

红专并进，
理实交融！
郑沫若

2016

中国科大校友工作年报

USTC Alumni Annual Review



扫一扫，关注微信
中国科学技术大学校友总会
USTC Alumni Association

中国科学技术大学
University of Science and Technology of China



01 序言致辞

03 母校发展：建设世界一流研究型大学

人才培养
队伍建设
国际声誉
创新立校、内涵发展
校地合作、协同创新
学科平台建设
科研竞争力
技术创新
国际化战略

13 校友成就：星光灿烂

19 校友活动：永远科大人

校友值年返校
2016海外校友活动
2016国内校友活动
2016各地校友聚会活动

31 校友工作：积极探索、凝聚力量

服务科大发展 服务校友成长
毕业季活动
助力创新创业
搭建创投对接平台
校友企业招聘会

43 校友捐赠：汇聚校友力量，支持母校发展

PREFACE ADDRESS

序言

尊敬的校友：

当校园里梅花吐蕊暗香浮动的时候，我们依依送别收获满满的2016年，迎来了充满希望的2017年。值此举世共庆新年之际，我们谨代表学校，向长期关心和支持学校发展的海内外校友们，致以最诚挚的节日问候和最美好的新年祝福！

2016年是中国科大历史上有特别意义的一年。4月26日，习近平总书记考察中国科大，肯定了学校发展的成绩，同时对学校建设世界一流大学寄予厚望：“中国科技大学要勇于创新、敢于超越、力争一流，在人才培养和创新领域取得更加骄人的成绩，为国家现代化建设做出更大的贡献”。习总书记的赞许和期望给了科大人极大的鼓舞和动力。

2016年，学校《“十三五”改革发展总体规划》获中国科学院审核通过，未来的发展路线图令人鼓舞。在海内外校友和社会各界的关心支持下，经过全校师生员工的共同努力，学校人才培养广受赞誉，优秀人才队伍不断壮大，科学研究和成果转化硕果累累，学科和平台建设势头喜人，科教结合深入推进，园区建设开创新局面，各项事业跃上新台阶，为“十三五”发展开了好头。

学校一向秉承“科教报国”和“学术优先”的理念，致力于培养优秀人才和建设高水平师资队伍。2016年，学校的本科教学工作得到教育部评估专家组的充分肯定；大批科大学子回国效力，科大校友占全国前8批“青年千人”入选者的10.5%；学校新增“千人计划”、“国家杰青”、“万人计划”领军人才、创新人才推进计划、“青年千人”、“国家优青”、“百人计划”等各类高层次人才不重复统计75人，增速位居全国高校前列。学校已经形成一支质量优异、结构合理、年轻向上的高层次人才队伍。

2016年，学校的科研和平台建设取得一系列令人瞩目的进展。学校主导研制的全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”成功发射；学校积极推动合肥综合性国家科学中心建设，谋划量子信息国家实验室，加快建设先进技术研究院、上海研究院、苏州研究院和国际金融研究院；学校不断深化和中科院研究所的结合，深度推进“科教融合共建学院”和一流学科的建设。

“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越”。2017年是加快实施“十三五”规划、全面深化综合改革的关键之年。回首过去，满心喜悦；展望未来，信心无限。学校将积极参与国家“双一流”建设、中国科学院“率先行动”计划、安徽省系统推进全面创新改革试验，加快建设世界一流大学的步伐。我们时刻牢记科大人肩上的责任感和使命感，以更好的成绩回报这个奋发有为的时代！

“创寰宇学府、育天下英才”是中国科大的宏伟目标。引进和培养优秀人才是建设世界一流大学的必然要求，是学校竞争力的根本保证。学校将努力推动人事制度改革，坚持以人为本，重教扶青，营造浓厚的学术氛围和学习环境，以最优越的条件和最宽广的胸怀欢迎海内外优秀人才加盟。亲爱的校友们，如果您身边有优秀的年青人才有志于我国的科教事业，请鼓励他们通过中国科大申报国家“青年千人计划”和中科院“百人计划”等人才项目。感谢您对母校的帮助！

最后，我们衷心祝愿您新年快乐、身体健康、阖家幸福！

中国科学技术大学
University of Science and Technology of China

许武 万立骏

中国科学技术大学
党委书记

中国科学技术大学
校长、校友总会会长



DEVELOPMENT PROGRESS

母校发展：建设世界一流研究型大学

习近平考察中科大：要在开放中推进自主创新

□新华社 2016年04月27日 记者 霍小光 李学仁 李涛

26日上午,习近平来到中国科学技术大学先进技术研究院,观看了高新技术企业科技成果集中展示。在智能语音、智能机器人、装备制造业、新材料、生物医药、智慧新能源等展区,总书记同科研单位和企业人员亲切交流,询问科研进展、成果转化、应用前景等。在量子通信京沪干线运管中心,潘建伟院士作了介绍。总书记对量子通信研发工作给予肯定,说:“很有前途、非常重要。”习近平表示,这些科研成果,表明你们在新型产业发展方面的动作快、力度大、成绩明显。总书记对科技人员说,合肥这个地方是“养人”的,培养出了这么多优秀人才,是创新的天地。希望大家再接再厉、更上层楼。祝大家创新愉快。





