

学校召开党的群众路线教育实践活动 专题会议研讨讨论基层意见

本报讯 8月15日下午,学校召开党的群众路线教育实践活动专题会议。教育实践活动领导小组组长、党委书记许武,教育实践活动领导小组组长、校长侯建国听取了教育实践活动领导小组办公室关于基层意见整理情况的汇报。会议就前期汇总的基层意见进行了深入的分析和讨论。

会上,许武书记传达了中央第四十四督导组关于搞好教育实践活动的最新精神,并对认真听取基层意见提出了要求。他指出,收集、整理基层意见要做到两个聚焦,一是聚焦到“四风”问题上,切实把基层对领导班子在形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风方面的意见逐条梳理出来;二是聚焦

在领导干部上,不能把目光集中在基层党员和学生党员上,要集中在领导班子上,尤其是校级领导班子上。要认真思考、正视基层提出的意见和问题,深入分析意见和问题背后的深层次思想和作风根源。

侯建国校长在讲话中指出,听取、汇总基层意见不仅要原汁原味,更要集中到“四风”上,要认真查摆问题,坚持虚心开门听取意见。对于基层反映的意见和问题,领导干部要敢于担当,不仅思想上要高度重视,也要在具体工作实践中狠抓整改落实。

此次会议是党的群众路线教育实践活动“学习教育、听取意见”环节的重要内容之一。校领导班子成员特别是主要领导,带头

把自己摆进去,带头查找问题,确保我校的教育实践活动不虚、不空、不偏、不走过场,取得师生满意的效果。

此前,7月24日上午,学校召开党的群众路线教育实践活动领导小组第三次全体会议,第二次集中学习了中央党的群众路线教育实践活动有关学习材料和文件精神,交流了学习体会和心得。会议由校党委书记、党的群众路线教育实践活动领导小组组长许武主持,中央第四十四督导组成员何兆展,党的群众路线教育实践活动领导小组成员参加了会议。

(党的群众路线教育实践活动领导小组办公室)

学校隆重举行 2013级本科生开学典礼

本报讯 9月1日上午,2013级本科生开学典礼在东区大礼堂隆重举行。校领导侯建国、窦贤康、叶向东、陈初升、周先意、朱长飞出席开学典礼。开学典礼由校党委副书记鹿明主持。

上午9时整,开学典礼正式开始。一面巨幅校旗在20多名同学的托举下,在同学们的欢呼声中,从礼堂后方缓缓飘向礼堂前排,之后悬挂在主席台中央。随后,全体师生起立,奏唱中华人民共和国国歌。

侯建国校长首先寄语新生,与新生进行了一场诚恳的对话。侯校长说,要成为一名大学生,同学们首先要学会怎样学习。大学不再唯分数论英雄,大学阶段的学习不只是储备知识,更重要的是在学习知识的过程中培养发现问题、分析问题和解决问题的能力。他以化学学院毕业生、第32届郭沫若奖获得者周丹为例,说明大学不仅是一个教与学的课堂,学习也不仅在教室和图书馆。他希望同学们能在四年大学生活中,选择自己不同的角色,尽情发挥聪明才智,展现个性、挥洒热情(全文见4版)。

2013年度菲涅尔奖得主、我校98级校友、微尺度物质科学国家实验室陈宇翱教授,老生代表、数学学院2013级研究生丁晓峰分别发言。

最后,全体师生奏唱校歌《永恒的东风》,在激昂的校歌声中,隆重而简朴的本科生开学典礼圆满结束。

(刘爱华)

许武侯建国分别调研 先进技术研究院建设进展

本报讯 暑假期间,校党委书记许武、校长侯建国分别深入先进技术研究院建设现场,调研园区建设进展情况。副校长陈晓剑和合肥市相关部门负责人陪同调研。

许武一行、侯建国校长一行先后调研了先进技术研究院未来中心大楼(综合主楼)和汇英楼(学生公寓)的建设情况,并慰问高温下一线施工的建筑工人。

调研中,许武代表中国科大及先研院感谢合肥高新区、合肥市重点工程建设局及施工单位为先研院建设做出的贡献和提供的帮助和支持,尤其对工程进展没有因高温天气受到影响,并超过预期进度表示满意。调研中,许武详细了解了先研院一期施工建设的进度、预期进展及施工过程中需要解决的问题等有关情况。在研究生宿舍,许武希望施工单位能采用绿色、环保材料,以保证研究生健康。调研中,他还特别叮嘱洗衣房、活动室、运动场等配套设施一定要加快建设,并在运行中不断完善。

