

“所系结合英才班”启动仪式举行

本报讯 11月12日晚，物理学院与中科院相关研究所联合创办的“所系结合英才班”启动仪式及宣讲会在水上报告厅举行。党委书记许武、副校长陈初升，中科院半导体研究所所长李树深院士、中科院等离子体物理研究所所长李建刚、中科院高能物理研究所党委书记兼副所长王焕玉、中科院上海光学精密机械研究所党委书记兼副所长邵建达、中科院武汉物理与数学研究所党委书记詹明生、中科院上海技术物理研究所副所长戴宁、中科院近代物理研究所所长助理马新文、中科院物理研究所研究生部主任张宏伟等出席了启动仪式。

从2009年起，物理学院先后与中科院

AACSB国际精英商学院认证导师来访

本报讯 应学校邀请，国际高等商学院协会(AACSB)国际精英商学院认证导师、华盛顿州立大学商学院院长Eric Spangenberg、副院长David Whidbee于11月4日至8日对我校管理学院进行了为期5天的访问，评估指导AACSB国际标准认证契合计划和SAP的执行情况。

侯建国校长会见了来宾一行，双方交流了中国科大管理学院的发展战略思路。

认证导师对我校管理学院的相关准备工作高度肯定，并希望管理学院在适当的时候向AACSB认证评估委员会提交认证契合计划。该认证计划系统说明了管理学院将如何按照国际精英商学院的规则，开展有中国特色的学院发展战略及相应的科研、教学、财务和人事等管理工作。 (管理学院)

刘钝房汉廷走进“复兴论坛”

本报讯 11月5日晚，“复兴论坛”系列讲座之第31场学术报告会在东活五楼国际学术报告厅举行。国际科技史与科技哲学联合会主席、我校人文学院院长刘钝先生应邀做题为《李约瑟问题与中国复兴之路》的报告。

讲座中，刘钝院长逐一介绍了李约瑟的多重身份、李约瑟的世界观、李约瑟问题产生的前世渊源，以及李约瑟问题的现代意义，让人们通过李约瑟的世界看到了世界的李约瑟，从历史的中国看到了现实的中国和未来的中国，从而加深了与会听众对中国科技传统价值的认同和对中国近现代科技发展道路的认识，领悟到科学的本质特性是众多不同文明知识的总汇、是全人类的共同遗产和宝贵财富。刘钝先生还指出，文化复兴是民族复兴的关键，并以“寄望青年，寄望未来”的殷切寄语作为本场报告会的结束辞。

11月9日晚，“复兴论坛”系列讲座之第32场报告会在东活五楼学术报告厅举行。科技部中国科技发展战略研究院研究员、我校兼职教授、著名经济学家房汉廷作题为《技术资本化及其对科技进步的影响》的学术报告。

讲座中，房汉廷指出，技术资本化是指技术从知识形态到资本形态的转换或转型，即带来收益性的价值补偿或价值增值的过程。接着，他从“专利制度的保护”、“金融创新的深度参与”、“创业者或企业家的经营力”、“商业模式的创新”这四个方面，向与会者逐一介绍技术资本化的实现条件。而技术资本化的实现将在私人投资、公共研发、商业化以及创新文化等四个方面对促进科技进步产生深远影响。他根据自己的学术研究与从政经验，强调实施“创新驱动发展战略”需要新动力，而技术资本化已经成为促进科技进步最强大的动力源泉。但技术资本化在我国才刚刚起步，所以我们大家要特别关注。他在学术报告中多次引用经济学经典案例，言简意赅、深入浅出地阐述技术资本化及其相关理论，语言清晰、形象生动，给与会者留下了深刻印象。

(人文学院 教育基金会)

物理所、上海应用物理所、三大天文台创办了“严济慈物理科技英才班”、“赵忠尧应用物理科技英才班”、“王绶琯天文科技英才班”三个班，几年来，取得了可喜成绩。今年6月起，物理学院与关系密切的中科院10个研究大所全面建立英才班，全面吸引研究所介入本科培养过程，形成独特的多元培养模式，是一个学院、研究所、学生三方共赢的举措。

许武书记在致辞中说，英才班不仅为中国科大与中科院相关研究所长期的合作增添了新的内涵，更重要的是使科大培养学生的价值链变得更加完整。科大之所以能够在高校的激烈竞争中树立良好品牌，一个重要法宝就是“全院办校、所系结

