

学校部署新学期学位与研究生教育工作

本报讯 3月1日上午,硕士研究生复试录取工作及新学期学位与研究生教育工作部署大会在东活五楼报告厅举行,张淑林副校长主持会议并讲话。

会议首先布置了我校2013年硕士研究生复试录取工作。根据安排,我校将于3月中旬起正式启动研究生复试工作,复试成绩比重不得低于30%;2013年研究生复试录取工作将启用“中国科大研究生招生管理信息平台”,所有招录工作将通过该平台进行。张淑林希望研究生复试录取工作要在严格执行国家相关招生政策、确保“公正、公平、公开”原则的基础上大胆创新;复试工作要有利于选拔综合素质高、科研潜质大的优秀学生,要有利于促进学校高水平拔尖创新人才的培养。

会议部署了新学期我校学位与研究生教育工作。张淑林对上一年度我校学位与研究生教育“三大中心”开展的各项工作进行了简要总结,并通报了上级教育部门本年度拟实施的最新政策及工作部署动态。她要求全校各相关部门在继续做好研究生招生录取、教学培养、创新计划项目实施、研究生教育国际化、研究生教育信息化服务等工作基础上,在新学期里还须重点开展和推进以下几项工作:一是积极做好“985工程”三期总结与验收的准备工作,推进“985工程”项目实施进度,总结凝练成果,查找问题与不足,为迎接“985工程”三期国家验收工作做好扎实准备;二是全面谋划“211工程”四期建设工作,着力瞄准学科前沿,在进一步总

结三期建设经验的基础上,积极谋划“211工程”四期建设的立项、规划工作,努力在学科建设上有更大突破;三是认真做好第四次国家重点学科申报准备工作;四是全面贯彻落实教育部关于完善研究生教育投入机制的工作部署,深化研究生培养机制改革,完善分类培养模式与资助体系,改善研究生学习、科研和生活条件,提高研究生培养质量;五是进一步加大“走出去”、“请进来”、“再走出去”的研招力度,吸引更多优秀学生报考我校;六是全面提升学校学位与研究生教育“三大中心”的管理及服务能力,对外加大资源竞争力度,对内提升服务层次与水平。

(研究生院)

校领导看望慰问老同志和两院院士

本报讯 新春佳节前夕,许武、侯建国等校领导看望慰问了学校老领导、两院院士和离退休老同志,向他们致以亲切的节日问候,并祝他们蛇年吉祥、阖家幸福、健康长寿。

在老同志和两院院士家中,许武、侯建国等校领导关切地询问他们的身体状况和家庭、生活情况,认真倾听了他们对学校建设与发展提出的中肯的意见和建议,向他们介绍了学校2012年一年来各项建设事业取得的主要成绩和今后学校工作的基本思路,并代表学校感谢他们长期以来为科大建设与发展事业做出的重要贡献,希望他们继续一如既往关心支持科大的建设与发展。

(党政办公室)

学生工作队伍开心联谊迎新春

本报讯 1月18日晚,学生工作部、研究生院、招生就业处、教务处和校团委在东区师生活动中心三楼教工餐厅联合举办2013年学生工作队伍新春联谊会。校党委副书记鹿明,各院系和有关直属单位学生工作负责人,校学生工作指导委员会办公室成员单位负责人,有关部门负责人,各院系团总支负责人,班主任代表共70余人欢聚一堂,共叙友情。

鹿明转达了许武书记、侯建国校长和学校党政领导班子对学生工作者的问候和祝福,感谢他们为学校人才培养和校园安全稳定所付出的辛勤劳动。她指出,刚刚过去的2012年,学生工作取得了很大的成绩,学生工作者是在充实、愉快和辛苦中度过的,希望大家在新的一年里发挥智慧和自信,让“快乐分子”振动起来,激活工作激情,把工作做得更好,为学校创建世界一流研究型大学再立新功。最后,她祝愿大家新春快乐,万事如意。

联谊会上,鹿明切开了象征丰硕成果和美好未来的“龙蛇飞动”蛋糕。

联谊会采取酒会的形式,伴随着美酒、饮料和精美的食品,大家交流信息,畅叙感情,互致新年祝福,愉悦了身心,增进了友谊,沉浸在喜悦的氛围中,现场不时爆发出欢笑声……

联谊会开始前,大屏幕上循环播放了由学生工作部处设计、电化教学中心承制的校领导许武、侯建国、张淑林,有关部门负责人,以及学生工作负责人给大家新年祝福的视频。

(宗合)

