



总第1041期  
2020年4月30日  
星期四

# 西安建大报

本期  
专读

迎难而上,积极迎接教学方式变革

疫情之下,中国教育正经历着一场前所未有的网上教学活动。2月24日,我校师生相继开启了云端上课。从面对面、面对黑板到面对屏幕,从教学空间到网络空间,从传统课堂到网络课堂,无论是教师,还是学生都有着不一样的心得体会……

>>>>> 详见第4版

中共西安建筑科技大学委员会主办

国内统一刊号:CN61-0827/G

主编:张健

## 只争朝夕 真抓实干 奋力谱写西安建大新时代追赶超越新篇章

### 习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示精神在我校干部师生中引起热烈反响

本报讯(记者李程笑颜)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在陕西考察工作。他先后深入商洛、安康、西安等地,了解秦岭生态环境保护、脱贫攻坚、复工复产等情况,就统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作、打赢脱贫攻坚战进行调研,看望慰问干部群众。连日来,我校干部师生通过多种方式认真学习习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示精神,大家纷纷表示,习近平总书记的重要讲话重要指示精神鼓舞人心、催人奋进,要学习宣传贯彻落实好习近平总书记重要讲话重要指示精神,牢牢把握学校发展重要战略机遇期,只争朝夕,真抓实干,奋力谱写西安建大新时代追赶超越新篇章。

4月27日下午,校党委理论学习中心组在行政楼四楼会议室召开学习会,专题传达学习习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示精神。会上,校党委书记苏三庆传达了习近平总书记在陕西省考察工作结束时的重要讲话精神,校长、党委副书记刘晓君传达了习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示精神。

苏三庆在交流发言中表示,习近平总书记的重要讲话重要指示精神,从党和国家全局与战略的高度,深刻阐述了事关陕西发展的一系列重大问题,对陕西新时代经济社会发展和党的建设具有纲领性、战略性指导意义,是做好陕西工作的前进方向和根本遵循。总书记在讲话中对推动教

育事业发展、做好高校毕业生就业、深化科技创新、传承弘扬“西迁精神”等提出了明确要求,对学校落实立德树人根本任务、优化学科专业布局、提升科技创新能力、服务地方经济社会发展具有很强的指导意义。特别是,作为西迁大军中的一员,要进一步凝练学校的西迁历程,大力传承弘扬西迁人“听党指挥跟党走”的精神内涵,坚持为党育人、为国育才,坚持把论文写在祖国大地上,把科技成果应用在国家重大战略需求和国民经济主战场,为国家和地方经济社会发展贡献更多建大智慧、建大力量,努力做新时代“西迁精神”新传人。

校长、党委副书记刘晓君在交流发言中表示,

总书记对陕西满怀深情,始终惦记陕西发展,特别令人感动。总书记在讲话中强调要在创新驱动发展方面迈出更大步伐,推进5G、物联网、人工智能、工业互联网等新型基建投资,这对我们优化学科方向,调整专业布局,加强新工科、新文科建设意义重大。当前,学校正研究制定“十四五”及中长期发展规划,要把总书记的重要讲话重要指示精神落实到学校人才培养、科学研究、学科建设等各个方面,使学校发展规划更加切合国家战略和地方经济社会发展需求。要严格贯彻落实总书记关于疫情防控重要指示精神,扎实做好复学准备工作,在疫情“大考”中交出合格答卷。

(下转第2版)

### 孙博华院士当选

## 中国力学学会第十一届理事会特邀理事

本报讯 近日,我校力学技术研究院院长、首席科学家孙博华院士当选中国力学学会第十一届理事会特邀理事。

中国力学学会是中国力学科学技术工作者的学术性群众团体,于1957年2月在钱学森、周培源、钱伟长、郭永怀等著名力学家的共同倡导和组织下成立。

学会理事会是会员代表大会的执行机构,下设理事长、副理事长、秘书长、副秘书长、常务理事、理事、名誉理事、特邀理事等。中国力学学会第十一届理事会于2019年10月成立,方岱宁院士担任理事长,陈十一院士、戴兰宏研究员、冯西桥教授、郭旭教授、何国威院士、曲绍兴教授、魏悦广院士、杨绍普教授、郑晓静院士担任副理事长。

## 我校新增公共管理硕士专业学位授权点

本报讯 日前,国务院学位委员会公布2019年动态调整撤销和增列的学位授权点名单,我校获批新增公共管理硕士专业学位点。

我校于2000年9月开始招收公共事业管理本科专业,2011年获批公共管理一级学科硕士点,下设行政管理、区域文化发展管理、土地资源管理、社会保障、公共政策、社会管理等六个研究方向。

## 我校30余项成果获科技奖励

本报讯 近日,2019年度陕西省科学技术奖励结果、2019年西藏自治区科学技术奖励结果及2020年度陕西高等学校科学技术奖励成果先后公布,我校共有13项成果获省部级科学技术奖,20项成果获2020年度陕西高等学校科学技术奖。