合”。他希望通过英才班进一步加强与研究所的联系，把研究所好的资源吸引到学校来，完善学生培养体系。同时希望学校、研究所、学生三方共同努力，把英才班办好。

随后，中国科大和中科院相关研究所领导共同为英才班揭牌。

启动仪式结束后，举行了英才班的宣讲会。来自中科院相关院所的领导分别介绍了“钱三强英才班”、“尚光英才班”、“王淦昌英才班”、“杨澄中英才班”、“天眷英才班”、“技术物理英才班”的情况及各研究所的特色，并回答了同学们的提问。

(物理学院)

第三届硒与环境和人体健康国际会议在合肥召开 国际硒研究学会揭牌秘书处落户中国科大

本报讯 11月11日，由国际硒研究学会、中国科大和中国环境科学研究院联合主办，中国科大苏州研究院、中国科大先进技术研究院和中国环境科学研究院承办的第三届硒与环境和人体健康国际会议在合肥召开。会议主席由美国农业部微量元素科学家Gary Banuelos教授、美国南伊利诺伊大学林治庆博士和中国环境科学院段宁院士担任。由我校苏州研究院和先进技术研究院联合主办的首届中国功能农业发展高峰论坛同步召开。

我校张淑林副校长出席开幕式并做了热情洋溢的讲话。开幕式上，还举行了简朴的国际硒研究学会揭牌仪式，这标志着我国第四个国际一级学会正式成立。

与会学者约100人，分别来自美国、英国、澳大利亚、中国等23个国家，50余个高等院校和研究机构，囊括资源环境、农业、医药、卫生和人体健康等研究领域。报告专家中，海外专家占2/3，涵盖该领域大部分最具影响的科学家。此次会议为中外学者提供了最新学术交

流、思想碰撞的平台，是硒研究领域的又一次盛会。

我校功能农业团队在硒科技和功能农业研究方面，利用中国硒资源蕴藏丰富的优势，在硒生物营养强化技术上做了一些有特色的工作，这些工作丰富了国际硒研究和硒技术应用，受到国际学者的广泛关注和国家有关部委、地方政府的高度重视。我校推动的功能农业领域，在中国科学院负责编纂的《中国至2050年农业科技发展路线图》、《科技发展新态势与面向2020年的战略选择》和《生态高值农业：理论与实践》均作出专文介绍，凸显了这一工作的战略意义和社会价值。

本次会议论文集《Selenium in the Environment and Human Health》已由英国CRC出版社出版，并将被ISI Web of Knowledge, EI, and SciVerse Scopus, World Public Library, Ebooks Corporation, MyiLibrary, Google收录。

(地球和空间科学学院)

第三届中国技术史论坛在我校召开

本报讯 11月8日上午，由中国科学技术史学会、中国机械工程学会和中国造船工程学会主办，中国科学技术大学科技史与科技考古系承办的“第三届中国技术史论坛”在我校东校区水上报告厅开幕。来自海内外的100多位学界代表就“多学科交叉视野中的中国技术”这一论坛主题，大会主办方将报告内容分为传统工艺、机械史与金属史、科技与社会、农业与综合史以及物理学史这五大类，每一类设立一个分会场并安排相应的学者代表担任分会场主持，五个分会场的报告同时进行，会议代表可以根据个人兴趣选择不同的会场参加研讨。

随后，张柏春所长主持《技术传

播与文化遗产》丛书的首发仪式，并向与会代表赠送书籍。

大会期间，与会代表围绕大会主题在水上报告厅以及五个分会场作总计100多场分组报告。紧扣“多学科交叉视野中的中国技术”这一论坛主题，大会主办方将报告内容分为传统工艺、机械史与金属史、科技与社会、农业与综合史以及物理学史这五大类，每一类设立一个分会场并安排相应的学者代表担任分会场主持，五个分会场的报告同时进行，会议代表可以根据个人兴趣选择不同的会场参加研讨。

(科技史与科技考古系)

甲骨文公司校友返校商讨合作事宜

本报讯 11月5日，甲骨文公司全球研发副总裁朴红玉校友、甲骨文大学中国区总经理何民雄校友等一行回到母校，与先进技术研究院、信息学院、计算机学院、软件学院等相关院系领导、老师会谈，积极推动甲骨文公司与中国科大的合作。

