

学校召开聘期制科研人员工作座谈会

本报讯 4月12日下午，学校在理化大楼西三报告厅召开聘期制科研人员工作座谈会。副校长窦贤康、朱长飞，人力资源部、科学技术处负责人和相关人员，各学院执行院长、分管科研的副院长及304位聘期制科研人员出席了座谈会。座谈会由朱长飞主持。

座谈会上，科技处罗喜胜处长和人力资源部褚家如部长分别就学校的科技情况、科技资源渠道、聘期制科研人员相关管理办法及政策进行了介绍。

朱长飞副校长从科研队伍、科研项目、科研基地、科研成果产出及科研管理服务等五个方面概述了目前我校科研发展中存在的

不足及学校拟采取的相应措施。朱长飞指出，聘期制科研人员是提高学校科研产出的重要后备力量，希望在座的聘期制科研人员尽早适应科大的环境，尽快成长起来，为科大未来的发展做出重要贡献。

窦贤康副校长在讲话中首先指出，自聘期制科研岗位设立一年来，学校聘期制科研人员逐步增多，科研和学术力量得到了充实与加强。他强调说，为加强聘期制科研岗位的目标管理，根据《中国科学技术大学聘期制科研人员聘用与管理暂行办法》和《中国科学技术大学岗位分类管理暂行办法》等相关规定和要求，学校将重申并进一步明确聘期制科研岗位基本任务，规范岗位考核，强

化聘期过程管理。希望聘期制科研人员自我加压，在聘期内全身心地开展科学研究，产出更多更好的科研成果，为今后自身职业的更大发展奠定坚实基础。

与会的聘期制科研人员对学校的科研、人事等相关政策方面存在的疑惑及想法进行积极提问和发言，相关职能部门及学院领导就提出的问题和意见做了详细的解答。

为加快学科发展，促进科研队伍建设，创新用人机制，并建立健全与之相适应的人才引进、人事管理和薪酬模式，学校于2012年初设立聘期制科研岗位，目前我校共有聘期制科研人员569人。

(人力资源部 科学技术处)

“可持续能源与储存材料国际研讨会”在我校举办

本报讯 4月17日，我校与英国皇家化学会联合举办的“国际可持续能源转换与储存材料研讨会”在我校召开。

窦贤康副校长代表学校感谢英国皇家化学会选择我校为此次研讨会的举办地之一，他介绍了我校在科学研究及创新研究方面取得的突出成绩，以及化学与材料学科在人才培养等方面所取得的辉煌成就。

我校化学与材料科学学院俞书宏教授应英国皇家化学会的邀请担任本次研讨会的主席主持研讨会。我校“千人计划”获得者陆亚林教授、部分“青年千人计划”获得者和有关师生150多人参加了研讨会。

由英国皇家化学会邀请的10位著名学者围绕“可持续能源与储存”的主题，分别报告了各自课题组在新能源材料、石墨烯材料及电化学、不同维度纳米材料的制备和运用等不同领域的最新进展和取得的优秀成果。

我校校友、中组部“千人计划”获得者、西南大学洁净能源和材料研究院院长李长明教授、新加坡南洋理工大学材料科学与工程学院的张华教授分别作学术报告。

曼彻斯特城市大学Craig Banks教授、韩国首尔大学Kisuk Kang教授、清华大学石高全教授、“千人计划”获得者、中科院金属研究所苏党生研究员、武汉大学庄林教授、福州大学王心晨教授也分别做了精彩纷呈的学术报告。

(宗合)

我校举办“知识产权走进校园”系列讲座

本报讯 4月21日至22日，学校科技处、公共事务学院共同举办了“知识产权走进校园”专家论坛和培训讲座活动，拉开了2013年中国科学技术大学“知识产权活动周”的序幕。

期间，比利时布鲁塞尔与鲁汶大学知识产权中心主任Frank Gotzen教授作了题为“欧盟知识产权法律体系”的学术报告。清华大学社会科学学院副院长李正风教授作了“体制转型、市场精神与国家创新体系”主题讲座。中科专利商标代理有限责任公司资深专家乔东峰律师和PCT申请部负责人梁萍律师做了专利知识和PCT申请的报告。

此次知识产权系列讲座，提高了广大师生对科技创新、知识产权政策和制度的认识，加强了知识产权意识，增加了科研人员对国际专利申请制度的了解和专利撰写实务能力。四场报告会共吸引了学校物理、信息、化学、生物、法学、公共管理等相关专业300余名师生的参与。

(科技处 公共事务学院)

我校与合肥物质科学研究院召开研究生教育共建座谈会

本报讯 4月23日，中国科大与合肥物质科学研究院在我校召开研究生教育共建座谈会。我校副校长张淑林、合肥物质研究院副院长蔡伟平，以及中科院合肥物质科学中心、双方单位研究生教育管理部门相关负责人参加了协商座谈。