**勇于创新 敢于超越 力争一流
加快推进世界一流大学建设**

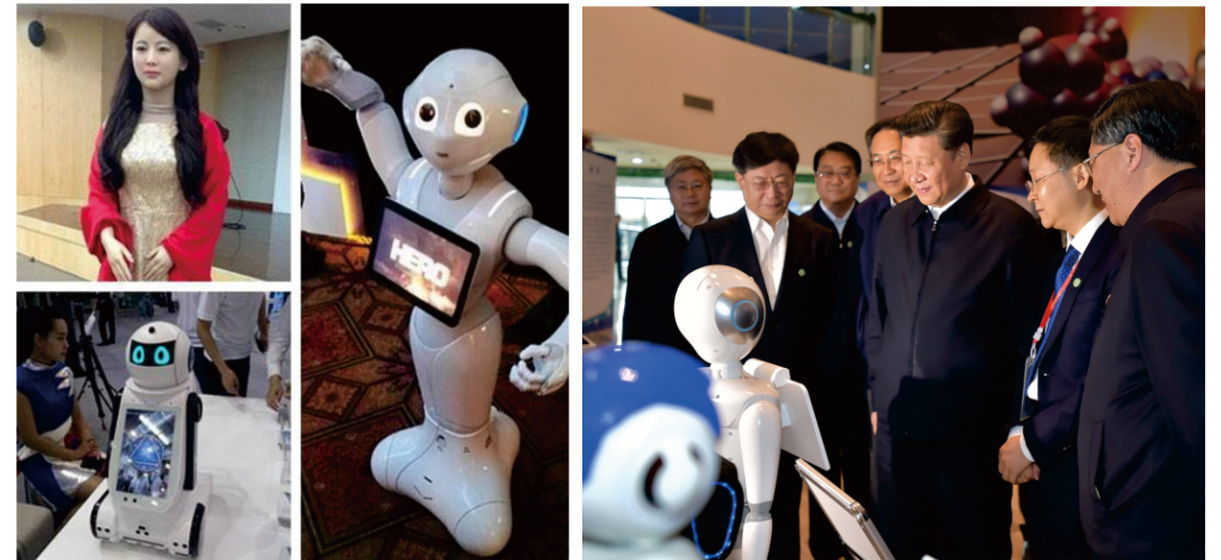
习近平：要在开放中推进自主创新

习近平在中国科学技术大学先进技术研究院同科技人员交谈时强调，创新居于五大新发展理念之首。我国经济发展进入新常态，必须用新动能推动新发展。要依靠创新，不断增加创新含量，把我国产业提升到中高端。习近平指出，我国的经济体量到了现在这个块头，科技创新完全依赖国外是不可持续的。我们毫不动摇坚持开放战略，但必须在开放中推进自主创新。



机器人“小曼”和“佳佳”向习近平问好

在观看高新技术企业科技成果展时，总书记走到科大讯飞展台前，一个圆头圆脑的机器人说：“总书记您好，我是小曼，我们早就期盼您的到来了，我也很高兴能加入到实现中华民族伟大复兴的进程中来。”机器人佳佳说：“见到敬爱的总书记真开心。佳佳祝总书记天天开心。”科研负责人介绍了语音合成技术，习近平询问仿真率多少，成本怎么样，商业前景如何。总书记对这项技术应用于语音翻译、双语教学、对外交流合作等方面取得的成果给予肯定。习近平强调，新兴产业发展令人瞩目，希望你们的事业蒸蒸日上。



总书记寄语大学生：增强文化自信

4月26日下午，习近平总书记来到中国科技大学图书馆自习室。见到总书记来了，学生们围拢过来，争着向总书记问好。“家是哪里的？一个人来合肥上大学爸妈放心吗？”“国防班有多少人？招生时就定向了吧？”“去西部地区支教这一年感受很深吧？农村的孩子，不忘初衷。”“在图书馆学习觉得氛围很好吧？还得早点来占个座？”总书记同身边的学生愉快交谈着。大家你一言我一语回答总书记提出的问题，谈自己的大学生活，讲人生的目标理想。

听了同学们的话，总书记说，过去中国人口多、人手多，现在正转变成人才多。建设制造业强国、实现“两个一百年”奋斗目标，教育是基础。我们对建设国际一流大学、培养国际一流人才充满自信。我们的胸襟是开放的，包容并蓄。幸福不是从天降，中国人民取得的成就是很了不起的，不要妄自菲薄，同时要自强不息。年轻人在学校要心无旁骛，学成文武艺，报效祖国和人民，报效中华民族。同学们好好学吧！

26日下午，习近平在中国科技大学自旋磁共振实验室，了解实验室进行量子物理实验研究情况，并看望实验室科研人员。



习近平勉励同学们：踏踏实实做事做人

中国科技大学图书馆自习室里，工程学院国防生邵云飞听到总书记询问自己毕业后的打算，坚定回答：“服从祖国分配！”总书记问他：“将来立志当将军吗？”邵云飞说：“平平凡凡做好自己工作就行。”总书记点头赞许：“踏踏实实做事，踏踏实实做人。”走出图书馆，千百名师生挤满了道路两侧，冒着小雨来向总书记道别。习近平同他们亲切握手。师生们高声唱科大校歌《永恒的东风》，歌声久久回荡。

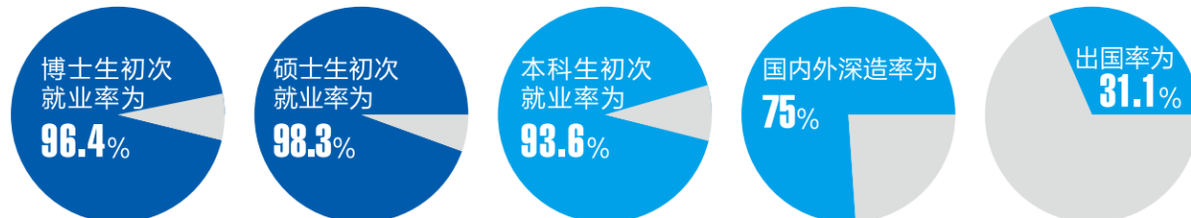
人才培养

招生情况

2016年，学校招收本科生1860人，在校本科生7400多人；其中，学校通过少年班、创新试点班、自主招生、三位一体、提前批录取等形式选拔录取一批优秀学生，自主测试类招生人数达到总人数的36.4%。



毕业情况



培养创新

发挥科教结合优势不断提高人才培养质量

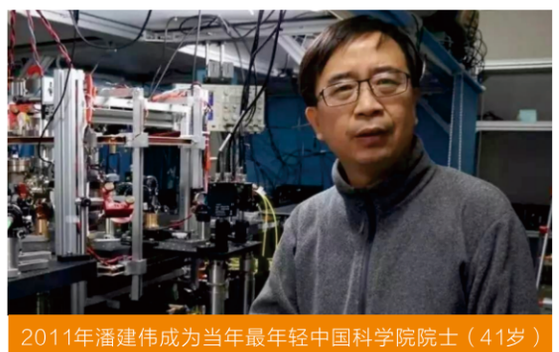
截至2016年10月，全校“拔尖计划”共培养学生1339人，其中在读663人，毕业676人，毕业生中继续深造人数达到636人（其中出国深造人数390人），深造率达到94.1%（其中出国深造率57.7%），远高于全校本科生的平均深造率。

- 2 门课程入选教育部第八批“精品视频公开课”，
- 11 门课程入选教育部第一批“国家级精品资源共享课”

