

学校召开全校教授干部大会 宣布任命我校新一届领导班子

本报讯 4 月 4 日上午,学校在水上报告厅召开全校教授干部大会,会上宣布我校新一届领导班子的任命情况。中科院副院长詹文龙、中科院人事局有关同志、安徽省委组织部有关部门负责人、校领导班子成员、教授代表、中层领导干部、教职工代表等参加了会议。会议由中科院人事教育局局长李和风主持。

李和风宣读了中国科学院党组关于中共中国科学技术大学新一届党委领导班子的任命通知,许武任党委书记,叶向东任党委副书记兼纪委书记,蒋一任党委副书记;他宣读了中国科学院关于中国科学技术大学新一届行政领导班子的任命通知,侯建国任校长,窦贤康、陈初升、张淑林、陈晓剑、周先意、朱长飞、潘建伟任副校长。

李和风希望新一届领导班子在任期内实现更好更快的发展,获得更加丰硕的成果,早日实现建设世界一流研究型大学的目标。

由于年龄和届数的原因,鹿明同志不再担任校领导。詹文龙副院长指出,鹿明同志自 2003 年起担任科大党委副书记,事业心和责任感强,工作积极性高,勤奋敬业,在学生思想政治工作及管理工作方面经验丰富,作风深入细致,分管各项工作得到了广大师生的高度认可。他代表院党组向鹿明颁发荣誉证书,并向鹿明同志辛勤的工作和取得的优异成绩表示衷心的感谢。

会上,詹文龙副院长作重要讲话。他首先代表院党组对中国科大新一届领导班子的成立表示热烈的祝贺,并对新一届领导班子的组成作了说明。

他指出,上届领导班子在过去 5 年中

党政密切配合,团结协作,务实敬业,开拓创新,表现出良好的战略思维和整体执行力,坚持“全院办校、所系结合”的办校思路,积极探索科教结合的新模式,注重抢抓机遇,在推进教学改革、优秀人才引进、科研创新平台建设、服务区域社会经济发展、拓展国际交流与合作、园区规划与建设、改善师生的工作及生活条件等方面,成效显著,学生的培养质量稳步提高,科研经费大幅增长,各项事业快速发展,学校地位和影响力不断提升,有力推动了创建世界一流研究型大学的进程。

詹文龙副院长代表院党组对新一届领导班子提出几点希望:第一,学习贯彻落实习总书记“四个率先”的重要讲话精神,深入推进建设世界一流研究型大学“三步走”的规划,实现新的跨越发展;第二,坚持优良办学传统,以特色和质量取胜,继续发挥中国科大作为研究型大学的优势,加强与院所在人才培养、科学研究、成果转化等方面全方位合作,使科教融合更加紧密,使教学科研水平和综合竞争力不断提高;第三,巩固和扩大党的群众路线教育实践活动的成果,为中国科大的改革、创新与发展奠定更加广泛深厚的群众基础,增进交流,共创和谐,群策群力,为全面推进建设世界一流研究型大学提供有力的保障;第四,进一步加强人才队伍建设,优化队伍结构,树立科学人才观,坚持以人为本,积极创造良好条件,充分调动教学、科研、管理、支撑各类人才的积极性,发挥各类人才的整体效应;第五,切实加强领导班子建设和后备干部队伍建设,不断提升领导班子的凝聚力和战斗力,同时要广泛听取各方意见,营造宽松民主的教学科研氛围,树立

正确的用人导向,为事业的长远发展奠定坚实的基础。

他强调指出,希望新一届领导班子在许武书记和侯建国校长的带领下,进一步明确新的责任和使命,担负起领导和推进中国科大建设和发展的重任,带领全校师生员工,使学校各项工作迈上新台阶,为我院“创新 2020”的深入实施和“四个率先”目标的实现,为早日把中国科大建成世界一流研究型大学做出新的更大的贡献。

侯建国校长代表学校行政班子讲话。他指出,过去五年,在全校师生员工的共同努力下,学校在保持优势和特色的基础上,办学核心竞争力进一步提高,完成了世界一流研究型大学建设“三步走”战略的“第一步走”的既定目标,各项工作都取得了可喜的成绩和进展。面对新的形势与任务,新一届领导班子要以全新的姿态、谦虚的态度,积极进取、开拓创新,努力做好今后五年的工作(全文见 3 版)。

