

中国科大报

http://news.ustc.edu.cn

ZHONGGUO KEDA BAO

E-mail: zgkdb@ustc.edu.cn

学校召开全校教授干部大会传达党的十八大精神

本报讯 11月16日下午，学校在东活五楼报告厅召开全校教授干部大会，党的十八大代表、校党委书记许武在会上传达了党的十八大精神。在校校领导，两院院士，教授及相当专业技术职务人员，校学术、学位、教学委员会委员，校党委、纪委委员，各学院、系、重点科研机构、机关各部门、直属单位党政负责人，全国、安徽省人大代表、政协委员，各民主党派负责人参加了会议。会议由侯建国校长主持。

许武首先介绍了党的十八大盛况，然后从十八大报告解读、十八大报告中提出的改革新指向、党章修正案的精神以及十八大对高等教育发展的影响等几个方面传达了十八大会议精神。

许武说，党的十八大精神集中体现在胡锦涛总书记所作的大会报告中，会议必将对未来中国发展产生深远影响。十六大以来，以胡锦涛同志为主要代表的中国共产党人，坚持以邓小平理论和三个代表重要思想为指导，根据新的发展要求，深刻认识和回答了新形势下实现什么样的发展、怎样发展等重大问题，形成了以人为本、全面协调可持续发展的科学发展观。十八大报告首次将“科学发展观”确立为长期坚持的指导思想，这表明科学发展观已成为指导党和国家全部工作的强大思想武器。

许武表示，十八大对中国特色社会主义道路、中国特色社会主义理论体系、中国特色社会主义制度内涵作了深刻阐述，三者统一于中国特色社会主义伟大实践。十八大将中国特色社会主义制度首次写入党的报告，这是中国特色社会主义进一步走向成熟的标志之一。他指出，继十七大报告之后，十八大报告再次论及生态文明，并将其提升到更高的战略层面。建设生态文明，是关系人民福祉、关乎民族未来的长远大计。而从“建设”到“建成”小康社会，则体现了我国发展阶段的重大变化，体现了党对全国人民的庄严承诺，指明了未来五年非同寻常的历史方位。报告还首次提出了“城乡居民人均收入”10年翻番，强调发展成果“更公平”惠及人民，提出“权利公平、机会公平、规则公平”等，这些都具有重要历史意义。

许武强调，十八大报告对党的建设理论进行了新拓展，报告在谈到提高党的建设科学化水平时，首次提出牢牢把握加强党的执政能力建设、先进性和纯洁性建设这条主线，特别是着重强调了加强党的纯洁性建设，这也是下一阶段我校抓好党的建设的着力点。在新的历史条件下，面对各种考验，十八大明确提出“建设学习型、服务型、创新型的马克思主义执政党，确保党始终成为领导中国特色社会主义事业的坚强领导核

心”，这是对党的建设目标的最新定位。

在谈到十八大对高等教育发展的影响时，许武强调指出，十八大在教育、人才、创新和青年成长等方面都提出了新的思路 and 战略举措，对未来五年的高等教育发展具有重要指导意义。高校必须全面贯彻党的教育方针，把“立德树人”作为教育的根本任务，坚持培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人；必须全面实施素质教育，深化高等教育体制机制改革，着力提高教育质量，培养学生创新精神；必须实施创新驱动发展战略，积极开展协同创新，坚持走中国特色自主创新道路；必须坚持实施人才强校战略，把优秀人才集聚在世界一流研究型大学建设的事业周围；必须高度关注青年人成长，关注青年、关心青年、关爱青年，倾听青年心声，鼓励青年成长。

侯建国校长表示，党中央新一届领导集体自信、务实，强调责任，关爱人民，给我们带来了无穷的信心和力量，我们的国家明天会更好。他要求全校各级党组织认真组织学习宣传贯彻十八大会议精神，扎实开展各项工作，努力为创建世界一流研究型大学贡献力量。他还就年底前将要召开的本科教学工作会议、科研工作会议，以及中层干部考核评估、教代会等几项重点工作进行了布置。

(汪银生)

学校召开毕业生就业工作总结暨先进集体表彰会

本报讯 11月23日下午，学校召开2012届毕业生就业工作总结暨先进集体表彰会。各院系就业工作负责人、2012届本科生及研究生毕业班班主任、相关职能部门负责人等参加了此次会议，副校长窦贤康出席会议并讲话。