加强与重点中学的联系和宣传，在全国各地建立优质生源基地达99所，邀请校内院士专家赴中学开展科普报告共计120余场。

红专并进、理实交融，培养科技领军人才

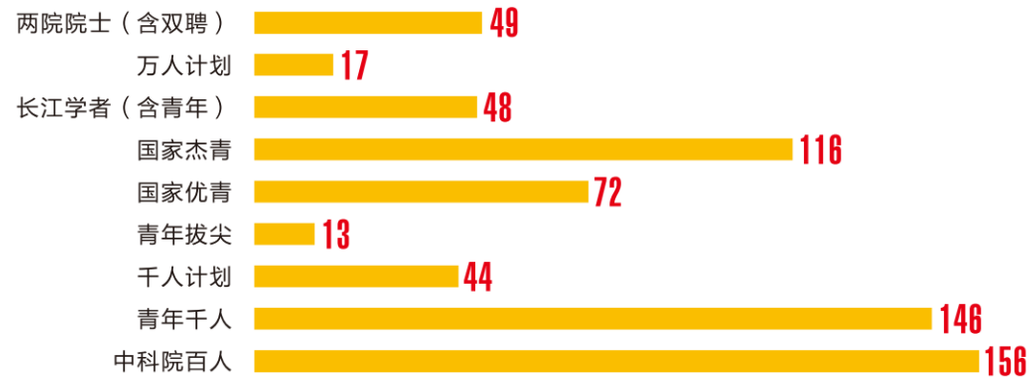
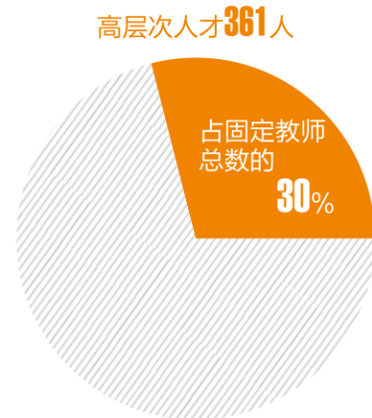
- 与相关科研院所共建11个科技英才班和8个所系结合英才班。
- “千生一院士，七百硕博士”，我校培养的学生已有67位当选两院院士，数十位成为科技将军。近年我国引进的青年千人中，科大毕业生占11%，比例居国内高校前列。



队伍建设

深入实施人才强校战略
全面提升人才队伍的核心竞争力

学校现有在编专任教师1175人，其中，新增“千人计划”2人、“国家杰青”11人、“万人计划”领军人才13人、创新人才推进计划8人、“青年千人计划”27人、“国家优青”15人、基金委创新群体2个。“国家杰青”、“青年千人”、“国家优青”增长速度位居全国高校前列，“国家杰青”年度入选数首次达到两位数。截至目前，共有两院院士48人、“长江学者”45人、“千人计划”35人、“国家杰青”99人、“万人计划”领军人才17人、创新人才推进计划21人、“青年千人计划”108人、青年拔尖人才13人、“国家优青”71人、“百人计划”123人，16个基金委创新群体，高层次人才不重复统计总数达到361人，约占固定教职总数的30%。



国际声誉



《Physics Today》特稿：京沪大学打的是城市牌，它们往往以其地处一线城市的财富、规模与重要性吸引人才。不一样的是，坐落在合肥的中国科大，依靠的是大学的精致

英国《泰晤士高等教育》在分析了汤森路透基础科学指标数据库后指出：中国科大可能成为中国最有影响力的研究型大学

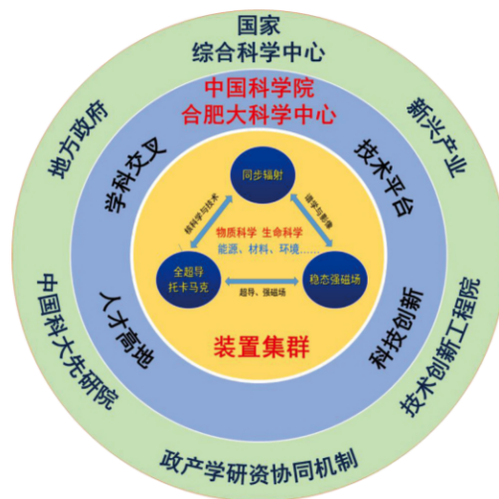
创新立校、内涵发展

学院	18个
系	30个
本科专业	37个
一级学科博士点	27个
ESI前1%/1%学科	10/4个
在校学生	21491人
本科生	7361人
硕士生	10242人
博士生	3528人
教学科研人员	1812人
两院院士	49人
教授	547人



校地合作、协同创新

共同推进合肥综合性国家科学中心建设



合肥综合性国家科学中心架构图



合肥综合性国家科学中心区位图

学科平台建设

教育部第三轮学科评估

14个学科进入**全国前十**，9个学科**前五**

物理学、地球物理学位列**全国第一**

天文学、核科学与技术、科学技术史、安全科学与工程位列**全国第二**



ESI学科

10个学科进入ESI国际前**1%**学科

7个学科篇均被引次数超过世界平均水平

4个学科（物理、化学、材料、工程）既是ESI的**1‰**学科，同时篇均被引也**超过世界平均水平**

泰晤士高等教育学科专业世界百强大学榜单

生命科学专业位列**全国第一**（国际第**95**）

自然科学专业位列**全国第三**（国际第**78**）

工程技术专业位列**全国第四**（国际第**64**）



科研竞争力

建有**2**个国家实验室、**3**个国家重点（工程）实验室，以及国家2011协同创新中心、中科院卓越创新中心和大科学中心等一大批重点科研机构，初步形成了以国家实验室为引领的卓越科技创新体系自主研发了反场箍缩磁约束聚变实验装置（科大一环）、力探测磁共振谱仪、低场核磁共振等平台、设备按照“集中投入、统一管理、开放公用、资源共享”的原则建设六大公共实验中心。

理化科学实验中心	生命科学实验中心	工程科学实验中心
六大公共实验中心		
信息科学实验中心	超级计算中心	微纳研究制造中心



国家同步辐射实验室



合肥微尺度物质科学院国家实验室

技术创新与成果转化

- 在量子通信、铁基超导、纳米科学等领域取得了一系列具有世界领先水平的原创性成果
- 研究成果先后入选“中国十大科技进展新闻”**14**次，是2003年以来连续**8**年入选的唯一高校
- 研究成果先后入选“国际物理学重大进展”**6**次
- 近十年国际论文篇均被引**12.54**次，超过世界平均水平**11.84**次

2016年度国家科技奖励



2015年12月17日，我国暗物质粒子探测卫星“悟空”成功发射。



2016年8月16日，由我校主导研制的全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”成功发射。



2016年9月15日，我校研制的量子密钥分配有效载荷随天宫二号发射升空。



俞书宏教授及研究团队 纳米科技领域研究 荣获国家自然科学基金二等奖



陈宏芳教授与合作单位 重离子碰撞中的反物质探测与夸克物质的强子谱学与集体性质研究 荣获国家自然科学基金二等奖



我校客座教授凯瑟琳·科瑟·赫英郝斯 荣获国际科学技术合作奖



我校与中国科学院高能物理研究所等十五家单位合作完成的“北京正负电子对撞机重大改造工程”荣获国家科技进步一等奖

2016年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）授奖项目				
奖种	获奖等级	项目名称/获奖人	主要完成人	主要完成单位/工作单位
自然科学奖	1	基于供应链创新的决策问题研究	梁耀，余玉刚，魏玖长，刘和福，杜少雷，荀清龙，王惠徽，郭晓龙	中国科学技术大学
科技进步奖	2	阿尔茨海默病分子生物学分子功能影像学精准评价及干细胞治疗研究	王培军，申勇，范勇，赵小虎，陈双庆，邵志红，张炜，席平，王湘彬	同济大学，中国科学技术大学，中国科学院自动化研究所
青年科学奖		黄方		中国科学技术大学

