

千余名校友返校聚会

本报讯 7月6日至7日,我校58级、634系、78级、88级、93级、98级、99级、MBA/MPA2003级等8个年级、42个集体、前后跨越近半个世纪的千余名校友重返母校,参加2013年校友毕业值年返校纪念活动。

6日上午,2013年校友毕业值年返校纪念大会在东区礼堂隆重举行。校党委书记许武,校长、校友总会会长侯建国,副校长、校友总会常务副会长陈晓剑等出席大会。8802校友张辉、88少校友方以涵等主持大会。

侯建国校长对世界各地校友返校表示热烈欢迎,对校友们给予母校的关心和支持表示衷心感谢。他指出,科大在55年的风雨历程中,经历了翻天覆地的变化,但不变的是科大的精神与传统。无论遇到多大的压力与困难,科大人始终追求卓越,永争第一,在几代科大人的坚持与坚守下,科大的人才培养与科研质量得到了国内外的一致认可。他希望全体科大人一起努力,为国家经济发展

的转型和科学技术的进步作出科大、科大人应有的贡献。

教师代表史济怀教授带领大家重温了科大精神,叮嘱大家要始终坚持“红专并进,理实交融”的校训,将勤奋务实的科大精神发扬光大,代代传承。

赵启正、姜应东、倪捷、印少荣、董虎、陈晶、胡韶山等7位校友代表各级校友发言,表达了校友们对母校的眷恋与热爱。58级校友代表、原国务院新闻办主任赵启正校友动情地说:“我们工作50年了,走到哪儿,我们的个人介绍里面,‘中国科大毕业’总是一个关键词,我们的品牌就是中国科大,就像汽车有中国制造,我们是made in USTC……有人问你们还有梦吗?我想还有,其中一个梦就是期待科大更好!”

今年是母校建校55周年,校友们纷纷为母校发展捐资助力。纪念大会上,许武书记代表学校接受了88少、8802、8806、8516、8810、8816、深港校友会、9812、9813的集体捐

赠和7806某校友、9803王益群校友的个人捐赠,并对校友们支持母校、关心母校发展表示衷心感谢。

纪念大会结束后,返校校友在食堂共进“怀旧饭”。校友总会与各院系、相关部门、学生社团组织开展了院系交流、参观校史馆、足球友谊赛、怀旧舞会、校友论坛、感言墙等一系列返校活动。

为展示学校、合肥市的发展面貌,进一步加强国际合作与人才引进工作,校友总会与中国科大先进技术研究院、合肥市委组织部共同举办了“2013年中国科学技术大学海外校友合肥行活动”。校友们参观、考察了中国科大先进技术研究院、高新技术开发区等。安徽省委常委、合肥市委书记吴存荣会见并宴请我校海外校友。

自2003年以来,我校已经成功举办了十一届校友毕业值年返校活动。今年共有1000余位来自世界各地的校友返校,其中不乏在科技、商业、学术、政治、工业等领域取得杰出成就的校友。全校有13个学院及单位、200余名老师和志愿者直接参与到返校活动的组织和服务。

(校友总会 校友工作志愿服务队 图/文)



尹希博士来访 讲授暑期课程

本报讯 哈佛大学物理系副教授尹希博士受物理学院邀请访问我校,并从7月1日开始为本科生和研究主讲《超弦微扰理论》暑期课程。

来访期间,尹希博士在中科院吴文俊数学重点实验室和中科大交叉学科理论研究中心分别作了前沿研究报告。

尹希博士是1996级科大少年班学生,本科毕业后赴美国哈佛大学攻读理论物理博士学位,后受聘哈佛大学教职,目前为该校物理系理论物理副教授。

尹希博士是物理学院严济慈物理科技英才班国际合作交流委员会成员,同时也参与了严济慈班培养体系改革工作。在科大访问期间,作为严济慈班课程设计小组成员,尹希博士将和其他成员一起研讨严济慈班课程改革方案。同时,他对严济慈班的文化建设活动也颇感兴趣,结合自身体会,他推荐马拉松运动作为严济慈班的主题运动项目。

(物理学院)

Henning Krause教授访问我校

本报讯 6月28日至7月3日,中国科学技术大学客座教授、德国Bielefeld大学Henning Krause教授访问我校数学科学学院,其间做了3场学术报告,并与数学科学学院代数小组成员进行了深入的学术交流。执行院长李嘉禹教授向Krause教授转交了我的聘任证书。

Henning Krause教授系德国Bielefeld大学

W3教授,著名代数数学家,曾任德国Paderborn大学C4教授、知名杂志Advances in Mathematics编委。他在代数的稳定等价、三角范畴的局部化理论以及三角范畴的支撑簇理论等方面做出了重要的研究成果。从2012年2月起,Krause教授任中国科大客座教授。

(数学科学学院)

英国皇家化学学会Liz Dunn主编来访

本报讯 6月26日,英国皇家化学学会主编Liz Dunn博士应邀访问中科院能量转换材料实验室,并作“RSC Publishing and materials science”的报告。

Liz Dunn博士对英国皇家化学学会出版社学术出版物整体情况进行了介绍,尤其是对她负责的与化学和材料相关的学期刊Soft Matt, Polymer Chemistry, 和 Journal of Materials

肖持进教授做客校友餐桌

本报讯 7月2日,加拿大物理学会等离体物理分会主席、加拿大萨斯卡彻温大学物理及工程物理系教授、我校774校友肖持进走进第二十九期校友餐桌,与十余名同学畅谈学习与人生的体悟。物理学院执行院长刘万东教授陪同参加了本次活动。

