

学校召开深入开展党的群众路线教育实践活动动员部署大会

本报讯 7月5日下午,学校在东区师生活动中心五楼报告厅隆重召开深入开展党的群众路线教育实践活动动员部署大会。校党委书记、校教育实践活动领导小组组长许武作动员讲话,中央第四十四督导组组长、重庆大学原党委书记祝家麟讲话。大会由我校校长、校教育实践活动领导小组组长侯建国主持。中央第四十四督导组副组长、教育部政策法规司副司长袁自煌及督导组全体成员,校领导及近期退出班子的老同志,校党委、纪委委员,全国、安徽省人大代表、政协委员,校学术委员会委员,校第八届教代会代表团团长,各民主党派安徽省主委和学校负责人,全体中层干部,教授代表和其他教职工代表等出席大会。

侯建国在主持大会时指出,群众路线是党的生命线和根本工作路线,也是我们党在战争年代和社会主义建设时期取得胜利的根本保障。党的十八大明确提出,要在全党深

入开展以为民务实清廉为主要内容的党的群众路线教育实践活动。根据中央的部署和安排,中国科大成为第一批参加深入开展党的群众路线教育实践活动的单位,希望大家在今后的教育实践活动中,认真学习中央4号文件精神和习近平总书记等中央领导同志重要讲话精神,按照“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的总要求,切实解决思想问题,改进工作作风,以更大的热情投入到学校的世界一流研究型大学建设中,以更高的责任感和使命感,服务国家发展战略,培养拔尖创新人才,产出原始创新成果。

校党委书记、校教育实践活动领导小组组长许武作动员讲话。他说,在全党深入开展以为民务实清廉为主要内容的党的群众路线教育实践活动,是党中央作出的一项重大部署,是实现党的十八大确定的奋斗目标的必然要求,是保持党的先进性和纯洁性、巩固党的执政基础和执政地位的必然要求,是

解决群众反映强烈的突出问题的必然要求。与此同时,开展教育实践活动也是我校贯彻党的教育方针、加快建设世界一流研究型大学的重大政治机遇,搞好教育实践活动,有助于教育引导我校党员、干部践行全心全意为师生服务的根本宗旨,有助于发扬“民主办学、求真务实、勤俭办校”的优良校风,有助于将全校师生员工的积极性、主动性和创造性凝聚到创建世界一流研究型大学上来。因此,全校党员、干部要认真学习贯彻中央文件精神和习总书记重要讲话精神,自觉把思想和行动统一到习总书记讲话精神上来,统一到中央决策部署上来,切实增强贯彻群众路线、改进工作作风的自觉性、坚定性,有针对性地解决好模糊认识、思想障碍,积极投身教育实践活动,以实际行动密切党群干群关系,确保取得师生满意的成效。

(下转第3版)

中国科大获机器人世界杯一金一银

本报讯 6月30日,第17届RoboCup机器人世界杯及学术大会在荷兰落幕,我校机器人团队获得冠、亚军各一项,是所有中国参赛队中成绩最好的。仿真2D再次获得冠军,已连续9年保持世界前二,以4金5银高居榜首。自主研发的可佳机器人在服务机器人赛决赛中屈居亚军,但在主体测试中获得总分第一,是美、德、日之外第一支主体测试排位第一的团队,标志着我国服务机器人研究水平进入世界领先地位。

长期以来,科大机器人团队在多机器人系统研究中,坚持以决策论规划为基础框架,对相关的理论、技术和工程问题展开了持续性、系统性探索和大规模实验,有关理论成果在AIJ、AAAI、IJCAI、AAMAS、UAI和ICAPS等国际顶级期刊和会议上发表,成为本领域领军团队和“原理性途径”的主要代表。过去一年中,在多主体动态环境长程规划的研究中取得重要进展,并完成了工程实现。本届机器人世界杯为有关成果的检验提供了一次国际性大规模测试的机会。比赛中,“蓝鹰”仿真2D队以不败战绩和领先亚军20个净胜球的明显优势获得冠军,再次证明了原理性途径相对于手工编码途径的巨大优势。