国际化战略

- 充分利用各类人才计划、政府奖学金等，不断提高留学生招生质量，扩大留学生规模，目前在校留学生总人数**528**人。
- 依托中科院CAS-TWAS计划，建设具有特色的国际学院，与海外优质科教资源开展各种合作，提升学校办学水平和国际竞争力。
- 与国外著名高校建立战略合作伙伴关系，促进高层次实质性合作，打造有国际影响力的交流合作品牌活动。



SUM夏令营



未来物理学家夏令营



未来化学家夏令营



大师论坛



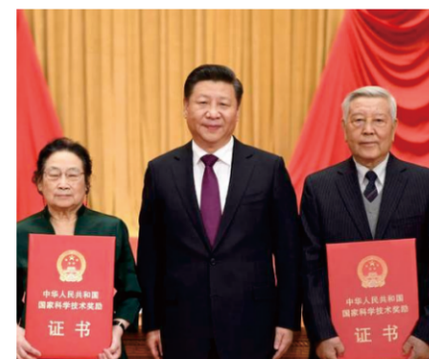
ALUMNI ACHIEVEMENT

校友成就：星光灿烂

数风流人物，还看今朝！

中国科大致力于建设世界一流研究型大学，自建校至今始终弘扬“红专并进、理实交融”的优良校风，培养了一大批德才兼备的优秀高层次人才，为国家富强和民族振兴作出了重要贡献。

过去的2016年，全球各领域的科大人喜报频传，取得了卓越成就。“数风流人物，还看今朝！”科大人以科学的精神和实干的勇气，所取得的成就让世人刮目。他们的努力践行了“明日科大以我为荣”的铮铮诺言，为母校赢得了广泛的社会美誉。



赵忠贤 (592) 院士
获2016年度国家最高科学技术奖



潘建伟 (874) 院士
获“感动中国2016年度人物”



杜江峰 (85少/854) 院士
获CCTV2016年度科技创新人物

2016年中国科大校友荣誉

02.24 余桂华 (9819)
获2016美国斯隆研究奖



02.26 汪毓明 (9507)
获高等学校科学研究优秀成果奖青年科学奖



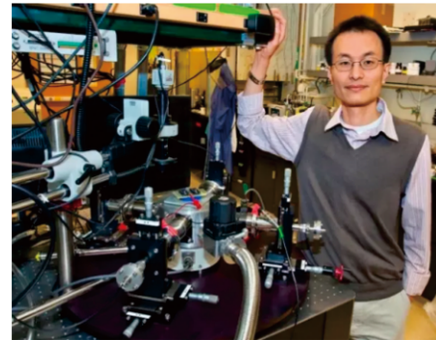
03 陈斌 (9707)
获美国国家科学基金会职业奖



04.28 相里斌 (859)
出任中国科学院副院长



05.03 杨培东 (8812)
当选美国科学院院士



05.26 何江 (0508)
作为哈佛研究生优秀毕业生代表演讲



06.01 陈宇翱 (9800)
获2016年度陈嘉庚青年科学奖



06.02 袁亚湘 (82硕)、潘建伟 (874)
当选中国科学技术协会副主席



袁亚湘 (82硕) 潘建伟 (874)

06.07 相里斌 (859) 获得“全国杰出科技人才”奖
胡郁 (9506)、秦礼萍 (9607)、周荣斌 (9808)
获“中国优秀青年科技人才”奖



相里斌 (859) 胡郁 (9506)



秦礼萍 (9607) 周荣斌 (9808)

06.08 嵇晓华 (9608)
入选2016年“全球青年领袖”



06.20 陆朝阳 (0002)
入选《自然》选出十位中国科学之星



06.20 温良剑 (0104)
荣获国际纯粹与应用物理学联合会青年科学家奖



07.07 高大勇 (775)
当选国际低温生物学会 (Society for Cryobiology) 主席



08.02 陈宇翱 (9800)
荣获国际纯粹与应用物理学学会青年科学家奖



08.14 15位校友入选2016年国家杰出青年基金项目负责人

陈立桅	88少	何伟	9312	秦礼萍	9607
罗喜胜	895	吴元保	9407硕	尤业宇	9702硕
崔光磊	9012	彭海平	9504	沈国震	9919硕
刘乃安	9113	田善喜	9504硕	汪夏燕	9919博
彭承志	9304	郭国平	9602	李金恒	0020博

08.16 我国成功发射世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”



08.16 29位校友入选2016年国家优青项目负责人

刘衍文	95少	李玉阳	9913	杜路平	0402
魏达盛	9601	柴人杰	0008	马晓亮	0538
盛茂	9601	查正军	0010	蒋滢	0102硕
史聪灵	9613	郭熙铜	0101	汪浩	0108硕
郭建华	9704	王双	0202	刘光明	0203硕
宋吉舟	9705	阮挺	0207	余彦	0219硕
姜洪源	9705	刘盛邀	0207	刘和福	04204硕
钱天	9714	马杰	0301	董大明	0502硕
杭建	9805	殷月伟	0302	肖翀	09234博
陆高鹏	9807	陈伊翔	0307		

2016年中国科大校友荣誉

09.13 六位校友荣获KDD(ACM SIGKDD)学术新星



陈稳霖 (0711) 傅衍杰 (0411) 刘传仁 (0401)



孙欢 (0606) 袁晶 (03少) 祝恒书 (0511)

09.25 陈昕 (9108) 获美国首届早期学者奖 (Faculty Scholars)



09.26 王艳丽 (BO0208) 当选第十三届“中国青年女科学家奖”



10.12 文小刚 (774) 摘凝聚态物理最高荣誉Buckley奖



10.12 王学斌 (833)、封东来 (904) 美国物理学会会士 (APS Fellow)



王学斌 (833) 封东来 (904)

10.21 黄方 (0000/0004) 荣获美国国防高级研究署新锐教授奖



10.24 三位校友获2016年何梁何利科学技术进步奖



李建刚 (在职教授) 刘文清 (752) 袁亚湘 (82硕)

