

## 中组部人才局领导来校调研

**本报讯** 3月8日上午,中共中央组织部人才局局长孙学玉、副局长李志刚等一行来我校调研人才工作情况。省委组织部副部长金春忠及省委人才办负责人,省委人才工作处负责人等陪同调研。

校党委书记许武在合肥微尺度物质科学国家实验室一楼科技展厅主持召开人才工作座谈会,副校长窦贤康及我校“万人计划”、“千人计划”、“青年千人计划”部分入选教授参加了座谈会。

窦贤康介绍了我校总体情况、人才队伍建设工作以及我校“千人计划”工作进展等情况。参会教授先后发言,对国家、安徽省以及学校的人才政策和人才工作给予了高度评价,并就国家人才计划的实施提出了自己

的意见和建议。

听取汇报和发言后,孙学玉就大家关心的有关人才政策上的问题给予了认真的解答。他指出,近年来,中国科大在人才队伍建设方面取得了突出成就,引进和培养了一大批高层次人才,并在人才工作中积累了良好的经验,值得总结和借鉴。通过开展调研活动,举行座谈交流,我们倾听到各位科学家的心声,大家对国家的人才政策、人才计划提出了很好的意见和建议,给了我们很多启发,有利于我们今后进一步完善人才政策和工作机制,更好地引进和培养人才。

许武书记作了总结发言。他指出,今年是中国科大扎根安徽的第44个年头,与东部发达地区相比,我们在吸引人才方面缺乏先

天的地域优势。但近年来我们在高层次人才引进和培养方面仍然取得了不错的成绩,在很大程度上依靠的是学校优越的文化环境。一方面,学校多年积淀形成了纯净而浓厚的学术风气;另一方面是学校机关行政部门对学术事务的服务意识强。正是这些因素共同营造出一个良好的创新环境,真正把学校“学术优先”的精神落到了实处。今后我们将继续努力,发挥好优势,不辜负组织上的期望,把学校人才队伍建设得更好,争取早日实现创建世界一流研究型大学的战略目标。

座谈会后,孙学玉局长一行还先后来到量子信息与量子科技前沿协同创新中心实验室以及少年班学院进行了实地考察。

(人力资源部)

## 学校召开人口与计划生育工作会议

**本报讯** 3月6日上午,中国科学技术大学2014年度人口与计划生育工作会议在东活五楼报告厅召开,校领导许武、鹿明、周先意出席会议,校计划生育协会成员及计划生育专兼职人员参加会议。会议由周先意副校长主持。

校党委书记、校计生协会会长许武在听取与会人员的发言后讲话。他强调指出,计划生育政策仍然是国策,我们不能因为某些政策的调整而放松我校计划生育工作,仍然要踏踏实实去落实,继续常抓不懈。新时期我们要突出计划生育工作的人文关怀,各单位要以高度的责任心做好我校计划生育工作。

为进一步落实人口与计划生育目标管理责任制,促进我校人口与计划生育工作的健康发展,会上举行了签订《计划生育目标管理责任书》仪式,许武书记与相关单位负责人签订了2014年计划生育目标管理责任书。

为了使我校计生专兼职人员能够熟练掌握人口计生管理系统的使用,会后,校计划生育办公室邀请了网络中心人员对他们进行了全面而系统的培训。

(计划生育办公室)

## 新闻简报

◆2月25日,“中国科学技术大学研究生藏书票作品展”在艺术中心展馆展出。该展览的全部藏书票作品,均是科大研究生选修课《综合绘画创作》中的部分课堂作品创作。展览为广大师生增加对藏书票知识的了解和欣赏,展示了一个新的窗口和平台。

◆3月6日下午,安徽省高校数字图书馆2014年工作会议在我校东区新图书馆学术报告厅召开。张淑林副校长出席会议并讲话,省教育厅高教处负责人以及来自省内51所高校图书馆的近百位人员参加了会议。会上,我校获得了“图书馆工作先进集体”受到表彰。

