

我校举办“科大千人汇”活动

本报讯 3月23日至25日，十多位“千人计划”专家来我校参加“科大千人汇”活动。侯建国校长会见了专家一行，并进行了座谈交流。在校期间，专家们举行了多场学术报告会和研讨会，参加了“校友餐桌”和“我与千人面对面”交流活动。

应邀参加这次活动的“千人计划”专家有：东方证券金融衍生品业务总部董事总经理、科大774校友凌学真，昆山锐芯微电子有限公司CEO罗文哲，清华大学电子工程系教授徐正元，北京创毅讯联科技股份有限公司董事长兼CEO、科大校友张辉，中科院西安光机所研究员、国际欧亚科学院院士、科大校友李学龙，上海贝尔股份有限公司系统专家、科大836校友赵生捷，中科院微电子研究所首席科学家、科大77级校友朱慧珑，苏州云芯微电子科技有限公司董事长、科大896校友李云初，武汉

大学教授、科大818校友刘奋勇，北京易路联动技术有限公司CEO、科大877校友徐国洪，合肥杰力半导体科技有限公司董事长、我校客座教授陈峰，美国布法罗纽约州立大学教授、我校大师讲席教授、786校友陈长汶，以及我校“千人计划”教授李卫平、林福江、张捷等。

24日上午，侯建国校长在行政楼第一会议室与专家们进行了座谈，他对专家们的到来表示诚挚的欢迎和衷心的感谢，介绍了中国科大与合肥市实施“大城名校”战略的背景和设想，听取了各位专家对科大工科和高技术学科发展的建议。座谈会前，专家们还参观了科大校史馆。

下午，分别举行了凌学真专题报告会、刘奋勇专题报告会和信息学科专题报告会，管理学院、生命学院和信息学院部分师生参加了报告会。同时，还举行了微电子学科和通信学科两场研讨会，十多位“千人”专家参加了讨论。

我校各学位分委员会相继召开会议审议学位授予工作

本报讯 自3月14日至28日，我校数学学科、物理天文学科、化学与材料学科、地学环境学科、生命学科、力学工程学科、电子信息与计算机学科、管理人文学科、核科学与技术学科、微尺度国家实验室、专业学位等学位分委员会相继召开会议，审议学位授予以及博导上岗审定工作。

本次共有56位博士、505位硕士提交了学位申请。委员们在认真审阅学位申请材料的同时，针对研究生培养过程中出现的新情况展开讨论，并对部分规定做了进一步的明确与规范。

近年来，我校在研究生招生、培养、学位授予等方面推出一系列新的举措，研究生培养质量也得到了稳步提高，社会声誉日益提升。在本次申请学位的博士生中，有35.5%的学术论文发表在SCI一区和二区的期刊上。（校学位办公室）

我校举办塔里木大学中层干部创新思维与领导战略研修班

本报讯 3月26日，新疆塔里木大学中层干部创新思维与领导战略研修班开班典礼在校东活五楼举行，副校长朱长飞、新疆塔里木大学副校长刘俊浩出席开班典礼。

朱长飞在欢迎辞中说，研修班的举办是贯彻落实中国科学院对口支援新疆生产建设兵团科技工作的重要组成部分，是具体落实两校对口支援协议的重要举措。本期研修班是内地支援新疆、大学对口支援的又一创新尝试，我校对此次十分重视，从培训目标、培训内容和方式到教师的选拔都作出精心的准备，邀请专家团队为学员进行专题授课，希望此举能进一步拓宽学员们的视野，提高中层领导干部的创新思维和领导能力，为塔里木大学又好又快地发展做出新的贡献。

刘俊浩说，此次研修班中国科大在课程设计、案例精选和教学团队上做了周到的安排。他要求学员学思结合，学以致用，严守学习纪律，发挥各级主观能动性，以最好的状态投入到学习中去。

开班典礼结束以后，朱长飞副校长为学员作了“科技创新和大学研究实力的提升”的首场报告。（公共事务学院）

新闻简报

启动仪式

◆3月19日，“机器人进中学活动”在庐江县果树中学成功举办。我校学生机器人俱乐部的4位同学通过PPT、视频和现场实物展示，给中学生介绍有关机器人的知识。

◆3月23日至25日，我校赴福建省福州市第一中学、厦门市第一中学、莆田市第一中学、莆田市第五中学、泉州市第七中学开展招生宣传工作。

◆3月27日，我校生命科学院部分教授和塔里木大学相关学科负责人在科技处会议室进行了对口交流座谈会，双方就开展生命科学领域合作交流、对口援建事宜进行了深入的讨论和交流。

