

## 学校召开2012本科教学工作会议

1月18日上午，学校召开2012本科教学工作会议，校党委书记许武、校长侯建国、副校长窦贤康、陈初升出席会议。校、院教学委员会委员、校院两级教学督导、课程讲座教授及主讲教授、46门重要基础课程组长、国家级教学名师、国家级实验教学示范中心主任、理科人才培养基地负责人、校学生学业指导中心专家、各学院执行院长、教学校长、学工负责人、相关职能部门负责人等200多人参加会议。

会议举行了我校第一届本科生荣誉等级授予仪式，国家级教学名师程福臻教授、霍

剑青教授与校领导一起为63名第一届本科生荣誉等级获得者颁发了证书。为不断深化我校对学生的个性化培养，鼓励学生立志成为国际一流的科学家和工程师，学校决定在本科毕业班学生中授予部分优秀学生“荣誉等级”称号。

会议就2013年度本科教学工作进行了布置。要保持高质量的人才培养优势，就必须在新一轮教育教学改革中，主动求变，抢得先机，实现从关注课程体系到强调全员育人、全过程培养的转变。第一，要增强教师教书育人的责任感和使命感，把人才培养作

为教师和院系工作的核心和第一要务，充分发挥教师教学发展中心的作用，推动教师培训的常态化；第二，加强教学管理的精细化，改革学生学业评价体系，变“撑杆跳”为“跨栏跳”，提高学生学习的积极性和主动性；第三，不断丰富课程教学内容和形式，构建适合优秀学生成长的课程体系，充分发挥学生学业指导中心的作用，满足在学业发展上有不同层次需要的学生需求，真正实现因材施教、分类培养；最后，做好综合素质教育的改革，在人文素质、英语、体育等课程方面进行改革试点，真正实现学生全面发展。

可以合作的方向，同时也诚恳地提出了问题和建议。

詹文龙副院长高度评价了科大的学术工作。他说，会议报告亮点频出，可以看出科大的学术水平很高，而且发展趋势很好。从国际角度来说，国内高校在《自然》上发表文章排名中，科大排名第一；从国内角度来说，在国家基金委评选的涵盖数、理、化、天、地、生等领域有影响的20项科研工作中，科大有2项。中国科大的学术交流会特点是学科多，有多样性，且时间安排有利于互动，希望科大继续保持优点，做出好品牌，吸引更多的学者参加会议，逐步掌握学科领域的话语权。

## 我校召开第二届学术交流会

6月14日至15日，学校第二届学术交流会在东活五楼学术报告厅召开，会议由学校学术委员会主任何多慧院士主持。中国科学院副院长詹文龙院士和院人事局人才处李猛力处长全程来校参加会议。校领导许武、侯建国、窦贤康、叶向东、陈初升、朱长飞，以及部分校学术委员会委员、“千人计划”A类入选者、教育部“长江学者”特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者、国家“青年千人计划”入选者以及国家“青年拔尖人才”入选者等参加了会议。

陈秀雄、秦宏、温联星、陈发来、杜江峰、杨金龙、谢毅、汪毓明、陆夕云、华中生、薛永泉、杜平武、江俊、薛天、周平、梁兴、陈晓非、孙玄、袁军华、张海江、宋礼、王俊贤、武晓君、罗毅等24位教授分别介绍了自己的科研进展、教学工作及社会服务等工作，分享了各自的工作经验和成长体会。他们取得了一系列重大原创性成果，报告给人留下了深刻印象。参会专家从科学问题、交叉合作、应用研究到新的学科生长点的创建等多方面与报告人进行了研讨，交换了意见，发现了

6月21日、6月22日，学校分别举行2013届本科生、研究生毕业典礼暨学位授予仪式。

仪式上，表彰了安徽省普通高校品学兼优毕业生、校优秀毕业生、校科技强军奖学金，到西部、基层和国家重点建设单位工作毕业生和先进毕业班集体。

此次学位授予共有1675人获得普通高等教育本科毕业生学士学位，530人获得博士学位，1388人获得硕士学位。



## 学校召开中央驻皖及省市新闻单位座谈会

1月12日上午，我校2012年度宣传工作总结暨中央驻皖及省市新闻单位座谈会在东活五楼报告厅举行。会上颁发了2012年度宣传中国科大优秀新闻作品奖，“中科大量子调控研究站在量子科学最前沿”（《人民日报》）、“中国科大：从‘原始创新’到‘尖端产业’”（新华网），“中国科大：创新源头是‘自然’”（《光明日报》）等37篇（条）新闻作品分别获得一、二、三等奖。许武书记为获奖代表颁奖。此外，校内10位新闻中心优秀教工通讯员、7位英文网优秀通讯员获得表彰。

2012年，新闻中心紧紧围绕创建一流研究型大学这个中心任务，充分发掘校内外新闻资源，尤其是围绕学校形象定位，持续不断地策划和组织了一系列重点采访与报道，分别就“原始创新促进安徽战略新兴产业发展”、“科大自然科学出版指数位列国内高校第一”、“李克强回信与研究生支教”、“中国科大高端人才引进”、“先进技术研究院开工与揭牌”、“软件学院建院十周年”、“化学学院创新人才培养”等重点选题，开展了多次集中宣传报道，取得了良好的社会反响。据不完全统计，全年国内媒体专题报道中国科大新闻1000多篇次，其中中央媒体报道占34%，比2011年增加7个百分点，在C9高校中名列前茅，在中科院系统各单位年度对外宣传总排名上继续稳居第一，被评为中国科学院2012年度信息宣传先进单位。

