月	8911	7月	9902	7月	0904MBA	7月
0519	5月	8912	7月	9903	7月	0905MBA	7月
9403	6月	8913	7月	9906	7月	0906MBA	7月
9914	6月	9400	7月	9908	7月	0907MBA	7月
6405	7月	TZ9401	7月	9912	7月	0908MBA	7月
7451	7月	9401	7月	9913	7月	0909MBA	7月
84少	7月	9402	7月	9917	7月	9909	8月
8401	7月	9404	7月	0018	7月	0503	8月
8402	7月	9405	7月	05少	7月	5811	9月
8403	7月	9406	7月	0501	7月	6104	9月
8404	7月	9407	7月	05203	7月	5901	10月
8405	7月	9408	7月	0507	7月	5907	10月
8406	7月	9409	7月	0508	7月	7302	10月
8407	7月	9410	7月	0509	7月	7402	10月
8408	7月	9411	7月	0510	7月	79少	10月
8409	7月	9412	7月	0506	7月	7901	10月
8410	7月	9413	7月	0513	7月	7902	10月
8411	7月	9414/9420	7月	0530	7月	7903	10月
8412	7月	9415	7月	0515	7月	7904	10月
8413	7月	9416	7月	0516	7月	7905	10月
8416	7月	Tz9416	7月	0517	7月	7906	10月
89少	7月	TZ9420	7月	0523	7月	7907	10月
8901	7月	9615	7月	0533	7月	7908	10月
8904	7月	9620	7月	SA06225	7月	7909	10月
8904	7月	TZ9905	7月	SA06204	7月	TZ8706	10月

备注: 全年共接待109个班级返校, 返校校友人数3000多人。





中国科大2019年9900校友毕业值年返校合影



中国科大2019年8416校友毕业值年返校合影



中国科大2019年9408校友毕业值年返校合影



中国科大2019年05少校友毕业值年返校合影



中国科大2019年791校友毕业值年返校合影



中国科大2019年0523校友毕业值年返校合影



中国科大2019年9400/9419校友毕业值年返校合影



中国科大2019年9416校友毕业值年返校合影



中国科大2019年9406校友毕业值年返校合影



中国科大2019年0533校友毕业值年返校合影



中国科大2019年校友毕业值年返校志愿者合影



中国科大2019年校友毕业值年返校志愿者合影



中国科大2019年848/8410校友毕业值年返校合影



中国科大2019年9415校友毕业值年返校合影



中国科大2019年9401校友毕业值年返校合影



中国科大2019年9903校友毕业值年返校合影



中国科大2019年9912校友毕业值年返校合影



中国科大2019年9906校友毕业值年返校合影



中国科大2019年0501校友毕业值年返校合影



中国科大2019年0508校友毕业值年返校合影



中国科大2019年9902校友毕业值年返校合影



【校友值年返校侧记一】

悠悠一甲子，深深母校情

——5902校友返校举行入学60周年纪念活动

弹指一挥间，入学六十年。2019年4月16日-18日，中国科大5902二十余位校友重返母校，举行入学60周年纪念活动。重温同窗岁月，见证母校辉煌。

4月16日下午，5902校友在科大东区物理楼五楼会议室举行院系校友座谈会。校长、校友总会会长包信和，常务副校长潘建伟，党委常委、副校长、物理学院执行院长杜江峰，物理学院党委书记兼副院长叶邦角，物理学院副院长王冠中等出席座谈会。座谈会由物理系执行主任林子敬主持。

中国科学院院士赵忠贤也在百忙之中乘机赶回科大，与班级同学相聚。

座谈会期间，包信和校长和潘建伟副校长分别为校友们介绍了近年来学校建设和学科建设等方面所做出的努力和取得的成就，校友们对学校各方面工作表达了充分肯定，也对学校提出了殷切的期盼。

会上，5902校友代表向学校和物理学院赠与书法作品。会后，为表达对班级已逝去的校友的怀念，在方容川发光实验室，举行了班级追思活动。

最后，校友们在物理楼、郭沫若广场前合影留念。

4月17-18日，在物理系、校友总会的安排下，校友们先后参观了校史馆、国家实验室、国家重点实验室、中国科大先进技术研究院和科大讯飞等，并游览了巢湖，感受合肥新变化。

(物理系、校友总会)



【校友值年返校侧记二】

中国科大6104班级 举行入五十八周年返校纪念活动

9月19-21日，中国科大6401班级15位白发苍苍的老校友重回母校，举行入学五十八周年返校纪念活动。在刘之景校友和夫人钱静美老师热心奔忙、多方联系和近代物理系、校友会的协助下，此次返校纪念活动取得了圆满成功。

9月19日上午，校友们先后参观了近代物理系暗物质粒子探测卫星实验室、国家同步辐射实验室、反场箍缩磁约束聚变实验装置。

下午，近代物理系组织了返校班级座谈会，韩荣典教授、汪晓莲教授、徐克尊教授应邀出席。校友们听取了物理学院副院长、近代物理系主任韩良教授关于近代物理系发展情况的介绍，校友们



听后十分振奋、深受鼓舞。随后校友们简要介绍了他们毕业后各自的工作经历，并对近代物理系的发展进言献策，希望母校越办越好。

20日，校友们先后参观了量子信息与量子科技创新研究院、科大讯飞人工智能体验馆、校史馆和博物馆。校友们对母校的发展变化，由衷地感到兴奋和自豪。

返校期间，为了表达校友们对母校培养的感恩之心，班级向母校敬赠了由张贵文校友撰写的诗画长卷。

(校友工作志愿服务队 李凌云(1702)、刘秋睿(1712)、孙起然(SA18216) 供稿)



2019年10月18日，中国科大7421班级17位校友返校，举行班级毕业42周年返校纪念活动。

上午，伴着晨起的阳光，校友们来到了东区校史馆，在讲解员的精彩讲解下，校友们欣赏了校史馆陈列的珍贵历史资料，感受母校的历史变迁。随后校友们来到了郭沫若广场，举行合影留念。为表达校友们对母校培养的感恩之心，班级向母校敬赠了由全体校友签名的字画。

下午，校友们回到了入住酒店，举行了班级座谈会。会上，他们畅所欲言。多年未见，他们有太多话想与当年的同学述说，也有太多的往事想与当年的挚友回忆。

班级商议后，未来会定期组织班级聚会，共诉同学情，共谱同学梦。

(校友工作志愿服务队 袁红燕(1615)、陈青青(SA19168) 供稿)

中国科大7421班级举行 毕业42周年纪念活动

【校友值年返校侧记二】



【校友值年返校侧记四】

中国科大8913班级 举行毕业二十五周年返校纪念活动

7月13-14日，中国科大8913班11名校友齐聚母校，举行了毕业二十五周年纪念活动。

工程科学学院组织了8913班校友座谈会。工程科学学院党委书记、副院长刘明侯，热科学和能源工程系党支部书记胡芴，部分教师代表参加座谈。刘明侯介绍了工程科学学院、热科学和能源工程系发展情况。原党委书记严新华和陈则韶教授作为老师代表对返校同学们殷切寄语。返校校友结合自己现在的工作情况，对院系发展积极建言献策，希望母校越办越好，一生以科大为荣。

返校期间，校友们参观了国家同步辐射实验室、火灾科学国家重点实验室，感受了东区、西区、中区和高新园区等校园的变化，并重游老北门、眼镜湖、郭沫若广场、也西湖等故地，找寻当初留下的足迹。

(8913 李川 供稿)

【校友值年返校侧记五】

中国科大9403班级 举行毕业20周年返校纪念活动

6月8日，中国科大9403班级二十余位校友重返母校，举行班级毕业二十周年返校纪念活动。

上午，校友们首先来到东区师生活动广场前，重拍了二十年后的班级第一张合影照。校友们身穿带有科大校徽和20年标志的班服，飒爽英姿不减当年。

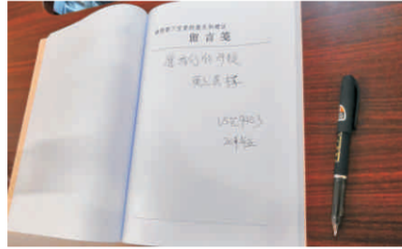
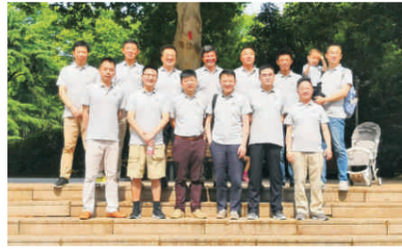
随后校友们前往校史馆参观，在讲解员耐心细致的讲解下，校友们重温母校历史，回忆峥嵘岁月，彼此谈论着在母校生活的点点滴滴和师生间、同学间的浓浓友谊。

