

合肥市与我校召开市校联席会议

## 共同推进中国科大先进技术研究院建设发展

**本报讯** 11月11日下午,合肥市与中国科大2013年度市校联席会议在合肥市政务中心召开。省委常委、市委书记吴存荣,市长张庆军出席会议并讲话。会议由我校党委书记许武主持,校长侯建国作中国科大及先进技术研究院创新发展工作通报。

出席会议的还有合肥市领导凌云、杨思松、汪卫东、韩冰、张长淮、吴春梅、王翔,校领导张淑林、陈晓剑、周先意、朱长飞、赵永飞,合肥市有关单位主要领导,以及我校相关部门处、学院的主要领导。

许武书记在主持会议时表示,近年来,在双方共同努力下,我校和合肥市的全面合作与交流取得长足进展和丰硕成果,合肥市大力支持中国科大的建设与发展,先研院是市校融合发展的代表性工程,也是双方最好的结合点。通过先进技术研究院建设,学校将进一步提升社会服务能力和服务创新能力,也将直接为合肥经济社会的发展做出更多贡献。希望市校双方继续共同努力,把先研院建设发展得更好。

侯建国校长在工作通报中指出,自合肥市和科大签署《合肥市人民政府—中国科学技术大学全面战略合作协议》以来,在一年多的时间里,科大积极争取创新资源,承担国家教育改革任务,提升办学质量,不断壮大师资队伍,科研竞争力和创新能力都处于国内高校前列。先进技术研究院作为市校合作最重要的平台和载体,经过一年多的努力建设,取得了非

常好的成效。特别是工程建设期内,先研院不等不靠,积极抢抓资源、多方寻求合作、凝练发展特色。去年以来,已与中科院有关研究所、国际知名企业和大学等建立了良好的合作关系,在中国科大海内外校友中形成了“蜂聚效应”;先进技术研发与转化方面,已在项目培育、研究中心共建、创新企业孵化等方面取得显著成效,从建设初期就开始抓项目,找亮点,抓创新点,遴选各类优质项目,形成各色的技术创新丛林;与此同时,先研院积极推动建设一批国家级战略性的科技创新平台建设,正全力推进以未来网、量子通信京沪干线为代表的几个重要平台的建设,其中“国际技术转移中心”、“国际创新服务外包平台”等都已经取得了阶段性进展;在园区建设方面,现在的园区已具全新面貌,具备研发、学习、生活等基本功能,首批研究生已经入住。

侯建国表示,目前,先研院技术研发与转化、人才队伍建设及高层次人才培养等工作正处在集中交叉、快速推进的良好阶段。先研院不仅是中国科大建设世界一流研究型大学的有机组成部分,也是科大科技成果转化、服务社会的重要窗口和平台,对中国科大的下一步发展、整体办学实力提升非常重要。希望市校双方的联系更为紧密、沟通更为顺畅、合作更富成效,也希望省市领导和各部门一如既往地关心和支持先研院建设。

会上,合肥市高新区管委会主任李兵、合

肥市重点局局长葛斌作中国科大先研院一期工程建设情况汇报;副校长张淑林作先研院研究生教育工作汇报,副校长陈晓剑分析了先研院当前所处的发展态势,并就科技创新创新平台规划与建设做了工作汇报,副校长周先意作中校区规划与建设工作汇报,副校长朱长飞作市校科技合作工作汇报,党委常委、组织部部长赵永飞作市校干部交流情况汇报。