许武书记代表学校党委领导班子讲话。他代表学校领导班子和全体师生员工,对院党组的决定表示坚决拥护,并表示,未来五年是科大实现建设世界一流研究型大学第二步发展目标的关键时期,我们必须以团结的精神、务实的作风、踏实的干劲,在未来五年迈出决定性的改革步伐(全文见 3 版)。

大会进行了“一报告两评议”及副校级后备干部推荐工作。许武书记作 2012-2013 年干部选拔任用工作情况报告。之后,与会人员参与了干部选拔任用工作、近两年新提任中层干部的评议及副校级后备干部的测评。

(曾皓)

学校召开全校教授干部大会 传达全国“两会”精神 部署 2014 年度党政主要工作

本报讯 3 月 27 日下午,学校在水上报告厅召开全校教授干部大会,传达 2014 年度全国“两会”精神,部署本年度党政主要工作。校领导、两院院士,教授及相当专业技术职务人员,校学术、学位、教学委员会委员,校党委、纪委委员,各学院、系、重点科研机构、机关各部门、直属单位党政负责人,全国、安徽省人大代表、政协委员,各民主党派负责人参加了会议,校党委书记许武主持了会议。

全国人大代表郑永飞院士介绍了 2014

年全国“两会”的基本情况,重点传达了习近平总书记在安徽代表团的重要讲话精神,以及大会关注的热点问题。“两会”期间,习近平总书记参加了安徽代表团审议,侯建国校长作了“深化改革,激发活力,进一步提高科技创新活动效率”的发言,代表们就提高中西部地区科技创新能力、推进农村综合改革等议题发表了看法。

会上,许武书记部署了 2014 年校党委工作要点并讲话。他指出,今年是学校党政领导班子谋划学校新一轮发展的起步之

年。回顾和总结过去五年的办学经验,“团结、务实、实干”是学校取得可喜成绩的关键因素。站在新的起点上,我们要将“团结、务实、实干”继续坚持下去,团结务实谋发展,一门心思干成事,推动学校的世界一流研究型大学建设。

他表示,经过学校八届五次教代会和第十一次党代会的集思广益、深入讨论,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 2014 年学校党政主要工作,明确了基本思路和工作重点。

(下转第 3 版)

吴存荣书记来我校调研

◆ 3 月 16 日晚,中国科大合唱团 What Sweeter Music 专场音乐会在合肥大剧院音乐厅上演。据悉,他们还将于 5 月底举办“五年精选”音乐会,7 月底出征北京“第十二届中国国际合唱节”,8 月初在京举办“北京校友专场音乐会”。

◆ 3 月 26 日上午,校党委副书记鹿明召集校务专项工作会议,讨论“仲英书院”建设方案。

◆ 4 月 1 日下午,学校召开本年度第三次学生工作负责人例会,校党委副书记鹿明到会讲话。会议布置了开展清明节专项纪念活动、推荐申报“百人会英才奖”、评选“希捷奖学金”、申报新疆少数民族学生贫困补助、催收逾期助学贷款等工作,并通报了 2014 年全国大学生心理健康教育工作会议精神及相关情况。

◆ 日前,国务院学位委员会、教育部、人力资源和社会保障部三部委公布了第四届全国工程专业学位研究生教育指导委员会成员名单,我校副校长张淑林当选副主任委员。

本报讯 3 月 31 日上午,安徽省委常委、合肥市委书记吴存荣来我校调研、座谈,研讨市校相关工作。座谈会由我校党委书记许武主持,校长侯建国、副校长陈晓剑、周先意及相关部处负责人出席座谈会。

