

学校召开意识形态工作领导小组工作会议

本报讯 3月15日,学校召开中国科大意识形态工作领导小组工作会议。校党委书记许武、校长万立骏出席会议并讲话。校领导,校意识形态工作领导小组成员,机关党群部门主要负责人,各学院、国家(重点)实验室党委(总支)书记、副书记参加会议。

校党委常委、副校长陈晓剑主持会议。他指出,根据工作计划安排,学校意识形态工作领导小组每年召开两次工作会议,今年上半年的意识形态工作会议主要是对习近平总书记关于意识形态工作的重要讲话和中央有关意识形态责任制文件的集中学习研讨,对本年度意识形态重点工作进行部署。下半年的意识形态工作会议将对本次会议部署的重点工作落实情况进行检查和总结。今年学校意识形态工作将重点聚焦网络意识形态工作,特别是网络意识形态责任制的实施和落实,要进一步强化校院两级网络主体责任,真正明确责任到人、任务到岗。

校党委副书记、纪委书记叶向东和与会人员共同学习了习近平总书记在全国宣传思想工作会议、党的新闻舆论工作座谈会、全国高校思想政治工作会议等重要会议上关于意识形态工作的重要讲话精神。

校党委副书记蒋一传达了中央关于网络意识形态工作责任制文件精神。党委宣传部副部长、新闻中心常务副主任杨保国介绍了《中国科学技术大学党委网络意识形态工作责任制实施办法》讨论稿的主要内容,并提交会议审议。党委宣传部、新闻中心工作人员作《中国科大新媒体发展现状报告》,结合目前国内高校新媒体发展态势,对我校新媒体发展现状及下一步努力方向作了介绍。

在座谈交流环节,与会人员踊跃发言,畅谈了自己在高校意识形态工作中的感悟。信息学院党委书记兼副院长陈卫东结合学院意识形态工作实际、校团委书记张平结合团学组织意识形态工作实际、网络信息中心副主任张焕杰结合学校网络管理工作,畅谈了在新形势下加

强高校意识形态工作、保障校园网络安全的措施和经验体会。

原校党委副书记鹿明表示,我校党委一直高度重视意识形态工作,对中央精神的传达学习反应快、行动快、抓得紧。她回顾了我校网络思政教育工作的发展历程:优良传统及优秀经验做法,并指出,中国科大的红色基因在高校思政工作中不断传承,“三全育人”的思想已经融化在每一位教职工的心里。在新媒体时代,网络引导的难度大大增加,我们更需要做到制度和内容的创新,积极适应新媒体时代高校意识形态工作的新要求。

万立骏校长在讲话中指出,今天的意识形态领导小组工作会议非常重要,非常及时。习近平总书记在多次重要讲话中强调,意识形态工作是党的一项极端重要的工作。抓好意识形态工作,意义重大深远。在信息传播方式多样化的今天,抓好网络意识形态工作非常必要、重要,我校召开会议讨论审议网络意识形态责任制实施办法,就是要完善责任制,不断总结经验,把学校的网络信息安全工作做得更好。

万立骏强调,当前,学校的意识形态工作要围绕“四个服务”的育人目的而展开。做好意识形态工作,需要围绕巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位、巩固全党全国人民团结奋斗的共同思想基础这个根本任务。

他要求,我们要进一步总结经验教训,明确工作责任制,形成学校官方网络的特色,把我校的意识形态工作和网络安全工作推上新的台阶。第一,要进一步加强对意识形态工作重要性的认识,总结经验,反思教训。第二,要进一步做好网络监控工作,及时清除网络不良信息,同时要及时消除校内外的不良影响因素。第三,要把网络阵地建设与课堂教育相结合,把治标和治本相结合,对学生进行马克思主义和共产主义理想教育,做到以理服人,以情感人;同时要加强对青年学生和教师的法制教育,使他们提高认识,自我规范和约束。第四,要进一步发挥各级党组

织和党员的先锋模范作用,发挥我校师生党员比例高的优势,主动与不正确的思想和言论做斗争,确保我校意识形态工作的安全。

许武书记在讲话中指出,做好意识形态工作,对我校坚持党的教育方针,坚持社会主义办学方向,团结全校广大师生员工创建世界一流大学具有极其重要的意义。今天召开意识形态领导小组工作会议,是进一步贯彻落实意识形态责任制的重要举措。

许武强调,认真贯彻中央决策部署,牢固树立“四个意识”,增强广大党员干部对以习近平同志为核心的党中央的思想认同、政治认同、情感认同,坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,这是校党委首要政治责任。