参观过后，班级代表郑重地在留言本上写下“愿我们的母校更上层楼”，这不仅仅是班级的愿望，更是所有科大人的共同心愿。

参观间隙，校友们在校史馆门前合影留念。

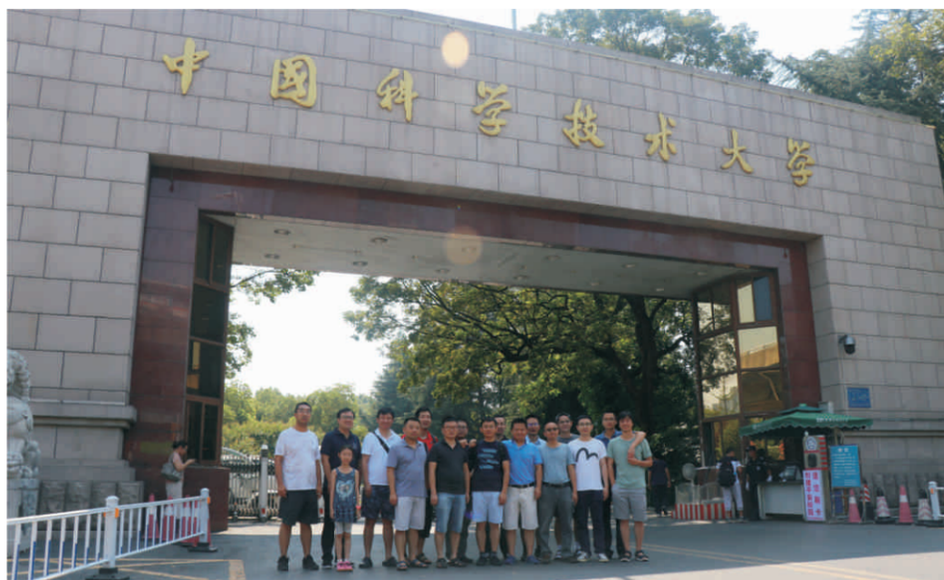
最后，班级校友前往物质科学科研楼科技成果展厅参观，对科大几十年间代代科研人员的心血成果赞叹不已。

下午，校友们合肥市区参观。纵览湖光山色，回忆学生岁月，畅谈二十年来合肥的发展变化，感慨合肥作为“大湖名城，创新高地”的崭新气象。



(校友工作志愿服务队 张书铨(1811)、夏立乔(15少) 撰稿)





【校友值年返校侧记六】

再聚首，悠悠母校情 ——中国科大9620班校友重返母校

2019年7月27-28日，中国科大9620班二十多名阔别母校数年的校友重返科大，追忆似水年华，畅抒同窗情谊。昔日好友久别重逢，欢聚一堂，重温当年岁月，见证母校辉煌。

7月28日，校友们来到了科大东区，面对母校数年间的变化，感慨万千，既有对青葱岁月的缅怀，也有对母校发展的赞叹，此外，部分校友还结合个人经历，提出了改善母校校园环境的宝贵建议，整体参观过程充实而又感动。

参观完校园之后，在校友总会的安排下，校友们参观了校史馆，感受科大新时期的巨大变化。面对母校无论从规模上还是从师资力量上的变化和提升，校友们感慨万千、赞叹不已。

光阴似箭，转眼间校友们已经离开母校近二十年，但是他们的心从未离开过这个梦想起飞的地方，他们对母校的情谊不会因为岁月的流逝而有丝毫的减弱，只会如同美酒，在岁月的酝酿下变得越发令人沉醉。让我们共同期待在不远未来的再次相聚，共同期待母校在未来的岁月里更加的辉煌！



(校友工作志愿服务队 童晨(SA1809) 供稿)

【校友值年返校侧记七】

久久一视 廿年不忘

——中国科大9914班级相识20周年返校纪念活动



6月8日，中国科大9914二十余位校友重返母校，举行相识20周年班级返校纪念活动。

下午，校友们在二教2205教室举行怀旧主题班会活动。班会上，班主任老师与同学们畅所欲言，说起了各自这些年来的经历，也表达了对科大生活的怀念和对良师益友的感恩之情。随后举行了充满趣味的颁奖环节，颁发了“永驻青春奖”、“不远万里奖”等趣味奖项，校友们相互打趣，友情不减当年。最后，校友们与班主任老师合影留念

班会结束后，在校友总会的协助下，校友们参观了校史馆。随着讲解员的引导、讲解，校友们共同追忆科大往昔，展望未来，感慨万千，身为一个科大人的自豪之情更是溢于言表。

最后，校友们故地重游，在科大的午后悠闲地漫步、拍照。校友们先后参观了化学与材料科学学院楼、孺子牛雕塑、321宿舍楼、图书馆北广场等，寻觅岁月的痕迹，留下珍贵的合影。

上午，校友们乘车前往滨湖湿地公园游玩，感受合肥新变化，并组织了班级趣味运动会。

(校友工作志愿服务队 司俊涛(1803)、唐丽婷(1703) 供稿)





5月18日-19日，中国科大0519三十余位校友重返母校，举行班级毕业十周年返校纪念活动。

19日上午，校友们来到了二教2205教室，举行了毕业十年后的第一次主题班会。班会首先在班级分组做答题游戏环节中开始，答题过程中始终充满着欢声笑语。

随后是恩师寄语，班主任傅尧老师语重心长的从珍惜、激情、团结三个方面表达了对校友们的期望。指出同学们毕业十周年正是事业的爬峰期，会遇到许多的困难，但是只要坚持不懈，下一个十周年定会达到事业的巅峰。傅尧老师也建议同学们，在未来的工作、生活、学习上要记住一句话，“你想要得到什么，就会失去什么”。希望同学们要懂得取舍。

最后，班级校友分别分享了自己毕业后的经历与对未来的憧憬。傅尧老师与各位校友进行了亲切的交流。校友们纷纷表达了对母校培养的感激，正是在科大打下的坚实的数理化基础，才给了他们工作上的自信。傅尧老师也答应校友们，只要是学校能帮助到校友的，会全力支持。

主题班会间隙，校友们和班主任傅尧老师来到杨振宁雕像前合影留念。

5月18日，在校友总会的协助下，校友们先后参观了滨湖湿地公园、国家同步辐射实验室、火灾科学国家重点实验室、理化科学试验中心等，感受到了合肥的新变化，面对母校无论从规模上还是从实验设备配备上的变化和提升，校友们感慨万千、赞叹不已。

(校友工作志愿服务队 徐辰(1501)、孙海峰(1612) 供稿)

【校友值年返校侧记八】

中国科大0519班级 举行毕业十周年返校纪念活动



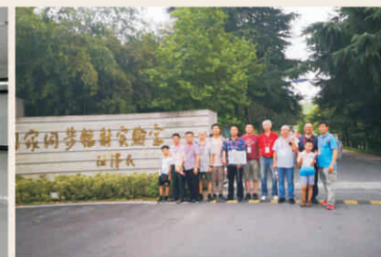
掠影

2019 校友值年返校

校友值年返校感言墙留言



校友值年返校参观活动



校友值年返校祝福母校留言活动



校友值年返校重拍毕业照



校友值年返校校园服务



校友值年返校院系活动



校友值年返校酒店服务点



校友值年返校文体活动



校友值年返校摆渡车与志愿者服务



校友访谈



· 张淑端、罗山龙夫妇（5811校友）·

文 | 金亚兰 (SA1925)

摄影 | 谢珊 (SA16107)

采访 | 刘津津 (SA18216) 徐辰 (1501)

编辑 | 许秀婵 (SA1925)

科大人要承担重任，推不掉

“（张淑端、罗山龙）在我们航空系统里是出了名的，搞程序就得找他俩。要不怎么说要把我们两调到民航总局那边计算中心去筹建。”

“我说不行，他（罗山龙）生病了，我们不去了。”

“要不张淑端你一个人来？”

