

# 我校召开党委理论学习中心组(扩大)学习会暨传达全国两会精神专题学习会

本报讯(党委宣传部 周瑛)3月14日,学校在金花校区101会议室召开校级党委理论学习中心组(扩大)学习会暨传达2024年全国两会精神专题学习会。校党委书记李智军主持会议并讲话。

李智军指出,2024年全国两会高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,全面贯彻党的二十大精神,围绕推进中国式现代化这一新时代最大的政治,聚焦坚持高质量发展这个新时代的硬道理,传递出开拓创新、攻坚克难的坚定信心,凝聚起斗志昂扬、奋发有为的强大力量,再次充分彰显了中国特色社会主义政治制度的无比优越性和强大生命力。两会期间,习近平总书记三次到团组,先后在江苏代表团、政协联组会、解放军和武警部队代表团参加审议讨论,同代表委员深入交流、共商国是,就发展新质生产力、推动高质量发展等发表一系列重要讲话,丰富和发展了习近平新时代中国特色社会主义思想,彰

显了新时代中国共产党人坚定的历史自信、强烈的责任担当,为强国建设、民族复兴指明了前进方向,也为学校做好当前和今后一个时期各项工作提供了根本遵循和科学指南。

围绕学懂弄通做实全国两会精神特别是习近平总书记重要讲话精神,李智军提出三点要求。一是深学细悟习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述。新质生产力是对传统生产方式的颠覆性变革,要求在劳动者、劳动资料、劳动对象上全面创新,实现生产力驱动方式、作用方式、表现方式的全方位变革,是新型劳动主体与新质劳动客体的有机统一,是一种更高层次的现代化生产力。二是要充分发挥人文社会科学领域的学科优势,研究好、阐释好、宣讲好关于发展新质生产力的学理性、内在机理性、发展性,使师生深刻把握新质生产力的本质特点和培育路径,更好肩负起人才培养、科学研究、社会服务等重大使命,回

答好发展新质生产力“西理工何为”的时代课题;二是深学细悟习近平总书记关于全面提升新兴领域战略能力的重要论述。坚持以学科建设为龙头,瞄准国家重大战略需求、产业发展需求和陕西地方经济发展实际,把握新兴领域发展特点和规律,大力推进有组织科研,积极优化学科专业布局,着力做强主流优势学科,打造交叉基础学科群,将科技前沿成果融入核心课程等,不断深化科教融汇、产教融合,努力促进新兴领域前沿技术、前沿研究成果、前沿人才转化为新质生产力;三是深学细悟习近平总书记关于科教兴国强国的重要论述。进一步深刻理解和把握教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家基础性、战略性支撑的根本定位,抓好教师、管理人员和教师以外专业技术人员“三支队伍”建设,着力在“引得进”“育得强”“用得对”“留得住”上下功夫,进一步激发各类人才创新活力和潜力,为学校高质量发展提供源源不

断的澎湃动能。

学习会上,李智军传达第十四届全国人民代表大会第二次会议和中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第二次会议关于政府工作报告的决议;副校长华灯鑫传达学习2024年政府工作报告有关教育的重要论述;副校长董小兵传达学习近平在参加江苏代表团审议时的重要讲话精神;副校长张存库传达学习近平在看望参加政协会议的民革科技界环境资源界委员时的重要讲话精神。党委副书记马亮、人事处处长周晓辉围绕“深入学习贯彻落实2024年全国两会精神,坚持教育科技人才一体统筹推进,发挥学校优势和特色,积极深化教育科技人才综合改革,用新质生产力赋能学校高质量发展”主题作交流发言。

校党委理论学习中心组全体成员,各基层党委(总支、直属支部)书记,校属各单位负责人参加学习。

## 李智军带队赴略阳县调研乡村振兴工作

本报讯(党委组织部 王冲)3月5-6日,校党委书记李智军带队赴略阳县白雀寺镇何家坪村调研乡村振兴工作,落实省委乡村振兴重要举措,推动学校乡村振兴帮扶项目落地。校党委副书记、纪委书记李鹏,校党委副书记马亮,副校长张晓晖,略阳县政协主席赵玉杰,略阳县委书记王星共同参加调研。

赵玉杰代表略阳县对李智军一行到县调研表示欢迎,并表示西安理工大学长期以来以高度的责任感和使命感,用心用情在略阳县开展了一系列教育帮扶活动,取得了显著成效,为促进略阳县全面实现乡村振兴发挥了不可或缺的作用。王星介绍了略阳县乡村振兴工作开展情况。

座谈会上,学校向何家坪村捐赠了50000元产业发展帮扶资金及春耕备播玉米、蔬菜种子帮扶资金15000元。驻村工作队汇报了近期工作开展情况,下一步计划及驻村心得。镇、村干部分别介绍了镇、村乡村振兴工作开展情况。会后,李智军一行实地调研了我校支持建立的何家坪村生猪养殖场,看望慰问村民群众,了解乡亲们生产生活情况。

## 李智军赴马克思主义学院参加相关活动

本报讯(马克思主义学院 郭雷)在习近平总书记“3·18”重要讲话发表五周年之际,3月18日上午,校党委书记李智军到马克思主义学院参加马克思主义学院、电气工程学院党委理论学习中心组联组学习,并慰问思政课教师。

