

学校召开大学章程草案修改意见讨论会

本报讯 9月2日下午，学校召开中国科学技术大学章程草案修改意见讨论会，对教育部发来的大学章程核准确认意见进行讨论、修改。校党委书记许武、校长侯建国主持会议。副校长窦贤康、陈晓剑，总会计师黄素芳，章程建设工作小组成员以及相关单位负责人参加了会议。

8月28日，教育部给我校发来大学章程核准确认单，拟对我校报送的《中国科学技术大学章程》予以核准，并根据核准程序，提出最后修改意见，这标志着我校历时两年多的大学章程制定工作取得阶段性成果。

教育部于2012年1月颁布施行《高等学校章程制定暂行办法》后，明确以大学章程

为抓手推进现代大学制度建设。学校高度重视，根据要求成立了章程建设领导小组和工作小组，组织相关部门对国内外大学章程进行深入研究和总结，学习国家有关文件精神

和兄弟院校经验，加快推进我校大学章程编制。在章程编制过程中，学校多次召开章程建设专题会议，相关校领导到院、系、实验室等开展专题调研20余次，通过专题讨论、座谈与调研等方式保证师生的广泛参与，共收集整理了相关意见与建议100多条。校学术委员会、学位委员会、教学委员会及校长工作会、党委常委会和教代会主席团会议等先后对章程进行讨论和审议，最终形成了《中

国科学技术大学章程（草案）》，并在4月24日中科院秘书长办公会上做了专题汇报。5月9日，章程经中科院院长办公会审议通过，并提交教育部核准。

按照大学章程制定核准程序，教育部第24次部务会专题审议了我校章程草案，认为我校章程内容精简，体现了学校的办学理念、优良传统及办学模式，具有科大特色，并就若干文字表述部分提出最后一轮修改意见，拟予核准通过。

在9月2日召开的章程草案修改意见讨论会上，与会人员对教育部修改意见进行了认真讨论，由章程建设工作小组归纳整理，按要求反馈至教育部。（发展规划处）

周忠和院士与新生畅谈“我们的好奇心”

本报讯 9月13日上午，“复兴论坛”系列讲座之三十六讲暨新生“科学与社会”研讨课主题报告会在东区大礼堂举行。著名古生物学家周忠和院士作客中国科大，作题为《我们的好奇心都去哪儿了》的精彩报告。

校党委副书记蒋一致欢迎，勉励科大学子要在学习知识的同时努力提升文化素养，做既有知识又有文化的人。教务处处长周从照教授主持报告会。

报告会一开始，周忠和院士就对报告会的主题——“好奇心”做了扼要地解释。他指出，好奇心代表着人的求知欲，是一种积极的思维活动，是人类认知世界的主要驱动力。接着他引用孔子、居里夫人、爱因斯坦等古今中外名人大家的名句，阐述了好奇心对科学和社会发展的重要性，并联系画家莫尔斯发明电报和聋哑语教师贝尔发明电话等实证案例，进一步指出相对于解决问题，提出问题可能更为重要，而好奇心则事关问题的提出，是一切创新的源

泉。在论及当今社会我们的好奇心在不断消解时，周忠和院士认为要结合历史文化的发展进行分析，应在传承传统文化的同时，汲取精华，剔除糟粕，规避东方神秘主义和迷信，建立和完善诚信的社会价值体系，让人们在快乐和自由的环境中学习与思考，不断保持和拓展好奇心。

周忠和院士最后引用国学大师陈寅恪“独立之精神，自由之思想”的名言，作为本场学术报告会的结束语。他还与现场听众分享了他对我校孙立广、郑永飞、李曙光等教授、院士的深刻印象，赞叹他们追求科学精神的勇气和魄力。

周忠和院士视野开阔、思想解放，博学多识、谈吐风趣，讲座中多次深入浅出地引经据典，并与现场科大学子积极互动。本着“没有愚蠢的问题，只有愚蠢的答案”这一观点，他对同学们提出的诸多问题都一一予以正面回答。整个互动过程掌声连连、精彩纷呈。

（教务处 人文学院 教育基金会）

“斯坦福-中国科大-麻省理工”2014学生创新计划夏令营开营

本报讯 9月15日下午，“斯坦福-中国科大-麻省理工”（SUM）2014三校学生创新计划夏令营在水上报告厅正式开营。我校副校长陈初升，SUM顾问委员会执行主席、地空学院张捷教授，管理学院执行院长余玉刚教授，合肥市公共资源交易局局长黄卫东参加开营仪式并致词。

