

学校召开 2014 年校务工作会议

本报讯 10 月 28 日至 29 日, 学校召开 2014 年校务工作会议。校领导, 校学术委员会、学位委员会、教学委员会正、副主任, 各学院党政负责人, 国家(重点)实验室、国家工程实验室、中科院重点实验室负责人, 有关直属单位党政负责人, 机关各部、处、室负责人参加会议。会议还邀请了两院院士, 校党委委员、纪委委员, 校学术、学位、教学委员会全体成员, 各系党政负责人, 各民主党派负责人, 教代会主席团成员, 离退休干部代表, 校学生会、研究生会和学生社团负责人代表参加会议。

在 28 日上午的大会上, 校党委书记许武传达了习近平总书记系列重要讲话精神。他指出, 作为高等教育工作者, 我们必须结合自身思想和工作实际, 深入学习领会习总书记关于全面深化改革、教育优先发展、促进教育公平、提高教育质量、加强教师队伍建设的重要论述以及对中国科学院“率先行动”计划的重要批示精神; 深入学习贯彻习总书记关于从严治党的八项要求、干部工作、反腐败工作的重要论述。他传达了十八届四中全会提出的“全面推进依法治国”的会议精神, 并表示, 不久前, 我校制定并报中科院、教育部审核通过的大学章程就是我校的根本法, 我们必须以大学章程建设为抓手, 深入学习贯彻十八届四中全会精神, 引导我校党员干

部学法、治法、懂法、用法, 依法治教, 依法治校, 为世界一流研究型大学建设打下良好的法治基础。

随后, 许武作《干部队伍建设工作报告》。他指出, 5 年来, 我校建立健全干部选任机制, 坚持“五湖四海、任人唯贤; 德才兼备, 以德为先; 注重实绩, 群众公认; 民主、公开、竞争、择优”原则; 不断扎实推进中层领导干部换届, 使干部队伍的专业结构、知识结构、年龄结构、学历结构进一步改善, 整体素质有了很大提高; 制定实施干部培训计划, 将确保 5 年内所有的领导干部参加 1-2 期专题研讨培训; 进一步从严监督管理领导干部。

侯建国校长作题为《深化改革 科教融合 率先突破 争创一流——中国科学技术大学改革创新发展战略(2014-2018 年)》的报告。在回顾学校 5 年前提出建设世界一流研究型大学的目标、“三步走”的战略规划和“135”创新发展工作思路的基础上, 结合当前国家科教形势变化、兄弟高校发展态势, 深入剖析了目前学校发展所面临的外部 and 内部挑战, 并重点从质量和规模、人力资源综合效应最大化发挥、学科布局等方面分析了学校下一步发展中需要重点解决的问题。

在报告中, 侯建国进一步明确学校要坚定特色、一流的办学目标, 立足科教结合优势, 取长补短, 努力实现率先突破。

他从凝聚全校师生员工共识、实现从单项改革向综合改革推进的角度, 对已通过教育部审核, 即将公布的学校大学章程进行了解读, 强调学校新一届领导班子经过深入研讨、集思广益, 已经形成了“三点共识”, 并将在下一步发展中整体推进实施“一个目标、一个战略、一个任务”的“111”战略。“一个目标”就是坚定信心、加快发展, 努力在建校 60 周年前后把学校建设成为一流研究型大学; “一个战略”就是要整合优势资源、建设好合肥科教基地, 抢抓政策机遇、建好科教融合网络, 通过实施“基地+网络”的战略布局, 建设国内独特的科教融合联盟, 在科学院“率先行动”计划中发挥重要作用; “一个任务”就是坚持精英办学理念, 全面启动综合改革, 加快建设质量更加优异、特色更加鲜明的一流研究型大学, 进一步推进教学质量工程、人才强校工程、卓越科研体系、国际化战略、完善现代大学制度、建设“活力”校园、民生工程等七个方面的重点工作, 通过深化改革, 不断增强学校自身竞争力和抢抓外部机遇的能力。他指出, 学校已进入世界一流大学建设的关键阶段, 希望全体干部和老师进一步凝聚共识, 深入实施“111”战略, 进一步增强使命感、责任感, 团结依靠广大师生员工, 扎实推进一流大学建设, 为把学校建成“世界一流、中国特色、科教优势”的大学而努力奋斗。(下转第 3 版)

学校举办新提任中层干部培训班开班仪式

本报讯 11 月 4 日上午, 我校 2014 年新提任中层干部培训班开班仪式暨首场中层干部专题辅导报告会在东区师生活动中心五楼报告厅举行, 校党委书记许武主持并作动员讲话。中科院党组成员、秘书长邓麦村应邀作首场报告, 校领导、全体中层干部、各民主党派负责人参加了培训会。