张庆军市长在讲话中对先研院明年的建设提出了建议。吴存荣书记指出,自共建“大城名校”战略合作框架确立以来,合肥市与中国科大相互推动发展,特别是在先研院的建设上取得了阶段性成效。先研院建设要按照既定计划继续稳步推进。要进一步深化认识,着眼于打造“大湖名城、创新高地”,着眼于未来10至20年发展,致力于打造国家级协同创新平台,将先研院建设成为合肥新一轮转型发展发展的亮点;要进一步明确定位,构建一个集高端人才培养、先进技术研发、创新成果转移等于一体的“创新生态体系”;要进一步充实内容,加快形成开放式、增长式的平台架构;要进一步创新体制机制,从实际需要出发,广泛借鉴,学人之长,创己之新;要进一步加强创新能力建设,做好与中科院、海内外校友、广大优势企业等合作。同时,他强调,先研院要继续加快相关国家级、战略性科技创新平台的申报建设,培养更多人才。

(曾皓)

## 校工会召开青年人才联谊座谈会

**本报讯** 根据“民主之家、健康之家、学习之家、学术之家、理论之家”建设的整体思路,为了积极推进“学术之家”建设,校工会于11月1日在理化大楼科技展厅召开青年人才联谊座谈会。参加座谈会的是近两年获得“杰青”、“优青”、“百人”、“青年千人”的年轻教师,校党委副书记鹿明出席座谈会。人力资源部、科技术处、工会有关负责人参加座谈。

鹿明转达了校党政主要领导对青年教师的深切关怀和希望,肯定了青年教师为学校发展做出的突出贡献。她结合我校学生工作实际,指出青年教师不仅要实现良好的自我激励,还要做好所教学生的激励工作,重视培养学生的团队意识和合作精神,以及承受压力和挫折的能力。她表示,学校将要求各部门更好地做好服务工作,为青年教师的成长提供良好的工作、生活条件。

座谈会上,来自各学院和重点科研机构的30多名青年人才感谢学校为他们提供了本次交流、联谊的平台,让青年人才相互之间有更多的认识和了解。大家就各自的学科方向、研究领域、学术进展和兴趣爱好等进行了分享,同时希望今后学校有关部门能定期或不定期开展类似的座谈交流或文化体育活动,以增进青年人才之间的相互了解,促进不同领域的交流合作。(校工会)

## 陈树隆副省长调研我校量子信息科研工作

**本报讯** 11月8日下午,安徽省委常委、副省长陈树隆一行来我校调研,考察我校量子信息科研工作进展。校长侯建国、副校长朱长飞、安徽省科技厅厅长徐根应等陪同调研。

在中科院量子信息重点实验室,侯建国向陈树隆一行介绍了量子通信以及量子模拟的国际态势,中国科大在量子信息与科技前沿所承担的重大任务和科技项目,以及现有的人才队伍和基地建设情况。

朱长飞副校长简要介绍了位于合肥的安徽量子通信有限公司和位于芜湖的问天量子有限公司

的基本情况。

陈树隆认真听取了情况介绍,仔细询问了京沪干线建设、未来网建设以及两个公司承担的主要任务和销售业绩。

随后,陈树隆一行参观了量子通信网络实验室、快电子学实验室、半导体量子芯片实验室、量子信息与量子科技前沿协同创新中心、先进薄膜工艺材料联合实验室以及冷原子痕量探测实验室。

对于中国科大在量子领域所取得的一系列成果,陈树隆表示非常振奋。他说,中国科大是江淮大地上的一颗璀璨的明珠,是

安徽的名片,是科技创新的重镇。而在科技创新中,人才发挥了举足轻重的作用,他希望中国科大能够将人才优势和体制优势结合起来,在中央和地方政府的支持下,最大限度地调动科学家的积极性,让科学家创造更好的科研成果,并且让科研成果更多地运用在国民经济的方方面面。陈树隆指出,提高国家的竞争力还是要靠源头创新,抓住科技创新的制高点,他鼓励年轻的研究人员再接再厉,并表示会一如既往、竭尽全力支持中国科大的前沿科学研究。

(刘爱华)

## 新闻简报

福江教授的邀请,美国博通公司元老级技术专家、我校客座教授江习承博士为科大生和合肥市集成电路产业技术创新战略联盟带来了一场题为“模拟/混合信号片上系统产品的演变”的讲座。

