

## 核探测与核电子学国家重点实验室揭牌

**本报讯** 3月12日上午,核探测与核电子学国家重点实验室成立揭牌仪式在中国科大近代物理楼学术报告厅隆重举行。中国科学院高能物理所所长、核探测与核电子学国家重点实验室主任王贻芳率高能所一行9人专程由北京前来参加。物理学院执行院长刘万东主持仪式。

校党委书记许武、王贻芳在揭牌仪式上致辞,对该实验室在6年内由“联合实验室”到“中国科学院重点实验室”再发展为“国家重点实验室”所取得的成绩,给予充分的肯定和高度的评价,并希望两个单位在这个共同创建的平台上,

团结合作,使之成为该领域有重要影响力的科研基地。

中国科大王砚方教授代表科大分部的研究人员讲话,衷心希望两个单位做好定位,在团结的基础上凝聚全体科研人员的力量,使之成为该领域的重要学术交流平台。

随后,许武、王贻芳、刘万东和王砚方共同为实验室揭牌,会场响起热烈的掌声。

在校期间,3月12日,王贻芳所长应邀在近代物理系210学术报告厅就大亚湾中微子实验发现的中微子振荡,作了精彩的学术报告。

(核探测与核电子学国家重点实验室)

## 我校与安徽省立医院在京举行全面战略合作框架协议签字仪式

**本报讯** 3月13日,中国科大-安徽省立医院全面战略合作框架协议签字仪式在北京举行。中国科学院副院长张亚平、安徽省副省长谢广祥出席签字仪式并讲话。在京出席全国两会的中国科大校长侯建国、安徽省立医院院长许戈良代表双方签署合作协议。签字仪式由陈晓剑副校长主持。

中国科大发挥多学科交叉优势,建有免疫学研究所、肿瘤学研究所、脑功能和脑疾病重点实验室、生物技术药物工程中心等机构,形成了比较完整的医学研究体系和学科群,“临床医学”学科已进入国际ESI前1%行列。安徽省立医院是一所集医、教、研、预防、保健、康复、急救为一体的省级大型综合性三级甲等医院,有

省临床重点学科9个,1个全国心脑血管病防治领导组和16个省部级实验室(研究所、中心)。中国科大发挥科教结合、协同创新优势,与安徽省立医院开展全面战略合作,围绕我国人口健康与生物医药领域重大战略需求和国际生物医学前沿,共同构建由研究所、医疗卫生机构等组成的新型国家生命科学与医学科技创新合作体系,建立前沿生物学科、基础医学研究与临床医学相结合的转化与应用联盟,争取在前沿生物领域和医学诊疗领域取得突破。

会上,我校生命科学学院院长田志刚教授和安徽省立医院党委书记胡世莲分别介绍了双方的优势学科领域、合作基础以及下一步的打算。

## 我校3种教材入选精品教材

**本报讯** 为更好地满足教学需求,进一步提高普通高等教育“十一五”国家级规划教材质量,推动优秀教材进课堂,教育部高教司于2011年对已出版的“十一五”国家级规划教材,组织开展了最后一次普通高等教育精品教材(简称“精品教材”)的申报评选工作。经出版社申报、专家评审,确定了276种教材为2011年精品教材,我校作为第一作者单位的3种教材名列其中。

此次我校入选的3种教材分别是:科学出版社出版的《随机过程》(方兆本、缪柏其)、中国科学技术大学出版社出版的《地球与类地行星构造地质学》(刘德良、沈修志、陈江峰、叶尚夫)、高等教育出版社出版的《并行算法的设计与分析》(陈国良)。

据悉,教育部高教司自2007年起组织开展了普通高等教育精品教材评选工作以来,共评选出精品教材992种,其中我校作为第一作者单位的教材有9种。(教务处)

## 东莞市党政代表团访问我校

**本报讯** 3月13日下午,东莞市市委书记、人大常委会主任徐建华率党政代表团访问我校,双方在西区学生活动中心学术报告厅召开了市校合作座谈会。党委书记许武出席座谈会并致辞,物理学院、核科学技术学院、工程科学学院、国家同步辐射实验室、火灾科学国家重点实验室以及党政办公室、科学技术处、资产经营有限公司的负责人参加了会议。座谈会由副校长窦贤康主持。

窦贤康介绍了我校的总体概况、发展历程和办学理念,重点介绍了近年来我校在人才队伍建设、学科建设、学生培养、科学研究和成果转化等方面取得的重要进展和成就。

徐建华简要介绍了东莞市的经济发展现状。他说,长期以来,中国科大依托科研和人才优势,与东莞建立了紧密的合作关系。当前,东莞正大力推进科技、产业与金融融合,致力发展创新型经济,希望中国科大一如既往地关心支持东莞的发展,充分发挥在基础科

## 学校召开2012年度思想政治工作研讨会

**本报讯** 3月15日,学校在水上报告厅隆重召开2012年度思想政治工作研讨会暨高校基层组织工作条例培训会。校党委书记、政研会会长许武,校领导、政研会副会长鹿明、叶向东、赵永飞,省委教育工委思政处处长张庚家出席会议,各分党委、党总支、直属党支部负责人,党委各部门负责人,机关有关处室负责人,全校党支部书记及论文作者参加了会议。