## 学校举办第二届青年教师教学基本功竞赛

6月16日，学校举行第二届青年教师教学基本功竞赛，来自全校11个学院共28位青年教师参加了本次竞赛。

本次比赛由教案评比、随堂听课评审和现场教学演示三个环节组成。各学科教学专家对参赛老师的教案撰写、平常授课和现场教学演示分别予以评审。最后综合三个环节得分，最终左达峰、张群、周俊兰、刘杰、刘红瑜5人获一等奖，10人获二等奖，13人获三等奖，5个学院获优秀组织奖。另有最佳教案奖1名，最佳教学演示奖1名。

麻省理工学院校长L. Rafael Reif教授、副校长Claude R. Canizares教授热情接待了代表团。双方相互介绍了教学、科研所取得的成绩，交流了进一步促进发展的设想，回顾了以SUM为代表的教授、学生交流项目的开展，表达了进一步合作的愿望。代表团听取了麻省理工学院产业联络高级官员Graham G. Rong博士对于科研成果转化、校企合作的报告，讨论了一流大学如何提高社会服务能力。代表团参观了麻省理工学院著名的媒介实验室。

访问期间，代表团成员分别与旧金山、波士顿两地的校友进行了座谈，介绍了学校的发展情况，并邀请校友与学校共同开展一流大学的建设。

## 科技活动周为公众奉献科技盛宴

5月18日上午，中国科学技术大学2013年科技活动周启幕。本届科技活动周以“科技创新美好生活”为主题。经过细致周密的准备和部署，面向社会公众开放国家同步辐射实验室、火灾科学国家重点实验室、中科院星系宇宙学重点实验室、核探测与核电子学国家重点实验室、光电子科学与技术安徽省重点实验室、核科学技术学院、化学与材料科学学院实验教学中心、生命科学学院、信息科学技术学院、地球和空间科学学院、人文与社会科学学院数字文化中心、校博物馆、校史馆等十几个科普点。

今年，来自海原兴仁中学、海原二中、海原三中、海原县西安中学的28位中学生，在老师和支教队员的带领下，远道而来参加了我校科技活动周活动。

## 陈宇翱教授获欧洲物理学会菲涅尔奖

欧洲物理学会4月致函我校微尺度物质科学国家实验室陈宇翱教授，授予他2013年度菲涅尔奖，以表彰他“在基于光子和冷原子的量子操纵以及在量子信息和量子模拟等领域中做出的杰出贡献”。颁奖仪式于5月14日在德国慕尼黑召开的2013年欧洲量子电子学与量子光学年会上举行。

菲涅尔奖以19世纪最伟大的光学家菲涅尔命名，是国际量子电子学和量子光学领域青年科学家的最高荣誉，奖励在量子电子学和量子光学领域做出杰出贡献的青年科学家（不超过35岁），每两年颁发一次。

陈宇翱教授今年32岁，1998年进入中国科大学习。迄今为止，陈宇翱仅在Nature、Nature Physics、Nature Photonics、PNAS、Physical Review Letters 5个国际重要学术刊物上就发表论文38篇，其中第一作者和通讯作者论文15篇，共被SCI他引1800余次。其研究成果得到国内外学术界高度评价，一次入选Nature年度十大科技亮点，两次入选欧洲物理学会“年度物理学亮点”，两次入选美国物理学会“年度物理学重大事件”，五次入选两院院士评选的“中国十大科技进展新闻”。2011年，他入选中组部首批“青年千人计划”全职回国工作，开展基于光子和超冷原子操纵的可拓展量子信息处理方向的工作。

## 我校首次举办“校长有约”活动

4月18日下午，学校在第五教学楼505教室举办首次“校长有约”活动。应侯建国校长的邀请，学生体育社团、校级专项运动队以及各院系学生代表共23人参加了座谈会，校党委副书记鹿明和相关单位负责人参加了座谈。

座谈会上，同学们围绕“体育与综合素质培养”的主题，结合自己亲身经历和体会，畅所欲言，就体育课的合理设置、体育社团的发展、健身活动的开展、体育场馆的建设等内容发表了自己的看法。

侯建国校长认真听取了各位学生代表的意见和看法后说，召开本次座谈会的目的是了解同学们对体育活动的一些想法，为下一步体育教学改革与学生综合素质培养提供参考。他希望科大能形成更好的体育文化和氛围，将更多的同学吸引到体育活动中来，使同学们拥有健康的体魄和心智，为未来的事业发展奠定良好的基础。

最后，侯建国校长还向同学们赠送了学校2012年年报《聚力·共创·新篇章》，并为同学们签字留念。

## 学校举行英才书苑揭牌仪式

5月18日上午，英才书苑揭牌仪式在东区新图书馆举行。许武书记与侯建国校长共同为英才书苑揭牌。

英才书苑位于东区新图书馆二楼西，面积1000多平米。目前已有近6万种中文新书及3000种外文原版图书向读者展示，并根据读者阅读兴趣定期更新。书苑环境优雅、舒适，内有近170个阅览座位，并开设视听区域。