“我不行。我去了他怎么办呀，他连一个说话的人都没有，将来哑巴了怎么办呀？”

到那可以升官，可以有房子什么的。不在乎，还是守着好一些。”

“反正是没有给科大丢脸，不说是否有给科大添砖加瓦吧，我们没有给科大带来不好的口碑，至少是好口碑。”

2019年6月3日，中国科学技术大学校友张淑端、罗山龙夫妇在中国科大对外联络与基金事务处工作人员和校友工作志愿服务队同学的陪同下参观了校史馆。

张淑端和罗山龙夫妇两人作为中国科学技术大学1958年成立之初的第一批学生，面对科大现今的面貌，在感叹时光易逝的同时，也向工作人员聊起了自己在科大学习、生活、工作的过往。

张淑端老师在聊起过往时语速轻快，期间罗山龙老先生偶尔也会说上几句，整个谈话氛围轻松愉悦。

“我可不是英雄，我不能去！”

当现场的工作人员向二老提起校史馆去年因为新建，新增了不少展品时，张淑端老师不免感叹道：“哎呦，真够丰富的！”

在参观科大校史馆之前，张淑端曾被其就读过的小学邀请，在三年级某个班给孩子们开展一个《我心目中的英雄》的班会。张淑端登时回道：“我可不是英雄，我不能去！”。再三同学校商量后，便决定向孩子们说自己小时候学习的经历。

“老师上课教我们要注意听讲，就是上课时看着老师的嘴，盯着老师的眼睛，老师走哪儿就看哪儿，自然而然就精力集中，全神贯注，”张淑端轻快的说道，“我就给孩子们说我学习上的小故事。”



(张淑端前辈与工作人员谈起之前小学受邀的经历)



(张淑端、罗山龙夫妇在工作人员陪同下参观校史馆)

“南京长江大桥跟我绑在一起了，我觉得挺自豪的。”

1963年，张淑端于中国科学技术大学毕业，毕业后进入中国科学院计算技术研究所工作。

“我1963年在北京计算所做的就是南京长江大桥这个题目”，对张淑端来说，毕业后做的南京长江大桥这个题目是个很了不起的工作。

南京长江大桥是中国第一个自行建设大桥，全长六千多米，上面公路下面铁路。当时有个工程师，也是一

个学者，叫马勉南，因为需要计算不同的数据，就跟着张淑端去了机房，那时候还是窄打。马勉南到计算机房看完数据就坐火车去山海关桥梁厂，张淑端算的数据他马上就拿着去工厂生产用。南京长江大桥是1964年开建，1968年建成通车。在2016年10月，通车40年后，第一次全桥断流进行大修。整修了27个月，于去年重新通车。

“其实我在这个题目里就只是算了框架，但是我就觉得南京长江大桥和我绑在一起了，我觉得挺自豪的。”



(张淑端，罗山龙夫妇参观校史馆)

“这些事情啊，让你觉得一生都挺透亮的。”

在回忆过往时，张淑端感叹道：“这些事情啊，让你觉得一生都挺透亮的。”

张淑端和罗龙山都是科大5811级学生，于1963年毕业，毕业后张淑端就被分配到了中科院北京计算所：“我去的那个组叫结构强度组。我一进去就是算歼八机翼结构，绝对是保密。这个歼八机翼做了差不多半年吧，就可以计算了。这时候，领导又给我南京长江大桥的框架结构计算。主要是矩阵，数据量极大。那时候的计算机是我们国产104，存储量只有2048的二进制比特。”

1964年的中国，计算机这个东西还是比较落后的，并且体积还很大。张淑端在毕业后进的计算所就是这样的设备。在占据200多平方米的机房里工作，那时候还是手写机器指令，需要自己准备操作系统，输入输出，全部靠自己编写。给的矩阵有上万个，但内存只有4096比特，张淑端就是在这样的条件下花费了半年时间计算好了数据。



(张淑端前辈向工作人员展示手机里的照片)

“华罗庚先生教了我们三年数学，所以觉得很自豪！”

张淑端和罗龙山二老是中国科大成立之初的5811系学生，是应用数学和电子计算机系的首届学生。当时华罗庚先生从美国回来，不辞辛苦也要为中国培养第一批现代数学人才。而所谓现代数学人才，就是会用计算机的数学人才，不是在那儿推公式的数学人才，包括硬件，还要会造计算机，所以就叫应用数学和电子计算机系。当时5811系所有的课程，还有人才培养目标，都是华罗庚先生亲自签订。

张淑端谈到华罗庚这位老师时，面上难掩崇敬：“他（华罗庚）不仅教数学分析，一二三都是他教，还教计算极限，从极限、数据极限大小一直讲到微积分，就是从头到教到尾。当时的数学分析全是华老教，计算方法则是石忠慈教。”



(华罗庚教授在为学生答疑，左二为张淑端)

“怎么全是物理呀，我就是不想学物理呀！”

1958年，张淑端就读于北京女二中，刚填完志愿表，就被老师要求报考科大。当时的中国科学技术大学刚刚成立，而张淑端的第一志愿却是北京工业学院（现在的北京理工大学），怀着成为工程师梦想的张淑端最终决定采纳老师的意见报考了中国科大，“我一看科大（的专业），怎么全是物理呀，我就是不想学物理呀！”“我再仔细的找啊，在专业里面看到了应用数学和电子计算机，我想可能是搞工程啊，机械方面，就写了第一志愿。”

同在1958年报考科大的罗龙山，儿时的经历更显不易。这个儿时失去父亲，自小与母亲相依为命的老先生，在年轻时候险些放弃了自己的学业。后来在当地政府的帮助和母亲的支持下，报考了科大。这个原本不抱什么希望的老先生，没想到最后考上了。在学校的生活就是依靠学校给的全额助学金完成学业的。

毕业后，罗龙山被分配到了西北计算机研究所：“西安一个部队做的一个雷达天线，当时技术跟不上，最后就找到我。”因为没有工具，罗龙山就到北京计算所上机。1964年9月份，在北京计算所帮助下，西北计算所也搞了一个和北京计算所的型号一样的104计算机。“后来就划到航空工业，开始造飞机。我们的任务就开始跟着飞机型号走。”

当时的611就是歼九，罗龙山负责的是全机气动力分步计算，但是在工作过程中，发现104计算机无法满足需求，然后就使用611属的108乙。“歼九跟的时间长啊，为什么时间长啊，是因为歼九中间有下马，国家不支持了。过两年歼九又上马了，（罗龙山）他就把程序又捡起来了。”张淑端偶尔解释着，“我们也是遵循着华老培养的出来了，一路走到今天，也是为这个国家的创新或者是尖端科学走。”



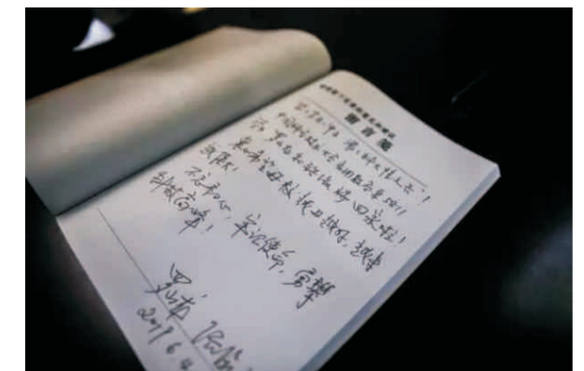
(罗山龙前辈在一旁偶尔补充)

“一旦你选择了，就要认真负责。”

张淑端和罗山龙二老，用现代人的话来说，就是一路从大学走向婚姻，再相守白头的典型。张淑端和罗山龙是因为毕业设计相熟的。在临毕业前夕，辅导员曾告诉张淑端某位党员想同她做朋友，张淑端因为不敢回绝，便对辅导员说自己和罗山龙好了。

那个时代的感情总是纯粹青涩的。张淑端和罗山龙是先婚后谈恋爱的，家庭背景的差异并没有成为两人在一起的阻碍，“在学校他没谈过恋爱，我也没有。都过得挺坦然，他学习也挺好，我学习更是不依靠谁，挺好的。不要过早的谈恋爱，但是一旦你选择了，就要认真负责。”

