



中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO

贯彻落实习近平总书记考察中国科大重要讲话精神系列活动暨学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

学校举行读书班开班式

本报讯 4月26日,贯彻落实习近平总书记考察中国科大重要讲话精神系列活动暨学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班开班式在先研院举行。校党委书记、主题教育领导小组组长舒歌群主持并作总结讲话,中央第54指导组全体成员出席,在校校领导、主题教育领导小组成员,党委委员、纪委委员及机关党群部门负责人参加活动。

舒歌群就办好读书班提出四点要求。强调各院级党组织要严格按照读书班的规定要求,高标准高质量推动,发挥领导班子专题读书班对于基层党支部理论学习的示范引领作用,辐射带动全校师生员工,营造思想建设、理论武装与学校发展深度融合的学习氛围。

与会人员重温了习近平总书记2016年考察中国科大视频。舒歌群领学习近平总书记关于中科院、安徽省、中国科大系列重要指示精神。校党

委常委、副校长吴枫,校党委委员、合肥微尺度物质科学国家研究中心党委书记王兵,校党委委员、团委书记杨晓果结合各自工作实际做交流发言。

舒歌群指出,习近平总书记系列重要指示精神为中国科大指明了红色立校、科教报国的办学根本,确立了全面发展、以德为先的育人目标,擘画了源头创新、追求卓越的职责使命,明确了引育并重、自信自强的人才方略,部署了立足需求、服务社会的时代任务,是学校实现高质量发展的方向指引和根本遵循。要求,全校上下要同心聚力、踔厉奋发,坚定沿着习近平总书记指引的方向开新局、建新功。要在坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,把习近平总书记系列重要指示精神融入办学治校全过程上下功夫。在潜心立德树人,大力培养堪当民族复兴重任的时代新人上下功夫。在执着攻关创新,强化国家战略科技力量上下功

夫。在弘扬优良师风学风,建设高水平师资队伍上下功夫。在贯彻新时代党的建设总要求,为主动融入中国式现代化大局、开创一流大学建设新局面提供坚强组织保障上下功夫。舒歌群强调,要把办好此次主题教育读书班作为坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的忠诚实践,以“抓铁有痕、踏石留印”的过硬作风,推动主题教育工作往“深”里走、往“实”里走,潜心立德树人、执着攻关创新,努力探索一条建设中国特色、世界一流大学新路,为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴贡献科大力量。

开班式前,与会人员参观了量子通信“京沪干线”及“量子科学实验卫星”总控中心,并听取先进技术研究院工作汇报。读书班为期7天,在集中学习和个人自学基础上,安排了原著研读、交流研讨等环节,学习内容涵盖4种必读书目和4种选读书目,着重深入学习习近平总书记关于教育、科技、人才工作的重要论述和关于中科院、安徽省、中国科大的系列重要指示精神。全体领导班子成员将认真按照一篇一篇读、逐段逐句悟的要求,静心学习、沉心思考、潜心感悟,做到用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动发展。

(党委宣传部 宋宇昊)

本报讯 五四青年节,正值习近平总书记考察中国科大七周年之际,我校首期“瀚海师生行”活动在东区USTC1958咖啡厅举行。活动嘉宾为校党委书记舒歌群教授,40位来自全校各学院的本硕博同学参与交流,生命科学与医学部本科生张宇辰主持活动。

活动回顾了习近平总书记考察中国科大的视频资料,重温了习近平总书记的重要指示。习近平总书记对广大同学寄语,希望同学们肩负时代责任,高扬理想风帆,静下心来刻苦学习,努力练好人生和事业的基本功,做有理想、有追求的大学生,做有担当、有作为的大学生,做有品质、有修养的大学生。向我国老一辈杰出科学家学习,争取青出于蓝而胜于蓝。学得文武艺,报得13亿人民,报得我们的中华民族、我们的国家。在场同学虽未曾亲历,但七年前的一幕幕,尤其是蒙蒙细雨中习近平总书记和大家一一握手的场景让大家备受鼓舞。

舒歌群就同学们提到的关于明确青年学子使命担当、促进多学科融合交流、如何看待内卷与躺平等多个问题进行深入交流,舒歌群的回答平易近人,循循善诱,同学们听得津津有味。值得一提的是,提问环节有同学问到他入党动机,舒歌群现身说法,用亲身经历从家庭影响、社会感召及个人追求三方面解释了自己加入中国共产党的初心,在场同学被舒歌群的真诚打动,现场响起阵阵掌声。

该活动由党委学生工作部(处)主办,意在打造一个“师”“生”轻松交流的平台。(学生工作部)

学校举行第五届教职工荣休典礼

本报讯 4月28日,中国科大在水上报告厅隆重举行第五届教职工荣休典礼。校党委书记舒歌群出席并致辞,党委常委、副校长周丛照主持典礼。近期荣休的教职工和新入职教职工代表、各院级及相关部门负责人、各院级分工会负责人参加典礼。