11.02 侯建国 (782) 任广西壮族自治区党委副书记

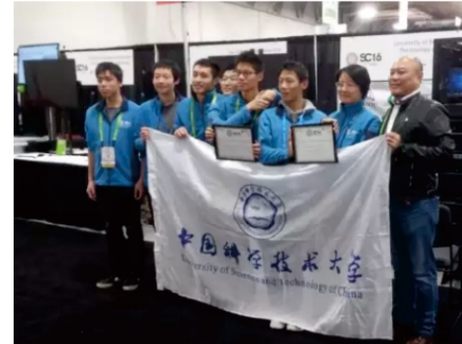


11.15 杨兰 (9200)、陆朝阳 (0002) 美国光学学会会士 (OSA Fellow)



杨兰 (9200) 陆朝阳 (0002)

11.16 中国科大包揽2016国际超级计算机大会大学生超算竞赛双料冠军



11.22 三位校友新晋美科学促进会会士 (AAAS Fellow)



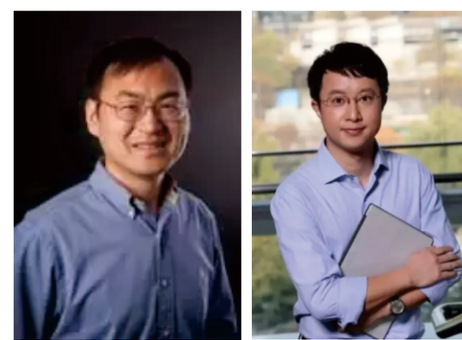
朱力行 (88硕) 朱文武 (88级北京研究生院研) 李学龙 (946)

11.24 工程师协会会员 (IEEE Fellow)



刘勇 (8910) 李欣 (916)

12.03 两位校友当选美国计算机协会杰出科学家 (ACM Distinguished Scientist)



陈世刚 (8811) 梅涛 (9610)

12.05 尹希 (96少) 获2017年美国“科学突破奖-物理学新视野奖”



12.06 窦贤康 (837) 出任武汉大学校长



12.22 中国首颗碳卫星发射成功, 两位校友担任正副总指挥



相里斌 (859) 龚建村 (777)

2017.01 三位校友当选CCTV2016年度科技创新人物



赵忠贤 (592) 杜江峰 (85少/854) 胡郁 (956)

2017.01 赵忠贤 (592) 获2016年度国家最高科学技术奖





ALUMNI ACTIVITY

校友活动：永远科大人

校友值年返校 (THE REUNION OF USTC ALUMNI)

自2003年以来，学校已经成功举办了十三届校友值年返校活动。此活动已经成为科大校友自发组织的传统活动，也成为校友总会的品牌服务项目。2016年，共有本、硕、博近70个班级返校，返校校友近2000人。



班级合影



中国科大81级校友毕业30周年值年返校合影留念



2016校友值年返校班级统计表 已过四十年，他们重相会

返校班级	月份		
0211	4月	9114	7月
TZ9620	4月	9115	7月
9503	5月	9116	7月
723	5月	9216W	7月
764	5月	94023	7月
754	6月	9600	7月
81少	7月	9601	7月
811	7月	9602	7月
812	7月	9606	7月
813/8112	7月	9617	7月
814	7月	0202	7月
815/8113	7月	0206	7月
816	7月	0207	7月
817	7月	0208	7月
818	7月	0209	7月
819	7月	0210	7月
8110	7月	02210	7月
8111	7月	0219	7月
86少	7月	0223	7月
862	7月	02225	7月
91少	7月	MBA0601	7月
9101	7月	MBA0602	7月
9102	7月	MBA0603	7月
9103	7月	MBA0604	7月
9104	7月	MBA0605	7月
9105	7月	MBA0606	7月
9106	7月	MBA0607	7月
9107	7月	MBA0608	7月
9108	7月	MBA0621	7月
9109	7月	6111	9月
9110	7月	734	9月
9111	7月	9416	10月
9112	7月	641	11月
9113	7月	951	11月
		6551	11月

——记中国科学技术大学734校友毕业40周年返校活动

“又过四十年，我们重相会，细雨才落过，暖风轻轻吹，花儿香，鸟儿鸣，秋光惹人醉，欢歌笑语绕着彩云飞……”2016年10月4日，中国科学技术大学734的校友们在毕业40周年之际，回访母校，追忆过去，共叙旧情。

4日上午，734的校友们陆陆续续从校外赶来。首先迎接他们的是精美的礼物——介绍母校的精致手册、734校友通讯录以及母校的校徽。而他们在母校读书时期还没有发过校徽，所以觉得这小小的校徽有着巨大的价值。



下午两点，老校友们在东区西门的石狮子前集合。在母校的大门前，他们认真拍起了第一次合影。随后他们前往郭沫若广场寻找老校长的身影，却不禁在中国科大星的纪念碑前停下脚步，为母校的辉煌成就感到自豪。而后他们来到了老校长的雕像前，模仿老校长的姿势来照合影。一阵闪光灯后，大家开始评比谁模仿得最像——“他模仿得最像”“这个偏右了”“大家都神似，神似”……这时又有人提议，大家应该换个方向，以老图书馆为背景，再合一次影。在相机的快门声中，留存在老图书馆的时光与记忆，与今日回访母校的校友们，再度联结在了一起。



然后大家又在刻着校歌的纪念碑前停了下来。老校友们遗憾地表示，他们虽然想要拍一个合唱校歌的小视频，可是在母校读书的时候没有学过唱校歌。于是在本次返校活动志愿者的帮助下，他们学起了母校的校歌——“迎着永恒的东风，把红旗高举起来……”虽然是刚刚学会，但是校友们唱起来都慷慨激昂，仿佛从前那段刻苦用功的光阴再次流动，好像年轻时的激情与活力再度驰骋。

随后老校友们来到他们毕业后诞生的少年班学院。大家在少年班学院前合影留念，并感慨现在的自己只能上老

年班，但脸上却是一副壮心不已的模样。在少年班学院参观之后，大家又来到校史馆前。在这承载着科大历史与记忆的时光机门前，他们留下了通往未来的纪念照。

之后有校友提议，应该在习总书记今年来到的图书馆前合影留念。于是大家兴致勃勃地站在图书馆的台阶上，对着镜头挥手示意，英姿勃发。而后大家进入新图书馆里面参观，在母校的模型前驻足观看，感慨万千。



