

## 我校与上海浦东新区

## 签署《战略合作协议》及《合作备忘录》

本报讯 9月11日,中国科学技术大学与上海浦东新区人民政府在浦东新区行政中心举行战略合作签约,我校校长侯建国与上海市政府副秘书长、浦东新区区长孙继伟签署《战略合作协议》和《合作备忘录》。根据协议,双方将合作开展科技成果转化与产业化、高层次人才培养与人才队伍建设、引智引资平台建设等工作。

签约仪式前,双方领导举行了简短会谈。侯建国校长首先表示非常感谢浦东新区区委、区政府对我校上海研究院的发展给予的关心和支持。他指出,浦东新区具有得天独厚的区域优势、人才优势和良好的国际化环境,上海四个中心的建设和全球影响力科技创新中心的创建,对双方的合作事业提出了巨大的需求,也提供了难得的发展机遇。特别是上海国际金融中心建设,对信息安全提出了更高的要求,这将极大地促进量子通信技术的转化和产业化发展。学校将一如既往的大力支持上海研究院在浦东新区的发展,支持上海研究院在浦东开展科学研究、人才培养和成果转化与产业化工作。他表示,相信中国科大与浦东新区的紧密合作,对于学校、上

海和国家的人才引进、科技发展和产业转型升级都有着非常重要的战略意义,希望校地双方站在新的起点上,携手紧密合作,开启新的发展篇章。

上海市委常委、浦东新区区委书记沈晓明,浦东新区区长孙继伟两位领导对中国科大在基础研究、人才培养和科研成果转化等领域所取得的成就给予充分肯定和高度评价,对潘建伟院士领衔的量子通信团队所取得的一系列国际领先的科研成果表示热烈祝贺和高度赞赏,表示浦东新区欢迎和支持中国科大在浦东发展科教事业,支持在浦东建设上海中科大量子工程卓越中心、培育在国际上有重要影响的量子信息技术的学术高地和研究中心,推动量子信息科技跨越发展,更好地服务国家战略需求。希望通过双方共同努力,积极推动中国科大的科技研发成果在浦东地区转移转化,尽快推动量子信息技术的产业化。

中国科大与浦东新区此次战略合作,是双方贯彻落实中央和习近平总书记要求,推动上海建设具有全球影响力科技创新中心的重要举措,也标志着上海研究院历史遗留问题得到了圆满的解决,校地双

方的战略合作翻开了新的一页,迈入了一个新的历史阶段。原南汇区与浦东新区合并以来,双方进行了多轮会商,就建立新一轮战略合作达成了共识。双方将以科学发展为主题,以加快转变经济发展方式为主线,充分发挥中国科大人才、科技、品牌等资源优势和浦东新区区位、产业、环境等优势,共同推动中国科大科研团队在浦东的发展,创新体制机制,合作开展高端应用型人才培养与国际一流人才引进,共同构建从前沿科技成果到战略性新兴产业的通畅与便捷通道,促进一批高新技术在浦东进行转化与产业化。

在签约之前的9月4日,恰逢中国科大、上海康桥集团、上海正阳集团三方完成资产交接的日子,侯建国校长在朱长飞副校长等陪同下,赴上海研究院调研指导工作,简要听取了上海研究院工作汇报,实地查看了新的校园边界和移交的校园建筑状况。侯校长充分肯定了上海研究院所取得的工作成绩,鼓励大家在当前新的起点上,完善基础设施建设,尽快做好研究院发展规划,为我校建设世界一流研究型大学发挥更大的作用。  
(上海研究院)

## 王志刚书记调研中国科大先进技术研究院

本报讯 9月1日上午,科技部党组书记、副部长王志刚一行对中国科大先进技术研究院进行调研。安徽省委常委、常务副省长陈树隆,省委常委、合肥市委书记吴存荣,省政府副秘书长汪莹纯,省科技厅厅长徐根应及我校副校长朱长飞等陪同调研。