◆2月25日至3月6日,招生就业处举办了“求职就业工作坊”之“简历写作”、“面试攻略”、“签约管理”和“选调生与基层就业”4场专题讲座,旨在帮助同学们掌握必要的求职技巧,增加对国家就业基层项目的了解。

◆3月8日,中国大学生物理学术竞赛科大校内选拔赛正式开赛,经过4个多小时的激烈角逐,各赛场评委集中讨论后,本轮初赛最终评出一等奖队伍5支,二等奖队伍9支,三等奖队伍18支。

## 学校召开本科招生工作座谈会

**本报讯** 2月28日下午,学校在东活五楼报告厅召开2014年本科招生工作座谈会。校长侯建国、副校长陈初升、各学院和重点科研机构负责人、全体本科招生组长参加了会议。会议由副校长陈初升主持。

招生就业处处长傅尧作了关于本科招生工作队伍建设的报告,介绍了2013年本科招生工作的总体情况和创新举措,分析了未来数年在高考改革背景下的招生形势,提出完善招生队伍建设的一些思路。

与会老师纷纷发言,就招生队伍建设的人员选派、培训等问题畅谈了自己的感想,并提出建议。

侯建国校长肯定了全体招生人员的辛勤付出,希望大家面对新的招生形势,集全校

师生的智慧和力量,为招收适合到科大工作的优秀生源而努力,为一流研究型大学建设提供人才支持。他指出,在国家推进考试招生制度改革的新形势下,如何优化现有的招生形式和方法、提高招录制度的公平性和科学性,一支高素质的招生队伍非常关键。他强调,要进一步深化我校“院系负责”的组织模式,各院系领导要高度重视本科招生工作,对招生队伍建设给予大力支持。学院领导负责并实施本科招生工作,设立本科招生组长岗位制度,完善“专兼结合”的招生工作体系。要借鉴国外名校招生的成功经验,试点“招录委员会”制度,让更多的专家教授、教学骨干参与到招生工作中,提高队伍的水平与能力。

(招生就业处)

## 氧化石墨烯薄膜离子筛选研究取得重要进展

**本报讯** 近日,我校工程科学学院近代力学系材料力学行为和设计重点实验室的吴恒安教授和王奉超博士与英国曼彻斯特大学安德烈·海姆教授课题组合作,在氧化石墨烯薄膜快速筛选离子研究方面取得了突破性进展。研究成果刊登在2月14日出版的国际著名期刊《科学》上。同期《科学》专门对此研究成果进行了展望评述。

石墨烯以其独特的力学和电学特性被称为“神奇材料”。然而,石墨烯与水之间的相互作用机理却并不为人们所熟知。石墨烯表面是疏水的,但浸入到水中的石墨烯薄膜里的毛细通道却允许水的快速渗透。此前,吴恒安教授曾在英国曼彻斯特大学做访问学者,针对氧化石墨烯薄膜独特的隔气透水性质与实验科学家们一起开展了合作研究,研究成果刊于2012年1月27日出版的《科学》上。

最新研究表明,水环境中的氧化石墨烯

薄膜在水合作用下会形成约0.9纳米宽的毛细通道,可以阻止水合半径大于0.45纳米的离子或分子通过。该筛选效应不仅对离子尺寸要求非常精准,而且要比经典的浓度扩散快上千倍。这些发现在海水淡化与净化、传感技术以及能源转换等领域具有广阔的应用前景。合作者之一Irina Grigorieva博士表示,此研究成果意味着制造一个在几分钟内即可将一杯海水淡化成饮用水的过滤装置,已不再只是科幻小说场景。

吴恒安教授课题组在该项工作中做出的主要贡献是用理论分析和分子模拟研究了石墨烯纳米通道快速过滤离子的机理。他们的计算机模拟工作表明,石墨烯与离子之间的相互作用使离子在纳米通道中聚集,从而形成了更高的浓度梯度。这一发现对实验结果给出了合理的解释,也被称为“离子海绵效应”。

