

全国政协副主席科技部部长万钢来校调研

本报讯 4 月 17 日下午,全国政协副主席、国家科技部部长万钢一行来我校调研,在理化大楼科技展厅听取我校关于量子通信与量子计算重大科技项目的进展汇报。

安徽省委常委、副省长陈树隆,国家科技部火炬中心主任张志宏、重大专项办公室副主任杨哲、基础研究司副司长崔拓、高新技术发展及产业化司副司长续超前,安徽省科技厅厅长兰玉杰、合肥市长张庆军,副市长吴春梅、王翔,中国科大校领导许武、朱长飞、潘建伟等陪同调研。

汇报会由我校党委书记许武主持。他代表学校对万钢部长、陈树隆副省长一行的到来表示热烈欢迎,对国家科技部、安徽省、合肥市对中国科大一直以来的关心和支持表示衷心的感谢,并简要介绍了合肥微尺度物质科学国家实验室的历史概况。

副校长、量子信息与量子科技前沿创新中心主任潘建伟院士做了《量子通信与量子计算重大科技项目论证进展汇报》,他回顾了该项目的前期研讨情况,从梳理国际发展现状、凝练研究内容与目标、分析总体效益与风险分析、总结国家前期经费投入情况、提出该项目

经费投入建议等几个方面,详尽阐述了该项目的论证进展情况。

听取汇报后,万钢作重要讲话。他对量子通信与量子计算重大科技项目论证进展的分析表示赞同,并指出,量子通信与量子计算已成为当今世界范围内重要的研究方向,我国经过持续不断的努力,在量子领域取得了很好的进展,部分成果跻身世界领先的位置。他肯定了中国科大在量子通信与量子计算领域的科研实力和工作成绩,鼓励大家继续不断努力,取得更多的创新成果,共同推进我国量子领域的发展。

会前,万钢一行在陈树隆、许武等陪同下,参观了合肥微尺度物质科学国家实验室展厅,听取了潘建伟院士关于实验室概况、肩负使命及创新成果的介绍;参观了量子安全保障演示系统,听取了关于量子保密通信相关应用情况的介绍。

随后,万钢一行赴中国科大先进技术研究院进行调研并召开了大众创新创业座谈会。

在先研院创新成果展厅,万钢一行重点查看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。

副省长陈树隆汇报了安徽省的科技创新情况,提出安徽省要不断的抓人才、抓机遇,不断加强自主创新和区域创新能力。合肥市科技局局长朱策从合肥市如何积极探索新型技术创新体以及加强产学研合作,搭建协同创新平台几个方面介绍了合肥市的科技创新情况。

会上,与会的部分企业代表结合自身企业的发展经历就如何创新创业交换了心得和经验,并提出了宝贵的建议。

听取汇报后,万钢讲话。他表示,在先研院考察过程中看到了很多产品来自于年轻人,特别是在读的博士生们,将高校和科研机构的研究成果变成产品,这是很好的现象,也为中小型的初创企业注入了新鲜的血液。他指出,推进大众创新、万众创业是促进社会、发展的深刻改革,谋创新就是谋划未来,要鼓励创新,以市场需求为导向,让创新成为引领经济发展的新常态。他指出,先研院目前有推动创新创业良好的环境和条件,更要扎扎实实的推进创新创业,提高认识,促进发展合力。

(曾皓 先研院)

中科院前沿科学与教育局来我校调研

本报讯 4 月 14 日至 15 日,中科院前沿科学与教育局副局长王颖一行来我校调研,就教育工作、所系结合工作与我校领导和相关部门负责人进行座谈。党委书记许武、校长万立骏会见了王颖副局长一行,副校长陈初升、张淑林分别主持召开了本科生教育座谈会和研究生教育座谈会,副校长朱长飞陪同参观调研了中国科大先进技术研究院。

