

我校荣获“全国五一劳动奖状”荣誉称号

本报讯 4月29日上午,安徽省庆祝“五一”暨劳动竞赛表彰大会在安徽大剧院召开,大会表彰了一批为我省经济社会发展做出突出贡献的先进集体和先进个人。我校荣获中华全国总工会授予的“全国五一劳动奖状”荣誉称号,成为今年安徽省教育系统唯一获此殊荣的单位。校党委副书记蒋一代表学校参加了会议。

“全国五一劳动奖状”是中华全国总工会授予企事业单位的最高荣誉,旨在表彰为我国经济建设、政治建设、文化建设、社会建设以及生态文明建设和党的建设做出突出贡献的先进单位。2014年安徽省共有10个先进集体获得“全国五一劳动奖状”。

近年来,中国科学技术大学一直以培养创

新型科技人才、推动科学技术进步为己任,为我国经济社会发展做出了实质性贡献,先后成为首批国家“海外高层次人才创新创业基地”,首批国家“基础学科拔尖学生培养试验计划”试点高校,首批中国科学院“创新2020”启动单位,首批国家“试点学院”高校,首批工程博士专业学位授予单位,首批专业学位研究生教育综合改革试点单位,首批国家级教师教学发展示范中心高校,首批国家“2011协同创新中心”等。承担7项国家教育体制改革试点任务,是承担任务最多的高校。

五年来,我校国家自然科学基金获批经费稳步增长,面上项目和青年基金项目批准率在国内主要高校中名列前茅。承担重大项

目能力显著提升,牵头承担国家重大科技专项、重大科学研究计划、ITER计划、863计划、国家自然科学基金、中国科学院战略先导专项及重点部署项目等千万元以上重大项目50项;牵头承担《国家中长期科技发展规划纲要》基础研究领域国家重大科学研究计划项目17项,位居全国高校第三位;新增5个国家级科研平台、15个省部级科研平台;获得国家自然科学一等奖1项,国家自然科学二等奖7项,国家科技进步二等奖1项;有22篇论文入选全国百篇优秀博士论文,位居全国高校第三;SCI论文篇均引用率、“表现不俗”论文比例连续五年名列全国主要高校第一。

(校工会)

侯建国校长率团出席全球研究理事会会议访问了劳伦斯伯克利国家实验室

本报讯 4月24日至26日,侯建国校长率领中国科大代表团出席了全球研究理事会会议并访问劳伦斯伯克利国家实验室。代表团成员包括副校长潘建伟、合肥物质科学中心副主任陆亚林。

4月24日,代表团访问了劳伦斯伯克利国家实验室,会见了实验室主任Paul Alivisatos教授。Alivisatos教授介绍了实验室与伯克利大学之间相互合作的机制与模式,指出实验室的设施面向全世界所有的科学家开放,表达了希望与我校开展合作的愿望。侯建国校长重点介绍了我校现有的两个国家实验室和两个大科学装置,讨论了与伯克利国家实验室开展合作的可能性。

随后,代表团参观了伯克利国家实验室的先进光源实验室、国家电子显微镜中心,并与化学、生物、核磁共振交叉学科领域的杰出科学家进行了交流,并讨论了合作项目。

4月26日,侯建国校长、潘建伟副校长出席了全球研究理事会(GRC)举办的国际论坛。此论坛旨在探讨大学和研究机构如何推进GRC的使命,包括科学论文等的“开放获取”等议题,并期望为2014年5月北京GRC全体会议提供建议。会上,侯建国校长指出,研究型大学的发展目标是解决全球问题,因此全球化是研究型大学的内在需求。然而研究型大学的国际化战略则应该因校而异,基本原则是互惠互利。以中国科大为例,由于我校是理工科见长的大学,因此国际化战略主要是以科研国际化带动教育及其他方面的国际化。目前很多教授与国际知名大学的教授之间有着密切的科研合作关系,这种合作可以带动相互之间的学生交流,并以点向面,发展为多个学科的交流,从而建立学校之间的正式合作关系。比如通过教授合作,目前我校与牛津大学、海德堡大学、斯坦福大学、麻省理工学院等约200所著名大学和科研机构之间已经建立了正式的合作关系。同时,中国科学院-第三世界科学院长奖学金计划也为我校提供了为发展中国家及其他国家的培养博士生的良好契机。