他代表校党委谈了三点意见。第一,切实担负起政治责任,全面加强意识形态工作。我们要强化责任担当意识、阵地意识,严格落实意识形态工作责任制,在牢牢掌握意识形态工作主导权上聚焦聚力。第二,切实加强对课堂教学和各类思想文化阵地的建设管理。按照全国高校思想政治工作会议精神和中央文件精神要求,进一步加强对课堂教学的建设管理,强化教学纪律约束机制,坚持课堂讲授守纪律、公开言论守规矩;进一步加强对校园各类思想文化阵地的规范管理,加强对哲学社会科学报告会、研讨会、讲座、论坛等的引导和管理,防范和抵御意识形态渗透,坚持教育与宗教相分离原则,加强对校报、校刊、学校出版社、校园网等校园阵地管理。第三,进一步加强网络意识形态工作。要建立健全工作机制和考核问责机制,建立健全网络意识形态工作机制;要进一步强化问责追责,将网络意识形态工作作为学校党的建设的重要内容。

最后,许武要求,校党委和各级基层党组织要以对党和人民事业高度负责的态度,坚持立德树人,守好阵地,管好队伍,切实做到守土有责、守土负责、守土尽责。要加强对大学生的思想政治教育,切实推动习近平治国理政新理念新思想新战略“进教材、进课堂、进头脑”,鼓励学生成为有理想、有追求、有担当、有作为,有品质、有修养的“六有”大学生,努力培养又红又专、德才兼备、全面发展的中国特色社会主义的合格建设者和可靠接班人。

(党委宣传部 新闻中心)

(上接第1版)

许武书记在讲话中对我校党建与思想政治工作进行了回顾。他指出,近年来,我校全面贯彻党的教育方针,始终坚持社会主义办学方向,大力弘扬社会主义核心价值观,并结合学校实际,在加强党建与思想政治工作方面开展了一系列创新实践,取得了丰硕成果。他代表学校党委,对学校下一步思政工作提出要求:

第一,要进一步加强和改进思想政治工作,助推世界一流大学建设。要在事关办学方向的问题上站稳立场,切实把牢办好中国特色社会主义大学的根本遵循;要遵循思想政治工作规律,遵循教书育人规律,遵循学生成长规律,大力加强教师队伍和思想政治工作队伍建设,严格按照中央要求,实行“师德一票否决”制;要深化思想政治理论课教学改革,切实推动中国特色社会主义理论体系进教材进课堂进头脑;思想政治理论课教师要努力做到政治上有高度、理论上有深度、学养上有厚度、课堂上有温度,努力成为先进思想文化的传播者、党执政的坚定支持者;学生工作队伍要坚持以学生为中心,不断提升自身的素质和能力,组织好第二课堂的建设,开展形式多样、健康向上、格调高雅的校园文化活动,并充分利用新媒体的传播优势,做学生的知心朋友和引路师长,为学生成才服务;充分认识加强和改进新形势下高校思想政治工作的艰巨性、复杂性,把这项工作作为长期战略任务来抓。

第二,要紧紧围绕总体要求,加强和改进我校的思想政治工作。要坚持党的领导,严格执行和维护政治纪律和政治规矩,把握好教学科研管理等重大事项中的政治原则、政治立场、政治方向;要坚持正确方向,牢牢掌握意识形态工作领导权话语权,不因“学术优先”而降低对意识形态工作的标准;要坚持抓好基础,充分发挥课堂教学的主渠道作用、哲学社会科学的育人作用,教师为人师表的示范作用,切实提高我校思想政治工作整体水平;要遵循教育规律,注重以文化人、以文育人,注重加强社会实践,注重围绕学生、关照学生、服务学生,注重运用好新媒体新技术,切实增强高校思想政治工作实效性;要坚持问题导向,借助中央巡视的东风,紧密联系我校自身实际,狠抓对照检查梳理,狠抓问题整改,狠抓标本兼治,进一步推动我校思想政治工作创新发展。

最后,许武书记强调,我们要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,牢固树立“四个意识”,坚定不移维护党中央权威和党中央集中统一领导,为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦,培养又红又专、德才兼备、全面发展的中国特色社会主义合格建设者和可靠接班人。希望各单位高度重视会议精神的学习传达和贯彻落实,增强责任意识,提升行为自觉,把广大党员尤其是党员领导干部的思想和行动统一到中央要求上来,为创建世界一流大学营造良好氛围,以优异成绩迎接党的十九大的胜利召开。

(党委宣传部)

龙冉入选“世界最具潜力女科学家计划”

2017年度“世界杰出女科学家奖”颁奖典礼3月23日晚在巴黎举行,美国斯坦福大学华人教授鲍哲南和另外4位女科学家获奖。来自中科大的博士后龙冉凭借在光催化二氧化碳转化领域的研究成果入选“世界最具潜力女科学家计划”。

“世界杰出女科学家成就奖”由联合国教科文组织和欧莱雅基金会1998年联合设立,每年授予从全球各大洲遴选出的5名为科学进步作出卓越贡献的女性,旨在表彰女科学家的杰出成就,传播她们推动人类社会发展、改变人