窦贤康代表学校向为就业工作做出贡献的各院系及相关部门的老师们表示感谢。他充分肯定了2012年毕业生就业工作所取得的成绩。他指出，就业工作是一个系统工程，受很多因素制约，如学校的招生、学生培养、学生管理、就业指导等方方面面工作都与之紧密相关，要切实做好每一个环节的工作。他说，当前形势下就业压力逐步显现，就业工作面临更大的挑战，我们既要坚持学校“精品办学”的理念，保证每年有相当比例的毕业生进入世界知名大学深造，又要对每个层次的学生都给予关心，对学生的价值观进行正确引导，同时加强对毕业生就业技能的培训，对学业、就业困难的学生要给予更多的关注，尽可能使每位学生社会上找到合适自己的位置。窦贤康强调，就业工作非常辛苦，它涉及到每一位学生的切身利益，做好毕业生就业工作具有重要意义，他鼓励大家顺应国家经济形势和就业市场形势，一如既往地学校的就业工作继续努力。

会议表彰了中国科学技术大学2012年毕业生就业工作先进集体，物理学院、少年班学院、信息科学技术学院、计算机科学与技术学院、软件学院、工程科学学院、核学院和国家同步辐射实验室、化学与材料科学学院等8个单位获“2012年中国科学技术大学就业工作先进集体”称号。窦贤康为获奖单位颁奖。

(招生就业处)

8位校友当选美国物理学会会士

本报讯 近日，2012年度美国物理学会会士新增名单陆续公布揭晓，我校有8位校友当选。

2012年新当选的美国物理学会会士中，我校8位当选校友分别是：赵政国(774，中国科学技术大学教授)、王善祥(812，斯坦福大学教授)、熊鹏(822，佛罗里达州立大学教授)、王鸿飞(833，西北太平洋国家实验室教授)、庄小威(87少，哈佛大学教授)、李育人(9014，美国德雷塞尔大学教授)、王楠林(892博，中科院物理所研究员)、齐飞(91硕，中国科学技术大学教授)。据不完全统计，到目前为止，我校共有39位校友(含在我校工作过的教师校友)获选美国物理学会会士。其中有29人在我校获学士学位，6人获博士学位(赵政国、杨金龙、丁卫星、王楠林、段路明、齐飞)。

美国物理学会成立于1899年，是世界第二大物理学组织，是一个非牟利性科教组织，致力通过学术刊物、会议及推广活动，探究并弘扬物理学，在全球约有四万多会员。该学会每年从全体会员中推选出不超过0.5%的对物理学有重要贡献者授予会士称号。该物理学会编辑和出版的“物理评论快报”是物理界最著名的刊物。(物理学院、国家同步辐射实验室、校友新创基金会)

我校“211工程”三期建设获国家专项资金奖励

本报讯 日前，教育部办公厅、国家发展改革委办公厅、财政部办公厅联合发文，决定对中国科学技术大学等28所在“211工程”三期建设中取得显著成效的高校给予专项资金奖励。

2008年—2011年，教育部、国家发展改革委、财政部实施了“211工程”三期建设。2012年初，“211工程”三期验收工作启动。在学校自行组织校内验收的基础上，三部委采取网络验收、抽查验收、委托社会中介机构第三方验收等形式，各有侧重地对建设项目进行了全面细致的国家验收，并决定对验收结果优秀的高校进行奖励。

我校“211工程”三期建设项目于2008年正

式实施，包括15个重点学科建设项目以及“创新人才培养”、“队伍建设”、“公共服务体系建设”等项目。几年来，学校面向国家重大战略需求和国际科技发展前沿，以重点学科建设为核心，积极深化教学科研运行机制和管理体制的改革，进一步调整学科结构，促进学科交叉，推进教育创新、科技创新和管理创新。历经4年建设，学校全面完成了“211工程”三期预定的各项目标和任务，在学科建设、人才培养、队伍建设、科学研究等诸多方面取得了显著的成效，并在若干领域取得了一批达到国内领先、国际先进水平的标志性成果。

(研究生院)

