

演绎学府多彩生活 传播科大优良文化 我校原创动漫电影《牛转乾坤》精彩首映

本报讯 11月30日晚，由中国科大新闻中心组织创作、合肥寰景信息技术有限公司制作的原创动漫电影《牛转乾坤》在西区三教3117教室举行首映式。当晚，3117教室座无虚席，近400名师生到场观看，微博互动热闹非凡。

校党委书记许武、校长侯建国为《牛转乾坤》首映式题词——“任重道远，砥砺前行”、“勤力奋勉，成就梦想”，表达了对中国科大孺子牛文化的深刻理解，和对同学们的殷切希望与谆谆勉励。

共青团安徽省委副书记李国阳，学校新闻中心、教务处、团委、工会等相关职能部门和院系负责人，《牛转乾坤》创作团队的老师们和同学们出席首映式。

《牛转乾坤》是一部“讲述科大人自己的故事”的原创动漫电影，影片以中国科

大孺子牛机器人足球队拼搏奋进，最终取得国际大赛冠军为主线，真实地展现了科大人不畏艰险、愈挫愈奋、矢志不渝、追求卓越的精神品格。在前期剧本征求意见中，师生们认为，“剧本充满了科大气息，主要角色个性鲜明，孺子牛作为科大灵魂的化身，带领李昊穿越时空见证老一辈科大人的精神，想象奇特。”“剧本以生动有趣的动画故事形式展现了当代科大学生追求卓越、争第一、不服输的精神，是对中国科学技术大学品牌的扩展传播。”

影片时长约50分钟，穿插了对学校文化、生活、情感、风物等元素的展示，为观众展现了现代大学生生活的丰富多彩，充满了想象力与正能量，洋溢着浓郁的青春气息，是对中国科大优良文化的一种全新演绎，是国内高校在文化传播方面的一次

积极的尝试。首映现场，师生们反响热烈，不时爆发出欢笑声和掌声。

影片播放结束后，现场抽取了参与微博互动的10名幸运观众，并向他们赠送了精美礼品。到场的每一位观众均获得一枚限量版“孺子牛”卡通胸徽纪念品。

在影片首映开始后，同学们在微博上展开了热烈的讨论：“很棒的片子！青春路上，且行且珍惜。”“支持原创动漫电影，支持科大！感谢所有具有孺子牛精神的科大人！”“支持牛转乾坤，科大精神万岁！”……影片的播出激起了同学们对科大精神的高度共鸣。

据悉，新闻中心已与新浪微博达成合作共识，首映后，新浪微博将对《牛转乾坤》进行网络推广。

（曾皓）

“国家专业技术人员继续教育 基地研讨会”在我校举行

本报讯 11月26日，中科院国家级专业技术人员继续教育基地研讨会在我校举行。中科院人事局局长李和风，我校党委书记许武、副校长张淑林等参加会议。

许武书记和李和风局长共同为“国家级专业技术人员继续教育基地”揭牌。

张淑林副校长致欢迎辞。她说，国家级专业技术人员继续教育基地落户我校公共事务学院，将为国家培养更多优秀的专业技术人员，进一步促进国家经济建设和社会发展。

许书记代表学校对“国家级专业技术人员继续教育基地”正式挂牌表示祝贺，他表示该基地将有利于学校为地方培养经济社会发展急需的重点领域高层次人才、

紧缺型专业人员和骨干技术人才，对帮助专业技术人员实现知识技能更新、补充、拓展、提高和创新能力都具有重要意义。

李和风局长充分肯定了中国科大继续教育教育工作取得的成绩，表示将一如既往地支持国家级专业技术人员继续教育基地的建设，希望该基地在完成国家专业技术人才培训计划的同时，关注地方政府和行业系统的需求，服务于国家和地方经济社会发展。

国家级专业技术人员继续教育基地的在我校建立，将大力提升我校服务社会的能力，对我校实施专业技术人员知识更新、推动专业技术人员继续教育事业发展起到重要的作用。（公共事务学院）

学校召开毕业生就业工作总结表彰会

本报讯 12月3日下午，学校在东区师生活动中心五楼报告厅召开了“2013届毕业生就业工作总结暨先进集体表彰会”，认真总结2013年全校毕业生就业工作，交流院系就业工作的经验，分析当前我校就业工作形势，谋划2014年我校就业工作。