会议期间,侯建国校长还会见了GRC发起人之一、美国国家科学基金会原主任、现任美国卡耐基梅隆大学校长Subra Suresh教授,探讨了我校与卡耐基梅隆大学开展合作的相关计划。

由NSF和德国科学基金会等机构联合发起的全球研究理事会于2012年在美国华盛顿正式成立,该机构旨在讨论全球科研资助机构应该关注的问题,并期望能够通过论坛等形式促进全球范围的国际科研合作。自成立以来,GRC已发布有关研究诚信、科学质量评议等原则声明以及关于开放获取的行动计划等。依据2013年5月在德国召开的第二届GRC全球会议决议,2014年5月将由中国科学院与国家自然科学基金委、加拿大自然科学与工程研究理事会在北京共同主办第三届GRC全球大会,会议主题为“开放获取”与“青年科研人才培养”。

(国际合作交流委员会)

先研院召开建设领导小组办公室第一次主任办公会

本报讯 4月29日,中国科学技术大学先进技术研究院建设领导小组办公室主任办公会在先研院未来中心会议室召开。会议集中研究讨论了先研院2014年工作重点及管理运行等问题。省委常委、合肥市委书记吴存荣,省科技厅党组书记、厅长徐根应,中国科大校长侯建国,副校长窦贤康、张淑林、陈晓剑、朱长飞,总会计师黄素芳和合肥市有关领导出席会议。会议由合肥市市长张庆军主持。

根据先研院建设领导小组会议精神,建设领导小组办公室设在合肥市,研究决定先研院建设过程中的重大事项,协调推动先研院建设。本次会议也是建设领导小组办公室第一次主任办公会。

会议听取了先研院2014年工作要点、园区建设与管理运行等有关工作汇报。副校长陈晓剑在讲话中指出,先研院当前的重点工作是加快做好先研院干部队伍和管理运行体系建设;做好先研院创新单元入驻园区的方案制定和实施工作;继续推进实施“2014国字头、国际化创新行动计划”,通过对接央企、大院大所和高校等,推动转移转化工作;通过机制体制创新,做好先研院资产(含知识产权)运行、财务管理,妥善解决先研院运行经费问题,同时做好研究生教育与管理工作,通过“引人”、“用人”机制建设,提高人才培养、队伍建设的水平。

侯建国校长在讲话中表示,在省市的关注和支持下,在市校联合团队的共同努力下,一年多的时间,先研院各项工作取得了明显的效果。恳请省市政府继续在政策支持、干部配备

上给予先研院帮助和支持。今年,先研院将从工程建设期开始向以科技创新、成果转化和人才培养为主要工作过渡,这是极为关键的一年,学校已经把先研院建设纳入到党政工作要点中加以推动。他在讲话中还要求学校各部要协助先研院做好保障、支持工作,在研发单元入住、研究生培养体系构建、高端人才引进方面做好安排。同时表示将把先研院的人才培养、队伍建设、运行经费等纳入到学校管理体系中予以统筹考虑。

省科技厅厅长徐根应表示,先研院的进展令人鼓舞,科技厅将对先研院的具体工作跟进服务,在项目申报、平台建设方面,继续加大政策服务、经费支持力度,全力跟进先研院转移转化措施、创新创业团队政策落实等工作。