会上,陈晓剑就市校合作共建的国家级战略平台的建设构想、最新进展及下一步建设需求做具体汇报。

双方就国家级科学中心建设、未来网先导量子通信、区域协同创新中心建设等议题展开充分的讨论。

吴存荣书记对先研院启动国家科学中心、未来网络先导实验网及先进信息技术协同中心等国家级战略平台建设计划予以肯定,并针对先研院的制度建设、领导机制、干部选派、未

来中心大厦的交付使用、专家公寓分配方案制定、人员管理等具体问题,给予了重要的指导性意见。

侯建国校长表示,先研院建设是中国科大本年度的重要工作,目前先研院还处在边建设、边运行阶段,很多具体问题在建设过程中不断地磨合、解决并总结,在制度建设与健全、干部队伍等方面已经取得了一定的成绩,为今后的良好运行打下了基础。在在校下一步合作过程中,希望双方能继续注重科技与地方产业政策相结合,面向国家重大战略需求,发挥地方优势,着力打造区域协同创新的特色化。

会前,吴存荣一行在许武、侯建国的陪同下,实地调研了我校东西区贯通工程。

(曾皓)

2013 自然出版指数出炉 中国科大蝉联高校首位

本报讯 3 月 27 日,英国自然出版集团发布《2013 中国自然出版指数(亚太区)》。数据显示,中国科学技术大学连续第三年位居中国高校首位,位居国内科研机构排名第 2,仅次于中国科学院,在亚太区科技机构中排名第 9,在全球科研机构中排名第 57,比去年上升 16 位。

据悉,2013 年中国科大在《自然》及其子刊上共发表 37 篇论文,自然出版指数 15.11,特别是物理、化学方面分数优势比较明显。

根据自然出版指数排序,中国 10 大科研机构分别为:中国科学院、中国科学技术大学、清华大学、北京大学、深圳华大基因、南京大学、复旦大学、浙江大学、上海交通大学、香港大学。其中,中国科学院首次取代东京大学,占据亚太区科研机构榜首。《排名》编辑预测,中国“在未来两至三年内,将逐步成为亚太地区自然出版指数的首要贡献者”。

“中国科大一贯坚持质量优先的发展战略,鼓励师生面向世界科技前沿开展研究,注重原始创新和学科交叉,努力提升创新成果的水平与质量。”科技处处长罗喜胜教授表示,近些年,中国科大发表的国际论文数量保持着较为平稳的增长,与此同时,论文含金量越来越高,高被引论文、高影响期刊论文及“表现不俗”论文等指标一直保持着很高的比例。

据我校科技处统计,2013 年度中国科大在单分子科学、量子信息科学、材料科学、生命科学、地球科学以及工程科学等研究领域取得系列重要新进展,在《科学》、《自然》及其子刊、《美国科学院院刊》、《物理评论快报》、《化学评论》、《美国化学会志》、《德国应用化学》、《先进材料》、《分子细胞》、《免疫学》、《地球科学评论》、《流体力学杂志》等国际权威学术刊物上发表近百篇研究论文。同时,我校近十年 SCI 论文篇均被引次数一直保持 C9 高校第一。

(新闻中心 科技处)

第七届校学位委员会 召开第十七次工作会议

本报讯 4 月 1 日下午,第七届校学位委员会召开第十七次工作会议。会议主要就 2015 年新增博导上岗资质、2014 年春季各学科学位授予情况进行评议,并听取我校医学中心医学学科建设进展的汇报。校学位委员会主任委员、校长侯建国院士主持会议。

会议听取了数学、物理天文、化学材料、生命科学、力学工程、地学环境、电子信息与计算机、核科学与技术、管理人文、微尺度物质科学国家实验室、智能所等学位分委员会负责人关于本学科博导申请人及学位申请者情况的详细介绍。

在认真审阅申请人个人资料并集体讨论后,第七届校学位委员依据相关规定进行了投票。经表决,通过了 25 名新增博导的上岗资格申请,并决定授予 57 人博士学位、22 人科学硕士学位、558 人专业硕士学位、175 人学士学位。

侯建国校长结合本次学位授予工作现状,强调了提高我校研究生培养质量的重要性,要求各学位分委员会应像爱护自己的眼睛一样珍视科大的人才培养声誉,严格遵守学校制定的学位标准,进一步完善分委员会学位申请规则并认真执行,充分发挥其在人才培养质量方面的把关作用。

随后,生命科学学院院长、医学中心主任田志刚教授向校学位委员汇报了我校医学学科初期建设情况。各位委员一致认为我校医学学科建设应立足于学校理工基础学科优势,大力推进与物质科学学科群的深度融合。

(校学位办)