金龙摆尾逍遙去 银蛇昂首吉庆来 学校为寒假留校同学举办除夕餐会

本报讯 2月9日中午,学生工作部(处)、研究生院和饮食服务集团在东区学生餐厅联合举办除夕餐会,给寒假不回家的同学送上了新年的祝福。副校长张淑林、周先意,校长助理尹登泽,教授代表范洪义,有关部门负责人和主办单位负责人、工作人员以及寒假留校学生约200人参加了餐会。

张淑林代表学校党政领导班子向大家表示慰问并致以新春祝福,向放弃休息为举办餐会付出辛勤劳动的饮食服务集团职工、机关工作人员和院系老师表示崇高的敬意和衷心的感谢。她祝愿大家在新的一年里身体健康,事业兴旺,祝愿学校明天更加辉煌。

周先意和学生代表向坚守岗位的饮食服务集团的同志表示诚挚的慰问,向他们送上了鲜花,表达了广大同学对后勤职工的深深谢意。

在喜庆的音乐声中,校领导切开了寓意美好生活的新春蛋糕,并为每位同学发放了100元“压岁钱”。

亲切祥和的氛围、丰盛可口的饭菜和热情周到的服务,深受参加餐会师生的好评。

除了除夕会餐外,根据学校一贯安排,大年初一至初三,学生均可免费凭一卡通到学校值班食堂就餐。

除夕夜,多功能厅内张灯结彩,欢声笑语,

一派喜庆景象。校党政办、保卫处、资产与后勤管理部、校团委、物业中心有关负责人和教师职工在这里与同学们共度除夕。

同学们一边品尝糖果点心,一边观看春晚节目,互相交流学习生活、风土人情等话题,现场充满了新春的暖意,洋溢着节日温馨。餐厅师傅们为同学们送来了热气腾腾的水饺,老师们特别为同学们准备了人手一份的贴心纪念品,还有新年礼品通过“抽奖”的形式发放给大家。每名参加活动的同学都收到了一个特殊的“红包”——手机充值卡,现场老师们悉心叮嘱同学们将自己的平安和快乐传递给远方的亲人,浓浓的真情感动着现场每一位同学。在欢乐的氛围中,全场师生共同倒数等待新年的钟声敲响。零点钟声敲响之际,同学们用美丽的烟花、清脆的鞭炮祝贺新年的到来,一句句由衷的新年祝福温暖了彼此的心,天空中的烟花也显得格外迷人。科大这个大家庭的师生们在欢声笑语中共同度过了这个美好温馨的传统佳节。

不少同学表示,由于各种原因没能回家过年,但学校细致周到的安排让他们感觉非常温暖和快乐,和身边的同学一起在学校共度除夕也别有一番滋味,留下了一段独特的青春记忆。未来不管走到哪里,都会像惦记家一样惦记着温暖的母校大家庭。(学生工作部处 研究生院 饮食服务集团)

活动晚上七点正式开始,但同学们早已排起了长龙。700多位师生吃上了香甜的元宵,学生们品尝到了浓浓的节日味道。

灯谜活动热烈展开,灯谜爱好者大显身手。七点钟刚到,100多个灯谜几乎全被猜中兑奖。工作人员继续更新灯谜,近500道灯谜很快就被同学们猜出。

喜欢古典玩具的同学或解九连环,或拼孔明锁,或投壶取乐……在节日的气氛中体验着悠然之乐。

餐厅喜乐融融,异常火爆,活动一直持续到九点才结束。本次活动共吸引了数千名师生参加,为正值开学初的师生送上一份真诚的新春与元宵祝福。

本次活动由校团委、校学生社团管理指导委员会主办,校学生历史文化协会承办。《江淮晨报》、《教育信报》等媒体对本次活动进行了现场采访报道。

(综合)



本报讯 2月26日下午,学生寒假见闻座谈会在第四会议室召开,来自各院系的学生代表欢聚一堂,畅谈交流。

同学们从环保、社会风气、校园生活等方面畅谈了所见所闻。大家认为,政府部门的各项新规带来了国家崛起和民族复兴的信心和期冀。政府提倡的节约粮食、抵制奢侈浪费的“光盘”行动深受民众响应。寒假期间,学校组织的各项学生活动,及时到位的后勤保障,充分体现了学校对同学们的关爱。“所系结合”使同学们增长率见闻,希望在今后的品牌塑造方面有所作为。