本次会议的主题是,学习贯彻十七届六中全会精神和胡锦涛同志在庆祝中国共产党成立九十周年大会和清华大学百年校庆大会上的重要讲话精神,学习贯彻《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》,学习贯彻第二十次全国高校党建工作会议精神,巩固和扩大创先争优活动的成果,不断加强和改进党建与思想政治工作,大力加强创新文化建设,推动社会主义文化大发展大繁荣,全面推进世界一流研究型大学建设工作。

许武在会上发表重要讲话。他说,高校思政工作正站在新的历史起点上,党的十七届六中全会吹响了我国建设社会主义先进文化、向文化强国迈进的号角;第二十次全国高校党建工作会议明确强调,要深入推进社会主义核心价值体系融入高等教育的全过程,不断改进思政工作的方式方法。

许武强调,面对新的机遇和挑战,如何进一步加强思政工作,让思政工作更贴近校园、贴近师生、贴近工作、学习和生活,是我们面临的主要课题。我们必须以文化建设为抓手,拓宽思政工作的视野;以社会主义核心价值观体系为引领,丰富党建和思政工作的内涵;以“全员育人、全方位育人、全过程育人”为目标,探索思政工作的新途径、新模式;以工作研讨为手段,全面提高思政工作科学化水平。

许武希望各级党组织和党务、思政政治工作者要将研讨会研究成果很好地运用到工作实践中,在教学方案、教学方法、教学形式等方面,在育人、管理、服务等全过程进行积极有益的改革探索,不断提高思政工作的科学化水平。要继续发扬理论联系实际的优良学风,把思政工作放在文化建设的大背景下,进一步开阔视野,紧紧围绕“育人科大”、“人文科大”、“创新科大”、“开放科大”四个主题,加强以弘扬大学精神、践行大学生核心价值观为主要内容的文化建设,以高度的政治责任感和使命感,改革创新、求真务实、锐意进取、务求实效,不断加强党建和思政工作,努力推进世界一流研究型大学建设,以优异成绩迎接党的十八大胜利召开。

张庚家在致辞中说,思政政治教育与大学文化建设,既是一门科学,也是一份沉甸甸的责任,但它就在我们身边,并非是虚无缥缈、空对空的太虚幻境,只要我们用心发现,善抓重点,用心呵护,总会有意想不到但又在情理之中的效果。

在高校基层组织工作条例培训环

节,校党委常委、组织部长赵永飞介绍了新《条例》的主要架构和学习要点、《条例》修订的目的、意义、原则,着重阐述了学习贯彻《条例》要重点把握的七个问题。他表示,本年度学校将通过健全党支部工作制度、科学合理设置党支部、选好配强支部书记等工作加强党支部建设,充分发挥战斗堡垒作用;通过完善发展党员工作制度、发挥党校培训龙头作用、提高学生党员发展质量、积极发展“双高”人员入党、探索国外学生党建工作机制等举措,加强党员发展和教育管理工作,充分发挥先锋模范作用。

会上,党委学工部部长董雨、党委宣传部部长蒋家平、微尺度国家实验室学工负责人石磊、化学与材料科学学院分党委书记葛学武、人文与社会科学学院分党委书记潘正祥、工程科学学院赵凯先后就《90后大学生幸福观的调查与思考——以中国科学技术大学为例》、《本年度宣传思想工作》、《国家实验室文化建设与思政政治教育工作》、《把思政政治工作落实在日常活动中》、《文化即“人文教化”——人文学院关于“文化”的思考与践行》、《弘扬先辈精神培育科技新人——工程科学学院纪念钱学深百年诞辰活动》进行了专题发言和交流。

分组讨论期间,与会代表紧紧围绕科大文化的传承与创新、大学生思政政治工作、研究生思政政治工作、心理健康、就业创业、管理创新与绩效改革、如何提升科大文化国际影响力、基层组织建设、青年教师队伍建设等问题展开了热烈讨论,并向大会进行了汇报交流。

本次会议共收到思政政治教育理论研究论文75篇,经专家匿名评审并报思政政治工作研究会理事会批准,《文化何谓 创新何为》等5篇研究成果获一等奖,《中国科大团学工作中新媒体应用情况调研报告》等9篇研究成果获二等奖,《试论国家实验室建设的“科技创新和和创新文化”双轨战略》等16篇研究成果获三等奖,《高校统战工作在构建和谐校园中的作用及实现途径探析》等34篇研究成果获鼓励奖。许武、鹿明、叶向东、赵永飞为获奖者颁发了荣誉证书。

本次会议期间还召开了政研会理事会会议,讨论修订了政研会章程,调整充实了理事会成员。龚流柱、尹民、聂磊、杨正、李晓纲、汪忠诚、何淳宽、褚家如、杨定武、蒋一、罗喜胜、傅尧、周建新增补为政研会理事。

鹿明在总结讲话中表示,本次研讨会得到了各级基层组织的大力支持,广大教师积极参与,收到的论文是历次研讨会最多的,论文质量也有较大程度的提高,彰显科大师生对科大文化的无比热爱和对未来的无比信心。她希望各级基层组织和思政工作者,能抓住机遇,结合实际,勤于思考,树立良好学风,创新方式方法,激发广大师生的主动参与性,提高思政工作的针对性和实效性,为推进世界一流研究型大学建设作出自己应有的贡献。

(汪银生)