◆3月28日晚，中国科大第十一届校园模拟招聘会暨首届校园“职来职往”大赛启动仪式在东区水上报告厅顺利举行。200多名同学参加了培训会。

2012学科知识系列活动开幕式分别在东区师生活动中心广场、西区食堂本科生餐厅前举办。

◆3月29日晚，在东区教工餐厅，来自斯坦福大学的4位研究生与我校数十位同学共进晚餐，交流中美大学生生活、校园文化的差异。

◆4月1日下午，中科院科技政策与管理科学研究所李建平研究员应邀为管理学院本科生作题为《我所理解的管理科学与工程学科》的报告。

◆3月下旬至4月上旬，校工会举办了2012年度工会工作理论研讨会暨工会干部培训会，全国教科文卫体工会副主席陈志标做专题报告，校党委副书记鹿明和安徽省委教育工委副主席王兰分别致辞。共120余人参加了培训会。

我校承担的国家林业公益性行业科研专项项目通过验收

本报讯 3月19日至20日，国家林业局在北京召开2012年国家林业公益性行业科研专项生态、经营与保护组项目验收会议，22个参会项目均顺利通过业务验收和财务验收，认定成果17项。我校火灾科学国家重点实验室刘乃安研究员主持的“森林雷击火发生发展规律和监测预报技术研究”项目顺利通过验收并取得了技术组第一名和财务验收第二名的优异成绩。

“森林雷击火发生发展规律和监测预报技术研究”项目是我校主持的国家林业公益性行业科研专项唯一项目。该项目由中国科大、中科院大气物理研究所、中科院遥感应用研究所共同承担，致力于发展我国雷击火多发林区的雷电探测与定位技术，建立雷击火危险性预测和火险等级预报方法，开发基于GIS和RS的雷击火监测预报技术，为林区雷击火的预警、预报提供基础数据和科

学基础。

经过近4年的攻关，项目组自主研发了宽频带雷电辐射波形探测系统、基于高时间精度GPS同步的雷电辐射脉冲定位系统、雷电引燃森林可燃物模拟实验台等仪器装备，发展出地闪的探测定位与特征提取技术，研究并提出了我国典型林区雷击火的危险性预测方法与技术指标，成功开发了雷击火监测和危险性预报软件系统，并依托黑龙江省大兴安岭林业集团公司森林经营部技术推广站建立了试验和示范基地。

验收委员会认为，该项目开发的我国具有自主知识产权的雷击火综合监测预报系统可面向我国各级林业部门和主要林区形成系统推广能力，具有广阔的应用前景。系统提供的数据将有力支持我国林火防治的决策和管理，具有巨大社会效益和生态效益。

（火灾科学国家重点实验室）

万立骏院士应邀为化学英才班作报告

本报讯 3月26日下午，中科院院士、中科院化学所所长万立骏应邀为我校卢嘉锡化学科学英才班和师昌绪材料科学英才班同学作了题为“新型能源材料与表面研究”的报告。

报告中，万立骏介绍了化学所的发展历程和现状，指出化学所和化学与材料科学学院有着密切相关的联系，化学所前辈、我国著名化学家柳大纲、王葆仁、华寿俊先生曾先后兼任科大建校初期化学学科的领导，并亲自教书育人，为化学学科发展和人才培养做出了应有的贡献。今天的化学所在化学与材料科学研究方面做出了突出的成绩，为我国的科学技术发展做出了较大的贡献，这些都离不开人才的培养，特别是大学人

才的输送。中国科学技术大学作为中科院唯一大学，在人才培养和输送方面做出了突出贡献。在新的形势下，我们更要秉承“全院办校，所系结合”的办学方针，将科学研究后备军的培养工作做好，把英才班办好，为国家的战略发展提供生力军。

随后，万立骏院士作了“新型能源材料与表面研究”的学术报告。

在交流环节中，与会老师和学生就感兴趣的问题以及如何进行科学研究与万院士进行了积极的交流和探讨。

访问期间，校党委书记许武和校长侯建国分别会见了万立骏院士，并就所系结合工作进行了深入交流。

（化学与材料科学学院）

“魅力人文—兴业讲坛”之日本电气通信大学教授系列报告会举办

本报讯 3月25日至26日，日本国立电气通信大学两位教授走进“魅力人文—兴业讲坛”，Kodama副教授在东区活动中心五楼学术报告厅作《开创基于电信技术与新材料的交互式媒体艺术——动态中思考与感知艺术》的讲座。Kaneko教授在水上报告厅作了《设计今天的媒体内容：对象模式与环境模式》主题报告。