们生活、让世界变得更美好的科研成就,展现科学女性的魅力。奖项最初评选只限于生命科学领域,2003年起扩展至基础科学领域,被誉为“女性诺贝尔奖”。2015年,我校谢毅院士曾凭借在纳米固体化学方面的卓越成就荣获“世界杰出女科学家成就奖”。

除了表彰女性科研成就的“世界杰出女科学家成就奖”,2015年起,联合国教科文组织和欧莱雅基金会“为投身于科学的女性”又增加了“世界最具潜力女科学家计划”,每年在全球遴选出15名有前途的年轻研究人员,并颁发

学术奖金。我校博士后龙冉脱颖而出成为2017年入选者,并应邀出席在巴黎举行的颁奖典礼。龙冉在本科和硕士阶段受到谢毅教授的科学启蒙,自博士阶段起在熊宇杰教授团队开展研究工作,并在博士后阶段加入国家同步辐射实验室与宋礼教授合作,在纳米化学及节能研究领域成就斐然。

龙冉在接受新华社记者采访时说,她和所在团队致力于碳能源转化中的催化剂研发,对解决目前全球能源与环境问题有重要意义。她表示:“目前中国的科研平台不断完善,科研水平大幅提升,相信会有越来越多中国科学家获得世界级科研奖项。”

(据新华社报道)

五校联盟举办2017海外人才引进宣讲会

本报讯 美国当地时间3月15日晚,美国物理学会3月会议期间,中国科大物理学院、北京大学物理学院、复旦大学物理系、南京大学物理学院、清华大学物理系五所具有物理学国家一级重点学科的学校联合举办2017海外人才引进宣讲会。会议在美国路易斯安那州新奥尔良市举行。来自世界各地近千名海外物理学者参加了此次盛会。

中国科大物理学院执行院长杜江峰院士在会上介绍了科大物理学院的基本情况、海外人才招聘政策以及本年度人才引进需求,

重点介绍了中组部青年千人计划。他说,中国科大历来注重青年人才的引进和培养,前几批青年千人计划入选者来科大工作后都获得了很好的科研扶持,事业过渡顺利。科大目前全面参与建设合肥综合性国家科学中心,学校迎来了全新发展机遇,欢迎有抱负的一流年轻创新人才加盟,申报2017年青年千人计划。

宣讲会后,不少与会人员与杜江峰院士进行了面对面交流,表达了希望加盟中国科大的意愿。

(物理学院)

中国科大硅谷校友会会长回访母校

本报讯 3月13日,中国科大硅谷校友会会长董桂强博士(006校友)回访母校。校长、校友总会会长万立骏接见了董桂强会长,校党委副书记蒋一参加了接见。

在了解了硅谷校友会近几年在校友活动组织的具体情况后,万立骏校长指出,校友会是凝聚校友、服务校友的重要平台,也是建设更广泛的校友网络、增加与兄弟高校校友们交流的重要途径。万立骏校长向董桂强会长介绍了学校的最新发展情况和2016年学校的“十件大事”,请他向校友们转达问候,

祝福硅谷校友们生活好、工作好,希望硅谷校友会继续团结凝聚各界科大校友,搭建好互动交流平台,为学校发展发挥更大的作用。

董桂强表示,十分高兴能够为母校发展和安徽省、合肥市的发展贡献力量,并邀请万校长和母校老师在方便的时候访问硅谷。

返校期间,董桂强校友先后前往信息学院、国际合作部、校友总会等部门交流,参观了科大讯飞、合肥庐阳区工投庐阳产业园,并与合肥创业创新校友代表进行了交流。

(校友总会)

我校本科生毕业论文管理再上新台阶

本报讯 3月16日上午,教务处在第二教学楼开展大学生论文检测系统培训活动,各学院教学秘书、教务处相关人员参加培训会。“PMLC系统”的启用,将有望通过技术手段,杜绝论文抄袭行为的发生,进一步提高我校本科生毕业论文(设计)质量,加强学术道德和学风建设,营造学术诚信氛围。

近年来,为进一步提高本科毕业论文(设计)质量,学校陆续出台一批新规,不断完善毕业论文(设计)过程管理。在原有管理条例基础上,2014年制定了《本科毕业论文(设计)管理的补充要求》,对本科生毕业论文(设计)的选题、开题、中期检查、答辩等重要环节实现全过程跟踪管理。健全实验记录制度,要求选题以实验应用型为主的毕业论文(设计),答辩时提交与内容相对应的原始实验记录本,强化毕业论文(设计)工作时间节点规则意识,要求学生必须在规定时间内完成开题、提交中期检查表、申请答辩工作。今年开始,全面实施本科毕业论文检测工作,之前查重范围仅针对各学院推荐的5%校级优秀毕业论文,推广到全校应届本科毕业生论文,实现100%逐篇查重。

2017年春,全校共有1814名应届本科毕业生通过综合教务系统提交毕业论文开题申请并通过导师审核,首次实现了在规定的时间节点100%提交开题申请的管理目标。

(教务处)