



中国科大报



官方微信 官方微博

总第 902 期 2018 年 12 月 5 日

Http://zgkdb.ustc.edu.cn

Email:zgkdb@ustc.edu.cn

ZHONGGUO KEDA BAO

党委书记舒歌群一行调研西南科技大学

本报讯 11月28日,校党委书记舒歌群一行赴我校对口支援高校——西南科技大学调研,西南科大党委书记陈永灿、校长董发勤出席座谈会。学校相关单位负责人、有关学院教授陪同调研。

董发勤回顾了中国科大自2001年开始,按照教育部“对口支援西部地区高等学校计划”部署,对西南科大的支援成效,特别是2016年4月两校续签《“十三五”期间对口支援协议》以来,中国科大对西南科大的支持和帮助。陈永灿向中国科大长期以来对西南科大建设发展给予的大力支持表示感谢。他指出,通过中国科大的对口支援,西南科大各项事业不断迈向新阶段,不断取得新进步。陈永灿要求西南科大各部门各学院与中国科大加强对接,充分交流,扎实推进对口支援工作。

舒歌群对西南科技大学近年来发展建设取得的成绩表示祝贺。他指出,两校在前期良好的交流与配合基础上,要进一步加强联系、密切合作、一起努力、共同发展,中国科大将全力支持西南科技大学建设特色鲜明的高水平大学。舒歌群重点就支持学校高层次人才培育建设、支持优势学科建设、支持提升学术科研水平、支持教师学历提升、加强本科生联合培养等方面表达了意愿,并就两校建立制度化的高层互访机制提出了建议。

为进一步落实《“十三五”期间对口支援



协议》,舒歌群与陈永灿分别代表两校签署了《中国科学技术大学对口支援西南科技大学“十三五”重点事项备忘录》,为对口支援工作开创新局面、再上新台阶奠定坚实基础。

会前,舒歌群一行参观了西南科大省部共建国家重点实验室、极端条件物质特性联合实验室以及西南科大与中国科大共建的仿生微纳精密制造联合实验室。

11月27日上午,舒歌群参加了中国科大绵阳校友座谈会,四十余位绵阳校友代表参加。

座谈会上,舒歌群首先代表学校向参会的绵阳校友表示问候和感谢。他指出,中国科大在绵阳有超过1000名校友,集中分布在绵阳

国防科研和高等教育机构中,为国家国防和教育科研事业做出了无私奉献和重要成绩。舒歌群介绍了学校当前的建设发展情况,表示学校的发展离不开校友的支持,校友是学校发展的重要力量,也是母校最牵挂的人,希望校友们常回家看看。

会上,校友代表积极发言,回顾了自己科大求学经历和生活,感谢母校对自己的培养,同时也为母校近年来取得的成就感到自豪。校友们还就学校学科发展、科教融合、科研合作等方面建言献策,提出建议。

(党政办公室 校友总会办公室)

我校召开第八届学位委员会第十三次工作会议

本报讯 12月4日下午,第八届校学位委员会在理化大楼一楼科技展厅召开工作会议,审议我校2018年冬季学位申请和博士学位论文抽检情况,听取关于在学位授予中开展清理“四唯”专项工作报告。校学位委员会委员、科教融合学院有关负责人出席会议。会议由校学位委员会主任委员、校长包信和院士主持。

会议首先听取了各学位分委员会、教务处关于本次博士、硕士和学士学位申请者情况的

汇报,抽查了各层次、各科学学位申请者课程学习、科研实践、学位论文评审和答辩等培养环节。经投票表决,本次会议决定授予273人博士学位、524人硕士学位、80人学士学位。

会上,杨金龙副校长就全国博士学位论文抽检情况以及在学位授予中开展清理“四唯”专项工作作了通报,并就下一步将采取的有关事项作了说明,与会委员围绕相关工作开展热烈讨论。

包信和强调,研究生培养质量是研究生教育的生命线,无论在学位论文抽检还是在学位授予中清理“四唯”倾向,都要以提高质量为本出发点,切实担负起质量把关责任,要研究举措,强化导师第一责任人意识,在立行立改、自查自纠中努力构建更加完善的研究生教育质量评价体系和机制,为全面提升我校研究生教育质量提供强有力保障。(研究生院)

固体地球科学重点实验室联盟 2018年度联合学术委员会会召开

本报讯 12月1-2日,由中国科学院壳幔物质与环境重点实验室承办的中国固体地球科学重点实验室联盟2018年度联合学术委员会会议在合肥召开。七个国家重点实验室和三个部门重点实验室的正副主任、学术委员会委员和部分科研骨干180余人参加会议。中国科学院院士李曙光、金振民、翟明国、郑永飞、舒德干、陈骏、金之钧、吴福元、杨树锋、徐义刚、张宏福和中国工程院院士毛景文到会。