荣休典礼在书法表演中拉开帷幕。一张大大的宣纸上,王晓荣老师写下“科教报国 追求卓越”,八个大字,代表科大人的不懈追求。现场播放了部分荣休教职工风采视频,部分院级党组织书记代表所在单位送上视频祝福。随后,校领导为荣休教职工赠送纪念品并送上鲜花。

荣休教职工代表、工程科学学院荣休教师竺长安老师回顾了在科大工作30年的经历,表示退休之际,内心充满幸福、充满感激,祝福科大蒸蒸日上、越来越好。

基础教育集团附中杜亚老师说,三十多年来,作为附中老师,看着一批批科大子女成人与成才,自豪感满满。

新进教职工代表、信息科学技术学院王杰发言表示,将接过前辈们的接力棒,用实际行动传承科大精神,承继科大事业。

舒歌群首先代表学校向全体教职工致以节日的问候,向2022年光荣退休的老师们致以崇高的敬意和衷心的感谢。他说,今年是中国科大建校65周年。65年来,一代又一代的科大人为传承和发扬“两弹一星”精神与老一辈科学家精神,秉持“红专并进,理实交融”的校训,坚守“科教报国,追求卓越”的初心使命,肩负起党和国

家赋予的重任,把自身发展融入国家发展大局中,为党和国家事业输送了大量人才,获得了党和国家的高度肯定,赢得了社会的广泛赞誉。荣休教职工们是学校事业发展的亲历者、建设者和贡献者,中国科大的每一步发展、每一项荣誉,都是全体科大继往开来、接力奋斗的成果,也凝聚着在座各位老师们的内心。

舒歌群强调,当前,学校正在党中央统一部署下,开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。今天,我们隆重举行教职工荣休典礼,是希望强化榜样引领的感召作用。他表示,几十年来,各位老师在各自的岗位上积累了丰富经验,用自己的辛勤劳动生动诠释了科大精神,这都是学校不断发展的宝贵财富,希望老师们退休不退志,一如既往地关心和支持学校发展;离岗不离心,一如既往地引领和帮扶青年成长;卸任不卸责,一如既往地讲好和传播科大故事,让科大精神薪火相传、荣光接续。

伴随着校歌《永恒的东风》熟悉的旋律,荣休典礼落下帷幕。典礼结束后,校领导与荣休教职工合影留念。

典礼前,舒歌群慰问了2022年度全省教育育人楷模、数学科学学院陈发来教授,国家级教学名师、物理学院退休教师程福臻教授。五一国际劳动节来临之际,舒歌群代表学校向他们致以节日的问候,感谢他们长期以来在潜心立德树人方面所做的贡献,希望他们在年轻教师的培养和科大精神的传承等继续发挥劳模的榜样示范引领作用。(新闻中心 刘爱华 卢明)

推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实 建设中国特色世界一流大学

中国科大迅速兴起主题教育热潮

举行专题学习会、动员会、培训会、报告会,制定实施方案、成立领导小组,开启贯彻落实习近平总书记考察中国科大重要讲话精神系列活动和为期7天的读书班,发布加强基础研究“理实工程”实施方案……连日来,中国科大持续推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实,教育引导党员、干部从思想上正本清源、固本培元,在全校迅速兴起主题教育热潮,并将主题教育转化为建设中国特色世界一流大学的强大力量。

学创新理论、悟思想伟力,让主题教育开好局起好步

“全校各级党组织和广大党员领导干部要紧紧围绕党中央部署,紧扣立德树人根本任务,将开展主题教育与深入学习贯彻党的二十大精神结合起来,同贯彻落实习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神结合起来,同解决关系学校发展和师生员工切身利益的难点痛点结合起来,确保主题教育取得扎实成效。”4月11日,在主题教育动员大会上,校党委书记舒歌群表示,全校上下要迅速行动起来,让主题教育开好局起好步。

习近平新时代中国特色社会主义思想,是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精神的时代精华,为推进民族复兴伟业提供了科学行动指南。主题教育启动以来,中国科大党委牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,以上率下、先学一步,第

一时间召开党委专题研究主题教育工作,制定主题教育实施方案,列出“学习党的二十大精神,昂扬奋进新时代”“牢记总书记嘱托,办出世界一流大学”“坚定理想信念,传承老科学家精神”等10个党委理论学习中心组学习特色专题,一体化推进理论学习、调查研究、推动发展、检视整改等工作;成立主题教育领导小组,校党委书记舒歌群任组长,并在办公室下设联络调研、学习宣传、推动发展、检视整改、建章立制等5个小组。校党委还成立全部由校领导领衔的7个指导组;上线主题教育专题网,专题网包括“中央精神”“工作动态”“基层传真”“砥砺奋进”“学习参考”五个栏目,重点聚焦主题教育各项工作最新进展,全面展示我校师生砥砺奋进的时代风采。