2005年以来,“蓝鹰”仿真2D队已连续9年保持世界前二,并以4金5银高居榜首。

近年来,原中型组和人形组中的国际一流研究型大学纷纷转入服务机器人比赛,使得竞争异常激烈。比赛由主体测试和决赛组成。主体测试包含9轮标准测试,分别针对服务机器人的各个关键共性技术进行,测试任务包括“室内清洁”、“酒吧服务”和“超市购物”等。科大机器人团队在绝大多数轮次保持积分领先,最终在21支参赛队中获得主体测试总分第一。这是历史上第一支美国、德国、日本之外的团队在服务机器人主体测试中排位第一。

中国科大计算机学院在智能服务机器人前沿研究中取得系列化创新成果,在2011年美国科学基金会人-机器人互动全球评估中获得高度评价,2012年自主研制的可佳机器人入选JHRI全球代表性大系统。本次在服务机器人主体测试中排位第一,标志着我国服务机器人研究水平进入世界领先行列。(研究生院 计算机学院)

学校与中科院行管局签订“后勤共建战略合作”协议

本报讯 7月4日下午,中国科大与中科院行管局“后勤共建战略合作”签约仪式在我校举行。中科院副秘书长吴建国和中科院相关部门负责人,中科院行管局副局长、党委书记顾全等,我校党委书记许武,校长侯建国,副校长周先意、朱长飞,校长助理尹登泽,以及相关部处负责人参加了签约仪式。签约仪式由许武书记主持。

顾全副局长首先介绍了中国科大与中科院行管局后勤共建的合作背景。他说,这次有幸带行管局的后勤支撑保障队伍来为科大服务,也是高校后勤“社会化、化社会”新机制的一次有效的有益的尝试。他说,这次来科大,一是为了签订合作服务协议,二是想通过物业服务先导队进驻中国科大,为高校后勤做一个有益的尝试,也为后续的合作奠定良好的基础。

侯建国校长说,中国科大与中科院行管局后勤共建是一个新生事物,也是新的尝试。学校一直在不断探索后勤社会化改革方案,2009年,学校撤销了原有的中国科大后勤服务集团,成立了一个集团四个

中心,希望促进后勤资源的优化配置,提高后勤工作的效率和质量,为学校发展提供有效的支撑,目前改革已初见成效。但总体来说,后勤支撑还是落后于学校的整体发展速度,还有比较大的提升空间,我们希望通过引进科学院高水平的物业管理,使学校各方面工作能进一步提升,向办师生满意的后勤更进一步。

吴建国副秘书长说,2012年,中科院确定并通过了全院后勤支撑体系的规划,并作为三大体系之一,与人才支撑体系和技术支撑体系被共同纳入科学院创新体系中。对于科学院这样一个特殊的单位来说,一流的科研成果更需要有一流的管理和一流的服务的支撑。中国科大是中科院值得骄傲和自豪的一个品牌,行管局这几年的工作也蓬勃发展,中国科大与中科院行管局的后勤共建不仅是优势互补、互相提升,也能为中科院整个后勤体系建设做出一个成功的案例,相信未来的合作能符合各方的期待。

周先意和顾全分别代表中国科大和中科院行管局签订“共建后勤战略合作”协议。(刘爱华)

吴建国副秘书长来校调研

本报讯 7月4日下午,中科院副秘书长吴建国一行来我校调研,在理化大楼一楼科技展厅听取了中国科大工作汇报。中科院行政管理局副局长、党委书记顾全和院相关部门负责人,我校党委书记许武,校长侯建国,副校长周先意、朱长飞,校长助理尹登泽,以及相关部处负责人参加了工作汇报会。汇报会由许武书记主持。

侯建国校长做《“科教结合、协同创新”——加快推进世界一流研究型大学建设》的工作汇报,他首先介绍了中国科大的办学历程、办学特色、学校概况,随后分别从“探索科教结合新模式、培养拔尖创新人才”的学生培养模式、“深化引人用人机制、提升队伍建设水平”的人才引进方式、“加强学科平台建设、提高科研竞争力与活力”的学科建设体系、“推进协同创新、构建科教结合网络”的协同创新工作等方面对学校的整体情况做了简要汇报。

