

安徽省省长李斌来我校调研

本报讯 3月21日上午,安徽省省长李斌一行来我校调研,参观有关国家(重点)实验室和科技成果展,听取学校工作汇报,并发表重要讲话,充分肯定了我校的办学成就,表示将全力支持中国科大建设世界一流研究型大学。副省长谢广祥、省政府秘书长韩先聪、我校党委书记许武、校长侯建国等陪同调研。

在调研座谈会上,李斌听取了学校工作汇报。座谈会由校党委书记许武主持。侯建国校长作了《科教结合,教育创新,加快世界一流大学建设》的汇报。他从办学历程、人才培养、师资队伍建设、学科建设、科学研究及办学声誉等方面,介绍了科大的基本情况和办学成就,并介绍了我校近年来加强与国内外著名研究机构、大学、企业和政府的合作,集聚各方面创新资源和要素,科教结合,协同创新,加快世界一流大学建设,为国家和地方经济社会发展提供科技支撑的工作思路和进展情况。他指出,科大在安徽42年,始终得到安徽省委省政府和安徽人民的关心、支持,学校深表感谢,同时也希望安徽省继续支持中国科大世界一流大学建设。

在认真听取汇报后,李斌作了重要讲话。她说,刚才看了几个国家(重点)实验室和科技成果展,听了专家的介绍和学校的工作汇报,

报,有三点深刻感受。一是令人振奋。科大建校50多年来,培养了一大批优秀人才,产生了一大批高水平科研成果,一些领域已进入到国际先进行列,科研实力雄厚。二是令人感动。科大在历届校领导班子的带领下,广大师生秉承“红专并进,理实交融,创新立校,科教报国”的宗旨,艰苦奋斗,刻苦钻研,孜孜不倦,取得了突出的办学成就,领导班子团结奋进,广大教师治学严谨,学风校风都很好。借此机会,向广大师生表示衷心的感谢。三是令人骄傲。科大学科建设成绩突出,发展前景好,在量子信息、生物制药、高分子材料等众多领域,有很好的成果,前景令人期待。特别是在产学研结合方面,已孵化出一批高新技术企业,有的已上市,成为行业的佼佼者。我们相信,通过科大人的扎实努力,科大建设世界一流研究型大学的目标一定能够实现。

李斌表示,科大是安徽的“金字招牌”,安徽省将一如既往地大力支持科大建设世界一流研究型大学,通过进一步深化省、市、校协同创新机制,加强合作,做好服务,希望科大有更多的高新技术成果在安徽得到成功转化,形成新的优势产业。

座谈会前,李斌一行参观了火灾科学国家重点实验室,实验室常务副主任张和平教授介

绍了实验室的建设情况和成就。李斌还现场观看了火旋风实验和水炮智能灭火演示,并就实验室人才培养、火灾科技成果应用等问题进行了交流。之后,李斌一行来到合肥微尺度物质科学国家实验室,听取了量子物理与量子信息研究部潘建伟院士关于实验室研究方向、研究成果等方面的汇报,还现场试用了量子安全视频电话,对这项创新成果予以高度评价。李斌一行还饶有兴致地参观了中国科大应用研究与科技成果转化展,认真听取在场科研人员对相关成果的介绍。生命学院研发的“抗人a干扰素”、“蛇毒血凝酶”以及与安科生物合作研发的新药“抗肿瘤p185抗体”,王海千教授设计的蜂巢式SOFC电池堆,徐铜文教授研发的分离膜材料,徐春叶教授研发的智能变色玻璃,陈宗海教授开发的新能源汽车管理系统,沈兆武教授研发的安全雷管和爆炸纤维技术等成果,给李斌省长留下了深刻印象。

一同调研的还有:省府副秘书长吴行、合肥市市长张庆军、省发改委主任张韶春、教育厅厅长程艺、财政厅党组书记罗建国、人力资源与社会保障厅厅长刘莉等。校领导窦贤康、陈初升、张淑林、陈晓剑、周先意、朱长飞、尹登泽以及教师代表、相关重点实验室和机关有关部门负责人参加了座谈会。(杨保国)