各院级党组织纷纷结合实际召开主题教育动员大会、制定工作方案,持续推进学习贯彻党的创新理论往深里走、往实里走、往心里走。少年班学院将在科技英才培养等方面发挥特色和优势,为学校落实立德树人根本任务、推进“双一流”建设贡献力量。物理学院进一步明确“奋斗目标”,力争建成学术研究一流、人才培养一流、在国际上具有重要影响力的物理学人才培养和学术研究中心。马克思主义学院重点聚焦学科建设、师资队伍建设等深入开展专题调研,努力用好的调研成果和实的整改举措解决发展中遇到的瓶颈问题。各党支部依托“三会一课”、主题党日,通过交流研讨、宣讲阐释、案例教学、线上培训等方式组织党员学习,深刻领悟习近平新时代中国特色社

会主义思想的真理力量和思想伟力。

带着问题学、带着思考学,用党的创新理论凝心铸魂

4月26日,是习近平总书记考察中国科大7周年。当天,贯彻落实习近平总书记考察中国科大重要讲话精神系列活动暨学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班开班式在先进技术研究院举行。“在这个具有特殊意义的日子里,我们举办领导班子主题教育读书班,就是要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,坚持学思用贯通、知信行统一,切实把新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量,努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效,踔厉奋发、勇毅前行,在中国特色、世界一流大学建设中创造新佳绩。”在开班式上,舒歌群动情地说。

读原著、学原文、悟原理……读书班上,领导班子成员带着问题学、带着思考学,美丽的校园传来阵阵读书声……本次读书班还安排了原著研读、交流研讨等环节,学习内容涵盖4种必读书目和4种选读书目,着重深入学习习近平总书记关于教育、科技、人才工作的重要论述和关于中国科大、中科院、安徽省系列重要指示精神。全体领导班子成员认真按照一篇一篇读、逐段逐句悟的要求,静心学习、沉心思考、潜心感悟,做到用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动发展。(下转3版A)



总第 1028 期 2023年5月5日

[Http://zgkdb.ustc.edu.cn](http://zgkdb.ustc.edu.cn)

Email:zgkdb@ustc.edu.cn

本期 4 版

本报讯 4月26日,校党委举行贯彻落实习近平总书记考察中国科大重要讲话精神系列活动暨“六有”大学生培养专项巡视动员部署会。校党委书记、党委巡视工作领导小组组长舒歌群主持并讲话,党委巡视工作领导小组副组长及其他在校校领导出席,专项巡视组成员,被巡视单位和党组织及各院级党组织主要负责人,相关职能部门负责人参加会议。

舒歌群指出,开展“六有”大学生培养专项巡视,既是深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神的重要举措,也是全面贯彻党的教育方针、推进全面从严治党决策部署落地见效的具体实践。要将开展本轮专项巡视与学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育结合起来,与学习贯彻党的二十大精神结合起来,与推动学校改革发展各项事业结合起来,深学习、实调研、抓落实,突出目标导向和问题导向,认真总结学校人才培养工作经验和不足,发现解决问题、推动改革发展,促进监督、整改、治理有机贯通,为学校落实立德树人根本任务、实现高质量发展提供坚强保障。

舒歌群强调,去年校党委启动“潜心立德树人”专项巡视,集中查找教育教学、人才培养等方面突出问题,在各培养单位全力系统整改、推进发展完善的基础上,开展“六有”大学生培养专项巡视,是对“潜心立德树人”巡视整改地再督促、再巩固、再深化,更是对落实立德树人根本任务的持续聚焦。要坚持围绕中心、服务大局,心怀“国之大者”,深入贯彻落实习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神,紧紧围绕党的二十大战略部署开展政治监督,着力发现并推动解决影响和制约学校高质量人才培养的主要矛盾和深层次问题。要紧盯职能部门责任、紧盯领导班子和“关键少数”、紧盯师生反映强烈的问题,深入查找和发现学生管理工作存在的痛点难点堵点,把发现问题和调查研究紧密结合,灵活运用座谈会、个别访谈、问卷调查、实地走访等方式开展工作。(下转3版B)

“理实工程”实施方案发布

本报讯 4月26日,学校举行加强基础研究实施方案——“理实工程”发布会。校党委书记舒歌群主持会议,在校校领导、学院和重点科研机构以及机关相关部门负责人参加会议。

“理实工程”,取自校训“红专并进、理实交融”。“理实工程”以“教育、科技、人才”一体化部署为指引;明确“三个坚持”,坚持高水平基础研究人才引领,坚持自由探索与目标导向相结合,坚持卓越科技创新体系建设;着力实施“五项计划”,高水平基础研究人才支持计划、自由探索基础研究支持计划、目标导向基础研究支持计划、科研创新基地支持计划、重大科技基础设施支持计划;全面提升学校基础研究创新能力,全力发挥高水平研究型大学基础研究主力军作用,为把我校建设成为中国特色、世界一流的研究型大学,为国家高水平科技自立自强和世界科技强国建设提供强有力的支撑。

“理实工程”是我校围绕新时期科技自立自强的新要求、新任务,提出的推动基础研究高质量、系统化发展的新思路、新战略、新举措,系统谋划了学校下一步加强基础研究工作的目标和任务。

(科研部)

校党委召开“六有”大学生培养专项巡视动员部署会