周先意副校长从我校后勤管理体系的发展历程、后勤社会化改革举措的实例以及面临的问题与解决方案等方面对我校后勤工作的整体情况作了简要介绍,同时还汇报了我校“十一五”基建项目验收、“十二五”基建规划项目以及“3H”工程建设的工作进展情况。

朱长飞副校长汇报了我校人才、项目、基地和成果一体化建设情况,重点介绍了近年来学校科研装备自主研制和重要进展。朱长飞说,我校历来重视自主设备的研制,通过仪器研制提升了我校科技创新能力,目前呈现良好的发展势头。但是如何拓宽渠道,争取更多的支持,需要学校不断地努力,同时也期望中科院给予进一步的指导与帮助。

听取汇报后,吴建国副校长说,中国科大能够利用有限的资源,在人才培养和科学研究上作出相当出色的成绩,投入

产出比非常高,令他印象深刻。吴建国从教学和科研、后勤、基础建设等三个方面,分别提出了建议和希望。他对中国科大英才班的建设进行了充分肯定,并表示将进一步推进英才班与京区研究所的合作共建。他说,科大的后勤保障工作有特色也很有成就,在中科院系统和全国高校中具有较大影响力,希望科大的同志认真总结,全面落实《中国科学院后勤支撑体系建设规划》,形成学校的“实施方案”并扎实推进。他还针对我校后勤的具体工作提出了指导意见,希望学校着眼于“十三五”建设规划,探讨后勤系统建设的实施方案,并表示将在基础建设、后勤保障、科研装备与条件建设等方面给予科大更多的支持。

汇报会后,吴建国一行在侯建国校长的陪同下,实地考察了我校中校区建设项目。(刘爱华)

中国科大-微软软件工程中心举行揭牌仪式

本报讯 7月5日上午,“中国科大-微软软件工程中心”揭牌仪式在东区师生活动中心举行。校长侯建国院士,微软公司全球资深副总裁、微软亚太研发集团主席张亚勤博士出席仪式,代表双方签署相关合作协议,并共同为中心成立揭牌。揭牌仪式由陈晓剑副校长主持。

侯建国校长在致辞中说,在中国科大即将迎来建校55周年、微软亚洲研究院即将迎来建院15周年之际,中国科大-微软软件工程中心正式成立,这对科大和微软来说都是一桩大喜事。很高兴中国科大作为国内第一批院校率先与微软展开云计算创新的深度合作,也非常感谢微软在中国科大先进技术研究院建立此中心。相信中国科大-微软软件工程中心将激发双方更多的创新活力,有利于培养更多引领创新的精英人才,有利于推动信息学科的蓬勃发展,有利于推动科技和产业创新、企业进步和城市发展。

张亚勤说,我在科大学习生活了将近8年时间,可以说是在科大长大,这对我的人生观、价值观形成起到了重要作用。微软亚洲研究院与中国科大有着多年卓有成效的合作,培养了一批优秀青年人才。中国科大-微软软件工程中心今天揭牌成立,是双方合作的又一重要进展,它不仅仅是一个企业与大学的合作,更重要的是开启一种新的合作模式。希望通过双方的共同努力,把该中心打造成为一流人才培养基地和创新高地。

随后,微软公司还向中国科大捐赠了云计算系列丛书。

中国科大-微软软件工程中心是一个以云计算为主要方向,以人才培养、成果转化、产业创新、支撑服务为主要目标的研究中心,由中国科大先进技术研究院负责日常管理运行。中心将依托中国科大的人才和基础科研优势,以及微软在云计算方面的技术和市场优势,实现双方的优势资源互补,建设国内云计算与云服务的排头兵,培养更多云计算、数据处理、计算机和网络通信领域的优秀人才,从而推动科技和产业创新,同时向安徽省乃至全国提供先进的云计算和大数据服务。

(杨保国)