



中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO

深入学习习总书记视察安徽重要指示精神
学校召开党委理论学习中心组集中学习会

本报讯 8月26日,中国科大领导干部暑期学习班暨十九届四中全会精神培训班在安庆开班。当日上午,校党委理论学习中心组召开集中学习会,学习传达习近平总书记视察安徽重要讲话精神和习近平总书记在扎实推进长三角一体化发展座谈会上的重要讲话精神。学习会由校党委书记舒歌群主持。安徽省委教育工委书记钱桂仑出席会议并作辅导报告。校长包信和及其他校领导,学院、重点科研机构、附属医院、直属单位党政主要负责人,机关部门主要负责人参加会议。

本次党委理论学习中心组集中学习,是本年度学校领导班子第十一次集中学习研讨。

与会同志观看新闻联播《习近平在安徽考察时强调 坚持改革开放坚持高质量发展》《习近平在扎实推进长三角一体化发展座谈会上强调 紧扣一体化和高质量抓好重点工作 推动长三角一体化发展不断取得成效》视频新闻。舒歌群书记传达了安徽省委书记李锦斌在8月22日安徽省委常委会扩大会议上的讲话精神,就学习宣传贯彻习近平总书记视察安徽重要讲话精神进行全面部署和重点安排。

钱桂仑受邀作题为《不忘初心牢记使命 加强党对教育工作的全面领导——中国共产党领导教育工作的历史回顾和现实思考》的辅导报告。他从习近平总书记给复旦大学《共产党宣言》展示馆党员志愿服务队全体队员的回信展开,全面回顾了党领导教育工作的历史逻辑,分析了党领导教育工作的理论逻辑,介绍了党领导教育工作的现实逻辑。钱桂仑书记的报告政治站位高,理论水平扎实,分析深刻、讲解生动,与会人员一致表示受益匪浅。

舒歌群强调,习近平总书记的重要讲话指示,高屋建瓴、指向明晰,要深刻领会精神实质,把学习贯彻好习近平总书记视察安徽重要讲话精神作为重大政治任务和义不容辞的责任,深刻领会习近平总书记关于“勇当我国科技和产业创新的开路先锋”的重要指示,在推动安徽高质量发展尤其在科技创新方面发挥中国科大的独特作用,深刻领会习近平总书记关于“要紧紧围绕一体化和高质量两个关键词,深入推进重点领域一体化建设,推进长三角一体化发展”的重要指示,在推进长三角一体化发展、科技协同攻关中贡献中国科大的智慧和力量。

学习班期间,与会同志自学和研讨了《习近平谈治国理政》第三卷、《习近平总书记教育重要论述讲义》。(党委宣传部 崔勤)

本报讯 8月26日至28日,中国科大在安庆市举办领导干部暑期学习班暨十九届四中全会精神培训班。校领导舒歌群、包信和、潘建伟、蒋一、朱长飞、王晓平、杨金龙、杜江峰、毕金初、罗喜胜、何淳宽、黄素芳、褚家如、傅尧、吴枫、周丛照参加培训。安庆市委常委、组织部长胡红兵出席开班式并致辞。

本次培训旨在深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、十九届四中全会精神和习近平总书记考察安徽重要讲话精神,推动“不忘初心、牢记使命”主题教育常态化制度化,进一步增强守初心、担使命的政治自觉、思想自觉和行动自觉,进一步提高干部理论修养、管理水平和治理能力,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。培训班采用专题党课和报告、现场教学、自学与研讨等形式,开展关于党的十九届四中全会精神、《习近平谈治国理政》第三卷、习近平总书记最新重要讲话和指示批示精神的理论学习活动。

培训班上,校党委书记舒歌群作题为《双一流建设视角下的大学治理问题》的专题党课,校长包信和作题为《加快建设中国特色世界一流大学》的专题报告,安庆市委党校专家上专题党课。参加培训人员集中观看了教学片《邓稼先》,自学研讨了《习近平谈治国理政》第三卷、《习近平总书记教育重要论述讲义》,并赴革命纪念场馆进行现场教学。

舒歌群在开班仪式上强调,这次培训学习要原原本本、学有所悟,深入系统研读十九届四中全会《决定》和习近平总书记所作的说明,原汁原味学习《习近平谈治国理政》第三卷,重在把握党的十九大以来习近平总书记在领导推进新时代治国理政的实践中提出的具有原创性、时代性、指导性的重大思想观点。要真学真信、学有所思,在复杂局势面前头脑清醒,在多种矛盾面前



前明辨是非,在风险隐患面前洞察趋势,正确认识形势、分析矛盾,把握未来,在学习中厚植理论修养、强化理论思维、牢记初心使命。要知行合一、学以致用,深刻领会习近平总书记在坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化方面的哲学智慧和辩证思维,结合新时代高等教育和科技创新的新使命、结合中国特色世界一流大学建设和改革的新任务和大学治理现代化的实际需要、结合学校第十二次党代会提出的“潜心立德树人、执着攻关创新”两大核心任务和四大支撑工程,深入思考、融会贯通,切实增强制度意识、提升治理水平。

