

“严济慈星”命名仪式在京举行

5月28日下午，“严济慈星”命名仪式暨严济慈科学教育思想座谈会在京举行。全国人大常委会副委员长韩启德等和我校党委书记许武、校长侯建国出席会议。命名仪式由中国科学院副院长李静海主持。

国家天文台台长严俊宣读了“严济慈星”命名公告。为纪念严济慈先生，经国际天文学联合会小天体命名委员会批准，2011年6月15日，国际小行星中心发布公告，将国际永久编号为第10611号小行星命名为“严济慈星”。

韩启德副委员长向严济慈亲属代表严武光赠送了“严济慈星”命名证书，中科院詹文龙副院长向严惠英赠送了“严济慈星”轨道运行图。

随后，许武书记主持严济慈科学教育思想座谈会。侯建国校长作重点发言。他深情回顾了严济慈先生与中国科大的深厚情谊。他说，严老是中国科大的主要创建者之一，为科大的创办和早期的发展做出了重要贡献。同时，他长期担任中国科大的领导职务，是科大八十年代初二次崛起的最大功臣。严老始终关注科大的成长，视科大为自己的掌上明珠，他题写的“创寰宇学府，育天下英才”，成为中国科大大学目标的经典表述。

座谈会上，物理研究所党委书记、副所长孙牧，中科院研究生院副院长吕晓澎，中国科大郭光灿院士、李曙光院士、潘建伟院士等作了发言。中科院人事教育局局长李和凤作了总结讲话。



韩启德向严武光赠送“严济慈星”命名证书

严济慈是我国著名物理学家和教育家，中国科学院院士，中国科大的创始人之一。1961年起担任中国科大副校长，1980年至1984年担任第二任校长，1984年9月起担任学校名誉校长。1958年中国科大成立后，他亲自登台执教，讲授电磁学和电动力学课程，深受学生欢迎。此后的38年，他与中国科大紧紧联系在一起，为学校的建设和发展

呕心沥血。在他的关心支持下，中国科大创办了全国第一个少年班和第一所研究生院，启动“中美联合培养物理类研究生计划”(CUSPEA)。在建校40周年之际，为了纪念他，学校在西校区教学楼前铸造严济慈铜像。严老题写的“创寰宇学府，育天下英才”的办学目标，成为科大人跨越发展的不竭动力。

QS公布2012年度亚洲大学排名

中国科大名列亚洲第27位

5月底，大学排名机构Quacquarelli Symonds (QS)公布了2012年度亚洲大学排名，香港科技大学再次成为亚洲最佳大学，中国科学技术大学排名亚洲第27位、中国大陆高校第5位。

进入前50名的中国两岸三地高校分别是：香港科技大学(1)、香港大学(3)、香港中文大学(5)、北京大学(6)、香港城市大学(12)、清华大学(15)、复旦大学(19)、台湾大学(20)、浙江大学(25)、香港理工大学(26)、中国科学技术大学(27)、南京大学(28)、上海交通大学(29)、台湾清华大学(31)、台湾成功大学(37)、北京师范大学(45)、香港浸会大学(48)、台湾朝阳大学(49)、台湾阳明大学(50)。

据悉，QS此项排名以100为满分，按照各大学的学术表现、雇主评分、师生比例、研究表现等，为亚洲约300所大学评分排名。

网大公布2012年度中国大学排行榜

6月8日，网大公布了2012年度中国大学排行榜。此次公布的榜单包括2012年度“中国大学本科教育排行榜”、“中国大学声誉排行榜”和“中国大学新生质量排行榜”。

在本科教育排行榜中，中国科学技术大学排名首位，南京大学与浙江大学分别排名第二、三位。“中国大学本科教育排行榜”是网大今年首次推出的单项排行，此榜单的数据来源是向大学直接采集的数据，这与国外排行榜发布机构的做法是一致的。该榜重点考察一所大学能够为本科生提供什么样的服务，如财力投入、基础设施、师资力量、课程精度及丰富度、学生培养质量等。在网大本科教育排行榜指标体系中，一级指标包括了本科教育声誉、学生质量、教师资源、课程质量和支撑条件。在这项排行中，中国科技大学凭借优秀的本科教育声誉与支撑条件排名第一。

声誉排行榜中，清华大学、北京大学和中国科学技术大学分列前三位。声誉榜的数据来自网大一年一度的“学校声誉调查”。据悉，网大邀请了各公立和民办大学、中学校长、长江学者、两院院士、杰青、研究员等教育界同行2173人，以及部分教育观察家，对网大上一年的大学综合排名位居前180所的大学进行评定。

新生质量排行榜主要以大一新生高考分数为依据，考察一所学校的生源质量。前三名分别是清华大学、北京大学与复旦大学，中国科学技术大学与浙江大学并列第六。

中央驻皖和省直主要新闻单位来校集中采访

2月21日，安徽省委宣传部组织15家中央驻皖及省直主要新闻单位记者深入我校，开展主题为“中国科大以原始创新促进安徽经济社会发展”的集中采访。校党委书记许武看望了参加采访的记者。

近年来，我校在扎实推进世界一流研究型大学建设的同时，积极服务区域经济社会发展，通过深化科研体制机制改革，以原始创新所产生的变革性技术，培育和促进安徽战略性新兴产业发展，取得了可喜成绩，为安徽改善产业结构、转变发展

方式做出了应有的贡献。为宣传我校在这方面的成绩和经验，发挥示范效应，安徽省委宣传部决定组织一次“中国科大以原始创新促进安徽经济社会发展”为主题的典型宣传。

朱长飞副校长介绍了中国科大以原始创新促进安徽新兴战略产业发展的情况。我校相关研究机构负责人分别就各自领域的科研成果转化、科技资源服务地方企业以及为成果转化、培养培训人才等情况作了详细介绍，并与记者进行了深入交流。