罗山龙出生于贫苦的农村家庭，但是张淑端出生在城市职员家庭，其父亲还是高级知识分子，这样的两人彼此包容，一路携手，互相前进。罗山龙在张淑端的眼里是个不爱说话，不懂浪漫也不懂献殷勤的人，但是选择了他，就要包容他的一切。半辈子走来，二老基本没有吵过架：“我们俩是没有谈恋爱，真没有谈恋爱，我都不知道谈恋爱什么感觉，但是很幸福。我就觉得我有好多朋友就很高，知心朋友，不管男生女生，不能把自己孤立起来。”



(两位前辈给科大学子们的寄语)

PLATFORMS OF ALUMNI 校友平台

| 积极探索凝聚力量 |



中国科大东区理化大楼



Alumni Service Platform

校友服务平台

校友餐桌

[第87期] 陶建辉 (8605)



[第88期] 卢磊(0211) 朱海涛 (0211)



[第89期] 张文武 (8709)



[第90期] 白强 (8601)



[第91期] 雷忠 (SA9105)



校友餐桌是校友总会、校团委主办；校学生会、校友工作志愿者服务队协办；校各个院系相互合作的一项加强返校校友与在校师生交流的活动。在餐桌上，校友和同学们可以面对面亲切的交流，同学们可以就学习、生活等方面的问题和困惑与学长们交流，校友也可以分享人生经历，为学弟学妹们的成长给予指导和帮助。自活动开展以来，参与的校友覆盖各院系、参与的学生来自各院系；参与的校友来自各行业、各领域；覆盖各年龄层的校友。

校友论坛

人工智能 中国源创



汤晓鸥 (8509)

商谈智能 驱动未来



戴娟 (0106)

校友论坛是校友总会与各学院主办，相关院系和学生社团承办。论坛邀请活跃于社会各界的优秀校友重返母校，以讲座、访谈等形式分享其学习、工作、创业经历；介绍学术前沿动态；启迪人生智慧，展示科大人的卓越风采。

创业维“坚”
为何我选择时序空间大数据？



陶建辉 (8605)

科学,科幻与创新中国
——兼谈科幻小说《未来星球2049》



张文武 (8709)

2019年，校友总会与各学院举办了多起校友论坛活动，超过2000人次在校师生及校友通过论坛参与了交流活动。

校友值年返校
校友论坛



赵勇 (9900)

康恺 (0508)

张蒲生 (9411)

孙伟 (9411)

周亮 (9406)

霍晓明 (8900/8901)



安徽地区
校友创业沙龙

[第29期] 合肥中科大企业家联合会年会



方明 (SA98204)
人工智能技术发展及生态建设



李冬 (8601)
全球科技共创与中国机会

[第30期] 走进科大国创



黄正 (0009)



许广德 (9311博)

[第31期] 机器人视觉感知与理解



庞建新 (9706)

安徽地区创业校友沙龙是校友总会、校团委、中国科大先研院、科大控股等单位共同发起，为安徽创业校友们提供的的一个交流平台。沙龙于2015年10月31号在科大东区水上报告厅正式启动，至今已举办三十一期活动。

2019年共举办三期沙龙活动，近300位创业校友参加了此活动。沙龙目前分为行业沙龙、中国科大未来技术论坛和中国科大项目巡演三个部分。

中国科学技术大学第八届校友企业专场招聘会圆满举办

校友企业
专场招聘会



9月28日，由招生就业处、对外联络与基金事务处联合举办的2019年中国科学技术大学第八届校友企业专场招聘会，在西区学生活动中心三楼多功能厅举行。今年招聘会共有77家校友企业参加，其中超过一半企业来自北上广深等一线城市，为2020届毕业生提供了近2000个就业岗位，覆盖了我校所有的本科与研究生专业。本次活动也得到了中国科大校友会、教育基金会的大力支持。

本次招聘会准备期间，招生就业处、对外联络与基金事务处积极配合各校友企业做好会场布置、宣传推广等工作。招聘会上，来自我校和周边高校的小伙伴们积极与校友企业代表洽谈，寻找着自己心仪的企业与岗位，现场氛围十分融洽。校友企业对母校人才培养的工作表示了肯定，针对学校今年开展的“一流本科教育质量提升年”的工作，各校友代表也从课程设置、创新创业、通识教育、文体建设等方面，提出了宝贵的建议。

自2012年以来，校友企业专场招聘会已连续举办八届，并逐步形成了我校毕业生与各校友企业沟通交流的纽带和桥梁，同时也为同学们事业发展和职业生涯规划提供了指导和帮助。招聘会后，校友会将继续跟进招聘应聘进展，为同学们和校友企业做好持续性服务。

(招生就业处、对外联络与基金事务处)



Alumni Service Platform 校友服务平台

校友工作 志愿服务队

寒假校友拜访活动



校友服务礼仪培训活动



值年返校接待活动



志愿者服务日活动



元旦校友祝福活动



中国科大
校友工作志愿服务队
元旦祝福视频二维码

校友创业 投资论坛



包校长与校友们合影



阿尔法公社创始合伙人许四清主持论坛

12月13日下午，“2019科大校友创业投资论坛”在北京举行，中国科大校长、校友会会长包信和院士，创新创业学院常务副院长朱东杰，对外联络与基金事务处常务副处长周宇，出席了本次论坛。本次论坛由IDG资本、阿尔法公社、云岫资本主办，中国科大校友会、中国科大教育基金会、中国科大创新创业学院协办。本次论坛由阿尔法公社创始合伙人许四清主持。为了让大家有充分的沟通，论坛分别设置了不同的圆桌讨论。



安车检测董事长贺宪宁

上市公司圆桌-创业成功心得

安车检测董事长贺宪宁（8806校友）的毕业设计课题，就是机动车检测，而直到2016年他创立的安车检测上市，这个方向一直没变过，是真的把毕业设计做成了上市公司。



华米创始人黄汪

上市公司圆桌主持人海默科技董事长窦剑文（8504校友）要求一众把企业做上市的成功校友分享他们的创业成功心得。

华米创始人黄汪（9202校友）回顾了自己多段创业历程：“核心团队非常重要，我的核心团队在一起共事超过十年，在第三次创业时遇到了欠款3000万的严重危机，连房子都抵押了，但凭借团队超强的凝聚力扛了过去。”创业就是一个收敛的过程，是拿着锤子去找钉子。“在自己的核心技术或资源到了风口的时候，不要只觉得自己技术牛，要‘抱大腿’，要把它变成真正的价值。我在收敛的过程中，先圈定了消费电子，再从GPS、学习机、平板电脑，最后收敛到可穿戴设备，并且找到小米这个投资方。”



海默科技董事长窦剑文

原凤凰网总裁、一点资讯CEO李亚（8710校友）认为创业要找到大势，同时要关注周期，才能穿越周期。“我从1995年开始创业，但在wimax领域创业时因为周期太早，最后卖掉了公司；之后回国加入凤凰，把它从几十人的团队带到了2011年在纽交所上市的公司。”“在穿越周期时，最重要的是势，要考虑到政治、经济、社会和技术怎么影响自己，也要关注资本市场和经济发展的周期。”这是他对创业者的建议。

宜信产业基金管理合伙人丛郁（8603校友）帮助过三家科大的企业上市。“势确实很重要，具体而言就是你的市场定位和梦想要足够大，这样才有可能碰到‘风口’。同时还要问自己一个问题，自己的公司在中国有没有可能排进前三。”对于如何选方向，他这样说。他还给创业者支了一招：“看对标企业的招股书，这能够帮助你看明白5-10年后，公司会长成什么样，当公司还小到成长至千人规模时，业务会是怎样的情况，这样你就有了准备。”

窦剑文创办的海默科技的核心产品是多相流量计，用了核物理的手段分析多相流，他当场戏称4系的人干了5系的活儿，不料现场有不少创业者是老5系的（5系、13系），戏称窦剑文不务正业。结果现场粗略统计了一下，大多数创业者都是跨学科创业的：9202的黄汪是2系干了6系的活儿，8605的陶建辉是5系干了11系的活儿，9713的曾德云是13系干了17系



Alumni Service Platform

校友服务平台



方以涵主持创业之星圆桌



创业之星圆桌, 从左至右: 戴若犁、姬十三、陈志华

的活儿。现场有人说这是传统了, 8509汤晓鸥的商汤科技是9系干了11系的活儿, 7808大师兄、前任微软AI首席科学家邓立就是8系干了11系的活儿! 最后, 窦剑文给科大创业校友一个寄语: 优秀是卓越最大的敌人 (What got you here won't get you there)!