学校召开全校教授干部大会 部署本年度党政主要工作

本报讯 3月20日下午,学校在水上报告厅召开全校教授干部大会,传达2012年全国“两会”精神,部署本年度党政主要工作。许武书记主持大会。

许武书记部署了2012年校党委工作要点并讲话。他指出,2011年是“十二五”规划与建设的开局之年,也是新世纪第二个十年的起步年。经过学校八届三次教代会以及2012年冬季校务工作会议集思广益、深入研讨,学校对当前建设与发展过程中面临的新形势进行了认真分析,着重研究了今年学校的主要工作,明确了基本思路和工作重点。

2012年校党委工作的指导思想是:深入贯彻落实党的十七届六中全会精神和全国第二十次高校党建工作会议精神,认真学习宣传贯彻党的教育方针,将教书育人、人才培养作为党建工作的首位,探索社会主义核心价值体系建设的新途径,全面加强基层党组织建设,不断开创世界一流研究型大学建设新局面,以优异的成绩迎接党的十八大胜利召开。

侯建国校长部署了2012年学校行政工作要点并讲话。他说,今年是贯彻落实教育规划纲要的重要之年,也是学校“十二五”规划实施承上启下的重要一年。教育事业蓬勃发展,高等教育面临难得的发展机遇。中国科学院、教育部、科技部都相继出台若干重要举措,进一步推进科教结合,协同创新,全面提高高等教育质量、提升高校创新能力。在新形势下,我们应该把握机遇,进一步做好谋篇布局,牢牢把握学校当前工作的重点及突破点,不断推进一流大学建设工作。

2012年学校行政工作的基本思路是:继续坚持“质量优异、特色鲜明、规模适度、结构合理”,继续坚持“学术优先、以人为本、科学管理、协调发展”,继续坚持“数量服从质量和有质量的发展战略”,紧紧围绕“135”创新发展工作思路,以更加开放的格局、更加合作的胸怀和更加积极的态度,推进实施“十二五”规划,开展新一轮“985工程”建设,参与中国科学院“创新2020”,努力提高人才培养质量、提高队伍建设水平和提高办学创新能力,加快推进世界一流研究型大学建设。

会上,全国人大代表郑永飞院士介绍了2012年全国“两会”的基本情况,重点传达了吴邦国同志在安徽代表团的重要讲话精神,以及大会关注的热点问题。(汪银生)

全面提高高等教育质量工作会议在京召开 中国科大作大会交流发言

本报讯 3月22日至23日,全面提高高等教育质量工作会议在京举行,中共中央政治局委员、国务委员刘延东出席会议并发表重要讲话。国务院有关部门负责人、有关省区市和高校代表共计300余人参加会议。教育部党组书记、部长袁贵仁主持会议,教育部有关负责同志就《全面提高高等教育质量的若干意见》和《高等学校创新能力提升计划》两个文件作了说明,我校与清华大学、南京大学等8个单位作大会经验交流发言,209个单位提交了书面交流材料。

侯建国校长代表学校作了题为《科教结合、协同创新,实现人才培养质量和科学研究能力的双提升》的大会交流发言,他从“建设科教结合、协同创新平台,抢占科技制高点”、“发挥科教结合、协同创新优势,培养拔尖人才”两个方面介绍了学校的办学经验与创新实践。

侯建国校长在发言中说,作为中国科学院所属的高校,科教结合是中国科大长期坚持的办学传统。学校与中科院12个分院和18个研究所建立了全面合作关系,形成了人才培养、学科建设与科学研究三位一体的“科教联盟”。结合新的形势与任务,学校还积极推动跨领域、跨部门、跨学科的合作,探索建立三种类型的“科教结合、协同创新”平台:一是通过“校所结合”,围绕国家战略需求和学科前沿建设“协同创新”平台;二是通过“产学研合

作”,以促进科技成果转化和培养高技术人才为目标建设“协同创新”平台;三是通过“校地共建”,以服务区域经济发展和培养高层次应用型人才为目标建设“协同创新”平台。2011年,依托合肥地区具有基础前沿优势的物质学科群、密集的大科学装置群,学校联合中科院合肥物质科学研究院共同组建了“合肥物质科学研究中心”。