学校举行本科生毕业典礼暨学位着装授予仪式

6月20日上午，我校2012届本科生毕业典礼暨学位着装授予仪式在东区大礼堂隆重举行。校领导许武、侯建国、鹿明、窦贤康、陈初升、朱长飞，部分学院执行院长陈旸、李嘉禹、刘万东、杨金龙，77级近代力学系校友、海军工程大学教授、专业技术少将朱石坚，88级物理系校友、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，身着导师服在主席台上就坐。

大会第一项议程是出校旗。在热烈的掌声和掌声中，30多名同学手擎着一面巨大的校旗从礼堂后方缓缓走向主席台，最后将校旗悬挂在主席台正中央。

校党委副书记鹿明宣读了关于表彰各类优秀毕业生的决定，刘东等52名毕业生被评为安徽省普通高校毕业生优秀毕业生，刘东等577名毕业生被评为2012届校

优秀毕业生，蔡宁等50名同学获得校2012届科技强军奖学金，刘磊等139名毕业生到西部、基层和国家重点建设单位工作，数学科学学院2008级本科班等17个班级荣获2011—2012学年度先进毕业班集体称号。

副校长窦贤康宣读了学校授予学士学位的决定，本次共有1615人获得普通高等教育本科毕业生学士学位。

校学位委员会主任、校长侯建国院士发表了热情洋溢的讲话。

杰出校友代表朱石坚少将、张辉博士，毕业生代表、郭沫若奖学金获得者赵晨先后发言。

在校歌《永恒的东风》的激昂旋律中，毕业生依次登上主席台，校领导和导师们为他们一一扶正流苏。

学位授予仪式前，侯建国校长还与每个毕业生班级逐一合影留念。

我校举办“科大千人汇”活动

3月23日至25日，十多位“千人计划”专家来校参加“科大千人汇”活动。在校期间，专家们与校领导进行了座谈，举行了多场专家报告会和研讨会，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、科大校友赵生

捷，中科院微电子研究所首席科学家、科大校友朱慧珑，苏州云芯微电子科技有限公司董事长、科大校友李云初，武汉大学教授、科大校友刘奋勇，北京易路联动技术有限公司CEO、科大校友徐国洪，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、校友陈长汶，以及我校“千人计划”教授李卫平、林福江、张捷等。

据悉，从2008年底国家启动实施“千人计划”以来，已经开展了7批申报工作，从1977级至1994级约70余位科大校友入选。

我校“环境/生态学”学科排名进入ESI前1%

根据ESI数据库2012年5月发布的最新统计数据，我校“环境/生态学”首次进入该学科领域全球研究机构排名的前1%。至此，我校进入ESI排名前1%的学科领域已达10个。

ESI统计数据显示，2002年1月1日至2012年2月29日期间，我校在“环境/生态学”领域共发表论文218篇，共被引用1867次，在全球进入该领域ESI排名前1%的627个研究机构中，排名第622位。

截至目前，我校进入ESI排名前1%的分别是化学、物理、材料、工程学、地球科学、生物学/生物化学、数学、临床医学、计算机和环境/生态学等10个学科领域。其中，物理、材料、工程学、地球科学和数学5个学科领域的论文篇均被引次数超过了世界平均水平，与北京大学并列C9高校第一。另据统计，在ESI统计的22个学科领域中，我校十年间共发表SCI论文20974篇，共被引用184603次，篇均被引次数为8.80。在被引频次居全球前1%的4718个研究机构中，我校论文总数排在第141位，总被引频次排在第260位。

青年教师教学基本功竞赛举办

5月26日，我校第一届青年教师教学基本功竞赛在东区第五教学楼圆满结束。来自全校12个学院和重点科研机构共29位青年教师参加了本次竞赛。校长侯建国、党委副书记鹿明到竞赛现场观摩了青年教师讲课。

由各学科、各专业的教学名师和教授组成的评委组，从“教学内容”、“教学组织和方法”、“教学语言、教态”等方面对选手进行了综合评价。石春、冯群强、吕炯、徐春凯、徐鑫等5名教师获一等奖，10名教师获二等奖，14名教师获三等奖，同时评出最佳教案奖1名、最佳教学演示奖3名、优秀组织奖5个。

由校工会、教务处和人力资源部共同举办的第一届青年教师教学基本功竞赛历时三个多月，参赛老师们均作了精心准备，课程设计特点鲜明，教学手段新颖多样。

6月7日下午，学校隆重举行青年教师教学基本功竞赛颁奖暨获奖教师观摩教学，一等奖获得者石春、冯群强两位老师举行了现场观摩教学，国家教学名师史济怀教授和程福臻教授从师德培养、教学要点等方面向青年教师传授了有关的教学经验。

首届“瀚海航塔—我最喜爱的老师”评出

由校研究生会和校学生会主办、院系各级学联组织协办的首届“瀚海航塔——我最喜爱的老师”评选活动于5月中旬落下帷幕。

本次活动历时近三个月，分为公众推荐、院系完善、第一轮投票、最终投票和公示展示等五个阶段，校内师生参与人数达5000余人次。最终10位老师获得了“瀚海航塔——我最喜爱的教师”荣誉称号，他们分别是：工程科学学院胡秀章、人文与社会科学学院方刚、信息科学技术学院顾为兵、物理学院向守平、数学科学学院史济怀、管理学院缪柏其、物理学院叶邦角、工程科学学院沈连娟、计算机科学与技术学院蒋凡和物理学院丁泽军。另有10位老师获得“我最喜爱的教师”提名称号。