创业之星圆桌

原宜人贷CEO、东家金服CEO方以涵 (88少校友) 问了创业成功起飞的校友一个问题: 从飞不起来到飞起来, 有什么经验?

云知声创始人黄伟 (0123博校友): “创业光有运气不够, 创始人要有深度独立思考的习惯, 还要有看到终局的能力, 当你把很多事情想明白之后, 剩下的就简单了, 就是坚持, 云知声已经熬到第8年了。”

商汤联合创始人杨帆: “创业者必须要遵循内心, 这样你才有强烈的欲望去支撑你不断学习, 才能在复杂的决策中找到方向, 才能聚起来志同道合的团队。”

诺亦腾联合创始人戴若犁 (9705校友) 认为在2B的业务要仔细甄别真需求和伪需求: “不要跟着大公司那些看似创新的需求走, 不然对于公司的人力和物力都是极大的浪费。”

在谈到如何应对当前的经济环境时, 戴若犁提醒创业的校友在融资的时候要想着怎么花钱, 如果不知道怎么花却融了钱, 就可能出现估值倒挂问题, 这些钱不但帮不了你还会成为负担。

“我曾经面临过现金流非常差的情况, B轮的的钱到不了差点挂掉, 靠着商务回款渡过了难关, 之后果壳就非常重视现金流, 这几年一直处于现金流为正的状态。”果壳网创始人姬十三 (9608校友) 特别强调现金流的重要性。

“当年我们和果壳、诺亦腾都在朗园办公。一个朗园, 有三家科大系创业公司, 现在有两家账上趴着一个亿不知道怎么花。”主持人方以涵戏称道。戴若犁说起公司计划上市, 一直没有CFO, 被当过家的方以涵当场喝止: “不要找师兄啊, 师兄们都很贵的!” 一句玩笑, 折射出科大校友在市场上的“行势”。

破局者圆桌

上海海积创始人吉青 (TZ9620校友) 主持的破局者圆桌上, 涛思数据创始人陶建辉 (8605校友) 激情四射地上了台: “我们的团队有14人, 其中7人都是科大校友, 即将引入第8个科大校友。我们希望发挥科大人的优势, 做一个真正的基础软件, 一个真正有创新的东西, 不能老跟在美国人背后。我们团队现在主要的竞争对手是来自普林斯顿的团队, 我一定要带着科大的团队“打败”普林斯顿, 做到这个领域的世界第一。”

SecBit创始人郭宇 (SA01011校友) 对母校给予的好处非常感谢: “科大给我带来的光环就是科大人在外面的口碑特别好, 因为我是区块链行业, 面对众多B端的小客户, 其实挺难的, 坑也特别多。但是在这个过程中, 当我出去说是科大系的创业团队时, 得到的反馈都非常正面。我觉得我在这里其实享受了科大的红利, 就是前辈们积累下来的科大人踏实的口碑, 就是技术绝对靠谱, 从来没有人怀疑我们做不成。”郭宇的SecBit实验室集成了形式化验证、密码学、博弈论、零知识证明等技术, 是国内外知名的区块链安全公司。

的卢深视COO杨斌 (9710校友): “科大给了我们科大校友做事的能力和认真的态度, 这在事业中帮助我很多。科大校友怎么回报学校和其他校友? 事业成功就是一种高级的回报, 创业成功的校友越多, 成为上市公司老板的校友越多, 影响力就越大, 就越能回馈学校和帮助其他校友。”

星河动力夏东坤 (0106校友): “星河动力是一家民营商业火箭公司。我的整个职业生涯过程中, 对我帮助最大的是科大的校训‘红专并进、理实交融’。这个校训是我工作和生活中, 无往不利的一个利器。如今创业, 我们最近刚结束的两轮融资, 是科大师兄云岫资本高超帮助我们完成的。在整个融资过程中, 云岫和高超师兄给出了非常专业的建议和帮助。尤其是这次融资, 我们拿到了远超当初预期的融资额, 为接下来我们火箭的发射准备了充足的资金。”



涛思数据创始人陶建辉



破局者圆桌, 从左至右: 贺羽、郭宇、杨斌



闵万里主持AI圆桌



AI圆桌, 从左至右: 梅涛、刘道福、周少华、胡殿明

赵占祥主持半导体圆桌
嘉宾从左至右: 吕向东、丁晓兵、项天、王鲲

AI圆桌-现在的AI泡沫在未来只是一个浪花

北高峰资本创始合伙人, 阿里云前机器智能首席科学家闵万里 (92少校友) 与在AI领域创业的科大校友们共同讨论一个问题, AI到底有没有泡沫, 无论是在产业、资本还是学术界。

智在天下创始人、中科院计算所研究员周少华 (8906校友): “以当下标准看, 可能存在泡沫, 以未来的标准看, 今天的泡沫只是一个浪花。”

寒武纪副总裁刘道福 (0611校友) 表示, 泡沫的来源是短期的期望太高, 从长期来看, 这些预期很可能实现, 所以不存在泡沫。

京东集团技术副总裁、京东人工智能事业部副总裁梅涛 (9610校友): “从学术上看, 深度学习的算法在未来几年不会有太大突破, 而从产业落地的角度, 人工智能还远远没有到达形成泡沫的状态, 它还有很多前景。”

谈到AI落地的行业应用, 梅涛表示, 在人工智能2.0时代, 我们不能再纠结于人脸、车牌、OCR, 还要再想想有没有更广阔的场景, 例如视频; 刘道福的观点则是, 现在的AI技术落地场景很多是在ToB, 如果AI技术能真正落实到每个消费者时, 它会创造非常大的价值; 周少华认为, 在医疗领域, 如果把影像和病例完全打通的话, AI能够做到专科医生做不到的一些事情。

对于AI领域什么时候能变成国产领跑, 梅涛提出, 大公司应该支持和鼓励科学家去做底层和基础的原创新研究工作, 而不应该像现在这样一窝蜂地去做应用, 希望大家能坚持长期做基础研究, 真正去突破一些事情, 而且这件事特别适合科大校友来做。

“我们要重新定义技术的远方, 这个远方不在SCI的检索里, 而在产业的土壤中。无论是在大平台的、创业的还是做基础科技的, 当我们在整个链路上全方位的进行产业落地时, 就有可能从跟随到并排再到超越, 这条路需要整个产业界和资本界的支持。”闵万里说话音量不大, 但总结得掷地有声。

半导体圆桌-贸易战让我们更早支持寒武纪的芯片

2019年贸易战与科创板无疑是对中国半导体行业影响深远的两大事件。

恒烁半导体创始人吕向东 (7904校友) 认为, 半导体行业本身是一个资本密集行业, 再通过技术转移, 从不同国家地区转移到另一个国家地区。今年大环境会加速转移速度。但也有不好的地方, 半导体领域资本太热, 投了很多家公司。现在在中国有2000家设计公司, 比全世界所有的设计公司加在一起还要多。但是总产值不到美国三家公司和。这些公司真正想做起来, 还要有很长的路要走。

速显微电子董事长项天 (0502校友) 谈到: “我们是一家做汽车IC的公司, 2015年是新能源车风口, 融资时我们不能一上来直接说自己是做芯片的。现在我们可以光明正大的说了。贸易战给本土IC的公司带来了一些机会。客户态度上, 现在很多车企都在找一些国产替代的这种可能性, 就给我们创业公司带来了很大的机会。”

趋动科技创始人王鲲 (9311校友) 介绍: “我们是做纯软件的公司, 贸易战本身对我们的业务不会有太大的影响, 但是它对我们未来要做的方向会有一些影响, 我们选择支持的第2款芯片就是寒武纪的芯片已经快接近完成了。”



Alumni Service Platform

校友服务平台

投资人说-让创业的科大校友没有难融的资

阿尔法公社创始合伙人许四清（8105校友）向科大的投资人校友们提了一个tough的问题:你投了几个科大校友的项目?