张淑林简要介绍了中国科大研究生教育、学科建设的发展近况，并就双方如何寻找研究生教育共建合作的切入口、推进双方研究生教育资源整合、构建创新型管理体系等畅谈了想法，并表示学校将会认真贯彻落实中科院的相关战略部署，认真做好双方研究生教育资源的整合，把研究生教育共建工作落到实处。

蔡伟平简要介绍了合肥物质科学研究院的研究生教育近况，并提出了共建合作中的一些关切的问题，希望能一如既往地得到中国科大的大力支持。

座谈会上，双方进行了交流研讨，一致认为在新的历史时期双方合作共建应继续坚持过去好的传统，合作要重在内涵，做到优势互补、互惠双赢；合作要坚持有利于促进重点学科建设，有利于促进学科交叉融合，有利于提升学科竞争力；共建合作的管理体系要有利于凝聚学科力量，有利于调动双方学科、导师的积极性。

根据本次会议协商，2013年招生年度，中国科大按过渡期先行划拨出60名博士生指标用于合肥物质科学研究院。待归口调整完成后，从2014年招生年度起，合肥物质科学研究院的研究生招生将纳入我校进行。另外，双方还将在后续的商讨中进一步落实招生宣传、教学培养、学位授予、学籍管理、导师遴选等管理工作细节。

(研究生院)

杨洁勉做客“复兴论坛” 畅谈中国外交理论和战略创新

本报讯 4月23日上午，“复兴论坛”系列讲座第26讲在东活五楼学术报告厅举行。上海国际问题研究院院长杨洁勉先生应邀作题为“新十年中国的外交理论和战略创新”的学术报告。校党委书记许武出席并致欢迎辞。

报告中，杨洁勉以中国文化特有概念——“势”为切入点，强调在国际大势中享有国际话语权的重要性，并以中国特色外交为主线，从“千百年的继承和发扬”、“前十年理论体系

建设”、“新十年的创新和发展”三个板块深入阐释中国外交思想和战略。

本场学术报告的重点，是杨洁勉以国际问题研究学者身份从创理论、有战略、定政策、保重点、显特色、建共识、改体制、定预案八个方面重点探讨了新十年中国外交的创新和发展。他认为，中国外交理论和战略创新现在面临凝聚中国特色、强化指导作用、增加世界意义三重历史使命。

在现场互动环节，杨先生就在信息爆炸时代如何正确看待国际形势和国际事件、国家体制改革、外交创新等问题一一做出精彩解答。

(人文学院 教育基金会 极地环境研究室)

许郭璜王国财做客“魅力人文—兴业讲坛”

本报讯 4月21日晚、22日晚，“魅力人文—兴业讲坛”系列报告会在东活五楼学术报告厅举行，台北故宫资深中国书画专家许郭璜先生、台湾著名手工造纸工艺研究专家王国财先生分别作题为《书画菁华：台北故宫经典藏品选介》、《帘漾金精浪：手工造纸及纸品浅介》的报告。

许郭璜先生从对书法绘画的鉴赏需要主观与客观、理论与实践融合的基本原则谈起，结合台北故宫经典藏品的图照进行了详细具体的讲解，指导在场听众着重从作品的表达内容和创作技巧两方面对书法绘画进行鉴赏。他以王羲之等名家的书法作品图样为参照，介绍了草书、楷书、行书等字体的异同和特点，着重分析了不同字体的笔法、笔画粗细、书写节奏以及运笔方向。接着，他展示了唐宋等朝代的多幅名画图照，以生动的语言向大家描述了这些

作品里的人物风景刻画、整篇布局构造、远近虚实结合以及画面创作技巧。

王国财先生以专业的学术视角，从手工造纸原料和工序两方面详谈他对手工造纸的潜心研究，用形象生动的语言向听众描述了各类手工造纸的学理研究价值和实际运用的异同。他说，不同原料的手工造纸由于纤维形态和化学组成的差异就会形成纸张柔软度、强度、稳定性等巨大差别，而制作工序中的每个环节也会对纸张的色泽、透明度、拉力和耐折力等造成较大影响。他选择技术层次较高的磁青纸和趣味性较高的流沙笺为例，给大家介绍了其研制过程和使用价值。在报告中，他还向大家展示了自己创新研制的多种手工造纸图片。

现场听众积极发言、踊跃提问，两位专家进行了耐心细致的解答。

(人文学院 教育基金会)

郑永飞院士走进“我与大牛面对面”