在校期间，来访人员与计算机学院、软件学院、信息科学实验中心及相关院系、部门老师举行了合作座谈会，双方就人才

输送、教育培训、合作研发、软件支持等多个方向达成了合作意向。会后，两位校友先后参观了校史馆、先进技术研究院。

11月5日晚，朴红玉、何民雄走进第34期“校友餐桌”，与同学们分享了自己在校期间的学习、科研经验，逐一回答了同学们提出的有关学习、科研、生活以及未来发展方向方面的问题。

(先进技术研究院 校友总会)

“第一届韩国蔚山国立科技大学-合肥物质科学技术中心”双边学术研讨会召开

本报讯 11月14日至15日，“第一届韩国蔚山国立科技大学-合肥物质科学技术中心”双边学术研讨会在韩国蔚山国立科技大学召开。

本次研讨会的主题为纳米材料及其在能量转换和存储中的应用，汇集了韩国蔚山科技大学、中国科学技术大学、中科院

合肥物质科学研究院在能量转换材料和存储研究方面的专家。

研讨会上，韩国蔚山国立科技大学校长Moo Je Cho教授会见了合肥物质科学技术中心副主任陆亚林教授，双方就合作研究、学生交流等方面进行了讨论。

(合肥物质科学和技术中心)

胡红钢获中国密码学会优秀青年奖

本报讯 10月25日，在福建省福州市举行的中国密码学会2013年会上，我校信息科学与技术学院胡红钢教授荣获中国密码学会优秀青年奖。

依照中国密码学会评奖章程，优秀青年奖每两年评选一次，每次获奖者不超过4人。获奖者须在密码工作中取得突出成绩，对密码建设与发展的某些领域做出突出贡献。胡红钢教授因成功证明了国际密码学领域的两个重要猜想而获此殊荣。

(信息学院)

我校志愿服务活动获“2013阿克苏诺贝尔大学生社会公益奖”

本报讯 11月4日，“2013阿克苏诺贝尔中国大学生社会公益奖”在上海举行颁奖典礼，中国科学技术大学、清华大学、北京大学等20余所高校相关负责老师与学生出席。

我校芳草社青年志愿者协会“一帮一”启明星导航活动荣获银奖。阿克苏诺贝尔大学生社会公益奖是以大学生社团为奖励对象的社会公益奖项，旨在鼓励在社会公益领域有突出贡献的大学生社团，以普及公益理念。今年是该公益奖项启动的第二年，共有83所高校的大学生社团的203个项目申报了该奖项。

两研究生荣获2012-2013年度“百人会英才奖”

本报讯 10月30日至31日，2012-2013年度“百人会英才奖”颁奖晚宴暨百人会第五届大中华地区会议在北京四季酒店举行。来自27所高校的43位研究生荣获“百人会英才奖”及艺术类奖项。200余名中美各界精英到场祝贺并参加大会讨论。

我校地球和空间科学学院2012级博士研究生刘少辰、火灾国家重点实验室2013级博士研究生王禹荣获此项奖励并参加颁奖晚宴，王禹同学参加本届百人会英才奖获奖者班长选举，并当选副班长。据悉，自2005年以来，我校已有14名同学获此奖项。

刘少辰同学在校期间曾任校研究生会主席，组织开展多项志愿服务活动和学生活动。王禹同学本科在校期间曾发起学生公益社团组织“星火社”，并组织参与多项公益活动与社团活动。

我校学生部(处)长董雨与我校往届百人会英才奖获奖者李雪白、傅兆吉、贺承浩等应邀出席颁奖活动，百人会会员、微软公司资深副总裁、我校校友张亚勤博士与本届和往届获奖者进行了亲切的交流，并与师生合影留念。(学生工作部)

王正校友获arkard科学和工程奖

本报讯 10月17日，16名来自美国著名大学的最具创意的科学家和工程师荣获了今年度的arkard科学和工程奖，中国科大9502校友王正入选其中。

arkard科学和工程奖于1988年设立，每年颁发一次，旨在为年轻科学家提供资金，以便其自由探索相关领域的前沿问题。获奖者每人在5年内将获得87.5万美金的科研资助。该奖覆盖数学、物理、化学、生物、天文、地学、海洋、计算机以及所有的工程学科，25年来，共有505位来自美国52所著名大学的科学家或工程师获得此奖项。在王正之前，已有至少11位中国科大校友获奖。(新创校友基金会)