活动中,同学们的提问十分踊跃,其中不仅有“等离体量子效应”、“反场箍缩核聚

变”等专业问题,更有自身未来职业选择和发展问题。肖持进教授耐心细致地从专业的角度解答着同学们在学习过程中遇到的一些问题,并用轻松愉快的方式阐述对于未来职业选择和发展方向的见解。

当聊到是否应该出国的问题时,两位老师都认为现在国内的科研水平有了很大的提高,同学们不要以是否容易出国作为选专业的标准,不要盲目跟风,要具备独立思考的能力,选择自己感兴趣的领域,刻苦钻研。整场交流中,氛围活跃轻松。

(综合)

(能量转换材料重点实验室)

我校一团队获“安徽省科普产品研发与科普创作示范团队”称号

本报讯 日前,安徽省科协下发了《关于命名安徽省科普产品研发与科普创作示范团队、安徽省科普示范平台的通知》,命名了10个安徽省科普创作示范团队,我校科技传播与科技政策系申报的“中国科学技术大学新媒体科普创作与服务团队”榜上有名。

科技传播系新媒体科普创作和服务团队拟在今后几年将研究和设计方向凝聚至四大方向,包括科学可视化设计、网络3D互动式科普内容展示、科学教育微课程、开发并创建基于云服务的科普资源的内容管

理系统和电子商务系统,从而创建不断提升实践能力与研究型新媒体科普创作和服务团队,实现安徽省内乃至全国利用新媒体技术与艺术进行科学传播方向的示范效应,培养一批高素质人才,带动新媒体科学传播的发展。

近年来,我校科技传播与科技政策系在安徽省特色专业“科技传播”专业建设的支持下,在全系共建“科学可视化数字资源库”专业资源平台的规划体系下,依托现有的科学传播研究与发展中心、终身学习实验

室、数字文化实验室以及知识管理研究所等实验室平台资源,以及学生培养上理工扎实、文理交融的独特定位,形成了一支具有良好基础科学与新媒体素养的师生团队。近几年来在新媒体科普创意实践中形成了较多的积累,其高端科学成果可视化的科普能力初步形成,科学教育微课程建设初见规模,科技馆新媒体科普展品设计有较多积累,新媒体互动技术创意设计频频获奖,科普资源学习和在线服务平台业已开始运行。

(科学技术处 科技传播与科技政策系)

(上接第一版)许武指出,深入开展党的群众路线教育实践活动,要认真贯彻落实党的十八大精神,高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导,紧紧围绕保持党的先进性和纯洁性,以为民务实清廉为主要内容,以领导班子、领导干部为重点,切实加强全校党员马克思主义群众观点和党的群众路线教育;要将主要任务聚焦到作风建设上,突出整治形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风;要坚持把“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”总要求贯穿始终,以整风精神搞好教育实践活动。

许武指出,为加强对教育实践活动的组织领导,校党委决定成立党的群众路线教育实践活动领导小组,采取双组长方式。同时,由校领导牵头成立了五个督导组,深入调查研究,对基层单位进行指导。在调查研究的基础上,广泛听取党员干部群众意见建议,不断完善实施方案。我们将按照中央的要求,在中央督导组的指导下,做好每个环节的规定动作和自选动作,深入基层进行调研,为开好专门民主生活会做好充分的准备,努力推动各级领导干部改进工作作风、密切联系群众常态化长效化,巩固教育实践活动成果。

许武还从“领导干部带头,发挥表率作用”、“弘扬优良传统,抓好三个结合”、“细化安排,从严要求”、“加强宣传,营造氛围”和“统筹兼顾,注重实效”等五个方面,就精心组织谋划好教育实践活动提出要求。

中央第四十四督导组组长祝家麟在讲话中指出,中国科大党委对开展教育实践活动高度重视,学校围绕扎实开展教育实践活动做了大量的工作。《中共中央关于在全党深入开展党的群众路线教育实践活动的意见》颁发以后,校党委在一定的范围内开展了调研,听取了教职工的意见,初步廓清了一些情况。在党的群众路线教育实践活动工作会议召开以后,校党委组织学习,进一步提高了思想认识,提出的教育实践活动实施方案切实可行,充分体现了中央精神,符合学校实际,指导性、针对性和操作性都很强。他希望中国科大的老师和同学们把思想和行动统一到中央决策部署上来,深刻认识活动的意义,以饱满的政治热情和良好的精神状态投入到教育实践活动当中。

祝家麟强调,深入开展教育实践活动,首先要深刻领会中央精神,认真学习贯彻中央的文件精神和总书记的重要讲话精神,深刻认识习近平总书记“三个必然要求”的重要论述;其次,要保持良好的精神状态,积极参与,以实际行动密切党群、干群关系,克服各种思想障碍和畏难情绪;三是要采用务实管用的措施,把规定动作抓到位,在解决突出问题上下功夫,确保教育实践活动不走过场;四是坚持两手抓、两促进,要将当前开展教育实践活动和改革发展稳定紧密结合起来,统筹兼顾,合理安排,在推进中心工作中深化活动,借活动之力破解工作难题,把活动中激发出来的工作热情和进取精神化为做好各项工作的动力,用学校提高质量、内涵发展的成效检验教育实践活动的成效。

动员大会上,参会人员在校领导班子及成员进行了民主评议。测评前,中央第四十四督导组副组长袁自煌对测评要求进行了说明。

当日上午,中央第四十四督导组一行会见了校领导班子成员。

据悉,按照中央的部署和统一要求,我校为全国第一批开展群众路线教育实践活动单位,自2013年7月开始,到年底结束。其中,7月至9月底为学习教育、听取意见阶段,10月至11月中旬为查摆问题、开展批评阶段,11月中旬至12月底为整改落实、建章立制阶段。

(汪银生)