本报讯 4月19日晚，“我与大牛面对面——访谈郑永飞院士”在水上报告厅举行。

在访谈之前，郑院士作了题为《自然科学与板块构造》的精彩报告，与大家分享了对自然科学的理解和探索自然的基本方法，并介绍了20世纪在地球科学方面最重要的科研成果：板块构造理论。最后，他用自己地球化学方面的科研思路作为例子，让大家对科学的研究的过程有了更为深刻的认识。

随后，主持人对郑院士进行了现场访谈。从郑院士如何走上地球化学的研究道路开始，到如何培养学生、如何看待自己取得的成绩等，郑院士对每一个问题都详细回答，深深地

吸引了同学们。谈到培养学生时，郑院士认为导师起到非常关键的作用，导师要针对学生的情况指导学生，在各方面都要严格要求学生，培养学生养成好的习惯，一步步取得成功。在问及什么是最大的成功的时候，郑院士回答说：“当我培养的学生超过我时，我会认为这是我最大的成功。我非常期待这一天的到来。”他的回答赢得了阵阵掌声。

随后，郑院士与现场同学展开交流。

本次活动由校团委、校研究生会、地球和空间科学学院和校学生主持人俱乐部联合举办。

(校团委 地球和空间科学学院)

陈初升率团访问福建省重点中学

本报讯 4月15日至16日，陈初升副校长率团访问了福建省泉州五中、泉州七中、莆田一中、厦门一中和厦门双十中学等多所重点中学。

陈初升一行受到了各重点中学领导的热情接待，双方就共同关心的话题开展了深入的交流和讨论。陈初升详细介绍介绍了我校在拔尖科技人才培养方面的探索，特别是与中国科学院研究所联合实施的科技英才班计划。他提出应加强大学与中学的合作和联系，共同研讨培养拔尖创新人才的有效模式，让大学教育与中学教育有效衔接，对具有创新潜质的学生应及早发现和培养，并通过多元化的招生方式进行选拔录取。

各重点中学的校领导对我校的精品办学、英才教育的理念都表示欣赏，对我校近年来人才培养的质量也给予了高度评价。他们认为，在当前社会整体浮躁的背景下，中国科大能坚持自己的办学风格和特色难能可贵。

通过此次访问，双方加深了了解，增进了相互理解，并就开展中学生科普专题报告、大学与中学教师交流合作等话题达成了合作意向。

宋怀强教授受聘为我校兼职教授

本报讯 4月20日，上海戏剧学院播音主持系主任宋怀强教授受聘为我校兼职教授。校党委书记许武向宋怀强教授颁发聘书，校党委副书记鹿明出席并讲话。

聘任仪式在东区大礼堂举行。仪式开始之前，宋怀强和剧组成员正在为大型多媒体原创音乐剧《爱在天际》的进京演出进行紧张的排练。宋教授去年十月开始主演男主角郭永怀，并成功塑造了这一科学大师的形象。

许武向宋怀强颁发了聘书，并在致辞中强调，宋怀强教授在音乐剧的排练中言传身教，不仅教同学们如何把戏演好，更教大家如何做人，使人们从他身上感悟到什么是“为人师表”。他感谢宋教授为中国科大做出的贡献，并预祝《爱在天际》北京演出成功。

宋怀强教授简意赅地表达了他的谢意——“爱科学，爱艺术，爱科大，爱天际！”

拔河大赛拉开毕业纪念系列活动序幕

本报讯 4月19日下午，“See You”2013毕业纪念系列活动开幕式暨拔河大赛在东区体育场精彩上演。2013届毕业生和2012级代培研究生29支队伍共420余人参加了活动。校党委书记许武、副书记鹿明、中国科大校友新创基金会刘志峰校友出席活动。

许武书记和鹿明副书记分别为A、B两区的第一场比赛开哨，经过激烈角逐，2009级物理二班勇夺冠军，中科院上海技术物理研究所摘得亚军，2009级物理二班和信息学院电子工程与信息科学系并列第三名。

在拔河大赛进行同时，现场设置了游戏区，安排了“六人七足”、“欢乐抱抱爆”等精彩纷呈的趣味游戏。

此外，中国科大校友新创基金会在现场的“刷我微信，送您香蕉”的活动也很火爆，凡添加USTCIF为微信好友的中国科大学生，现场获赠香蕉一根。

拔河大赛的成功举办为“See You”2013毕业纪念系列活动拉开了序幕。随后，毕业摄影大赛、T恤设计大赛、感恩母校之毕业生首次捐赠、微电影视频大赛、毕业生经验交流会暨毕业生风采展、毕业生“跳蚤市场”、难忘毕业季—毕业班级我型我秀、毕业留言墙、闭幕式暨毕业纪念晚会等活动将陆续开展。

(校团委 校研究生会)