副校长贤贤康出席会议并讲话，他充分肯定了2013届毕业生就业工作所取得的成效，对获得校2013年就业工作先进集体的单位表示祝贺。他指出，在严峻的就业形势的挑战下，我校就业工作既要坚守科大特色，又要开放思想、调整观念，在保持传统就业单位的情况下，更多地拓展宽就业市场。他强调，今后要进一步多层次地开展职业指导工作，更加关注帮扶学业、就业困难的毕业生，力保每位毕业生找到合适的出路。

他勉励大家采取高效科学的策略和方法，为我校就业工作做出更多的努力，把来年的就业工作做得更好。

招生就业处对2013届毕业生就业工作进行了全面详实的总结汇报。工程学院和微尺度实验室分别就本单位的毕业生就业情况、为促进毕业生就业所做的措施及工作体会、就业工作中存在的问题及思考作了发言。

会议表彰了中国科学技术大学2013年毕业生就业工作先进集体。经各学院申报，专家们认真评审，学校研究决定授予物理学院、工程科学学院、少年班学院、信息科学技术学院、化学与材料科学学院、管理学院、计算机科学与技术学院、地球和空间科学学院等8个单位“2013年中国科学技术大学就业工作先进集体”称号。（招生就业处）

方是工程学院与信院6系队，最终工程学院3:1获得冠军。雏鹰杯决赛在数学学院队与少院一队展开，数院队夺冠。

◆12月3日下午，学校在物理学院会议室召开本年度第11次学生工作负责人例会。各院、系、有关直属单位学生工作负责人，机关有关部门负责人出席了会议。

◆11月份，我校九三学社基层委员会响应安徽省科协 and 九三学社安徽省委2008年联合发起的“百名专家乡村学堂讲科普”活动，以王永、孙立广、胡小方、倪向贵等为主的科普专家，以组团方式讲科普，受到各地科协、九三学社基层组织和有关中学的热烈欢迎。共在各地中学讲科普18场，受众达12800多人。

学校表彰励志成长 成才优秀学生典型

本报讯 11月26日，学生工作部（处）召开“国家资助，助我飞翔”励志成长成才优秀学生典型颁奖座谈会，校党委副书记鹿明为获奖同学颁奖并讲话。

今年夏天，教育部全国学生资助管理中心在全国各高校开展“国家资助，助我飞翔”全国励志成长成才优秀学生典型宣传评选活动，旨在贯彻落实党的十八大精神，加大资助政策宣传力度，进一步提高学生资助工作水平。我校积极响应，相继开展了“国家资助，助我飞翔”为主题的励志成长成才优秀学生评选与宣传活动。经各院、系推荐，学生工作部（处）召开专题评审会评审，信息学院刘海峰、管理学院阿斯哈尔·叶儿努尔、计算机学院钟元、少年班学院陈学渺、物理学院李云鹏、杨宏峰6位同学被评为我校励志成长成才优秀学生典型代表。其中刘海峰、阿斯哈尔·叶儿努尔两位同学作为我校励志成长成才优秀学生典型的代表报送教育部。

（学生工作部处）

光华奖学金 颁发仪式举行

本报讯 11月27日下午，学校在东区师生活动中心五楼报告厅举办2013年度光华奖学金颁发仪式。校党委副书记鹿明，颁奖嘉宾、光华教育基金会代表贾宁先生及光华奖学金获得者参加了颁奖仪式。

鹿明、贾宁先后在仪式上讲话，并按照光华教育基金会的惯常做法为获奖同学代表“送”发了获奖证书和奖金。

今年我校共有275名同学获得光华奖学金，其中本科生60名，研究生215名。管理学院2013级博士研究生姚静静同学代表获奖学生发言。

（学生工作部处）

两位校友 新晋IEEE会士

本报讯 11月26日，国际电气电子工程师学会公布了新当选的会士名单，我校江习承、周胜利两位校友入选。截至2013年11月，我校校友已有36位校友入选IEEE会士。