离开图书馆后，老校友们前往记忆中的北门。在老北门前，他们忍不住回忆道，曾经这扇大门前就是马路，他们每天是如何走过这扇大门，走过那段在母校求学的岁月。大家纷纷用手机相机等各种工具，拍下这扇开启了无数动人记忆的老北门。之后又是老校友们合影留念的时间，其中一名校友满怀深情地别上了校徽。在被提醒校徽别歪了时，他机智地回答道：“这是圆的嘛，满足各向同性。”

出了新建的大门，大家又来到了以前一起生活学习的北校区。这么多年过去了，曾经的老食堂不见了，曾经的小操场不见了，老校友们记忆中的北区已经渐渐消失在流逝的岁月之中。而没有消失的是这些美好的回忆——“我们当时4点到5点都要来操场上踢球，踢完了就去洗澡吃饭……”“我们当时拿了足球冠军……”“虽然别的队有几个很厉害的球员，大概可以打90分吧，但是我们的平均水平有85分……”



走完了北区，大家再次回到东区。来到眼镜湖畔休息，继续聊起过去的日子，聊起现在的生活，聊起母校的变化，聊起今后的规划……此时已接近傍晚，湖面上层层叠叠的荷叶在微风中轻轻摇摆，也许是被这热烈而又温馨的气氛感染到了。而这一天的活动也即将在随后的怀旧晚餐中落幕。

“但愿不久时，我们还相会，举杯赞英雄，光荣属于谁？为理想，为真理，流过多少汗？回首往事心中多少泪？啊亲爱的朋友们，让我们自豪地举起杯，挺胸膛，笑扬眉，光荣也属于734的这一辈！”

2016海外校友活动



科大芝加哥地区校友举行野餐会



大底特律地区中国科大校友聚会



波士顿科大校友会大型户外烧烤聚会



大费城校友会新春聚会



中国科大芝加哥校友会举办夏日午餐会



2016中国科大纽约峰会



科大普渡校友会欢迎新生野餐会



科大访日师生和日本校友相聚于东京秋叶原



科大硅谷校友举行BBQ活动



科大学子齐聚香槟，喜迎新生，共度中秋佳节



新加坡校友会迎新活动



南加州科大校友会与中科大校友基金会联合举办校友座谈会



大洛杉矶地区科大校友举行聚会



南加州校友会五校元宵节晚会



中国科大纽约地区新春聚会



中科大南加州校友举行聚会

2016国内校友活动



湖北校友会年会



湖南校友初相聚



四川校友会活动



重庆校友年会



珠三角新春企业家聚会



广东校友年会举行



东莞校友会年会



深港校友会年会



北京跨年聚会



2010级北京青年校友小聚



北京校友金秋午餐会



北京新生嘉年华



64级、65级数学系同学在北京聚会



天津校友会新春聚会



江阴校友聚会



无锡校友会年会



上海MBA校友会年会暨创新创业论坛



上海校友年会



校长俱乐部暨捐赠校友新年座谈会



福建校友会新年联谊会



65级校友聚会

★限于篇幅仅罗列部分地区校友活动

2016各地校友聚会活动

- ☞ 2016年1月7日，江阴，30余位校友出席江阴校友会年会
- ☞ 2016年1月9日，福建，100多位校友出席福建校友会新年联谊会
- ☞ 2016年1月10日，无锡，60多位校友出席无锡校友会新春聚会
- ☞ 2016年1月10日，上海，中国科大校长俱乐部暨捐赠校友新年座谈会在上海举行
- ☞ 2016年1月16日，天津，天津校友会举行新春聚会
- ☞ 2016年1月17日，上海，200多位校友出席第七届中国科大上海校友年会
- ☞ 2016年1月25日，深圳，80多位珠三角企业家校友举行新春聚会
- ☞ 2016年2月20日，美国，140多位大纽约地区校友举行新春聚会
- ☞ 2016年2月21日，美国，南加州校友会举行五校元宵节联欢晚会
- ☞ 2016年2月27日，上海，150多位校友出席上海MBA校友会年会
- ☞ 2016年2月27日，美国，科大大费城地区校友会举行新春交流会
- ☞ 2016年3月12日，成都，近百位校友出席四川校友会年会
- ☞ 2016年3月13日，深圳，300多位校友出席深港校友会年会
- ☞ 2016年3月15日，美国，物理学校友在马里兰州举行聚会
- ☞ 2016年3月26日，长沙，19位校友在长沙举行聚会
- ☞ 2016年5月6日，北京，32位2010级校友北京中关村举行聚会
- ☞ 2016年7月31日，美国，芝加哥地区校友会举办夏日烧烤午餐会，50多位校友参加
- ☞ 2016年8月6日，美国，中科大南加州校友举行聚会，30多位校友参加
- ☞ 2016年8月6日，美国，大洛杉矶地区科大校友举行聚会
- ☞ 2016年8月13日，美国，科大芝加哥地区校友举行野餐会
- ☞ 2016年8月13日，北京，多位杰出校友和优秀毕业生代表在北京举行新生嘉年华活动
- ☞ 2016年8月27日，广州，广东校友年会举行
- ☞ 2016年8月28日，新加坡，新加坡校友会举行迎新活动
- ☞ 2016年8月28日，美国，硅谷校友举行BBQ活动
- ☞ 2016年9月11日，美国，科大香槟校友会举办了欢迎新生聚餐活动，30多位校友参加
- ☞ 2016年9月11日，美国，科大普渡校友会欢迎新生野餐会，30多位校友参加
- ☞ 2016年9月17日，美国，大底特律地区校友举行野餐会
- ☞ 2016年9月24日，美国，科大波士顿校友会举行户外烧烤会
- ☞ 2016年9月24日，北京，180多位校友出席北京校友金秋聚会
- ☞ 2016年9月25日，美国，明尼苏达校友会举办金秋聚会
- ☞ 2016年10月2日，美国，大纽约地区校友聚会
- ☞ 2016年10月8日，美国，科大南加州校友会和北加州校友会一起举办聚会活动
- ☞ 2016年10月21日，杭州，65级校友在浙江举行班级聚会
- ☞ 2016年11月26日，美国，南加州科大校友会和中科大校友基金会联合举办校友座谈会
- ☞ 2016年11月28日，北京，40多位64级、65级数学系校友在北京聚会
- ☞ 2016年12月17日，重庆，80多位校友出席重庆校友会年会活动
- ☞ 2016年12月17日，北京，60多名校友出席北京校友会年会
- ☞ 2016年12月18日，东莞，60多位校友出席东莞校友会年会
- ☞ 2016年12月31日，北京，33位校友在北京聚会，共祝新的一年到来

★ 限于篇幅仅罗列部分地区校友活动





ALUMNI WORK

校友工作：积极探索、凝聚力量

服务科大发展 服务母校发展



◎ 校友论坛:

校友论坛由校友总会主办，相关院系及学生社团联合承办或协办。论坛邀请活跃于社会各界的优秀校友重返母校，以讲座、访谈等方式向在校学子传授学习经验、介绍学术前沿动态，启迪人生智慧，展示科大人的卓越风采。2016年，校友总会共举办16期校友论坛，邀请了30位知名校友，超过2000人次在校生及校友通过校友论坛参与了交流活动。

校友论坛暨高薪面试基地——打造5个世界百强品牌。报告人：李钰晟 (9206)。时间：2016年10月25日 (周二) 14:30-17:00。地点：东区二教2211教室。

校友论坛——应届毕业生到底应不应该去创业公司？报告人：张兆龙 (0113)。时间：2016年11月18日 (周五) 14:30-17:00。地点：西区三教3A108教室。



校友论坛：量化投资在中国的实践之路。报告人：郭金链 (02级校友)。时间：7月3日 (周日) 9:30-11:30。地点：东区管理科研楼801会议室。

校友论坛：闲聊数学、金融和其它。报告人：庞华栋 (95少校友)。时间：7月1日下午14:30-16:30。地点：东区管理科研楼801会议室。

校友论坛：场景化电子商务带来的业态革命。报告人：齐克威 (MBA06级校友)。时间：7月3日 (周日) 14:30-16:30。地点：东区管院二楼学术报告厅。

校友论坛：美国金融衍生品市场、交易与波动率策略简介。报告人：王瑞鑫 (814校友)。时间：2016年7月8日下午2:30-4:30。地点：东区EMBA第四教室。

校友论坛：大数据和投行风险管理。报告人：杨尧霜 博士 (86少校友)。时间：7月2日 (周六) 14:30-16:30。地点：东区新图书馆四楼学术报告厅。



第51期校友餐桌 (冯鑫809、张大庆9617、余剑峰9617)



第52期校友餐桌 (尹华翌0306)



第53期校友餐桌 (王正道9106)



第54期校友餐桌 (董锋9907)



第56期校友餐桌 (陈立楠8800、卢威9514、孙钱9814)

◎ 校友餐桌:

“校友餐桌”活动邀请各个领域中的杰出校友利用回校交流的机会，在学生食堂和同学们一起用餐，以丰富学生的社会经验，扩充其人际网络，增加对各个行业的了解，帮助其规划与发展职业。活动不定期举行，每次活动前都会在BBS、校学生、校研究生会信息平台上提前预告，接受学生自由报名。2016年，校友总会共举办了17期校友餐桌，邀请了24位知名校友，超过200位在在校生参与了交流活动。



第55期校友餐桌 (俞昌雄799、余东856、雷忠9105S)



第57期校友餐桌 (方汉904)



第58期校友餐桌 (方以涵88少)



第59期校友餐桌 (孙晓燕8616)



第60期校友餐桌 (李钰晟9206)



第61期校友餐桌 (胡磊万城 0300)



第62期校友餐桌 (田第鸿 9500)



第63期校友餐桌 (张兆龙0113)



第64期校友餐桌 (戴志坚 781799)



第65期校友餐桌 (孙敏0004)



第66期校友餐桌 (徐薛胤04少)



第67期校友餐桌 (余东856 刘雪峰981)

毕业季活动

◎ 各地校友会通讯录:

为帮助毕业校友便捷地找到所在的校友组织, 同时加强各地校友组织内部及之间的通联, 校友总会每年编印最新的《各地校友会通讯录》向毕业生和各地校友会免费发放, 2016年发放3000余本。



◎ 至未来的一封信:

为帮助毕业同学记录梦想, 明确人生目标, 认真思考职业规划, 增强与母校的情感联系, 校友总会、校博物馆、校友工作志愿服务队在毕业季开展“致未来的一封信”活动, 希望毕业同学在信纸上写下10年间的目标以及预期的生活工作状态。2016年收集梦想信件300封, 妥善封存在学校博物馆, 期待毕业同学10年后在返校之际开启。



◎ 毕业留影我帮您：

“毕业留影我帮您”为毕业生提供摄影服务，在离校毕业这个人生的重要时刻，留下值得珍藏的回忆。2016年已是党政办办公室、党委宣传部、学生工作部（处）、研究生院、校团委、校友总会、教育基金会连续六年在毕业典礼会场外搭建拍摄背景桁架。

毕业典礼幕布



◎ 毕业生首次捐赠：

中国科学技术大学

University of Science and Technology of China

2016 “感恩母校”

——毕业生首次捐赠活动

【捐赠方式】

(1) 现场捐赠（现金或一卡通）
18日，东区师生活动中心广场、西区本科生餐厅前；
毕业典礼，东区大礼堂前

(2) 在线捐赠
请点击网上捐赠平台：<http://jz.ustc.edu.cn/>，按照提示完成在线捐赠。
提示：请选择：感恩母校“毕业生首次捐赠”项目

(3) 一卡通余额自动捐赠

【捐赠用途】

所有捐款将会通过中国科学技术大学教育基金会捐赠给学校，用于支持：学生社团发展基金、中校区建设基金、体育与校园文化基金、通用基金和校友工作发展基金。

主办：校友总会、校团委
承办：校友志愿服务队

2011年，应部分毕业班建议，校友总会发起了“感恩母校”毕业生首次捐赠活动，号召每一位毕业同学在离校之前向母校献出自己的首笔捐款，以表达对母校的感恩与怀念之情。活动旨在向全校师生普及“感恩母校，回馈母校”的校友意识和捐赠意识，经过五年的发展，已成为毕业季的传统活动。

助力创新创业：

为了使安徽地区校友增加认识机会，增进彼此感情，并能够将拥有的技术、项目、资本和人才等资源进行交流，同时能够为校内创新创业氛围提供支持和帮助，由中国科大校友总会、校团委、中国科大先研院、科大控股等单位共同发起、组织了中国科大安徽地区创业校友沙龙活动，为安徽创业校友们搭建了一个交流平台。沙龙于2015年10月31号在科大东区水上报告厅正式启动，至今已经做了十三期沙龙活动。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大部分。每月举办1-2次或结合其他活动需求同时举办。