省委常委、市委书记吴存荣在讲话中指出,先研院由省院市校四方共建,各方应当继续坚定信念、解决困难、打造特色鲜明的先研院。他强调,要深入推进体制机制建设,完善工作机制,加强组织队伍建设。尽快落实先研院的工作要点和重大工作安排,制定详细的时间表、明确责任人。紧抓重大项目,加快推进先研院创新单元入驻未来中心。要求加快推进完善各项规章制度,做好先研院的资产、财务管理;加快园区建设进度,要精细化,建设精品工程。

参加会议的还有省教育厅,合肥高新区、发改委、科技局、财政局、重点局、金融办,中国科大党政办、党委组织部、党委宣传部、研究生院、科技处及先研院等单位的主要负责人。

(先进技术研究院)

新闻简报

◆4月17日,由我校计算机科学与技术学院承办的“中国人工智能学会机器学习专业委员会2014年度常委会”在语音及语言信息处理国家工程第一会议室召开。来自清华大学、北京大学、中国科大、南京大学、浙江大学、哈尔滨工业大学、中科院计算所等高校和科研院所的20余位专委会常委会代表出席了会议。

◆4月17至18日,基本粒子和相互作用协同创新中心学术委员会、管理委员会会议在我校举行。会议由协同创新中心主任赵政国院士主持,北京大学赵光达院士、中科院理论所张肇西院士、高能物理研究所王贻芳所长等32位来自各协同单位与参与单位的教授、研究员参加了会议,朱长飞副校长出席会议并讲话。

◆4月26日,第二届安徽省高校研究生信息素养夏令营预备会议在我校图书馆四楼报告厅召开,来自省内27所高校近90位图书馆相关人员和学生负责人参加了会议。

◆4月26日,由安徽省高校教师教学发展联盟主办,我校教师教学发展中心和现代教

党委常委会审议《中国科学技术大学章程》

本报讯 4月29日下午,学校党委常委讨论审议了《中国科学技术大学章程》(草稿)。

与会领导进行了认真的讨论,并逐条审议了《中国科学技术大学章程》(草稿)。会议认为,《中国科学技术大学章程》(草稿)总体上立足学校办学实际,突出了学校特色,充分反映学校教改试点成果,为学校发展提供有力的制度保证。与会领导还从办学历史、学生与教职工权力、学术组织职责、资源保障、用词规范等方面提出了针对性的意见和建议。

会议要求,章程建设工作小组尽快归纳整理有关意见,对章程草案进行进一步的修改和完善。下一步按照教育部关于章程制定程序要求,经中国科学院审定后报送教育部核准。(党政办发展规划处)

苏里南共和国驻华大使访问我校

本报讯 4月27日至4月28日,我校校友(2006级科技史专业中国政府奖学金博士研究生)、苏里南共和国驻华大使洛伊德·皮纳斯先生一行访问我校。

陈初升副校长会见了代表团一行,他表示欢迎皮纳斯校友回母校多走走看看,希望皮纳斯先生作为大使能够为中国与苏里南之间搭建更多的友谊之桥。皮纳斯大使表示,这次回来,看到母校日新月异的变化,作为科大的校友,他感到十分的骄傲。

皮纳斯先生详细介绍了苏里南共和国的地理位置、历史文化、教育科技等情况。陈初升表示,欢迎更多的来自苏里南的学生通过申请中国政府(CSC)奖学金和中国科学院-第三世界科学院(CAS-TWAS)奖学金来科大留学。随后,双方还就苏里南政府官员来我校培训、在我校建立加勒比海教育研究中心的可能性进行了探讨。

访问期间,皮纳斯先生与我校公共事务学院师生进行了座谈,并愉快地接受了邀请,担任公共事务学院研究生实践课程的导师。

座谈会结束后,皮纳斯大使在第五教学楼发表演讲,介绍了苏里南共和国的历史以及近年来的发展状况,回顾了苏中友好的双边关系,追溯了苏里南与中国160多年的交流历史。

(外事办公室 公共事务学院 人文学院)