江习承，1986年考入中国科大近代物理系。现为博通高级主任科学家、芯片设计经理和独立设计顾问，同时在多个国际学术组织任职，包括IEEE TCAS编委，IEEE国际会议ISSCC、CICC的技术委员会成员。他有超过17年的模拟/射频微电子集成芯片设计经验，负责研发了拥有一系列的工业界最好的芯片和产品，拥有10多项授权专利和20余项待批专利，发表了几十篇学术论文。2013年11月，江习承受聘成为中国科大客座教授和研究生企业导师。

周胜利，1991年考入中国科大。现任美国康涅狄格州立大学电子计算机工程学院教授，同时担任无线通信研究室主任和水下传感器网络实验室副主任。目前主要研究领域为水声通信和网络、编码理论和应用、传感器网络、无线定位和目标追踪。他在IEEE会刊上发表多篇学术论文。曾担任IEEE Trans. On Wireless Communications 2005年至2007年的副主编，现任IEEE Journal of Oceanic Engineering and IEEE Trans. On Signal Processing的副主编。2007年他获得美国为科学家和工程学家设立的“总统早期职业奖”，是康涅狄格州立大学第一位获得该奖的员工。（校友总会）

新闻简报

◆11月27日下午，2013级新生心理委员岗位聘任仪式暨心理学专题培训在东区2105教室举行，100余人参加了会议。

◆11月28日至29日，厦门大学物理系基础科技拔尖学生培养试验计划的师生一行23人对我校物理学院展开了为期两天的访学，开展了随堂听课、参观实验室和学生座谈交流等活动。

◆12月1日，2013中国科大“雏鹰杯”本科生新生男子足球赛决赛、“首研杯”研究生新生男子足球赛决赛在东区足球场拉开帷幕。首研杯决赛对阵双

中韩聚变堆设计学术 研讨会在我校召开

本报讯 11月26日至27日，第一次中韩聚变堆设计学术研讨会在我校核科学技术学院召开。韩国聚变研究中心 Keeman Kim博士等韩国聚变堆设计专家学者，中国科大、中科院等离子体物理研究所、核工业西南物理研究院等单位专家学者和部分研究生参加了本次研讨会。国家磁约束聚变堆总体设计组组长万元熙院士会见了韩方专家，强调国际合作对尽快实现聚变能的和平应用的重要性，希望中韩双方的合作能卓有成效。

两天的研讨会上，双方在聚变堆工程设计、关键部件偏滤器和包层设计以及操控控制等方面给出一系列报告。双方就目前聚变研究中重点关注的问题进行了热烈而富有成效的讨论。（核科学技术学院）

学校举办毕业生 就业供需洽谈会

本报讯 11月27日，我校在西区学生活动中心一、二、三层三个会场成功举办了“2014届毕业生就业供需洽谈会”。本次洽谈会吸引了210家用人单位和3000余名校内外毕业生前来参加，提供的3000多个招聘岗位涉及数学、物理、化学、材料、生命科学等基础学科，以及信息、机械工程、计算机、管理、人文、法律等多个学科领域。

参加洽谈会的单位来自安徽、北京、上海、天津、重庆、浙江、江苏、广东、辽宁、哈尔滨、福建、四川、云南等近20个省份和直辖市。参会单位有中国科学院合肥物质科学研究院及所属7个研究所、中科院重庆绿色智能技术研究院、中科院武汉岩土力学研究所、中科院测量与地球物理研究所、中科院大连化学物理研究所、中科院自动化所、中科院化学所和中科院幼儿园等15家中科院系统单位；有国家国防军工系统的中国电子科技集团、中国工程物理研究院、中国船舶重工集团、中国兵器工业集团、中航工业集团等所属科研院所20家；有西安交通大学、哈尔滨工业大学、大连理工大学、南京理工大学、昆明理工大学、中国矿业大学、西南科技大学等20多家高等院校；还有首钢总公司、安徽科大讯飞信息科技股份有限公司、哈尔滨锅炉厂有限责任公司、苏宁易购电子商务有限公司、铜陵化学工业集团有限公司、中国能源建设集团、中国水利水电第十一工程局有限公司、铁道第三勘察设计院集团有限公司、京东方光电科技有限公司、华意压缩机股份有限公司、上海盈方微电子有限公司等近百家名优企业。

洽谈会结束后，30余家人单位在下午和晚上进行了笔试和面试活动，数百名毕业生与用人单位达成了初步意向，进入用人单位下一轮选拔环节。（招生就业处）