Kodama副教授展现了磁流体等艺术形式，还通过各种人文艺术与科技结合的事例说明了社会高速发展中人文艺术对科技的促进和改变。Kaneko教授认为，在当今的社会，人文艺术与科技的紧密结合不仅改变了人们的生活方式，还带来了世界变革性的发展。新媒体艺术的发展拓展了人类认知模式，提升了

个体意志，深刻改变了生产力的发展，促进了人类历史发展的进程。

两场精彩的报告会不仅吸引了科大人文学院及全校感兴趣的师生，合肥工业大学、安徽大学等高校感兴趣的同学们也参与了本次报告会。

在校期间，Kodama副教授被聘为中科大人文学院兼职教授，Kaneko教授被聘为中科大客座教授，双方就未来的合作交流互换意见，并且达成多项共识。

3月25日下午，由日本电气通信大学情报信息系与中国科技大学数字文化中心、科技传播系联合举办的媒体艺术交流展在科大东区艺术中心开幕，本次媒体艺术交流展展出时间将持续一周。

（人文学院）

第二届国际大学生创意设计大赛结果揭晓

我校学生喜获佳绩

本报讯 近日，第二届国际大学生创意设计大赛组委会公布了获奖作品名单，我校科技传播与科技政策系大三学生翟正阳的两部摄影作品《生命》和《痕迹》分别获得三等奖和优秀奖。3月23日，大赛颁奖仪式武汉站在武汉大学城市设计学院举行，翟正阳代表我校前往领奖。

“邦玩文化杯”国际大学生创意设计大赛由云南省教育厅和北京邦玩文化传播有限公司共同主办的沙漠公益活动之一，通过穿越库布奇沙漠和举办创意大赛让大学生感受大自然的博大精深，增强生态、环保意识，在活动中磨砺意志、团结互助、提高设计创意思维水平。本次大赛吸引了来自国内外数十所高校学生参加，我校师生代表中国科大参加了此次创意设计大赛，并在诸多来自国内外顶尖艺术院校的优秀作品中脱颖而出，获得佳绩。（科技传播与科技政策系）

“舞蹈与科技相结合的创造性与未来发展”主题报告会在我校举办

本报讯 3月26日下午，我校东区师生活动中心多功能厅济济一堂，来自美国加州大学Irvine分校的王童先生和约翰·克劳福德先生为大家带来一场舞蹈与科技相结合的完美盛宴。王童先生和约翰·克劳福德先生都是著名的艺术家，王童创作并演出了多部著名的芭蕾舞剧，约翰·克劳福德更是擅长运用视频与舞蹈相结合。

报告会上，约翰·克劳福德为大家展示了一些舞蹈与影像技术结合的视频，MOTION CAPTURE（动作追踪）引发了学生的极大兴趣。大家积极发言，从影像与舞台完美配合的技术到感应器件使用的建议，约翰·克劳福德一一耐心解答。

接下来的ACTIVE SPACE（动的空间）互动环节将报告会推向高潮。大家在欣赏完镜面影像技术对舞蹈的创意视频之后，纷纷上前亲自体验，简单的动作经过镜像变化后，展示出奇妙的视觉效果，引起学生的阵阵惊叹。体验视觉暂留影像技术时，学生情不自禁打起太极拳。会后，学生们积极地和两位嘉宾进一步交流。（校团委）

张辉先生走进科大创业论坛

本报讯 3月23日下午，在西区学生活动中心学术报告厅，北京创毅讯联科技股份有限公司创始人、国家首批“千人计划”创业人才张辉博士（88级物理系校友）走进“创业讲坛”交流活动现场，与近200名师生交流创业体会、畅谈人生感悟。会上，张辉博士受聘为“中国科学技术大学大学生创业导师”。

在报告中，张辉深刻分析了移动互联时代的机遇与挑战，以乔布斯与苹果创新之路阐释了创业者应该具备的科技与文化素质，并分析了当前移动互联网的特点、发展趋势和变革。他还剖析了科大人的特点、精神以及有待提高的方面，鼓励科大同学要发扬创新精神，有勇气和自信去坚持和实现自己的梦想。

在问答互动环节中，同学们积极提问，向张辉校友请教有关学习、创业、职业规划等方面的问题。张辉校友一一为同学们做了认真细致的解答。（校团委 校友总会 校研究生会）