许武在讲话中指出, 校党委举办本期培训班, 旨在帮助我校新提任和到新岗位任职的中层干部尽快完成角色转换, 提高政治素养、执行能力、管理技能和业务水平, 全面提升我校中层干部综合管理水平和推动世界一流研究型大学建设、为广大师生服务的综合能力, 为推进学校综合改革提供坚强的组织保障。他希望学员们珍惜这次学习机会, 发扬“勤奋学习”的优良校风, 认真听取报告, 积极参加集体讨论, 相互学习、相互帮助。

邓麦村在题为《“率先行动”计划暨全面深化改革纲要简介》的报告中, 简单解析了相关行业和领域改革发展的形势, 介绍了“率先行动”计划的制定背景和重要意义, 分析了中科院已有的基础和优势以及现阶段存在的差距和问题, 阐述了“率先行动”计划的指导思想、总体目标、深刻内涵和战略步骤, 解读了中科院为实现“四个率先”目标所采取的主要改革发展举措, 着重讲解了研究所分类改革相关情况, 分享了学习习近平等中央领导同志关于“率先行动”计划重要批示的心得体会。他指出, 中科院改革已进入深水区, “四个率先”计划的提出, 是中科院在新时期、新阶段全面深化改革的重大举措, 也是落实中央提出的“四个率先”要求的必然途径。他强调, 院属各单位要进一步增进对“率先行动”计划的理解, 充分认识到改革的必要性、紧迫性、复杂性和艰巨性, 主动出击, 抢抓机遇, 加大力度, 全面深化改革, 从根本上解决长期影响和制约创新发展的一系列重大问题, 加快实现“四个率先”, 使中科院真正成为国家战略科技力量。

会上, 周从照、余玉刚、汪毓明、吴枫、徐铜文等学员就如何建立科学有效的科研人员激励机制、新形势下如何推进所系结合等问题与邓麦村进行了互动交流, 会场气氛十分活跃。

许武在总结讲话中指出, 邓麦村秘书长的报告深入浅出、内容丰富, 为我校广大干部深入理解领会《率先行动计划》提供了指导与帮助, 希望全校中层干部不断加强学习, 深入理解把握中科院“率先行动”计划, 并结合各部门工作, 深入思考如何积极参与“率先行动”计划, 在工作中多贡献、抢机遇、抓落实, 为实现学校“第二步走”的战略目标打下坚实的基础。

本期培训班是校党委根据《中国科大 2014-2019 年干部教育培训规划》和本年度培训计划, 结合学校实际情况举办的。培训班采取专题报告和研讨相结合的方式, 分三个阶段对 2014 年 10 月 20 日以来新提任的中层干部进行政治理论、国情国策和治校理政能力等方面的培训。(组织部 党校 统战部)

“2014 量子通信测量和计算国际大会”在我校举行

本报讯 11 月 2 日, “2014 量子通信、测量和计算国际大会”(QCMC)在我校先进技术研究院未来中心报告厅开幕, 校长侯建国院士出席开幕式并致辞。副校长潘建伟院士主持开幕式。

来自中国、美国、德国、奥地利、英国、法国、瑞士、澳大利亚、加拿大等 28 个国家和地区的著名研究机构和大学的 400 余位知名专家学者, 以及我校“量子信息与量子科技前沿”创新中心的部分师生参加了会议, 本次会议为期 5 天。

侯校长在致辞中首先对参加会议的各位专家表示热烈欢迎。他说, 自 1990 年以来, QCMC 大会已经举办了 11 届, 这一系列会议见证了量子信息技术的飞速发展, 会议对促进世界各地量子信息领域科学家之间的交流与合作起到了重要作用。今天, QCMC 大会第一次在中国举行, 汇聚了 400 多位来自世界各地的科学家, 相信这次会议会产生更多智慧的思想、促进更多新的合作。

侯校长简要介绍了我校的建校历程、教育方针、校区分布、国家实验室建设, 以及先进技术研究院的基本情况。他说, 中国科大是中国最负盛名的大学之一, 被誉为“科学家的摇篮”, 在世界上享有盛誉。中国科大在许多研究领域已经十分活跃, 其中量子信息科学和技术是卓越的研究领域之一。近日, 在中国科学院和教育部的支持下, 中国科大牵头成立了“量子信息与量子科技前沿”创新中心, 中心由潘建伟院士领导, 汇集了全国优秀的研究人员, 以开发量子领域的先进

技术为目标, 推动量子技术的研发与应用。欢迎各位科学家访问中国科大的实验室, 参观我们的研究活动。

开幕式后, 34 位受邀嘉宾分别作量子物理与量子信息领域的前沿学术报告。会议围绕量子密码、量子通信、量子测量与量子精密测量、量子计算、量子信息理论、量子物理基础、量子信息处理的物理实现、量子模拟、量子控制等领域, 交流研讨其最新进展和未来发展趋势, 探讨量子信息技术的产业化方向。