会谈时,许武书记指出,中国科大将在中科院党组和前沿科学与教育局的领导下,认真抓好立德树人的根本任务,进一步坚持新时期办院方针,积极融入“率先行动”计划,为新时期“科教结合、所系结合”探索新途径、创造新经验,为“率先建成国家创新人才高地”做出贡献。万立骏校长表示,中国科大是一所具有优良教育传统和鲜明特色的大学。近年来,学校始终坚持自己的办学定位,通过“科技英才班”等多种形式与院内研究所开展教育合作,人才培养质量不断提高,希望中科院和前沿科学与教育局能进一步支持和关心中国科大的教育工作和所系结合工作,进一步加大投入和政策支持。

15 日上午,副校长张淑林主持召开研究生教育座谈会。研究生院、校学位办主要负责人详细汇报了我校的研究生教育招生与培养、专业学位教育、学科建设与评估、信息化建设等方面的工作;

15 日下午,副校长陈初升主持召开本科教育座谈会。教务处处长、所系结合领导小组办公室负责人分别汇报了本科教育和所系结合工作的整体情况。

在听取我校的相关工作汇报、并进行充分调研交流后,王颖副局长对我校的教育工作和所系结合工作给予充分肯定。她指出,中国科大具有丰富优质的教育资源和优良的教学传统,在全院乃至全国高等教育界具有举足轻重的地位。长期以来,中国科大坚持自己的办学特色,为全院和国家培养了大量精英人才。与此同时,中国科大不断探索所系结合工作创新,不断支持全院的科教事业发展。她表示,前沿科学与教育局将积极帮助争取各方面支持,加强沟通和联系,继续支持中国科大的全面发展和所系结合工作。

她强调,当前中科院正处于全面深化改革,落实习近平总书记“四个率先”目标的重要发展时期,希望中国科大进一步融入“率先行动”计划,加快实施科教结合、协同创新的战略布局,与研究院所共同探索深化办学体制机制改革,创新人才培养模式。她表示,前沿科学与教育局将一如既往地为中国科大的工作做好服务,提供保障,创造更好的环境。

(研究生院 教务处 所系结合领导小组办公室)

员出席了挂牌仪式。

◆4 月 18 日下午,核学院主办的万元熙院士报告会暨核学院各学科专业介绍会在西区学生活动中心二楼学术报告厅举行,万元熙教授作了《我国核科学技术的发展形势——核科学技术学院的历史使命》报告,100 多名师生听取报告并进行互动交流。

◆4 月 19 日,中国侨联赴皖调研座谈会在我校召开,座谈会由安徽省侨联党组书记、主席吴向明主持,我校党委副书记、纪委书记、安徽省侨联副主席叶向东出席了座谈会。

◆4 月 22 日下午,学校召开工程管理硕士专业学位学科建设研讨会。张淑林副校长出席会议并讲话。

◆4 月 22 日,国家教育行政学院教育制度创新研究中心主任赵宏强率国家教育行政学院第 44 期中青班考察团到我校考察调研。周先意副校长出席调研座谈会并讲话。

◆近日,我校再次荣获“合肥市双拥合格单位”荣誉称号。这是自 2006 年合肥市开展创建“双拥合格单位”活动以来,我校连续第九年荣获该项称号。

合肥光源运行经费接受实地审核

本报讯 4 月 22 日至 23 日,中国科学院条件保障与财务局组织专家对合肥光源 2014 年运行总结、经费决算情况及 2015 年运行计划和经费预算进行了实地审核。审核专家组由来自中科院高能物理研究所、中科院上海应用物理研究所、中科院近代物理研究所、中科院等离子体物理研究所和中科院昆明植物研究所、中科院等离子体研究所、中科院合肥物质科学院强磁场中心等单位的 11 位专家组成。中科院近代物理研究所夏佳文院士担任总组长,中科院高能物理研究所陈森玉院士指导审查。中国科学院条件保障与财务局副局长林明炯、院条件保障与财务局总会计师高军,我校党委书记许武、总会计师黄素芳以及校科研部、财务处等相关领导出席了会议。

专家组听取了国家同步辐射实验室副主任张国斌研究员汇报的“合肥光源 2014 年运行工作总结及经费决算报告”,按照重大科技基础设施运行费实地审核工作要求,认真审阅了合肥光源提供的报告及资料。随后,专家分为直接消耗、设备维护和运行维护人员岗位等 3 个小组,分别对合肥光源 2014 年计划及总结和 2015 年的运行计划进行审查,并与实验室相关运行人员进行了认真的沟通。