学校开展冬季学位审议工作

本报讯 11月中旬以来，我校各学位分委员会相继召开会议，审议本年度冬季学位申请。本次共有127位博士、403位硕士以及40位学士提交了学位申请。

各学位分委员会委员对本次学位审议工作给予了高度重视，严格把关学位质量。会上，各学位点分别介绍了本科学学位申请者在学习、生活、科研等方面的情况，委员们对申请者的学籍、课程、学位论文评阅、答辩以及学术论文发表等信息进行审核，对有疑问的地方展开讨论。部分分委员会还对新条例在实施的过程中所遇到的新情况进行了认真的讨论，就完善学位授予工作提出了许多建设性的意见。

学位审议工作是研究生培养质量监控体系的重要组成部分。我校学位审议工作每年三次，分别在春季、夏季和冬季进行。近年来，由于我校在研究生招生、培养、学位授予等方面推出一系列新举措，研究生培养质量稳步提高，社会声誉日益提升。据统计，博士学位申请者人均发表SCI论文数由2009年的1.34篇增长到2012年的1.73篇；博士学位申请者发表SCI论文中一区和二区比例由2009年的42.5%增长到2012年的51.9%；其中SCI一区论文比例由2009年的11.2%增长到2012年的14.7%。2012年申请学位的研究生在《Nature》及其子刊上共发表了10篇论文。

(校学位办)

新闻简报

◆11月15日晚，潘建伟院士为基本物理沙龙做了第五场报告《量子信息技术前沿进展》。物理学院二楼报告厅座无虚席，近200人的会场气氛热烈。

◆11月16日，副校长周先意等专程前往郭沫若家乡—四川省乐山市沙湾区出席郭沫若纪念馆开馆仪式和纪念郭沫若诞辰120周年国际学术研讨会，向郭老铜像敬献了鲜花。研讨会上，周先意代表学校作了题为《继承和弘扬郭沫若校长开创的优良办学传统，努力创建世界一流研究型大学》的发言。

◆11月16日，由省经信委、省石化工业协会组织召开的“安徽省煤盐化工高分子材料技术路线图编制-功能膜课题组会议”在中国科大-黄山永佳膜技术与膜材料联合研发中心举行。20家企事业单位相关部门负责人参加了会议。

◆11月17日，生命科学学院召开“中国科学技术大学医

学前沿论坛(一)：肿瘤学前沿科学问题”研讨会。生命科学学院10位与肿瘤研究密切相关的教授参加了会议，我校大师讲席教授、国际知名肿瘤学家、美国密歇根大学管俊林教授参会作学术报告。

◆11月20日下午，周先意副校长率学生公寓热水工程工作小组成员及相关工作人员深入东、西区学生公寓，从屋面太阳能系统、楼层淋浴间、开水器等逐一检查、了解热水工程的情况，从沐浴的水温、开水器出水、一卡通的刷卡等方面亲自感受。

◆11月22日晚，由校团委举办的“学习十八大、永远跟党走”之青春风采展示活动在水上报告厅举行，近300名同学参加了活动。全校12个学院的学生会主席组成4支代表队，以知识问答的形式展示学习十八大精神的成果。

◆11月23日晚，“2012年高雅艺术进校园——国家京剧院走进中国科大”活动在校大

礼堂举行。来自国家京剧院二团的艺术们奉献了一场精彩绝伦的国粹盛宴——京剧《红娘》，近2000名师生观看了演出。校党委副书记鹿明出席活动并致词。

◆11月24日，科技处、财务处邀请国家科技部负责项目经费管理及评审专家，就国家“十二五”科研经费管理政策做专题报告。会议由尹登泽校长助理主持，朱长飞副校长出席会议。

◆11月24日至25日，由校工会组织主办、教工羽毛球俱乐部承办的中国科学技术大学2012年“伟丰杯”教职工羽毛球比赛在体育馆举行。

◆11月25日，中国科大“中华文化大学堂”在水上报告厅举办第十七次讲学活动，主题是“中华民族复兴：文化新命与大众觉醒”，以别开生面、朴实无华的师生代表心得报告方式纪念中华文化大学堂开办两周年。

◆11月25日，广州美术学院邵宏教授来我校以《图像的魅力》为题，为本科生带来了一场精彩的报告。本场报告是教务处主办的文化素质教育系列报告之一。