侯建国校长指出,对于研究型大学而言,建设“科教结合、协同创新”平台的目的,还在于把各方面的创新资源和要素集中起来,为人才培养服务。实践证明,“科教结合、协同创新”的人才培养模式有效拓展了学生的“课堂空间”和学校的“优质师资”,不仅让学生可以在“校内外、课内课外”接受全方位培养,还为学校开展“两段式、长周期、个性化、国际化”培养模式探索提供了保障。当前,学校与中科院相关研究所联合创办了11个“科技英才班”,实行“两段式”培养:低年级学生在校内接受通识教育的同时,能够接触到科学前沿领域并获得实践机会,提高学习的积极性;高年级学生在学习专业课的同时,能够直接进入国内外的科研机构开展科研实践,激发创新的主动性。学校每年实施1200多项大学生研究计划,1000多名学生赴研究所和企业实践学习,学生的创新能力、团队意识都得到了很好的锻炼。(党政办公室)

新闻简报

◆3月16日,学校组织召开生物医学工程研讨会。化学与材料科学学院、生命科学学院、工程科学学院、信息科学技术学院等相关学院领导和教师40余人参加了会议。朱长飞副校长出席会议并讲话。

◆3月16日,我校2012届毕业生就业春季供需洽谈会在学校西区学生活动中心两个会场成功举办,来自全国各地近百家用人单位来我校招揽人才。

◆3月16日晚,由校学生工作处社区办公室、校团委、校学生会、校研究生会共同举办的2011-2012学年度第二学期“学生学习生活恳谈会——社区专场研讨

会”在办公楼第一会议室召开。校资产与后勤管理部、校学生工作处社区办公室、校团委等有关部门负责人参加会议,校党委副书记鹿明出席恳谈会并讲话。

◆3月17日上午,合芜蚌自主创新试验区首个MPA定向班开班典礼在我校举行。国家公务员局培训与监督司副司长陈东升、我校副校长张淑林等出席开班典礼。

◆3月20日上午,离退休办在东区师生活动中心召开会议,部署2012年离退休干部工作。离退休干部党支部书记、支部委员、管理片片长和各老年团体负责人参加了会议。

◆3月22日,中国科学技术大学2011级在职物流工程硕士安徽烟草班开学典礼暨入学教育在我校举行。

侯建国校长主持召开第四十一次校长工作会议

本报讯 3月15日下午,侯建国校长主持召开第四十一次校长工作会议,在校党政领导出席了会议,有关部门负责人列席会议。

侯建国校长对新学期有关工作进行部署。他指出,国家深入实施科教兴国和人才强国战略,教育、科技、人才三大规划纲要全面实施,高等教育投入大幅增加,为学校发展提供了难得的机遇。着眼质量提升、推动内涵发展已经成为高等教育的发展主题,兄弟高校的发展思路、政策举措、改革试点,无不以全面提高质量为主线。在这种形势下,继续坚持“质量优异、特色鲜明”,进一步提升我们的办学优势和特色,加快一流大学建设,要求我们要以更加开放的格局、更加合作的胸怀和更加积极的态度,通过“科教结合、协同创新”做好谋篇布局,集聚更多的海内外创新资源和要素,为人才培养服务,不断提高办学的核心竞争力。他还对“合肥物质科学技术中心”建设,推进“大城名校”战略、“金寨路下穿通道工程项目”等有关工作做了具体布置,他要求分管校领导和各部门围绕今年的行政工作要点,抓好机遇、抓好落实,确保今年行政工作的顺利完成。

会议听取了211工程验收、科大控股等有关工作的汇报。

会议还听取了东西校区连接金寨路下穿通道工程项目、科大花园二期人才楼项目的情况汇报。

会议讨论通过了有关学生处分决定。会议指出,要进一步严肃考风考纪,加强学生的诚信教育,杜绝考试违规、违纪行为。

(党政办公室)

中国科大获批3个国家级工程实践教育中心

本报讯 日前,教育部公布了国家级工程实践教育中心建设名单,我校申报的三个国家级工程实践教育中心获批,分别是中科院-阿里巴巴(中国)网络技术有限公司工程实践教育中心、中国科大-微软亚太研发集团工程实践教育中心、中国科大-中国通信服务股份有限公司工程实践教育中心。每个中心项目获支持建设经费200万元。

为更好地推进“工程实践教育中心”项目的顺利实施和取得预期成果,我校于3月21日下午召开国家级工程实践教育中心建设启动工作会议。张淑林副校长出席会议并部署工作,项目依托单位信息学院、计算机学院主要负责人及相关人员参加了会议。(研究生院)