经过一天半的资料审查和实地考察,专家组一致认为合肥光源圆满完成 2014 年度运行计划,达到预期目标。专家组根据 2015 年合肥光源运行计划,对合肥光源 2015 年直接消耗费用、设备维护费用和运行维护人员岗位设置提出了审核意见,并对合肥光源的运行管理工作提出了宝贵的意见和建议。

林明炯副局长对本次实地审核工作进行了总结,并提出四点希望和要求:一是希望合肥光源作为合肥大科学中心成员之一,与超导托卡马克、强磁场开展更深入密切的合作;二是加快完成合肥光源重大维修改造项目总体验收工作,光源投入正常运行;三是加强高端用户的培养,吸引高水平研究队伍,产出重大成果;四是严格规范经费管理,提高经费执行率。

(国家同步辐射实验室)

国际交流合作专家委员会召开第一次工作会议

本报讯 4 月 17 日下午,我校国际交流合作专家委员会在东区师生活动中心五楼国际会议厅召开了委员会第一次工作会议。会议由委员会主任、副校长潘建伟院士主持。会上介绍了委员会成立的目的与职责,总结了目前我校与全球各区域合作交流情况,并就遇到的问题进行了讨论。

会上,潘建伟表示,委员会成立的宗旨与目的是通过充分发挥国际交流合作专家的智囊作用,加强我校国际交流合作工作,提高我校国际化水平。同时,他明确了委员会近期的一些具体任务。

随后,校长外事代表们就目前我校与全球各区域合作交流情况作了报告,并讲述了未来各区域的工作计划,也提到了工作中遇到的困难。参会委员们对报告内容做了热烈的讨论。

潘建伟在总结发言中概括总结了会上提到的问题,与大家讨论解决方案,并制定了一系列的工作计划。

我校国际交流合作专家委员会于 2015 年 1 月成立,共有 31 名委员组成,主要是我校有国际影响力的教授及各院系、相关职能部门负责人。

(国际交流与合作部)

我校两位外国专家入选安徽省“外专百人计划”

本报讯 近日,从安徽省外国专家局传来喜讯,今年我校有两名外国专家成功入选安徽省“外专百人计划”。其中,由先进技术研究院推荐的德国专家杨·因根霍夫教授入选“外专百人计划”,由管理学院推荐的英国专家戴维·莫顿教授入选“‘外专百人计划’培育项目”。

安徽省“外专百人计划”自 2012 年开始实施,是安徽省引进国际科技领军人才和高层次外国专家的一项政策。该项目包括“外专百人计划”和“‘外专百人计划’培育项目”,计划围绕安徽省经济和社会发展重点行业和关键领域的需求,用 10 年左右时间引进 50~100 名能够突破关键技术、发展高新产业、带动新兴学科的高层次外国专家。同时,还聘请一批在华工作时间长、专业水平高、创新能力强、发展潜力大的外国专家,参与推动企业技术攻关、管理水平提升、重点学科建设和高水平人才培养项目。

(周正凯)

新闻简报

◆4 月 14 日至 16 日,赛贤康副校长率团赴黑龙江开展本科招生宣传,并代表学校分别与大庆实验中学、哈尔滨市第三中学和大庆铁人中学签署协议,共建“优质生源基地”。

◆4 月 17 日至 19 日,我校物理学院与少年班学院 47 名优秀本科生赴上海应用物理研究所,参加“赵忠尧应用物理春令营”活动。

◆4 月 18 日,南京校友陈再荣先生将珍藏多年的中国科大毕业证书赠予中国科大档案馆(校史馆),档案馆(校史馆)协同校友总会在南京为陈再荣校友举办了捐赠仪式。

◆4 月 17 日,哈尔滨工业大学(威海)党委副书记、纪委书记王建文率党群工作部、党校等部门负责人来我校调研。我校党政办公室、党委组织部、党委宣传部等部门负责人参加了座谈。

◆4 月 18 日上午,我校“学生安全教育基地”挂牌仪式在武警合肥市消防支队蜀山大队举行。2014 级班主任及 80 余名学生班集体安全委