王志刚一行重点考察了未来网络实验室设

施、量子通信南北干线管控中心两个国家级重大平台建设情况。在科技创新展厅,王志刚书记观看了机器人项目的演示,听取了相关工作人员对先研院的机制体制建设、技术研发转化、项目推进及人才引进和培养等方面的工作进展汇报。

调研中,王志刚对先进技术研究院建设

发展给予充分肯定。他表示,科大在基础研究、人才培养方面的成绩有目共睹,通过先进技术研究院的建设,将基础研究与成果转化有机结合,从而加速原始创新成果向技术应用的转移转化,这是一种有效的创新。先研院目前进展顺利,各方应当达成共识,将各项工作扎实推进,继续坚持协同创新,加快成果转移转化,有效地促进经济与科技的紧密融合,以此带动地方经济的发展和科技的进步。  
(先研院)

## 新闻简报

◆9月2日下午,学校在物理学院二楼会议室召开本年度第七次学生工作负责人例会,校党委副书记蒋一,各院、系、有关直属单位学生工作负责人,机关有关部门负责人出席会议。

◆9月4日下午,学校在东活五楼学术报告厅召开会议,布置研究生国家奖学金、学业奖学金评审工作。

◆9月5日下午,物理学院2014级研究生入学教育“第二课”暨吴杭生教授纪念奖颁奖会在理化大楼东三报告厅举行。欧阳钟灿院士为今年“吴杭生教授纪念奖”的获奖者2014级研究生丁哲同学颁发了证书。

◆9月6日,2014 Hello USTC“中科眼镜杯”校园定向越野大赛在学校举行,近700名2014级新生参加了本次活动。经过激烈角逐,最终东区“雄霸科大”队和“小蛋壳”队、西区“冀地猎隼”队和“蓝翔挖掘机”队获一等奖,另有10支队伍获二等奖,14支队伍获三等奖。

◆9月11日,湖南大学党委副书记唐亚阳率团来我校访问考察,就大学治理能力、院校两级管理体制、基层党组织建设及学术文化建设等内容进行调研交流。我校党委副书记蒋一见了湖南大学代表团一行。

◆日前,中国博士后科学基金会公布了中国博士后科学基金面上资助第五十六批获资助人员名单,我校王景等34名博士后获得此项资助,申报入选比例达39.5%。面上资助强度一等资助8万元,二等资助5万元,本批次共获得资助207万元。

## 詹文龙副院长考察国家同步辐射实验室

本报讯 9月7日下午,中国科学院副院长詹文龙来国家同步辐射实验室考察指导工作。

实验室主任陆亚林教授汇报了实验室总体情况,介绍了新一届领导班子的工作分工、理念和思路,提出围绕大科学装置做好服务、开放工作,科学引导,促进重大成果产出,并具体汇报了在新理念指导下,实验室近期的改革举措和工作进展。李为民总工程师汇报了合肥光源重大升级改造项目调试进展、存在的问题和解决措施以及工程验收计划安排。

詹文龙对实验室领导班子的工作理念和合肥光源重大维修改造项目的实施进展表示肯

定,并就具体问题给予指导和建议,表示希望合肥光源在加强开放的同时,继续发扬校内和实验室科学家的优势,主动引导科学研究方向,促进重大成果产出。同时,他鼓励实验室响应中科院“率先行动”计划,全面深化改革,开拓思路,注重与产业的结合,面向国家重大战略需求,制定长远目标,力争做出重大的创新性工作。

期间,詹文龙一行还参观了储存环大厅,实地考察了合肥光源重大维修改造项目的实施进展。

(国家同步辐射实验室)

## 我校与合肥高新区安徽国购集团共建机器人联合研究中心

本报讯 9月9日,学校与合肥高新区、安徽国购集团签署协议,共建机器人联合研究中心。校长侯建国、副校长朱长飞,省委常委、合肥市委书记吴存荣,省政协副主席、省工商联主席李卫华,市领导杨思松、韩冰及安徽国购集团负责人袁启宏等出席签约仪式。

