

学校召开全校教授干部大会

传达全国“两会”精神 部署本年度党政主要工作

本报讯 3月20日下午,学校在东活五楼报告厅召开全校教授干部大会,传达2015年全国“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。会议由校党委书记许武主持。

全国政协委员、副校长潘建伟院士介绍了2015年全国“两会”的基本情况,重点传达了中央有关领导同志的重要讲话精神,大会关注的热点问题,并分享了自己的体会。他说,本次会议得到了中央领导的高度重视,代表委员们紧紧围绕战略布局议政建言,参政议政的热情高。潘院士还特别介绍了他所在的科技界别的提案等工作,指出真正的创新驱动其实是人才驱动,实施创新驱动发展战略,人才是基础和关键。

党委书记许武部署了2015年学校党政主要工作。他指出,经过学校九届一次教代会和校务工作会议的集思广益、深入讨论,学校对当前面临的新形势进行了认真分析,着重研究了2015年学校党政主要工作,明确了基本思路和工作重点。

2015年校党委工作的指导思想是:深入学习贯彻党的十八大、十八届三中、四中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神,贯彻落实党中央“四个全面”战略布局;贯彻落实党中央“四个全面”战略布局;贯彻落实习近平总书记关于高校党建工作重要指示精神和第23次高校党建会议精神,进一步加强和改进党的建设;从严治党,坚持作风建设常抓不懈,深化教育实践活动整改落实;加强思想政治工作,牢牢把握意识形态工作的领导权、管理权和话语权;全面推进大学章程和综合改

革方案的贯彻实施,加快推进世界一流研究型大学建设。

围绕这一指导思想,2015年校党委将切实抓好以下十项重点工作:深入学习贯彻落实党的十八大、十八届三中、四中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神,贯彻落实党中央“四个全面”战略布局;贯彻落实习近平总书记关于高校党建工作重要指示精神和第23次高校党建会议精神,进一步加强和改进党的建设;从严治党,坚持作风建设常抓不懈,继续深化教育实践活动整改落实工作;加强中层领导班子建设,不断建立完善干部选拔、培养、考核和监督机制,提高干部工作科学化水平;加强思想政治教育,推动形成思政工作新常态,促进学生全面素质的提高;加强和改进宣传思想工作,加大宣传力度,筹备召开两年一度的党建与思想政治工作研讨会;加强惩防体系建设,继续推进廉洁从业风险防控工作,维护风清气正的良好环境;不断弘扬民主办学的优良传统,充分调动广大师生员工的积极性和创造性;强化团组织对青年学生的思想引领,全面服务学生成长成才;完善校园突发事件应对机制,积极做好校园安全稳定工作。

会上,许武书记还代表校领导班子部署了2015年学校行政主要工作。他说,2015年是学校全面深化改革、深入推进依法治校,完成“十二五”、谋划“十三五”的关键之年。今年行政工作的基本思路是:深入学习贯彻党的十八大、十八届三中、四中全会和习近平总书记系列重要讲话精神,贯彻落实党中央“四个全面”战略布局,科教结合、率先突破,全面实施学校大学章程和综合改革方案,加快推进世界一流研究型大学建设“第二步走”战略。

围绕这一基本思路,学校将切实抓好以下几个方面的工作:立足科教结合优势,全面推

进综合改革,谋划“十三五”规划制定,做好学校发展的谋篇布局;在深入总结“985工程”、“211工程”建设成效和经验的基础上,统筹实施世界一流大学与一流学科建设;深化本科生人才培养模式改革,创新人才培养体系,不断提升本科生培养质量;开展研究生教育综合改革,创新人才选拔与培养模式,深入实施研究生培养质量工程,提升研究生培养质量;深化人事制度改革、推进人才强校战略,构建以世界一流大学为目标的持续、协调、有效的人事人才管理体系;深化科研体制机制改革,构建卓越科技创新体系;继续完善大外事的工作格局,以科研国际化带动人才培养国际化;加快园区基础设施建设,深化后勤保障体系综合改革;加快现代大学制度建设,做好大学章程实施工作,全面推进依法治校;合理配置资源,加强财务管理、审计,提升校园管理、服务水平,为学校发展提供保障。

