

中国科大举行首届EMBA毕业典礼

本报讯 12月17日下午,中国科学技术大学首届EMBA毕业典礼在天鹅湖大酒店隆重举行。这标志着由中国科大在安徽本地培养的首批EMBA高级人才喜结硕果。中国科大副校长张淑林、研究生院、管理学院相关负责人和EMBA教师代表出席典礼。来自北京、合肥两地的首届百余名EMBA学员、各界媒体共同见证了这一时刻。毕业典礼上,张淑林等为优秀

学生干部和优秀毕业生颁奖。

典礼过后,毕业生们精心准备的毕业晚会拉开了序幕。由学员组成的“时光匆匆”主持人妙语连珠,整台晚会节目更是精彩纷呈,各个班级都上演了有“核武器”之称的节目。款款深情的诗朗诵《EMBA赞歌》,悠扬的小号独奏《萨克斯风》令人陶醉;《新长征路上的摇滚》让摇滚火了一把;相声《我的这一

年》、脱口秀《武松打虎》迎来全场互动、笑声连连;拉丁舞《炫出明天》舞姿或夸张狂野或优雅高贵,彰显EMBA人生的多彩;歌伴舞《荷塘月色》勾起大家温馨的回忆;独唱《今生缘》、《来生缘》诉说学员间深厚的友谊。最后,大合唱《让我们荡起双桨》邀请老师与学员们共同唱响,将晚会推向高潮。

(管理学院)

我校召开离退休干部工作总结会

本报讯 12月23日下午,2011年度离退休干部工作总结会在我校东活五楼报告厅举行,离退休干部党总支委员、支部书记、支委,片长,关工委、老年科协、金秋艺术团、老年体协等协会负责人,老年大学班主任以及离退休办工作人员参加了本次大会。窦贤康副校长出席会议并讲话。

窦贤康对参会的离退休老同志表示诚挚的问候。他指出,离退休干部是科大的宝贵财富,是科大建立和发展的功臣,学校一直很关心离退休老同志的生活,在学校发展的同时,不断改善老同志生活、学习、活动等各方面条件,让广大老同志共享学校改革发展成果,让老同志能够愉快地安享晚年生活。他还充分肯定了离退休干部工作办公室一年来的工作,并代表学校向全体老同志问好,祝愿老同志新年快乐,阖家幸福,健康长寿!

我校离退休办2011年围绕“126”工作思路,着力做好六个方面工作:1、围绕建党90周年,组织开展以“为党旗增辉,让党旗更鲜艳”为主题的系列庆祝纪念活动;2、依托两大支柱(党支部和管理片),努力做好离退休干部的思想政治工作;3、抓住工作主线,落实老同志的政治待遇和生活待遇;4、搭建五大平台,为老同志实现“老有所为,老有所学,老有所乐”创造更好的条件。充分利用关心下一代工作委员会、老年科技工作者协会、金秋艺术团、老年大学、老年体协等五大平台,组织和开展丰富多彩的活动,为老同志发挥余热也创造了积极的条件;5、以各项活动为抓手,丰富老同志晚年生活,愉悦老同志身心,以活动中心为主阵地,凝心聚力,构建和谐;6、热心为离退休老同志办实事、办好事,做好服务管理工作。

(离退休办)

“让科技拥有话语权” 我校校友姬十三做客“复兴论坛”

本报讯 理科生可以搞文化吗?科技可以流行起来吗?学者可以成为明星吗?12月16日晚,我校9608校友、果壳网CEO、科学松鼠会创始人姬十三应邀做客第19期“复兴论坛”,做题为“科技离我们有多远”的学术演讲。

在讲座中,姬十三首先指出科技在当今并不流行这一社会现象。他说,作为科大学生,多为理工科背景,在学校中接触的全是科技,但是如果走出校园会发现外面的世界截然不同,科技几乎不被人提起。他认为造成这种现象的主要原因是媒体和文化圈被人文背景者占领、科学本质上很难被流传以及科研圈的社交范围很小,而这些就导致了科技在文化领域没有话语权。

针对科技话语权的丧失,姬十三提出了自己的应对策略,那就是要逐步占领阵地和参与话语权。他通过讲述自己从事科学传播的亲身经历,描述了这种策略。原

来姬十三在校读书期间就以科学创作的形式参与了科学传播,毕业后经过自由撰稿人的历练,创办了科学松鼠会,通过培养科学写作者占领媒体阵地、融合科学传播的圈子。2010年,他又创办了果壳网,希望能将科技变得有意思,从而可以让更多的人接受。他认为自己的这种策略在科学传播的道路上也只是刚起步,但是他要坚定地沿着这条路继续走下去。

最后,姬十三与现场同学们进行了一个小时的热烈讨论,很多同学一直站着听完了整场讲座。

兴业全球基金公司为本次“复兴论坛”赠送科普书籍《一百种尾巴或一千张叶子》200本,并由姬十三为听众签名赠书。

在校期间,姬十三还走进我校第十五期“校友餐桌”,与十余名同学共进晚餐,畅谈事业历程与人生经验。

(人文学院 教育基金会)