会议开幕式由中国科大郑永飞院士主持,包信和校长致欢迎词。包信和代表学校对联盟会议的召开表示祝贺,并感谢各位院士专家对中国科大地球科学学科发展所给予的大力支持。他还介绍了学校“双一流”建设进展情况,表示中国科大将大力支持地球科学学科发展。联盟召集人、中国科学院壳幔物质与环境重点实验室主任郑永飞院士随后代表重点实验室联盟讲话,建议大家在看论文、看职称、看学历、看奖项的同时,注重对学术价值和学术贡献本身的评价,多加强科研和技术方面的联合、交流与

合作,多思考全球性的地球科学问题,努力把重点实验室建成“懂科学、会研究、善创新”的科技国家队,为把我国从地学大国建设成为地学强国做出应有的贡献。

与会代表听取了10个重点实验室主任2018年度工作报告和11个原创性学术报告。学术委员会委员们针对各实验室主任工作报告、学术报告和重点实验室联盟的发展进行了热烈讨论,对各实验室在过去一年取得的成绩给予积极评价,并对各实验室的下一步发展提出了多项中肯的意见和建议。会议强调,各重点实验室要在保持自身特色的基础上,进一步加强合作,相互借鉴,取长补短,共同发展。

会议决定,2019年联盟实验技术与应用年会在明年7月的第一个周末在贵阳召开,由矿床地球化学国家重点实验室承办;2019年联盟联合学术委员会会议将在明年12月的第一个周末在北京召开,由成矿作用与资源评价自然资源部重点实验室承办。

(中科院壳幔物质与环境重点实验室 科技部)

新闻简报

● 11月25日,中国科技新闻学会科技传播理论专业委员会在中国科技馆举办2018中国科技传播论坛“网络空间时代的科技传播创新”分论坛。我校科技传播系与清华大学新闻传播学院共同组织了本次论坛,会上宣布我校科技传播系周荣庭教授出任科技传播理论专业委员会主任。

● 11月27日,我校举行网络信息安全培训,40余来自直属单位和院系的网站与信息系统管理员参加了培训。我校的网站与信息系统备案工作基本完成,目前有645个网站进行了备案。信息安全工程师做了web安全培训。

● 11月28日下午,学校召开物资采购政策宣贯会,专题介绍物资采购相关政策。王晓平副校长出席会议并讲话,学校各单位资产管理、物资采购执行人员及感兴趣老师200余人参加会议。字长与后勤保障处处长张鹏飞做了《物资采购与资产管理的相关问题》的报告,阐述了财政部、中科院及学校出台的相关法规制度。

● 11月30日,由中国计划生育协会、共青团中央、中国红十字总会及联合国人口基金联合主办的全国青春健康舞台剧大赛在北京举行,全国共有268部优秀剧目参赛。由安徽省计划生育协会选送,我校计生协组织拍摄,大学生青春健康自愿者自编、自导、自演的参赛剧目《崇明》获得了大赛三等奖。

● 12月1日,以“讲述选调生故事,筑梦新青年时代”为主题的选调生经验交流分享会在西活中心举行。我校5位校友、来自芜湖市信息办建设推进科科长刘福丽、芜湖市团市委副书记杨磊、重庆市潼南区工业投资开发(集团)有限公司副总经理贺承浩、巢湖市科技局副局长官成和省委办公厅督办处主任科员张禄禄参加交流会。校党委组织部、校团委与200余名学生一起参加了交流会。

二〇一八年「英才计划」化学学科论坛在中国科大举办

力,鼓励同学们在科研的道路上要敢于创新、勇于打破传统思维模式。包信和指出,近年来化学学科学员的个人发展情况证明了英才计划具有较大的积极意义和广阔的发展前景,学员们在谈及自身经历时,也表示收获颇丰,通过与同龄人的交流,开阔了视野,对未来个人发展十分有益。

论坛期间,委员会召开了2018年英才计划化学学科工作总结会,梳理总结了2018年委员会各项工作,研究讨论了2019年化学学科的建设构想。

2日下午,学员们前往中国科大化学实验中心参观学习,并在实验中心老师的指导下进行了一些基础的实验操作,加深了对化学实验中常用仪器和基本操作方法的了解。

2018年英才计划化学学科论坛的举办,是对英才计划实施情况的阶段性总结,对未来化学学科的工作部署有重要的参考意义。同时,此次论坛为参与英才计划的师生搭建了良好的交流平台,开阔了学员的视野,锻炼了学生的表达和应变能力,激励了学员们志存高远、坚定迈向科学之路。(化学与材料科学学院)