在全面落实上述工作任务的同时,许武书记还传达了学校2015年将推进落实的重点工作,并明确了组织实施的部门和分管校领导。

会上,许武书记与校领导班子成员签署了党风廉政建设责任书,党风廉政建设责任书突出个性化,根据校领导各自分管的领域“量身定制”。签署仪式上,许书记指出,党风廉政建设责任制是推动反腐倡廉工作的一项根本性制度,落实党风廉政建设责任制既是领导干部廉洁从业的重要内容,又是推进反腐倡廉建设的制度保证。领导干部在严于律己,以身作则的同时,必须认真落实党风廉政建设责任制。

根据中组部对干部选拔任用监督工作的安排,在中科院人事局的指导下,大会还对新提任的中层干部进行了“一报告两评议”工作。

(刘爱华)

校领导与新提任中层干部培训班学员进行专题交流

本报讯 3月15日下午,校领导窦贤康、朱长飞与新提任中层干部培训班一班学员(学院、实验室系列)就学院队伍建设、科研组织等有关学院管理工作问题进行了专题座谈交流。一班班长杜江峰主持座谈会,机关相关部门负责人参加了座谈会。

人才队伍建设、人事制度改革、科研组织是学院管理和学校综合改革推进的重点工作,体现学校的核心竞争力。如何在学院管理岗位上,促进班子成员更好地在引进优秀人才、争取优质科研资源等方面通力协作配合,是本次座谈会的重要和大家关注的焦点。两位校领导结合自己工作的体会和感悟,以自己丰富的管理经验和独到视角为学员们释疑解惑,希望大家以改革创新的精神做好学院管理工作,凝聚班子成员和全院师生,通过加强人才队伍建设和科研组织管理,促进学校整体实力提升,以卓越的教学科研成果回报国家和社会。

3月23日下午,校领导张淑林、陈晓剑、周先意与新提任中层干部培训班二班学员(机关部门、直属单位系列)就机关管理工作进行了专题座谈交流,会议由党委组织部部长、机关党委常务副书记何淳宽主持。

三位校领导分别结合自己成长的经历、工作的体会和感悟,与学员们分享了自己丰富的管理经验,并就如何做好角色转换,尽快融入新岗位工作;强化服务意识和创新精神,增强责任感;如何服务国家战略发展,脚踏实地贯彻落实好学校的各项主要任务;如何加强班子团结、发挥示范带头作用;如何处理坚持原则与增强服务意识之间的关系等方面进行了深入热烈地探讨。(郑红群)

何亚非副主任来校考察调研

本报讯 3月23日下午,国务院侨办副主任何亚非率国务院侨办政法司副司长刘香玲、法规处处长严武龙一行,在安徽省副省长花建慧、合肥市副市长刘晓平等人员陪同下来我校考察调研,并参观合肥微尺度物质科学国家实验室、校史馆和中国科大先进技术研究院。校党委书记许武,党委副书记、纪委书记叶向东,安徽省侨办副主任黄英等陪同参观。

在微尺度物质科学国家实验室大厅,实验室量子物理与量子信息研究部苑震生教授向何亚非一行简要介绍了微尺度国家实验室的基本情况、研究进展、国际影响和应用情况等。随后,何亚非一行还饶有兴致地参观了量子物理与量子信息实验室,认真听取科研人员关于量子信息科技和量子保密通信等前沿研究与实用化进展的情况介绍,并不时地就有关问题进行询问,与科研人员亲切交流。他充分肯定了实验室在量子信息和量子保密通信研究领域取得的一系列重大研究成果,希望该领域的研究能继续保持世界领先水平,并加快推进量子信息

技术的实用化进程。

在校史馆,何亚非一行认真听取了相关介绍,初步了解了中国科大的历史变迁、艰苦创业、办学特色和辉煌成就,对一大批老前辈知名科学家在建校初来校任教或担任系主任,并坚持为本科生上基础课、指导学生论文表示高度赞许,对中国科大的优良学风和取得的办学成就表示了充分肯定。

在中国科大先进技术研究院,先研院常务副院长陆守香等陪同调研组一行,参观了先研院国际研发服务外包创新平台和科教成果展厅。调研过程中,何亚非一行重点了解了先研院建设在机制体制创新方面的探索及最新3D打印技术、特种传感器应用等创新项目,对先研院发展给予了高度评价,认为先研院建设体制新、起点高、速度快、成效显著,下一步要抓住全民创新创业契机,进一步创新机制,整合资源,努力建设成为国内国际一流的技术转移、产业孵化、人才培养的特色创新平台,带动区域产业升级转型。(党政办 统战部 先研院)