六校友走进 第十六期“校友餐桌”

本报讯 12月17日晚,中国密码学会理事长裴定一、慧盾安全科技有限公司CEO周亮、中国互联网络信息中心实验室主任沈炼、安永(中国)企业咨询公司北京分公司高级咨询顾问杜金、思科网讯工程师王浩、安徽广播电视台广播技术办公室工程师梁伟等6位信息安全行业的校友走进第十六期“校友餐桌”,与20余位同学共进晚餐,畅谈事业历程与人生经验。本期校友餐桌是本年度最后一期年终大餐。

由于参加餐桌的校友和学生人数增加,本期餐桌设置两桌,每桌分别有3位校友与同学分插入座,共同交流。在相互自我介绍之后,校友们回忆了当年在学校学习生活的情景。在自由交流时,同学们纷纷就创业经验、计算算法、行业发展趋势等方面向校友们提问。校友们结合自身的体验一一给予详细解答。

为了丰富在校学生的社会经验,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,今年校友总会与校团委合作,邀请热心校友回校与同学们共同进餐,分享在科大的美好回忆和在工作方面的成功经验。本学年,“校友餐桌”共开展了16期,先后邀请到21位不同职业领域的校友与同学们共同进餐。《中国青年报》于6月21日对此活动进行了专题报道。

(校友总会)

学校举办2011“科大·温馨家园”联谊晚会

本报讯 12月18日晚,由党政办、研究生院、学生工作部(处)、校团委、校研究生会联合主办的2011“科大·温馨家园”第八届代培生晚会在我校西区学生活动中心礼堂举办。本次晚会以“研途有你”为主题,校党委副书记鹿明,党政办公室、研究生院、学生处、后勤党总支、团委等部门老师和来自上海微系统所、大连化学物理研究所、上海技术物理所、沈阳自动化研究所等二十多个中科院各院所的近千名代培研究生同学一起度过了一个温馨美好的夜晚。

当天下午,在西区学生活动中心多功能厅开展了代培生联谊活动,设置了时间机器、词语接龙、超级模仿秀、歌曲大联欢等多个互动游戏。随后,老师和代培生同学代表欢聚在西区教工食堂。一边包饺子一边就代培生的生活学习进行了深入的交谈。

代培生联谊晚会自2004年开始举办,今年已经是第八年了,作为展现才艺、加强沟通的平台,代培生同学在晚会的欢声笑语中,拉近了彼此间的距离。

(党政办 研究生院 学工部 校团委 校研究生会)

我校召开安全工作会议

本报讯 12月22日下午,中国科学技术大学2011年度安全工作会议在东区师生活动中心五楼报告厅召开,副校长周先意出席会议并讲话。

会上,保卫处负责人从安全工作理念、社会治安综合治理、消防、放射源及危险品安全管理、国家安全、治安、校园舆情管理、家属区居民和退休工人管理等七个方面对2011年度安全工作情况进行了总结汇报。学生工作部(处)、学生社区、附属中学、校医院、化学药品库、物业中心等单位代表,结合本单位安全工作实际,汇报交流了工作经验和体会。

周先意副校长在会上讲话。他分析了学校安全工作的特点和复杂性,指出当前安全工作责任重大,要时刻紧绷安全之弦。他肯定了我校2011年安全工作,认为总体情况良好,并对我校下一步的安全工作提出了意见与建议,要求各单位领导要提高对安全工作的重视程度,注重落实,同时加强制度建设、技防建设、安全工作队伍建设等,要转变工作思路,增强服务意识,大力开展责任教育。

(保卫处)

(上接第1版)

许武说,近年来,合肥市依托科教人才等优势,大力实施“创新推动”战略,不断推动产业结构调整和优化升级,加快了经济发展方式转变。在这一过程中,中国科大坚持立足合肥,服务区域经济社会发展,与合肥市共建了公共安全技术研究院、合肥语音信息技术研究院等研发和成果转移平台,取得了一系列进展。今后,中国科大将进一步发挥科教优势,大力推进原创性成果的转移转化,为合肥市加快转变经济增长方式,加速产业升级转型,促进经济社会快速发展作出积极贡献。希望市校合作联席工作小组切实发挥好作用,认真贯彻落实联席会议精神,多交流、多沟通,充分发挥作用,扎实有效地推进各项工作。

会上,吴存荣书记作重要讲话。他说,没有名牌大学就没有名城,支持中国科大就是支持我们自己,中国科大的发展也是合肥的发展。加强市校合作,是我们的一贯主张。中国科大是合肥的一块“金字招牌”,在城市建设、产业发展、人才培养、对外宣传等方面,都为合肥作出了重要贡献。我们既为中国科大