结合同学们的所思所想,与会的学校学生工作部和团委负责人表示,学校一直坚持以学生为

师生共话寒假见闻

本,不断整合教育资源,努力为同学们创造良好的学习生活条件。大家要珍惜目前的学习环境,发奋学习,在实现个人抱负的同时,为学校和国家的发展进步作出贡献;要将“读万卷书”和“行万里路”统一起来,在学习实践中不断挖掘、培养自己的兴趣点,并使其成为自己的学术追求;要博览群书、吸收知识、启迪智慧,从各方面充实自己,提升综合素质,为将来的人生发展筑牢基础。

(学生工作部处 校团委)

李传锋教授获王大珩光学奖

本报讯 1月13日,中国光学学会王大珩光学奖理事会投票评选出2012年度王大珩光学奖的中青年科技人员光学奖和高校学生光学奖获得者。我校中科院量子信息重点实验室李传锋教授从15名优秀的申请者中脱颖而出,喜获中青年科技人员光学奖,他的研究生周宗权同学获高校学生光学奖。

李传锋1990年考入我校物理系,1999年博士毕业后留校任教。主要从事量子光学、量子信息、低维固态量子系统等的理论与实验研究,已在Nature Photonics, Nature Physics, Nature Communications, PRL等期刊发表SCI论文90余篇。论文已被SCI他引1300余次, H影响因子20。主要成果有:实验验证纠缠辅助的熵的不确定关系;研究了纠缠与关联力学,发现量子关联可以不被环境所破坏并验证量子关联的突变现象,论文入选ESI Hot Paper;制备出八光子纠缠态,并完成八方量子通讯复杂度实验,研究成果入选2011年度中国十大科技新闻;实验实现量子开放系统的环境控制,观测到马尔科夫环境到非马尔科夫环境的突变现象;实现了光子偏振态的固量子存储,保真度达到99.9%,是目前所有量子存储器中保真度最高的;实现量子的惠勒延迟选择实验,制备出了波与粒子的叠加状态,丰富了人们对玻尔互补原理的理解,论文被选为Nature Photonics封面文章。他的研究成果多次被美国物理学会新闻网站APS physics, 欧洲物理学会新闻网站Physicsworld, NewScientist, Sciennews, Nature Photonics, Nature Physics, NatureCHINA, 2physics等国际著名科学媒体作为重要进展重点评论。

“王大珩光学奖”及其前身“中国光学学会科技奖”是由中国科学院院士、中国工程院院士王大珩教授出资设立基金,为促进我国光学科技事业的发展,激励我国从事光学与光学工程领域的中青年科技工作者与高校青年学生奋发向上,创新进取而设立的。设奖范围包括中青年科技人员光学奖、高校学生光学奖两种。其中中青年科技人员光学奖每年评选一次,每次2名。

(中科院量子信息重点实验室)

5校友获斯隆研究奖

本报讯 2月15日,美国斯隆基金会公布2013年斯隆研究奖获得者名单,包括16位华裔在内126名青年学者获奖。王正、尹希、魏巍、邢毅、夏晶等5位中国科大校友荣膺该奖。

王正,1995年考入中国科大物理系,2006年获得斯坦福大学博士学位,现为德州大学奥斯汀分校助理教授。

尹希,1996年考入中国科大少年班,2006年获得哈佛大学物理学博士学位,现任哈佛大学物理系副教授。

魏巍,1996年考入中国科大少年班。2002年获得澳大利亚墨尔本大学学士学位,2008年获得冷泉港神经生物学博士学位,其后在加州大学伯克利分校从事博士后研究,现为芝加哥大学神经生物学助理教授。

邢毅,1996年考入中国科大生物系。加州大学洛杉矶分校博士,曾在斯坦福大学从事博士后研究,其后出任衣阿华大学助理教授、副教授,2013年出任加州大学洛杉矶分校大学微生物、免疫学与分子遗传学系副教授。

夏晶,1999年考入中国科大零零班,2008年获得斯坦福大学物理学博士,其后在加州理工学院从事博士后研究,现为加州大学艾尔文分校助理教授。

自1955年起,斯隆研究奖由斯隆基金会每年颁发,奖励那些在职业生涯早期的杰出年轻学者。每位获奖者将获得5万美元的奖金。2012年授予学科领域在原来7个学科领域(化学、分子生物学、计算机科学、经济学、数学、神经科学和物理学)的基础上,新增了海洋科学。(校友创新创业基金会)