目前,先研院一期工程建设中,综合主楼计划在9月份完成部分楼层内装修工作,具备部分投入使用条件,年底将整体投入使用;2栋学生公寓及4栋专家公寓计划在8月底完成装修并投入使用,计划在9月份交付使用的还包括学生食堂、地下车库、运动场及室外景观绿化工程。今年4月份以来,1栋嵌入式研发基地及特种实验楼均已如期开工建设。此外,6栋专家楼、国际交流中心及3栋嵌入式研发楼计划在9月份开工建设。

(先研院)

许武侯建国分别调研

先进技术研究院建设进展

本报讯 暑假期间,校党委书记许武、校长侯建国分别深入先进技术研究院建设现场,调研园区建设进展情况。副校长陈晓剑和合肥市相关部门负责人陪同调研。

许武一行、侯建国校长一行先后调研了先进技术研究院未来中心大楼(综合主楼)和汇英楼(学生公寓)的建设情况,并慰问高温下一线施工的建筑工人。

调研中,许武代表中国科大及先研院感谢合肥高新区、合肥市重点工程建设局及施工单位为先研院建设做出的贡献和提供的帮助和支持,尤其对工程进展没有因高温天气受到影响,并超过预期进度表示满意。调研中,许武详细了解了先研院一期施工建设的进度、预期进展及施工过程中需要解决的问题等有关情况。在研究生宿舍,许武希望施工单位能采用绿色、环保材料,以保证研究生健康。调研中,他还特别叮嘱洗衣房、活动室、运动场等配套设施一定要加快建设,并在运行中不断完善。

目前,先研院一期工程建设中,综合主楼计划在9月份完成部分楼层内装修工作,具备部分投入使用条件,年底将整体投入使用;2栋学生公寓及4栋专家公寓计划在8月底完成装修并投入使用,计划在9月份交付使用的还包括学生食堂、地下车库、运动场及室外景观绿化工程。今年4月份以来,1栋嵌入式研发基地及特种实验楼均已如期开工建设。此外,6栋专家楼、国际交流中心及3栋嵌入式研发楼计划在9月份开工建设。

(先研院)

丁仲礼副院长来校调研

本报讯 7月19日,中科院副院长丁仲礼来我校调研,中科院前沿科学与教育局局长许瑞明,副局长陈晓峰、黄敏等陪同调研。

在校期间,丁仲礼副院长一行在理化大楼科技展厅听取学校工作汇报。校领导许武、侯建国、窦贤康、张淑林、陈晓剑、朱长飞,校长助理潘建伟,以及合肥微尺度物质科学国家实验室等部门负责人参加了汇报会。许武书记主持汇报会。

会上,侯建国校长作《科教结合,协调创新——加快推进世界一流研究型大学建设》工作汇报。他详细汇报了学校总体情况,科教结合、协同创新工作进展以及下一步工作设想。

调研期间,丁仲礼副院长介绍了院党组对前沿科学与教育局的工作定位和工作职能,指出院前沿科学与教育局集保障、服务、推进的功能于一身,希望能给予中科院领导下的各独立法人更多的自主权。院前沿科学与教育局将学科建设、前沿研究和人才培养的有机结合作为一项重要使命,肩负以下几个方面的任务:一是统筹全院学科建设和学科规划;二是统筹

全院教育工作,并成立专门的教育委员会,促进教育及科教融合;三是推进包括重点实验室、重大科技设施、大科学装置等在内的平台建设;四是进行科研项目的组织工作,在院自主组织的科研项目中会更多考虑交叉学科的布局,注重项目的前瞻性;五是推进B类先导专项、相关卓越中心建设,旨在依托卓越中心在若干年内能产生具有重大影响的科研成果,在若干科研领域建立起享誉世界的卓越科学声誉。他表示,中国科大在人才培养质量及学校声誉上有着很好的口碑,在教师队伍建设、科研水平和学术声誉上一直保持着较高水平,科大脚踏实地、实事求是、潜心做学问的良好学术风气和文化氛围在高校中首屈一指,学校班子团结一心也给人留下了深刻的印象。中科院及院前沿科学与教育局将尽最大努力,支持中国科大建设世界一流研究型大学。

在许武书记、侯建国校长等陪同下,丁仲礼副院长一行对多个实验室进行了实地调研,并在人才队伍、体制机制建设、科研布局等方面给予了重要指导。

(曾皓)