据 QCMC 主席 Giacomo M.D Ariano 介绍, 20 多年前, 中国量子物理相关领域的研究事业还没有起步, 但是今天, 中国已经成为这方面最顶尖的国家之一, 中国科大也成为这方面最顶尖的科研机构之一。这次会议之所以选择中国科大, 是鉴于中国科大的科学家们在这方面做出的卓越贡献。

QCMC 大会是量子物理与量子信息研究领域最知名、影响力最大的国际会议, 本次大会是首次在发展中国举办, 我校副校长潘建伟院士担任大会组委会主席。大会期间, 全世界都将聚焦中国的量子信息领域, 这不仅是对我国在该领域研究水平步入世界先进行列的肯定, 更是一次与国际顶尖学者的高端对话。QCMC 大会的成功举办, 将进一步推动我国量子信息技术的发展, 提升我国在该领域的国际影响力。新一轮信息科技革命的时代, 量子信息科技将成为未来信息技术引领者, 为科技强国做出重大贡献。

(刘爱华)

赵政国获何梁何利科技进步奖

本报讯 2014 年度何梁何利基金颁奖大会 10 月 29 日在京举行, 中国 52 位科技工作者分获何梁何利基金“科学与技术成就奖”、“科学与技术进步奖”和“科学与技术创新奖”。我校赵政国教授荣获“何梁何利科学与技术进步奖”, 至此, 我校共有 12 位科学家获得何梁何利基金奖。

赵政国教授长期从事粒子物理实验研究, 在探测器研制、建造、运行, 物理分析以及组织领导大型国际合作有丰富的经验。在 ETHZ 工作期间, 与合作者建造了特殊结构的弯晶谱仪, 精确测量了奇异 π -氢、 π -氘原子因强相互作用引起的基态能级的偏移并首次观测到其谱线展宽。结果对确定 π -核子系统的耦合常数, 检验和发展手征微扰理论至关重要。与合作者通过对飞行 π 介子束的测量, 否定了 KARMEN 实验报道的发现中性粒子的结果。任 BES 合作组发言人其间, 在北京谱仪上直接领导和主持进行了 2-5GeV 能区 R 值的精确测量, 其结果对由弱电数据间接寻找 Higgs 粒子及其质量拟合以及精确检验标准模型起到极其重要的作用, 并受到国际高能物理界的高度赞赏和重视; R 值的结果被国际粒子数据手册收录且被写入教科书。在大型强子对碰机上的 ATLAS 实验中, 为精密 m_z 谱仪的建造做出了重要贡献, 并对双玻色子物理及 Higgs 粒子的发现做出了直接贡献。2008 年在中国科大成立了粒子物理科学与技术中心, 建立了一支核与粒子物理实验队伍, 主要从事大型强子对碰机上的 ATLAS 实验和北京正负电子对碰机上的北京谱仪实验。赵政国教授作为国际知名的高能物理学家, 在高能物理研究和人才培养方面做出了杰出贡献。(科研部)

谢毅获发展中国家科学院化学奖

本报讯 10 月 29 日, 为期 4 天的发展中国家科学院第 25 届院士大会在阿曼首都马斯喀特闭幕。中科院院士、我校化学与材料科学学院、合肥微尺度物质科学国家实验室谢毅教授获得本年度发展中国家科学院化学奖。

本次会议增选了 46 名发展中国家科学院院士, 其中 11 名为中国大陆科学家。大会还颁发了本年度的 11 个科学奖项, 发展中国家科学院设有农业科学奖、生物学奖、基础医学奖、联想科技奖、化学奖等 11 个科学奖项, 来自中国、印度和巴西等国的 19 名科学家分别获得本年度的各奖项, 其中 3 个由中国大陆科学家获得。(曾皓)

学校召开信息公开工作会议

本报讯 10 月 27 日, 学校召开信息公开工作会议, 侯建国校长出席会议并讲话, 会议由陈晓剑副校长主持。机关有关部、处负责人参加了会议。

侯建国校长在讲话中强调了信息公开工作的重要性, 并就如何开展信息公开工作谈了三点意见: 一是信息公开工作要为学校的发展服务。通过信息公开工作, 促进学校依法治校, 促进学校的招生、科研成果转化、国际交流等各项工作; 二是信息公开工作要反映学校的特色。信息公开的数据, 既要客观准确, 又要能够反映学校的办学特色; 三是把信息公开平台建设成为社会公众获取学校信息的重要窗口。

陈晓剑副校长要求与会各部门必须高度重视信息公开工作, 信息公开工作应与舆情应对相结合, 统筹协调开展, 并建立专门的信息公开工作队伍, 真正起到服务师生, 服务社会的目的。他还就近期的信息公开工作做出了具体部署。

党政办公室主任刘天卓从信息公开工作组织机构、工作进展、平台建设及下一步工作重点等几个方面报告了学校的信息公开工作。与会人员就信息公开数据归口、信息公开流程、信息公开队伍建设以及学校信息公开细则的制定与实施等进行了讨论。(党政办公室)