此次夏令营为期10天，将通过创新计划竞赛、参观访问成功企业、交流文化等形式拓展营员们的学术和创业视野，增进友谊。营员包括14名斯坦福大学和麻省理工学院研究生，26名中国科大研究生（含留学生）。其中，16名学生来自三校商学院。

据了解，本次夏令营主题为“学生商业计划创新”，以学生分析企业案例贯

穿始终。夏令营营员5人一组自由组合，形成跨文化、跨专业的八个小组，对提供的案例进行分析，让学生在交流的过程中体会到文化差异，并以更加国际化的视角处理问题。

SUM系列活动作为斯坦福大学、中国科大和麻省理工学院三校师生交流与合作的平台，始于2012年，从起初的地球物理学学科，到2013年的物理、化学和地球科学三个学科的三校教授论坛，再到今年三校的管理科学与商学院研究生探讨创新计划，三年来交流范围不断扩大。基于成立初期夏令营与论坛活动交替进行的构想，未来三所学校将进一步在各学科领域加强合作，使SUM系列活动迸发新活力，续写新篇章。

（刘爱华）

学校举办2014年迎新晚会

本报讯 9月6日晚，中国科学技术大学2014“中国银行”杯迎新晚会在东区大礼堂举行。学生工作部（处）、研究生院、校团委等部门负责人，中国银行相关领导，以及2000余名同学齐聚东区大礼堂，共同欣赏这场视听盛宴。

晚会现场座无虚席，走廊上和各通道入口处也挤满了观众，场面之火爆可见一斑。为满足广大家长和校外同学观看迎新晚会的要求，本次晚会开通了网络直播平台，通过扫描二维码或打开网页链接，即使不在现场也能观看到精彩的演出。

晚会在乐器“步步高”的表演中拉开序幕，由20多个学生社团、13个学院精心选送的各类节目倾情上演，其中不乏2014级新生的精彩表现。由炫音社和工院带来的歌曲《勇敢的心》和《自由星

空》让现场掌声一片，优美旋律深深打动了观众们的心。而相声社选送的《科大漫谈》表现得淋漓精致，引得全场笑声不断。欢笑过后，武术协会的《武型武秀》、科大附中的《梦幻飞轮》、校学生舞蹈协会的《Sexy and I kown it》更是将全场气氛推向高潮。晚会在西洋乐团选送的《永恒的东风》旋律中落幕。

据了解，今年晚会使用了音乐剧《爱在天际》的全套设备，超大LED屏幕作为背景，配合礼堂内四个投影幕布和专业灯光音响，舞台效果有了质的飞跃。

异彩纷呈的文艺节目展示了科大人积极向上的精神风貌和多姿多彩的校园文化，为广大新同学们尽快融入科大、适应大学学习和生活起到了指引和激励作用。

（校团委 校学生会）

我校5成果获国家级教学成果二等奖

本报讯 近日，教育部公布了2014年国家级教学成果奖获奖项目名单，我校或我校为第一完成单位的5项教学成果荣获2014年国家级教学成果二等奖，获奖项目数量与以往相比有了新的突破。

此次荣获2014年国家级教学成果二等奖的5项目是：《信息化环境下新型研究生教育管理模式的探索与实践》、《多层次研究型物理实验教学在拔尖人才培养中的改革与实践》、《基于能力培养的大学计算机基础课程改革总体规划与体系建设》、《全景体验式教学模式及其在MBA教育中应用》、《大学英语口语评测系统的研发及其相关教育测量的应用研究

与实践》。国家级教学成果奖是国务院确定的我国教育领域中唯一的一项国家奖励，一般每四年评审一次。今年全国评出基础教育类、职业教育类和高等教育类国家级教学成果奖共1320项，其中高等教育类国家级教学成果奖452项（特等奖2项，一等奖50项，二等奖400项）。（教务处）

刘斌陈卿获省教育系统师德医德标兵与先进个人称号

本报讯 9月5日上午，安徽省教育工会在安徽大学召开庆祝教师节三十周年纪念大会，隆重表彰全省教育系统师德医德标兵和先进个人。我校地球和空间科学学院刘斌教授荣获安徽省教育系统师德医德标兵称号，数学科学学院陈卿教授荣获安徽省教育系统师德医德先进个人称号。