(工程科学学院)

## 五校物理院系联盟赴美联合举办海外人才引进宣讲会

**本报讯** 美国当地时间3月5日晚,美国物理学会三月会议期间,由北京大学物理学院、复旦大学物理系、中国科学技术大学物理学院、南京大学物理学院、清华大学物理系5所具有物理学国家一级重点学科的学校联合举办的海外人才引进宣讲会在美国科罗拉多州丹佛市喜来登酒店宴会大厅举行。这是继去年美国三月会议后5所高校第二次联合在三月会议上举办人才宣讲会,来自世界各地900多位华人民物理学家、海外留学生及国际友人参加了此次盛会。

宣讲会上,我校物理学院副院长杜江峰教授介绍了我校物理学院师资力量、科

研及工作亮点、近年来人才引进情况以及本次海外人才引进申报项目,重点介绍了中组部“青年千人计划”。他还通报了我院前5批“青年千人计划”申报和入选的情况,并动员了2014年度青年千人计划申报工作。我校物理学院良好的发展势头和引进人才的支持力度,受到了在场华人民物理学家和海外学子的高度关注。

按照5校约定,海外人才引进宣讲会将于每年三月会议期间由5校轮流主办,会议的共同目标是将国际物理学领域的杰出人才引进回国,进一步推动国内物理学科的发展。

(物理学院)

## 我校举办毕业生就业春季供需洽谈会

**本报讯** 3月14日,我校2014届毕业生就业春季供需洽谈会在西区学生活动中心一楼、二楼两个会场举办。此次洽谈会共吸引参会单位100余家,提供就业岗位2000多个,为2014届毕业生搭建了有效的就业平台。

本次参会单位较多,质量也较高,包括:中国科学院合肥物质科学研究院及所属研究所、大连化物所、上海微系统所、武汉物理与数学研究所等中科院系统单位,中国工程物理研究院及所属研究所,中国电子科技集团公司第八研究所、中航工业雷达与电子设备研究院、南车株洲研究所、华大基因研究院等研究院所,共31家,占总参会单位的1/4之多;南京理工大学、重庆邮电大学、西南科技大学等高等院校及教育培训机构18家;另有兵器集团所属北方信息控制集团有限公司、京东方科技集团、哈尔滨锅炉厂有限责任公司、杭州娃哈哈集团有限公司、科大讯飞等一批国内知名国防军工企业、国有企业及高新技术企业等。

洽谈会受到了毕业生的广泛关注,吸引了千余名我校及兄弟院校毕业生前来应聘洽谈。很多展位前排起了长队,投递简历、咨询交流的学生络绎不绝。毕业生和用人单位在积极的互动交流中均有收获,很多毕业生与用人单位达成了初步就业意向,更有部分同学与用人单位当场签约。

继本次大型洽谈会后,就业办仍将积极联系用人单位,并通过就业信息网、微博、微信、短信平台等及时发布单位需求信息,继续组织举办校园招聘活动,努力服务于广大毕业生,推动实现充分和高质量就业。

(招生就业处)

## 学校举办庆“三·八”系列活动

**本报讯** 3月7日,为庆祝“三·八”国际劳动妇女节,丰富广大女教职工的业余文化生活,让女教师们享受到作为女性的幸福和快乐,由校工会组织举办的庆“三·八”国际劳动妇女节系列活动魅力开演。本次活动主要包括集体健身走、踢毽子、跳绳、呼啦圈比赛、“美丽有约”——女教师与女学生交友互动、舞会、健康医疗咨询等项目。活动期间,党委书记许武、党委副书记鹿明等来到现场,与千余名教职工一起,共同庆祝“三·八”国际劳动妇女节系列活动。

3月7日上午,由离退休办、老年体育协会主办的“迎新春·庆三·八”健身走活动在东区运动场举行,900余名离退休干部参加了本次活动。

(校工会 离退办)