朱长副校长代表学校与合肥高新区、安徽国购集团共同签署了共建机器人联合研究中心合作协议。

侯建国校长在讲话中指出,中国科大在机器人研发领域已有十几年的积累,有世界领先的服务机器人技术,在Robocup机器人世界杯大赛上取得了连续十年保持世界前二的骄人成绩。此次与合肥高新区、国购集团共建机器人联合研发中心,将加快推进机器

人产业化应用,为机器人产业发展做出新的贡献。

合肥市常务副市长韩冰在讲话中指出,合肥在发展智能机器人产业方面拥有核心技术,应用集成初具规模,区域应用市场广阔,产业体系初步形成,创新能力不断提升。合肥市委市政府将全力提供各项服务和支持,确保智能机器人产业在合肥这块投资沃土上茁壮成长,不断为合肥经济提供智能增长源。

根据共建协议,机器人联合研究中心依托中国科大先进技术研究院建设,以一流的科研设施、优秀的科研队伍和领先的科研成果为载体,实现机器人及相关领域的科学研究、技术开发、成果转化,加快机器人产业化进程。  
(先进技术研究院)

## 校领导慰问教师代表

本报讯 9月5日至10日,在第30个教师节和一年一度的中秋节来临之际,校党委书记许武、校长侯建国、副校长窦贤康等校领导带领人力资源部和党政办公室的工作人员走访和看望了教师代表,向他们致以节日的问候。

慰问中,校领导分别与教师代表们进行了亲切交谈。刘有成、何多慧、张家铝、钱逸泰、谢毅等老师对学校的建设和发展都给予了充分肯定,同时对学校的人才引进、学科建设以及青年教师进修等方面工作建言献策。

校领导向老师们介绍了近期学校工作,并征询了他们的意见和建议,还关切询问了他们的生活和工作情况。

校领导感谢广大教师们长期以来对学校建设和发展所做出的突出贡献,希望他们保重身体,能一如既往地关心、支持学校的各项工作,继续推动我校世界一流研究型大学建设事业。在教师节来临之际,校领导衷心祝愿他们身体健康!节日快乐!

(党政办 人力资源部)

## 学校召开第六十六次校长工作会议

本报讯 9月5日下午,侯建国校长主持召开第六十六次校长工作会议,在校党政领导出席了会议。

会议通过了中科院强耦合量子材料、无线光通信、天然免疫与慢性疾病、城市污染物转化重点实验室主任、学术委员会主任人选,讨论通过了科研项目经费外拨管理办法。

会议听取了财务部门关于2014年学校预算执行情况、非在职人员劳务酬金管理、发票报销验证管理等有关工作的汇报,通过了先进技术研究院国有资产、财务管理办法。

会议还听取了人事制度改革、上海研究院、学校信息化建设有关工作的汇报。

侯建国校长通报了学校积极参与落实中科院“率先行动”计划的有关情况,介绍了国家深化教育领域综合改革的有关思路和计划,希望与会领导结合当前的机遇,在学校新的战略阶段加强分管工作的思考和研究,并积极准备开好2014年夏季校务工作会议。  
(党政办)

## 熊宇杰陆朝阳获“求是杰出青年学者奖”

本报讯 9月13日,“2014年度求是奖颁奖典礼”在复旦大学美国研究中心谢希德演讲厅举行。我校熊宇杰、陆朝阳两位教授荣获“求是杰出青年学者奖”。我校副校长潘建伟和人力资源部部长褚家如应邀参加了颁奖礼。

本届颁奖典礼共颁发出1名“求是杰出科学家奖”和10名“求是杰出青年学者奖”。“求是杰出科学家奖”被授予清华大学物理系薛其坤教授,“求是杰出青年学者奖”被颁发给熊宇杰、陆朝阳、董斌、张川、赵俊、李健、吴晨、顾伟等10位优秀的海归青年学者。求是基金会主席查懋声以及顾问何大一、孙家栋、施一公、韩启德等参加了颁奖典礼,并为获奖者颁奖。  
(人力资源部)