◆11月6日,应电子科学与技术系赵刚教授的邀请,国际低温生物学会主席Jason Acker博士访问我校生物医学工程中心,并作题为“脂类组学和微流体技术在提高细胞治疗的保护与储存效果中的应用”的研究生高水平讲座。

◆11月7日下午,学校在东活五楼报告厅召开会议,布置2014年硕士研究生招生统一入学考试专业命题工作。张淑林副校长主持会议并部署工作。

◆11月9日,学校在东、

西、南、北4个校区29幢学生公寓楼举办“2013年火灾安全疏散演习”活动。校长侯建国、校党委副书记鹿明亲临演习现场。

◆11月11日上午,校党委召开会议,布置第十一次党代会党代表和“两委”委员候选人提名工作,校党委书记许武主持会议。党委副书记鹿明,党委常委、组织部部长赵永飞出席会议。

◆11月12日,由我校研究生院承办的教育部推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作研讨会在科学岛强磁场中心五楼会议室举行。合肥物质科学研究院党委书记匡光力,我校副校长张淑林,教育部高校学生司研招处李强处长一行及北京大学等18所高校的相关部门负责人参加了会议。

◆从9月开学初到11月初,图书馆为全校有需求的所有院系研究生新生举办了近20场有院系特色的营养培训。

◆11月11日下午,第九届校学术委员会第十一次会议在东区理化大楼一楼科技展厅召开,在校的28位学委会委员出席会议。学术委员会主任任何多慧院士主持会议。

会议首先对学校培育建设的4个“2011协同创新中心”进行了交流评审。朱长飞副校长简要介绍了教育部“2011”协同创新计划目前的组织实施情况、2013年的认定要求以及校内协同中心的组织培育情况。随后,赵政国教授、万元熙院士、张和平教授、刘文教授分别详细汇报了基本粒子和相互作用协同创新中心、先进聚变能和等离子体科学协同创新中心、城市公共安全协同创新中心、合芜蚌智能电子协同创新中心的组建情况。委员们认真听取了汇报,就相关问题进行提问,提出很多建设性的意见和建议,并对4个中心进行了排序。最后,陈晓非教授简要介绍了地空学院协同创新中心培育情况。

会议还对近期申请新建的两个校级科研机构——无线光通信与网络研究中心和服务科学与信息技术实验室进行了评议。徐正元教授做无线光通信与网络研究中心申请答辩报告,华生教授做服务科学与信息技术实验室申请答辩报告。

(科技处)

## 核探测与核电子学国家重点实验室通过建设验收

**本报讯** 11月14日,国家科技部组织专家在北京召开了依托中国科学院高能物理研究所和中国科学技术大学建设的“核探测与核电子学国家重点实验室”验收会。科技部、中国科学院、高能物理研究所和中国科大领导等30余人参加了会议。

两年来,核探测与核电子学国家重点实验室以核探测技术与核电子学为主题,紧密围绕国家核与粒子物理研究前沿开展粒子探测与电子学方法与技术研究,在先进核探测技术、前端电子学、大容量数据获取与处理系统三大研究方向取得了重要成果和阶段性进展。实验室人才培养和队伍建设也取得成效,新增中组部“万人计划”等各类型人才11人,组成了一支专业合理、以中青年为主的科研队伍。在主管部门、依托单位的大力支持下,实验室充实和完善了多个研究创新平台,为实验室长期发展提供了良好的科研条件。

专家组认真听取了实验室的建设总结汇报,查阅了实验室建设验收申请报告,审查了相关佐证材料,现场考察了高能所极低本底测量实验室、RPC实验室、半导体探测器实验室、光电倍增管研制实验室,并观看了科大部视频材料。专家组高度肯定了实验室取得的成果,认为实验室圆满完成了建设计划任务书规定的任务,实现了建设目标,一致同意通过验收。(核探测与核电子学国家重点实验室)

## 第九届校学术委员会第十一次会议召开