结果每一位投资人都投了多则8-9个，少则3-4个的校友项目，也有投资了校友的基金。像IDG资本就投了7-8个，阿尔法公社目前投了4-5个，云岫资本帮助6-7个校友项目获得融资，总交易金额超过10亿。

讯飞创投董事长徐景明（99MBA校友）强调了投资时的协同效应，例如讯飞对寒武纪的投资，寒武纪的芯片很牛，讯飞在软件能力上有优势，这种有业务协同的投资，价值就非常高。同时他对科大创业校友的建议是，要创业，不要在天上，不要只觉得自己的技术最牛，要扎扎实实落地，才能真正把创业做好。

明裕创投创始合伙人崔麟（87少校友）希望科大系的创业者提升自己的商业sense，利用资源学一些accounting或finance的课程，减少自己与投资人之间的gap，提高拿到融资的可能性。

许四清认为科大校友在创业和投资时要加强协作、创造共赢，在他三次创业的过程中得到过很多校友的帮助，也学会了信任自己的同伴，尤其是校友，要与他们形成关联，不关联的时候也要伸手帮一把。他还引用科大百人会的说法：科大人要帮科大人，成功的科大人要帮路上的科大人。所以科大创业投资论坛的愿景就是“让创业的科大校友没有难融的资”。

科大人要帮助科大人

中国科大校长包信和院士的致辞成为当天的压轴戏。他热情地向校友们介绍了学校的发展近况，赞赏“让创业的科大校友没有难融的资”这个愿景，鼓励中国科大校友创业投资论坛能够长久地办下去。

“学校的校友工作既包括学校支持校友的发展，也包括校友如何帮助学校。学校帮助校友，就是要提升校友的自豪感。现在，科大无论是国际评估还是各种排名，都比较不错，这样无形中会让大家认为科大的学生和校友都很优秀。”谈到校友工作，包校长这样说。

最后，包校长动容地说道，人的一生有两位母亲，其中一位便是母校，校友就是兄弟姐妹。“儿行千里母担忧”，母校对校友其实非常关心，无论校友走出校门后从事何种职业，母校都引以为荣，并竭尽所能给予最大支持。而兄弟姐妹之间就是要互帮互助，科大人要帮科大人。



许四清主持“投资人说”
嘉宾从左至右：张立野、邵辉、曾德云、于隽、崔麟、高超



讯飞创投董事长徐景明



中国科大校长包信和院士



毕业季活动

“See You” 2019毕业纪念晚会



毕业典礼着装授予仪式



“感恩母校”毕业生首次捐赠活动



2019届毕业班级校友联络人





Alumni Donation Platform 校友捐赠平台

班级纪念 地砖

“红专并进、理实交融”影响着代代科大人，校园内的每一个地方都曾留下校友们的印迹。为使班级留下美好回忆，学校推出班级纪念地砖认捐项目，作为校友心系母校、回报母校的载体，也是母校不断永攀高峰的科大精神的见证。



校友座椅 认捐

不论你身处何地，母校都是你永远的家。为使校友个人留下美好的回忆，学校推出东区大礼堂、西区礼堂室内座椅校友认捐项目，作为校友心系母校，支持母校发展的载体。



值年返校 捐赠

每年值年返校期间，返校班级为表达母校培养的感激之情，同时也为能更好的支持母校建设，返校班级自愿发起，踊跃捐赠母校。值年返校捐赠已成为校友们捐赠母校的常规捐赠项目。



班级树木 认养

十年树木，百年树人，母校承载着代代科大人的凝聚力和人文内涵。为使班级留下美好记忆，学校推出校友树木认养捐赠项目，作为校友心系母校、回报母校的载体。





Alumni Donation Platform 校友捐赠平台

校友捐赠 新闻

涓涓细流 | “华米运动健康基金”捐赠仪式



12月18日，“华米运动健康基金”捐赠仪式在东区218楼三楼会议室举行。安徽华米信息科技有限公司联合创始人、副总裁、华米科技全球创新中心轮值总裁范美辉，联合创始人、副总裁章晓军，副总裁汪孔桥，公共事务副总裁吴海啸，公共事务总监张利；中国科大党委常委、副校长杜江峰，国际合作与交流部副部长瞿昆，对外联络与基金事务处常务副处长周宇，教务处处副处长韦巍巍，国际合作与交流部副部长蔡一夫出席仪式。仪式由瞿昆主持。

杜江峰代表学校对华米科技表示感谢，他表示，华米科技创始人黄汪（9202）是物理学院的优秀校友。无论是2018年捐赠设立的运动基金，还是本次设立的健康基金，华米科技都助力了学校发展，体现了公司的高度责任感和企业使命感。习近平总书记在全国教育大会上强调，坚持中国特色社会主义教育发展道路，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。学校将贯彻潜心立德树人的核心任务，继续推动和扩大国际交流，鼓励同学们走出去看看。希望未来得到校友与社会各界的广泛支持，寻求共同发展。

章晓军代表华米科技对科大一直以来的支持表示感谢。他回顾了与科大的合作历程，并表示希望在运动健康、心理健康、大病救助等方面继续提供支持，持续关注师生运动健康需求，围绕师生发展，深度参与其中，有针对性地发挥效应，保证项目的延续性。伴随社会发展，华米科技升级企业使命，致力让科技连接健康，之前在科大开展的产学研项目颇有成效，今后，华米将继续加大对健康医疗的投入，并希望在医疗方面与学校有所合作。最后，章晓军再次感谢科大对华米的支持，科大持续向社会输送优质人才，助力企业发展，他对今后双方之间的长期合作充满期待。

随后举行“华米运动健康基金”签约仪式，在与会代表的见证下，华米科技范美辉、中国科大教育基金会秘书长周宇代表双方共同签署捐赠协议。杜江峰向范美辉颁发捐赠证书。

“华米运动健康基金”由华米科技出资捐赠，在中国科学技术大学教育基金会设立，此次捐赠350万元，其中300万元用于为中国科大在校学生购置国际交流期间的境外保险，保障学生在境外交流期间的健康安全；50万元用于救助学生在校期间大病意外等突发风险。

2018年9月，华米科技曾在中国科学技术大学教育基金会捐赠设立“华米智能运动基金”，现经双方协商，“华米智能运动基金”的剩余资金和管理办法转移到“华米运动健康基金”下的“智能运动资助项目”继续执行。

（中国科大新闻网）

校友捐赠 新闻

裴元吉研究员捐赠 支持国家同步辐射实验室加速器人才队伍建设



2018年我校建校60周年之际，我校59级校友、国家同步辐射实验室老一辈科学家裴元吉研究员向我校捐赠资金，指定用于支持国家同步辐射实验室加速器技术人才队伍建设。为了充分尊重捐赠人意愿，最大发挥捐赠效益，国家同步辐射实验室与裴元吉反复协商酝酿，最终决定利用捐赠资金设立“青年加速器技术研究奖”，用以表彰鼓励实验室在加速器工程技术中做出贡献的年轻科学技术和团队。

近日，裴元吉与国家同步辐射实验室签署了捐款备忘录。国家同步辐射实验室主任陆亚林教授、校友总会副秘书长、办公室主任朱洪超等参加了签署仪式。

签署仪式上，裴元吉回顾了个人从学习加速器专业，到1977年参与合肥光源预研工程以来，从事加速器领域工作的经历，表达了对加速器事业的热爱，以及对国家同步辐射实验室的深厚感情。他介绍了此次捐赠目的，旨在鼓励实验室年轻的科学技术和团队致力于加速器技术研究，通过自主创新、刻苦钻研，在技术上有所突破，以此助力未来合肥先进光源的建设。

陆亚林主任代表实验室衷心感谢裴元吉老师对实验室的关心以及无私捐赠，表示被裴老师无私奉献的大爱精神深深感动。他介绍了“青年加速器技术研究奖”的评奖标准以及申请、评选流程，并表示实验室一定会以高标准、高质量做好奖励的评选工作。他指出，加强工程技术队伍建设是实验室的当务之急，裴老师的捐赠能够起到很好的激励作用，希望通过该奖项的设立和实施，集中一批优秀的年轻技术人才，大胆自主创新，技术上攻坚克难，取得具有独立知识产权的创造性成果，锻炼出一支能打硬仗的加速器工程团队。