（校工会）

“困学守望”教学奖评奖会召开

本报讯 9月5日上午，第九届“困学守望”教学奖评奖会在物理学院二楼会议室举行。“困学守望”教学奖评奖委员会主任、物理学院院长欧阳钟灿院士，“困学守望”教学奖评奖委员会委员以及各基础课课程组组长出席会议。“困学守望”教学奖评奖委员会副主任刘万东教授主持会议。

评奖委员会严格遵循评奖章程细则，依据公开、公正、公平的原则，综合各院系、课程组以及物理学院2010级毕业本科生三方面的推荐意见，共推荐出31名符合条件的优秀教师，其中终身成就奖4名，杰出教学奖9名，优秀教学奖18名。（物理学院）

“862校友奖”颁奖仪式举行

本报讯 9月5日晚，第三届“862校友奖”颁奖仪式在理化大楼东三报告厅举行。物理学院院长欧阳钟灿院士、物理学院郭光灿院士、物理学院执行院长杜江峰等出席大会。会议特邀我院“862”校友、解放军电子工程学院聂松教授出席。

会上宣读了第三届“862校友奖”获奖者名单，林子敬、陶小平获得“862校友奖”园丁奖；李雅博、翟曦雨获得“862校友奖”优秀新生奖。（物理学院）

全国多复变学术年会在我校举办

本报讯 由数学科学学院承办的2014年全国多复变学术年会于8月24日至26日在我校举办。

会议展示了多复变函数论的最新研究进展。陈省身数学所张伟平院士、中科院周向宇院士、加州大学刘克峰教授、巴黎七大麻小南教授、瑞典哥德堡大学张根凯教授和中国科大数学学院执行院长李嘉禹教授做了精彩的特邀报告。来自包括中国科学院、北京大学、清华大学、浙江大学、武汉大学、厦门大学、天津大学、上海交通大学、首都师大、汕头大学、澳门科技大学、中国科学技术大学在内的30余所高校的160位师生出席会议。

周向宇院士及其合作者报告了关于L2解析延拓定理、Suita猜想、Demailly强开性猜想等一系列发表在Annals of Math.等杂志的突破性工作。这标志着中国多复变函数论研究现阶段达到了国际领先地位。

本次会议推动了多复变函数论及其相关领域的交流与合作，对于促进中国多复变函数论的进一步发展具有重要意义。（数学科学学院）

科技考古国际联合实验室举办第一届研讨会

本报讯 由中国科学技术大学和美国威斯康星大学两校科技考古实验室联合举办的首届科技考古国际联合实验室研讨会暨研究生论坛于9月5日在我校召开。

此次会议主题为“跨越国界：青铜时代的中国和亚洲”，我校科技考古实验室师生和来自威斯康星大学、中国社会科学院考古研究所、香港大学的多位学者与研究生，报告了近年来关于黄河流域、长江流域以及东南亚地区青铜文明研究的最新进展。

会上，7位专家和6名研究生报告了13项最新研究成果，内容包括商周联算铜甗的结构分类与制作工艺研究、同位素示踪方法在矿料来源与人口迁徙研究中的应用、释光技术与考古材料受热历史研究、越南最新考古发现与早期城市的建立、SR-CT无损扫描技术分析古代漆器遗存样品等。

我校科技考古实验室一直致力于应用高新技术构筑科大特色的科技考古学术高地，此次发起组织ULAS活动，旨在组成国际团队探索科技考古前沿问题，同时为考古工作者和自然科学工作者提供新的交流平台。

（科技考古实验室 科技史与科技考古系）

中国科大辐射安全许可证增项申报通过专家评审

本报讯 9月3日，环境保护部核与辐射安全监管三司组织专家组对我校辐射安全许可证增项申报进行了现场检查暨专家评审。周先意副校长代表学校致欢迎辞。

专家组听取了关于我校辐射安全许可证增项申报的有关汇报，并对同步辐射装置以及其他新增核技术利用场所进行了现场查看，结合环境保护部核与辐射安全中心的评审意见以及华东核与辐射安全监管站和安徽省环境保护厅的日常监管情况介绍，查阅了有关记录及相关规章制度等材料。经过认真审议和讨论，评审专家一致认为我校满足《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》规定的许可条件，建议环境保护部同意我校辐射安全许可证增项。（党政办 保卫与校园管理处）