第四期（主题：新形式下的互联网+；张树新 813）



第五期（主题：智慧医疗；方明 9818硕）



第六期（主题：“石墨烯”的未来；季恒星、朱彦武、乔振华）



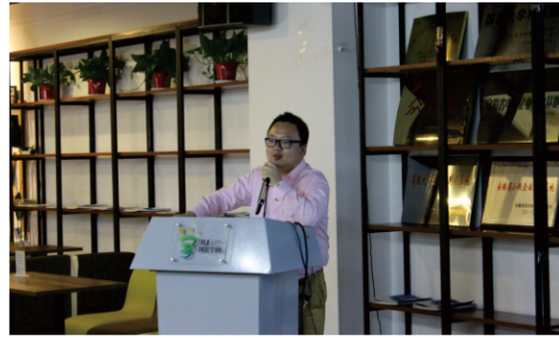
第七期（主题：新能源电池；陈春华813、徐献芝815）



第八期（主题：我的20年投资经验及创业观；黎蔓8611）



第九期（主题：进退之间 张扬创业激情；张建纲8511）



第十期（主题：人民币贬值背景下的全球资产配置与港股投资机会；潘强9816）



第十一期（主题：安徽电信物联网技术交流；李从永0711）



第十二期（主题：校友企业交流会）



第十三期（主题：科大人的创业之旅；孟奇794、张琪804、彭斌866）

搭建创投对接平台：

中国科大校友在高新技术产业上取得了非凡的成就，地方政府热切希望他们能够去投资兴业；校友企业也希望能够组团投资，产生积聚效应，争取更多优惠政策。近年来，校友总会积极发挥地方政府和校友企业之

间的桥梁作用，了解校友企业的实际需求，与合肥、芜湖、重庆、宁波、广州、深圳等城市保持了密切的沟通与合作，合作开展信息发布、交流考察等活动。



中国科大首届金融前沿高峰论坛



应巢湖市相关单位邀请，搭建创投平台



应合肥市相关单位邀请，举行科大校友项目对接会



校友企业招聘会：

校友企业招聘会是校友总会品牌活动之一，既为毕业生创造就业创业机会，同时也支持了校友事业发展。

2016年10月，校友总会与招生就业处共同举办了“第六届校友企业专场招聘会”、11月校友总会与管理学院共同举办了“首届管理学院校友企业专场招聘会”，参加招聘会的校友企业中有毕业后成功创业的企业家校友，也有在企业中担任重要职务的优秀校友。除了诚聘英才，他们还积极的为毕业生提供就业建议，协助毕业生做好职业规划，让毕业生树立正确的就业观，引导、鼓励学生自主创业，激发创业热情，开辟积极就业的新模式。

2016年，校友企业专场招聘会参会企业超过100家，提供岗位近2000个。

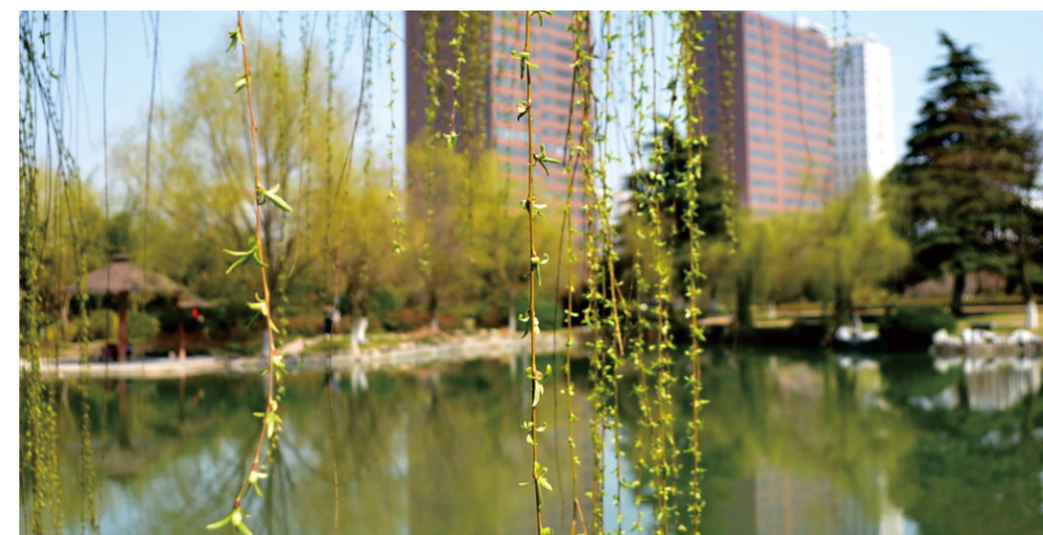




ALUMNI DONATION

校友捐赠：汇聚校友力量

建设世界一流研究型大学





值年返校纪念大会捐赠
（“感恩母校”校友年度捐赠）



李西廷（732）
捐赠母校



贺宪宁（886）
捐赠母校



全国各地校友会



校友总会：

网站：aga.ustc.edu.cn

电话：0551-63607946

邮件：aga@ustc.edu.cn

通讯地址：安徽省合肥市金寨路96号中国科大校友总会

微信：USTCAA

微博：@中国科大校友总会

邮编：230026

安徽：安徽校友会：57683537@qq.com
 芜湖校友会：qianj@tom.com
 北京：北京校友会：ustcif@ustcif.org
 重庆：重庆校友会：bp204125@163.com
 福建：福建校友会：53675755@qq.com
 闽南校友会：lead@leadall.cn
 广东：广东校友会：yong0711@qq.com
 东莞校友会：14491228@qq.com
 深港校友会：haipingustc@gmail.com
 珠海校友会：peng.xing@canon-zhuhai.com.cn
 广西：广西校友会：haipengluo@163.net
 贵州：贵州校友会：sci.shhu@gzu.edu.cn
 河北：河北校友会：jiangyaozhevip@sohu.com
 河南：河南校友会：yunshanxx@126.com
 湖北：湖北校友会：csxiong@mail.hust.edu.cn
 湖南：湖南校友会：Hnpgliu@qq.com

江苏：江苏校友会：gengyu45@sina.com
 常州校友会：xtt1230@126.com
 江阴校友会：jinzhili@mail.ustc.edu.cn
 苏州校友会：jmwu@ustc.edu.cn
 无锡校友会：88531489@qq.com
 辽宁：沈阳校友会：yhx1951@163.com
 大连校友会：qiankm@263.com
 内蒙古：内蒙古校友会：78971748@qq.com
 山东：济南校友会：wenli@sd.chinamobile.com
 上海：上海校友会：guj1112@163.com
 上海MBA校友会：sh.ustc.MBA@qq.com
 山西：山西校友会：nzs001@126.com
 陕西：陕西校友会：zhgangch@163.com
 四川：四川校友会：344867992@qq.com
 天津：天津校友会：xizhang1982@gmail.com
 云南：云南校友会：7558433@qq.com
 浙江：浙江校友会：22742545@qq.com



扫一扫，关注微信
中国科学技术大学校友总会
USTC Alumni Association



扫一扫，捐赠母校
中国科学技术大学教育基金会
USTC Education Foundation

* 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。需联系国内外校友组织，请联系校友总会。