在专题党课上,舒歌群带领学员集中学习了十九届四中全会《决定》关于教育和科技的论述,详细介绍了双一流建设的任务和目标,分享了我校依照大学章程治理大学的实践和探索。

包信和在开班仪式上指出,要抓住此次集中学习的机会,深入学习领会十九届四中全会精

神,把党中央的决策部署切实贯彻落实到具体工作中,坚持依法治校,不断完善内部治理体系,持续推进建章立制。要积极谋划“十四五”发展,以编制“十四五”规划为契机,推进“数理化天地生”等基础学科持续发展并继续保持优势,围绕“如何进一步加强基础研究”深入讨论,认真思考下一阶段科研工作。要进一步健全新冠肺炎疫情常态化防控机制,加强监测预警,落实防控措施,做好应急处置,杜绝侥幸心理,持续强化校园综合管理。

在专题报告中,包信和详细介绍了学校“十三五”期间完成的主要工作和主要工作进展,并对“十四五”期间工作提出初步思考。

学校各学院、重点科研机构、附属医院、直属单位党政主要负责人,机关部门主要负责人参加培训。培训期间,还安排了校党委理论学习中心组集中学习会、党委扩大会、校领导班子务虚会。

(新闻中心 桂运安 文/代蕊 图)

中国科大举办2020年度“科技战疫 创新强国”科技活动周

本报讯 8月29日,中国科大按照科技部等四部委的通知要求,举办以“科技战疫,创新强国”为主题的科技周活动。由于新冠疫情防控工作进入常态化阶段,此次活动采取线上线下相结合的方式举办。

29日上午,安徽省科技厅副厅长、省外专局局长夏辑,省科协副主席魏军峰一行专程来我校视察科技活动周现场情况。校党委常务副书记蒋一,党委常委、副校长罗喜胜,党政办、研部、宣传部、校团委等部门负责人陪同。

夏辑先后前往西区总服务点、各科普开放点详细了解活动组织情况,看望、慰问现场服务的师生和志愿者。他表示,线上科普活动使得科普活动能够长效长期进行,让更多公众感受科技的力量并受益。广大的科技人员向公众科普相关新冠肺炎的预防和治疗的知识,对提高人民的健康生活水平起到了很好的帮助。

从9点到17点,共10场精彩纷呈的直播为观众们提供了一场科技盛宴。地球和空间学院执行院长、国家杰出青年基金获得者汪毓明教

授介绍了人类从地球走向深空的伟大历程,以及中国走向深空开启星辰大海征途的宏伟蓝图。物理学院和微尺度物质科学国家研究中心苑震生教授展示了低温下的原子如何变得温顺可控,从而在光和电的调控下翩翩起舞。火灾科学国家重点实验室宗若雯副教授在直播中介绍了几种国内外典型的火灾事故类型及其危害特点,阐述火灾安全科学的基本概念,并推广普及消防自救基础常识;程旭东副教授则针对地铁系统火灾安全问题,讲述了地铁火灾事故案例及其危害特点,介绍了目前国内地铁系统的消防安全设计和地铁系统中存在的火灾安全前沿科学问题。线上直播还呈现了炫酷的火旋风实验、智能机器人NAO、协作型机器人和移动机器人展演与激光内雕技术,讲述了中国科大在抗疫中的成果和故事等。此外,观众们还可以跟随着直播镜头“云游”国家同步辐射实验室、校博物馆等处。活动结束后,公众们仍然可以从“中国科大科普博览网”看到今天的直播回放,回味这次生动活泼的科普盛宴。



线下活动特别面向中国科大附一院300多个抗疫战疫人员家庭开放校史馆、博物馆、信息科学技术、工程科学、生命科学与医学以及国家同步辐射实验室、火灾科学国家重点实验室等7个科普点。设置在校门口的总服务台有多名校团委组织的学生志愿者为参观者提供导览服务。各个科普点来自相关专业的志愿者都面带微笑,耐心解答参观者问题。

生命科学与医学科普点今年特别设置了“科技战疫成果与抗疫一线故事展”。参观者认真聆听讲解,积极参与游戏,激光内雕、机器人舞蹈、VR体验……不断激起阵阵赞叹。小朋友们既可以近距离看到科研器材和装置,也可以亲自动手,参与制作。

参观者还可以领取特别准备的大礼包,内有文化衫和校园风景漫画包装的定制月饼等。来自抗疫人员家庭的参观者表示,学校克服困难,专门组织他们线下参加这次“科技战疫创新强国”科技活动周活动,感到非常暖心,与家人孩子一起感受了科技的无穷魅力和科大校园美好的环境氛围,非常有收获。

(新闻中心 范琼 姚琼 文/代蕊 图)