校18个学院(单位)、先后召开了6场毕业生就业工作交流会。

◆3月20日下午,省考试院研招工作巡视组来校对我校2015年硕士研究生招生复试录取工作进行检查指导。

◆3月22日下午,中华文化大学堂新学期首次讲学活动在东活报告厅举行,主讲嘉宾、中南民族大学胡家祥教授作了“志仁兼举,建设儒家新伦理”的报告。

◆3月23日上午,中国科学技术大学2015年度人口与计划生育工作会议在东活五楼报告厅召开,校党委书记许武出席会议,会议由周先意副校长主持。会上举行了签订《中国科学技术大学人口与计划生育目标管理责任书》仪式,许武书记与相关单位负责人签订了2015年度计划生育目标管理责任书。

谢毅教授获“世界杰出女科学家成就奖”

本报讯 当地时间3月18日晚,第十七届欧莱雅-联合国教科文组织“世界杰出女科学家成就奖”颁奖典礼在法国巴黎举行,欧莱雅基金和联合国教科文组织向5位杰出女科学家颁发“世界杰出女科学家成就奖”,我校教授、中科院院士谢毅名列其中,成为本届亚太地区的唯一获奖人,也是自奖项设立以来第四位获得这一荣誉的中国女性。

谢毅凭借利用纳米固体化学原理寻找新型能源材料,发现二维超薄半导体在提升光电、热电转换效率方面的工作,在亚洲及太平洋地区的女科学家候选人中脱颖而出,荣获本届“世界杰出女科学家成就奖”。

本届5位杰出女科学家获奖者来自全球5个国家及地区,评审委员会由12位国际知名科学家组成,评委会主席由1999年诺贝尔奖获得者哈立德·泽维尔教授担任。另外4位获奖者分别为:摩洛哥巴拉特默罕默德五世大学教授拉贾·沙尔卡维·埃尔莫斯利、英国牛津大学教授卡罗兰·罗宾逊、巴西阿雷格里港南里奥格兰德联邦大学教授塞莎·斯托其·贝格曼以及加拿大多伦多大学教授莫莉·S·修杰特。她们分别在核物理、质谱分析、天文、高分子化学领域取得了突破性的研究成果。

评委会指出,本届5位获奖者因在基础科学领域取得深具突破性的研究成果,并为解决当今人类社会的一系列挑战作出贡献而获得表彰。通过研究无限大到无限小的事物,她们将知识领域边缘向外扩展,解释最基本的宇宙问题,推动人类社会的进步。对工作、生活充满热情的女科学家们在积极投身科研的同时,始终热心致力于回馈社会。

欧莱雅-联合国教科文组织于1998年共同创立了“为投身于科学的女性”计划,每年授予5位女科学家(非洲及阿拉伯国家、亚洲及太平洋地区、欧洲、拉丁美洲、北美洲)“世界杰出女科学家成就奖”,用以奖励为科学进步做出卓越贡献的女性,在生命科学和基础科学两个领域内隔年交替评选。同时奖励15位深具潜力的年轻女科学家,旨在表彰杰出女科学家并激励深具潜力的年轻女科学家。17年以来,“为投身于科学的女性”计划共表彰了全球超过110个国家的女科学家,其中2位“世界杰出女科学家成就奖”得主后来赢得了诺贝尔奖。

据了解,谢毅是继中国科学院物理所研究员李方华(2003)、香港科技大学教授叶玉如(2004)、香港大学教授任咏华(2011)后第四位获得该荣誉的中国女性科学家。(曾皓)

新闻简报

◆3月14日下午,2015年安徽省“中学生英才计划”拜师仪式在我校举行,我校29位导师和合肥一中、合肥六中、中国科大附中的36名学生及部分学生家长参加了拜师仪式。同学们按照学科分成五组,分别上台,对导师们行鞠躬礼。

◆3月17日下午,学校召开应用统计、文物与博物馆硕士专业学位授权点专项评估会议,布置启动相关工作。张淑林副校长参加了会议。

◆3月17日至19日,招生就业处就业指导办公室按照就业联系人制度的分组,组织全