最后，裴元吉和陆亚林共同签署捐赠备忘录。第一届“青年加速器技术研究奖”的申报评选工作将于近日启动。

（中国科大新闻网）



节日校友电子贺卡

中国传统节日，校友总会通过电子邮件的形式，向全球校友发送母校的祝福，每期发送8万多封邮件。



全球校友新年祝福活动

2019年新年，为感谢全球校友一直以来对校友总会工作的支持，校友总会精心制作了新年祝福卡页，及时传递母校的祝福。



新春祝福 来自母校的问候

2019年春节期间，校友总会向全球校友发出“来自母校的祝福”新春活动。通过转盘随机参与形式，表达对母校的回馈与支持。



邮寄校友母校宣传材料

为及时向全球校友传递母校最新动态，校友总会每年都会定期向校友邮寄宣传材料，2019年共向全球校友邮寄10000多份宣传材料。

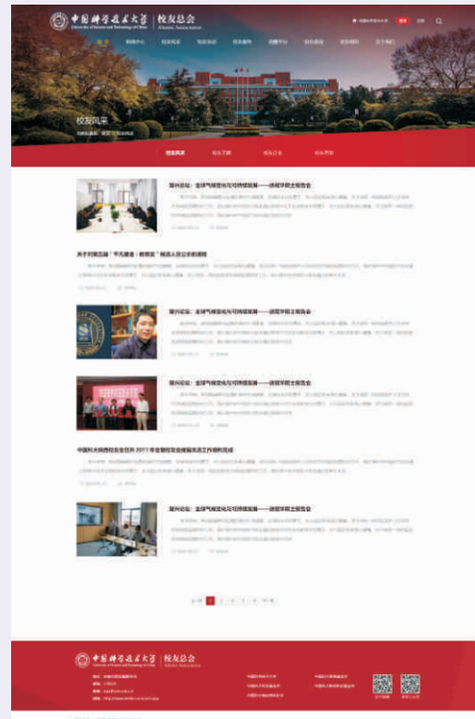




Alumni Information Platform 校友信息平台

校友总会网站

“服务母校发展、服务校友成长”为宗旨，积极联络全球校友，打造校友交流平台，凝聚校友力量，弘扬科大精神。校友总会将更科学化、信息化、专业化上线全新网站，及时做好校友服务。



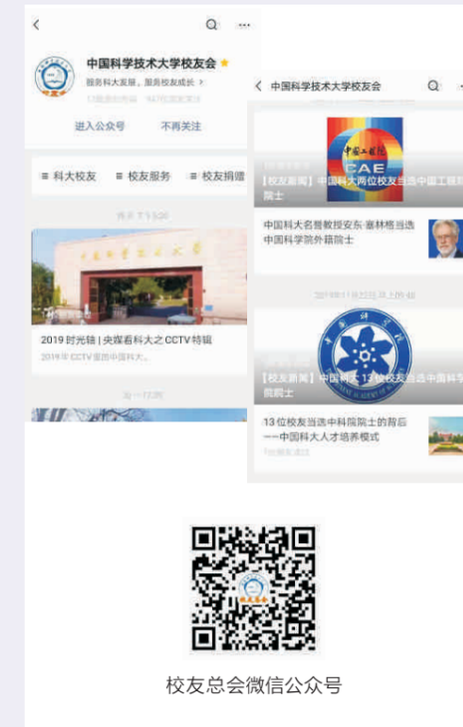
校友工作简报

校友总会通过电子邮件形式，定期向全球校友发送校友工作简报，及时传播学校发展动态、校友成就和全球校友活动等。



校友总会微信公众号

2019年校友总会微信关注用户：27000人+，最高单篇阅读量 > 40000人次。及时在校友群体中传播学校发展动态、校友最新成就、科大文化与精神、校友访谈与文稿等多方面内容。



电子校友卡和校友信箱

电子校友卡（试用阶段）是对外联络与基金事务处、校友总会面向校友发行的，在中国科大校园内和各类科大校友活动中具有身份验证功能的电子卡片。电子校友卡由支付宝提供平台，校友总会负责电子校友卡总体发行及日常服务。

校友信箱（<http://mail.ustc.edu>）是校友总会、网络信息中心通过网易企业邮箱平台为中国科大校友免费提供、不限容量的终生邮箱，通过电子校友卡平台申请注册登记。





USTC
EDUCATION
FOUNDATION
教育基金会

| 汇天下涓流 襄教育伟业 |



中国科学技术大学教育基金会（英文：University of Science and Technology of China Education Foundation），简称“中国科大教育基金会”（英文：USTCEF），成立于1993年，纳税人识别号：5334000074676594XQ。

中国科大教育基金会是唯一由中国科学技术大学依法注册成立、具有法人资格的基金会，代表学校接受和管理社会各界的捐赠、依法申请捐赠资金配比，是具有公益性捐赠税前扣除资格的非营利性社会组织。教育基金会的业务主管部门是安徽省教育厅，登记管理单位是安徽省民政厅，前身是成立于1993年4月的“中国科技大学少年班超常教育基金会”，1998年4月更名为“中国科学技术大学教育基金会”。2010年3月被安徽省民政厅评为“5A级社会组织”。

中国科大教育基金会宗旨是：推动中国科教事业的发展，弘扬和传播中国科学技术大学的文化与理念，争取国内外单位和个人捐助，汇天下涓流，襄教育伟业，推动中国科学技术大学的全面建设和发展，支持学校人才培养和科技创新，进一步提高学校的教育质量和学术水平。

中国科大教育基金会严格遵守《慈善法》《公益事业捐赠法》《慈善组织信息公开办法》等法律法规政策，接受管理部门监督检查和指导，践行社会主义核心价值观，遵循教育基金会宗旨，尊重捐赠者意愿，努力为中国科学技术大学办出中国特色世界一流大学作出新的更大的贡献。



关注教育基金会

中国科学技术大学教育基金会
地址：安徽省合肥市金寨路96号
邮编：230026
电话：0551-63600077
Email：ef@ustc.edu.cn

中国科学技术大学教育基金会 换届工作顺利完成



7月24日上午，中国科学技术大学教育基金会第五届理事会第十次会议和第六届理事会第一次会议依次在东区218楼二楼会议室举行。中国科学技术大学教育基金会换届工作顺利完成。

教育基金会第五届理事会理事、监事会监事出席第五届理事会第十次会议，校长包信和院士，校党委书记、校长助理、秘书长傅尧等列席会议。会议由第五届理事会常务副理事长蒋一主持。

会议听取并审议了由第五届理事会秘书长郭胜利所作的《中国科学技术大学教育基金会第五届理事会工作报告》，审议并投票通过了《中国科学技术大学教育基金会章程（草案）》。

校党委副书记、组织部部长何淳宽宣读了中组部及校党委有关文件。经过第五届理事会投票选举，舒歌群等十八人当选第六届理事会理事，黄素芳等三人任第六届监事会监事。

随后，举行了中国科大教育基金会第六届理事会第一次会议。会议由第六届理事会理事傅尧主持。第六届理事会依照程序选举出教育基金会理事会理事长和副理事长。经过投票选举，舒歌群当选为中国科大教育基金会第六届理事会理事长，傅尧当选第六届理事会副理事长。经理事长提名，依照程序选举周宇任第六届理事会秘书长。



校长包信和院士列席会议并发表讲话。他首先代表学校向第五届理事会和监事会的辛勤工作表示感谢，对新一届理事会和监事会的当选表示祝贺并提出期望，希望基金会进一步加强领导，规范过程管理，制定明确目标，围绕“双一流”建设的目标而不懈努力。



新一届教育基金会理事会理事长舒歌群代表新一届理事会讲话，他表示将勤奋履职，完善机制，不断推动基金会的可持续性发展，同时还要加强对基金会重要性的认识，加强制度管理、财务管理、监督管理，秉承公开、透明的原则，做好基金会的服务工作，为学校的发展作出更大的贡献。