的发展成就感到高兴,也非常感谢中国科大对合肥建设与发展的大力支持。合肥市对中国科大的服务和支持,一直本着这样的原则,就是:只要有需求、能解决的都全力帮助解决;只要提出具体事,能办的都争取尽快办好。近年来,通过市校联动,我们与中国科大的关系更加密切,解决的问题更加具体,合作更加深化,成果更加丰硕。在英国自然出版集团发表的《自然出版指数2010中国》报告中,首次对中国城市的基础科研实力进行排名,合肥位列第四位。这其中,中国科大功不可没。

吴存荣着重指出,市校双方要在新的历史起点上,联合打造科教品牌,共建“大城名校”。合肥拥有丰富的科教资源,高新技术产业增加值占地区生产总值比重不断提高,产业结构发生重大转变,显现出了强大的发展活力。没有创新就没有竞争力,没有竞争力就会被市场淘汰。从长远来看,合肥要在“十二五”甚至更长时期实现更大发展,不仅要发挥地域资源和环境优势,更要发挥科教这个最大的优势,实现放大效应。当前,在加快建设现代化滨湖大城市的基础上,我们努力把合肥打

造成为现代化新兴中心城市,朝着在全国有较大影响力的区域性特大城市方向迈进;中国科大正在努力办成世界一流的研究型大学。我们有着共同的目标,希望双方不断深化合作领域、创新合作方式,继续以培育发展战略性新兴产业为突破口,以新的思路、新的举措和新的成效,推动更多的科技成果转化为现实生产力,让更多的先进技术实现产业化。相信我们的合作一定会不断结出丰硕成果。

此前,市校双方开展了多次磋商,市委秘书长杨思松分别于12月5日和8日主持召开协调会,讨论科大建设发展的五类13个问题,解决了支持科大办学的若干具体问题,并在充分讨论的基础上,形成了本次市校合作联席会议集中研究的六个方面议题。会议就这六个方面议题进行了讨论,并达成共识,会后将形成纪要。

市委常委、秘书长杨思松,市委常委、副市长周善武,副市长吴春梅,中国科大副校长陈晓剑、周先意、朱长飞,党委常委、党委组织部长赵永飞等出席会议。蜀山区、包河区、高新区和市直有关部门负责人,中国科大有关部门负责人等参加会议。

(玉泉)

2011年度团组织工作考评交流会召开

本报讯 12月21日下午,校团委在办公楼第一会议室召开我校2011年度团组织工作考评交流会。

经过自评、互评、现场答辩、常委会讨论等评审环节,管理学院分团委、化学与材料科学学院分团委、信息科学技术学院分团委荣获“2011年度中国科学技术大学优秀分团委标兵(院级、直属单位)”,人文与社会科学学院分团委、生命科学学院团总支、国家同步辐射实验室团总支、工程科学学院分团委、后勤团总支、计算机科学与技术学院团总支荣获“2011年度中国科学技术大学优秀分团委(院级、直属单位)”,自动化系团总支、科技传播与科技政策系团总支荣获“2011年度中国科学技术大学优秀团总支标兵(系级)”,材料科学与工程系团总支、机关第一团总支、外语系团总支、近代物理系团总支荣获“2011年度中国科学技术大学优秀团总支(系级)”。(校团委)

达博获第六届国际 表面科学讨论会 最佳海报奖

本报讯 12月11日-15日,我校物理学院物理系固体微结构实验室博士研究生达博参加了在日本东京举行的第六届国际表面科学讨论会,其工作“*A Reverse Monte Carlo Method for Extraction of Energy Loss Function Data from an Experimental REELS Spectrum*”在会上受到广泛好评,以总票数第三名获得最佳海报奖。

国际表面科学讨论会由日本表面科学学会主办,每三年召开一次,在纳米、生物以及绿色科技方面有着广泛的国际影响,大会一共有来自30多个国家近700人出席。会上为了奖励在表面科学领域有着出色工作的35岁以下的年轻科学人才,由全体与会者公开投票评选出十位最佳海报奖。

在今年5月22日至27日于韩国首尔所举行的第八届新材料和器件的原子级表征国际会议上,达博同学的工作“*Modeling of Surface Excitation Effect for Rough Surfaces*”还获得了优秀学生奖第一名及奖金。该奖是为在表面分析领域有着出色工作的博士研究生所设立的,在全世界范围内的与会者中根据相关科研工作每两年评选5人左右。

(物理学院)

姚宇西获全国英语演讲大赛总决赛一等奖

本报讯 12月9日,2011“外研社杯”全国英语演讲大赛决赛在北京外研社国际会议中心落下帷幕。来自全国29个省市自治区及澳门地区的共89名选手参加了本次决赛,我校物理学院10级学生姚宇西荣获全国总决赛一等奖,指导老师外语系许振宇荣获指导教师一等奖。

本次决赛历时5天,姚宇西同学历经三个阶段的激烈角逐,经受多种形式的赛制,包括定题演讲、即兴演讲、回答评委提问,以及知识速答、抢答等极富挑战的赛题的考验,展示了自己宽厚的知识积累、敏捷的思维反应和流利的英语表达,最终获得了全国总决赛一等奖,展现了科大学子“理实交融”背景中人文风采的一面,为学校赢得了荣誉。(教务处 外语系)