侯建国校长调研信息领域科研工作

本报讯 7月26日下午,侯建国校长在朱长飞副校长陪同下到信息学院和计算机学院就学校信息领域科研工作进行调研。

侯建国校长先后走访了陈小平教授、陈恩红教授、林福江教授和李厚强教授的实验室,随后,侯建国与两个学院的院领导和部分中青年科研骨干进行了座谈,朱长飞主持了座谈会。

侯建国首先了解了各位青年骨干到校后的基本情况,征询了他们对学校管理方面的相关意见。到会的青年教师踊跃发言,介绍了近期的工作和成绩,认为学校健康学术生态有利于他们的发展,同时也希望学校在教学、科研和生活等方面为教师开辟更多的生长空间,使他们能最大限度地发挥各自的优势。

侯建国说,我们非常高兴地看到,近几年信息领域在人才培养与

(科技处 党政办公室)

平台建设方面的成绩可圈可点,比如在信息领域建立了第一个国家级平台——语音及语言信息处理国家工程实验室,获得了信息领域第一个省部级的自然科学一等奖,两位教授获得了国家杰出青年基金资助,等等。同时,我们也要清醒地看到现存的差距与不足,希望青年骨干教师抓住目前信息领域面临的发展机遇,努力开拓创新,促进学校信息学科的快速发展。他说,目前学校正在积极改善教职工的工作和生活条件,努力构建良好的教学科研环境,通过制度改革与环境建设为教师提供一个可以充分施展才能的舞台,有效促进学校办学质量与创新水平的提升。

信息学院、计算机学院、科技处和党政办相关负责同志就中青年科研骨干关心的问题一一作了回答与解释。(科技处 党政办公室)

两教授受聘为我校 “千人计划”教授

本报讯 8月27日下午,中国科学技术大学“千人计划”教授授聘仪式在合肥微尺度物质科学国家实验室(筹)一楼科技报告厅举行,加拿大卡尔加里大学Barry Sanders教授、德国海德堡大学Matthias Weidemüller教授受聘为我校“千人计划”教授,校长侯建国院士为两位教授颁发聘书。

Sanders教授在中国科大入职后,将成立他的量子信息处理理论研究小组,和中国科大的研究团队特别是实验团队合作,开展基于光和冷原子的量子调控方面理论和实验相结合的科学研究,并推动中国科大和加拿大卡尔加里大学的交流和合作。

Weidemüller教授在中国科大入职后,将建设一个超冷里德堡原子量子调控和模拟平台,培养研究人员,开展前沿的原子分子物理和光学方面的实验研究,推动中国科大和德国海德堡大学在交换生、科研、青年教师培养等各个层面的交流和合作。

授聘仪式结束后, Sanders教授和Weidemüller教授分别作了学术报告,并与科大学子们进行了互动交流。

Barry Sanders是加拿大卡尔加里大学教授、量子信息科学研究所主任、美国物理学会会士、英国物理学会和美国光学学会会士;1991年开始在澳大利亚麦考瑞大学物理系工作并曾任系主任,2003年开始任加拿大卡尔加里大学教授。

Matthias Weidemüller是德国海德堡大学物理和天文学系教授、量子力学中心主任、美国物理学会会士、德国重离子研究中心GSI物理指导委员会委员。(合肥微尺度国家实验室 人力资源部 国际合作交流委员会)

学校召开第五十四 次校长工作会议

本报讯 7月24日上午,侯建国校长主持召开第五十四次校长工作会议,在校党政领导出席了会议。

会议听取了合肥物质科学技术中心双聘教授工作、先进技术研究院工作进展的汇报,通过了第二批合肥物质科学技术中心双聘教授名单。会议还听取了学校2011协同创新中心培育与建设情况、科研经费审计工作的汇报。

会议听取了学校招标工作的汇报,通过了《中国科学技术大学基本建设项目管理办法》、《中国科学技术大学校园基本建设办公室招标管理实施办法》、《中国科学技术大学基本建设项目变更实施细则》。

侯建国校长通报了中国科学院夏季党组扩大会议、全国研究生教育工作会议和中管高校书记、校长学习贯彻党的十八大精神研讨班等有关会议精神,对学校下一阶段的若干项重点工作进行了具体布置和安排。他指出,学校各分管校领导要结合正在开展的群众路线教育实践活动,在暑期加强对各块工作的调研和学习,分别牵头抓紧各项重点工作落实,筹备好2013年夏季校务工作会议。(党政办公室)