经过本次会议，中国科大教育基金会理事会完成了换届工作。在新一届理事会的领导下，教育基金会将继续解放思想、开拓创新，为学校早日建成中国特色、世界一流大学贡献力量。

（对外联络与基金事务处）

CONNECTION OF ALUMNI 全球校友组织

| 团结互助 共创母校辉煌 |



各地校友组织 联络方式

国内校友组织

地域	地区	职位	姓名	班级	邮箱
安徽	安徽校友会	会长	闫立军	14EMBA	57683537@qq.com
		联系人	胡韶山	03MBA	
	会长	李健	00MBA		
	芜湖校友会	副会长兼秘书长	王正东	05MBA	wzd25123@163.com
北京	北京校友会	会长	陈佳	8001	ustcif@ustcif.org
		秘书长	刘志峰	9500	
重庆	重庆校友会	会长	孟祥栋	7802	450271896@qq.com
		秘书长	韩辉	0606硕	
		会长	徐振斌	8405	
福建	福建校友会	执行会长	刘晓东	8613	sjlynn@21cn.com
		秘书长	林松建	8307	
	闽南校友会	会长	张宏勋	8010	
秘书长	骆阳	8211			
广东	广东校友会	会长	欧阳农跃	7706	1936486130@qq.com
		副会长兼秘书长	孙晓燕	8616	
	深港校友会	会长	张佳华	8409	138236600@qq.com
		秘书长	何海平	8307	
	珠海校友会	会长	彭兴	78少	18656993366@163.com
		秘书长	欧阳梦飞	06MBA	
东莞校友会	会长	童平	8309	14491228@qq.com	
	秘书长	何吉甫	9601		
惠州校友会	会长	张龙	9216	Seth.lee@rhythmhk.com	
	秘书长	李珣	0008		
广西	广西校友会	会长	梁振华	9819	39322514@qq.com
		秘书长	谭琳	0003	
贵州	贵州校友会	会长	吴次南	7802	shhu@gzu.edu.cn
		秘书长	胡双辉	8104	
海南	海南校友会	会长	梅升华	7807	hondao@vip.163.com
		秘书长	田稻	8005	
河北	河北校友会	会长	胡满	8102	human@hebv.com
河南	河南校友会	会长	潘辉	7806	253011711@qq.com
		秘书长	刘松	TB05	
黑龙江	黑龙江校友会	会长	申立国	7404	shan_rubo@163.com
		秘书长	单汝波	8309	
湖北	湖北校友会	会长	蔡恒进	7907	hueyfu@hotmail.com
		秘书长	符辉	9008	
湖南	湖南校友会	会长	罗约克	783	Hnpgliu@qq.com
		秘书长	刘迎意	07204硕	
吉林	吉林校友会	会长	申德振	7802	jdp863@sohu.com
		副会长兼秘书长	蒋大鹏	7802	
江西	江西校友会	会长	刘仁灯	7203	Zenghh@kedatek.com
		联系人	曾鸿辉	09MBA	

地域	地区	职位	姓名	班级	邮箱
江苏	江苏校友会	会长	徐斌	7806	461450379@qq.com
		秘书长	金新	09MBA	
	苏州校友会	会长	张希军	8706	wpdeng@taospec.com
		秘书长	邓文平	9803	
常州校友会	会长	骆敏舟	0210博	xtt1230@126.com	
	秘书长	张晓东	01204		
	江阴校友会	会长	李智		0210
秘书长	王艺	0501			
无锡校友会	会长	居仁贤	8412	88531489@qq.com	
	秘书长	温美旺	0614硕		
辽宁校友会	会长	张富卿	6404	yhx1951@163.com	
	秘书长	袁恒喜	7401		
大连校友会	会长	卢振举	7903	fengtianshi@dicp.ac.cn	
	联系人	冯天时	07206		
内蒙古	内蒙古校友会	会长	王存	7802	78971748@qq.com
山东	山东校友会	会长	黄大翔	7706	wenli@sd.chinamobile.com
		秘书长	温丽	9209	
陕西	陕西校友会	会长	张建纲	8511	xchen76@nwpu.edu.cn
		秘书长	陈效鹏	9405	
上海校友会	会长	奚立峰	8409	850806491@qq.com	
	秘书长	褚沁蓉	08202		
上海 MBA 校友会	理事长	何祖章	04MBA	zhangtao6405393@163.com	
	秘书长	张涛	08MBA		
四川校友会	会长	张晓东	8612	21639667@qq.com	
	联席秘书长	吉勋	0211		
	联席秘书长	唐川	0118		tangc@clas.ac.cn
天津校友会	会长	饶子和	7302	458612411@qq.com	
	执行会长	梁振辉	8105		
	联系人	徐健	0817硕		
云南校友会	会长	任永毅	7704	jimyyr2007@hotmail.com	
	副会长	刘小烛	7703		
浙江校友会	会长	冯幸福	7908	songnianhui@163.com	
	执行会长	涂平可	82少		
	秘书长	宋年卉	0414		
	执行秘书长	戚羽丘	0216		
宁波校友会	会长	张文武	8709	jichun.ye@nimte.ac.cn	
	秘书长	叶继春	9614		
香港校友会	会长	吴景深	7803	eeli2009@gmail.com	
	秘书长	李方勇	0510		

各地校友组织 联络方式

海外校友组织

地域	地区	职位	姓名	班级	邮箱
美国	奥斯汀校友会	会长	顾宇谦	13少	yuqian@utexas.edu
	大波士顿校友会	联席会长	闫苏苏	0602	susuxia@gmail.com
		联席会长	梁丹	0708	vvivianddhi@gmail.com
	波特兰校友会	主席	张泳天	8906	yeling121@gmail.com
	大底特律校友会	主席	杜威志	1102	wzd@umich.edu
		秘书长	崔苏楠	11少	sunan@umich.edu
	大纽约校友会	联合主席	何迪	0501	hed1226@gmail.com
		联合主席	钱宇颖	12206	qyy2016@gmail.com
	硅谷校友会	会长	崔凯云	0413	ckaiyun@gmail.com
	华盛顿校友会	会长	叶俊	99少	juniusye@gmail.com
		副会长	张薇	9917	Vvzhang2000@gmail.com
	南加州校友会	会长	王涛	8407	contact@ustc-aasc.org
		副会长	朱滨	8001	bing_zhu@yahoo.com
	休斯顿校友会	会长	翟永波	9907	zhaiyb2017@gmail.com
		副会长	黄守霆	3023	huangshouting@gmail.com
	西雅图校友会	会长	彭燕林	9506	xsheng@outlook.com
副会长		盛夏	9514		
费城校友会	会长	李弈帅	1200	yishuai@cis.upenn.edu	
芝加哥校友会	会长	林菁	8616	JForrest5550@yahoo.com	
加拿大	BC省校友会	会长	冯银锁	8601	simon_feng@telus.net
		秘书长	向有敏	8410	flora_xiang@hotmail.com
	阿尔伯塔省校友会	会长	常刚	8305	info@4G-vision.com
		秘书长	罗勇	9402	Daniel.goudongri@gmail.com
	滑铁卢校友会	会长	张军	0706硕	zjustc@gmail.com
		秘书长	刘畅	6002	changliu211@gmail.com
多伦多市校友会	会长	王惠民	8509	Huiminw2003@yahoo.com	
	秘书长	刘卞岚	9211研	Brenda_liu19@hotmail.com	
日本	日本校友会	会长	余东	8506	yu_dong@ipfront.co.jp
		秘书长	凌朋	0506	cqpengl@gmail.com
新加坡	新加坡校友会	会长	文勇刚	9406	ygwen@ntu.edu.sg
		秘书长	袁雁城	1101	yanchengyuanmath@gmail.com
非洲	非洲校友会	会长	张琪	8004	Zhang9554@aliyun.com
		秘书长	何吉甫	9601	14491228@qq.com
澳大利亚	澳洲校友会	会长	张先舟	0009研	zxz1127@126.com
		联系人	李卫华	8709	weihuali@uow.edu.au
英国	英国校友会	会长	陈宇林	95少	yulin.chen@gmail.com
		秘书长	卢晓生	91少	william.lu@sparkventures.com
荷兰	荷兰校友会(筹)	联系人	万建崧	0023	wanjiansong@gmail.com
德国		联络人	袁旭东	8410	xudongy@126.com
西班牙		联络人	王志清	8310	13311199933@189.cn

地域	地区	职位	姓名	班级	邮箱
瑞典		联络人	俞军	83研	jun.yu@umu.se
瑞士		联络人	孔祥照	9913	xkong@ethz.ch
法国		联络人	闫旭博	0213	leonyxb@gmail.com

备注：中国科大校友组织遍布海内外，更多校友组织在积极筹建中。
需联系海内外校友组织，请联系校友总会 (aga@ustc.edu.cn)。



中国科学技术大学校友总会

全球校友服务热线：400-052-1958

网站：<http://aga.ustc.edu.cn>

微信：ustcaa

微博：@中国科大校友总会

邮箱：aga@ustc.edu.cn

邮编：230026

地址：安徽省合肥市金寨路96号



校友总会微信公众号