其中,“西部乡村绿色建筑研究与应用”等12项成果荣获2019年度陕西省科学技术奖,我校主持8项,参与4项,其中一等奖3项;“西藏高原可再生能源供暖关键技术研究与创新”获2019年西藏自治区科学技术一等奖,是我校首次作为第一完成单位获得的其他省、市、自治区科学技术一等奖;“土壤吸附态石油直接氧化技术及机制研究”等20项成果获2020年度陕西高等学校科学技术奖,我校主持18项,参与2项,其中一等奖12项。

### 我校驻村规划师团队荣获

## 第19届“陕西青年五四奖章”

本报讯 4月29日,第19届“陕西青年五四奖章”评选活动揭晓,我校驻村规划师团队荣获第19届“陕西青年五四奖章”。

“陕西青年五四奖章”是共青团陕西省委、陕西省青联授予陕西优秀青年的最高荣誉,旨在集中展示当代陕西青年的精神品格和价值追求,树立政治进步、品德高尚、贡献突出的优秀青年典型,激励全省广大青年助力脱贫攻坚、积极投身“三个经济”建设,坚决打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战。



## 暖心晒被

受疫情的影响,大学生遇上了“加长版寒假”。最近,天气转暖,西安建筑科技大学发起暖心晒被活动。截至4月26日,已有45名辅导员、55名楼管阿姨参与其中,帮助3000余名学生晾晒被褥6000余条。为了防止被子晒后放错位置,各学院辅导员们主动帮助阿姨们制作信息签,宿舍楼号、寝室号、床位号等信息一目了然。目前,这项暖心活动还在继续。

图为楼管阿姨正在晾晒同学们的被子。

(龚仕建 任恺 摄影报道)

原载《人民日报》2020年4月27日第12版

## 我校召开党委全委(扩大)会

### 学习贯彻习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示精神,安排部署学校重点工作

本报讯(记者笑颜)4月29日上午,我校在工科楼一楼报告厅召开党委全委(扩大)会,学习贯彻习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示精神,安排部署学校疫情防控、开学返校、毕业生就业、文明校园创建等工作。

校党委书记苏三庆在会上传达习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示精神并讲话。他强调,在决胜全面小康、决战脱贫攻坚之年,在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作的关键时刻,习近平总书记再次来陕考察,在陕西发展历史上具有里程碑意义。全校上下要迅速掀起学习宣传贯彻总书记重要讲话重要指示的热潮,坚决贯彻好总书记的要求,奋力谱写我校新时代追赶超越新篇章。校院两级理论学习中心组要先学一步、学深一步;宣传部要通过多种途径,组织全校开展深入学习研讨;各级党组织要精心组织、周密安排,确保将总书记的重要讲话重要指示精神传达到每位党员干部;各级领导干部要示范带动搞好学习,同时结合实际,抓好本单位本部门的学习工作。

苏三庆指出,当前,我国疫情防控向好态势进一步巩固,经济社会运行逐步趋于正

常。按照省委省政府要求并报请省教育厅批复同意,我校拟自5月8日起,学生陆续开始分批错峰返校。全校上下要提高政治站位,深入领会习近平总书记关于疫情防控工作的重要论述,充分认识做好疫情防控工作的极端重要性,切实担当起守护师生平安健康的政治责任。要压实措施责任,扎实做好疫情防控和开学复课各项工作。要清醒认识今年就业形势的复杂严峻,强化组织领导,统筹安排协调,不断拓宽就业渠道,强化就业指导与服务,确保就业安全和就业稳定。要加强对文明校园创建工作的统筹规划和组织领导,夯实工作责任,强化督促检查,营造良好氛围,把握重点、抓住关键、以点带面,高起点谋划、关键处着力、细微处落实,对标各项目标要求持续发力,推动创建工作深入开展。要紧紧围绕2020年学校改革发展目标和重点工作任务,在毫不放松抓好疫情防控工作的同时,深入推进全面从严治党,科学编制“十四五”规划,加快“一流”建设步伐,加强人才队伍建设,增强服务经济社会发展能力,抓好校地结对帮扶,确保校园稳定安全。

苏三庆强调,我校首批学生复学在即,备受关注,这是对学校的一次“大考”。全校

上下要以顽强的作风、必胜的信念、科学的态度、严格的要求在大考中交出合格答卷,同步做好疫情防控、开学复课、毕业生就业、文明校园创建等工作,只争朝夕,真抓实干,推动学校“创一流、建百强”目标早日实现。

刘晓君在主持会议时强调,2020年是我们的“大考”之年,学校面临着疫情防控常态化、“十三五”规划收官、“十四五”规划开启、第五轮学科评估筹划等诸多挑战,“前甩后追”的压力在增大,但越是艰险越要向前。要切实抓好习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示精神的学习贯彻,切实抓好疫情防控、毕业生就业、文明校园创建以及学校年度重点工作任务的落实,不忘初心、牢记使命,只争朝夕、不负韶华,以苦干实干的劲头和精神奋力追赶超越,为“创一流、建百强”,建设特色鲜明的国际知名、国内高水平大学而努力奋斗。

校党委副书记张志昌对学校新冠肺炎疫情防控工作、春季开学和就业工作进行安排部署。

校党委副书记张健就文明校园创建工作进行了部署。

全体校领导,校党委委员、纪委委员,各学院书记、院长、副书记,各职能处室、直属单位负责人参加会议。