中心组联组学习由马克思主义学院院长张锐主持。在联组会上,马克思主义学院院长梁爽冰传达了习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上的讲话精神和就近年来学校思想政治理论课建设情况做了汇报。马克思主义学院院长梁爽冰传达了习近平总书记在全国“两会”精神,并就全国“两会”精神融入思政课程和开展形势与政策宣讲等准备工作进行了汇报。马克思主义学院、电气工程学院党委理论学习中心组全体成员结合工作就推进思政课程、课程思政,落实全国“两会”和2024年学校工作会议精神逐一进行了研讨交流。

李智军认真听取了两个学院中心组成员的发言。他表示,联组学

习主题鲜明、内容丰富、形式新颖,交流分享充分,在互学互鉴中达到了共同提升的效果。他强调,要牢牢把握立德树人核心理念,切实加强思政课教师队伍建设,持续推动思政课守正创新,讲好立德树人这门“大思政课”,切实提升思政课教学效果;要深入学习贯彻习近平总书记在全国“两会”期间的重要讲话和全国“两会”精神,发挥马克思主义学院学科优势,做好理论阐释与宣讲;要加强党建引领,严把政治方向,充分发挥党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用;要贯彻落实好2024年学校工作任务,始终心怀“国之大者”,服务国家战略需求,发挥团队作用,最大限度调动大家的积极性,为推动学校各项事业高质量发展作出贡献。

党办、校办、宣传部负责同志,马克思主义学院、电气工程学院党委理论学习中心组全体成员参加了学习。

中心组学习会后,李智军慰问了正在开展党支部活动的思政课教师。

## 西安理工大学召开媒体记者座谈会

本报讯(党委宣传部 陈晓芳 周瑛)为切实加大对学校教育改革发展的宣传力度,营造出推动学校高质量发展的舆论环境,凝聚起加快“双一流”建设的磅礴力量,3月27日下午,学校在金花校区101会议室召开2024年媒体记者座谈会,邀请省教育融媒体中心主任徐进军,中央驻陕和省内主流媒体参会,共商学校新闻宣传大计。校党委书记李智军、校党委副书记马亮出席并讲话。校党委宣传部常务副部长陈梅主持会议。

李智军在讲话中指出,在推动学校高质量发展过程中,新闻宣传工作担负着夯实思想基础、营造舆论氛围、提升学校形象、凝聚奋进力量的使命任务。长期以来,学校高度重视新闻宣传工作,与新闻媒体始终保持良好的合作关系,广泛宣传了学校在办学育人和改革发展中取得的新进展、新成绩、新经验,显著提升了学校的美誉度。他感谢媒体记者是学校发展的重要参与者、成就

的重要见证者和荣耀的重要分享者,并强调,2024年是学校建校75周年,学校将紧紧围绕“十四五”发展规划和即将召开的第九次党代会确定的目标任务,全面提升人才培养质量,强力推进,积极做好实现学校高质量内涵式发展与对接科技前沿、融入国家战略、助推陕西发展紧密结合这篇大文章,加快推进一流大学建设,努力形成一批有新闻价值、社会影响、造福师生的工作成果。他希望媒体记者当好凝聚人心的“时代鼓手”、服务大局的“定向旗手”、改革发展的“积极推手”、学校决策施政的“参谋助手”,为展示西理工担当、助力西理工发展大局提供更强支持。学校也将进一步深化教学科研规律和新闻宣传规律的认识,坚持宣传关口前移,与广大新闻媒体在更高的层次、更广的平台、更好的策划上开展合作,不断开创学校宣传思想工作新局面。

马亮在会上致辞,他代表学校向各位媒体记者的到来表示欢迎,向长期以来大家对学校的关心支持表示感谢。他表示,近年来学校全体师生紧紧围绕“十四五”规划目标任务,凝心聚力、攻坚克难,取得了一系列重大突破和标志性成果。这些成绩的取得离不开广大媒体记者的鼓励加油,希望以此次座谈会为契机,校媒建立更加紧密的合作关系,共同讲好西理故事,助力学校在“双一流”建设和高质量发展的道路上乘势而上、昂扬向前。

为感谢近年来社会媒体对学校的关心支持,学校为参会记者颁发新闻宣传特别贡献奖。李智军向媒体记者颁发证书。

学工部、教务处、研究生院、科技处、人事处、发展规划处、材料科学与工程学院、机械与精密仪器工程学院、自动化与信息工程学院、水利水电学院负责同志分别汇报了学校在学生就业、招生录取、教育教学、人才培养、科学研究、学科建设

工作高度重视,全体督导委员将严格遵守《西安理工大学教学督导聘任管理办法》,以教学质量提升为核心,以赋能学生发展为目标,明确职责,认真履职,积极开展各项督导与评价工作,全力促进本科教学质量的提升。随后,张毅坤召集校督导委员对本期督导工作任务分工和评价落实,并对督导工作提出具体要求。

黑宏宣读了《关于公布学校第二十二届教学督导委员会成员的通知》,介绍了督导委员会基本情况,并向全体督导委员简要通报了2023年学校本科教育教学取得成效及2024年本科教育教学的工作重点,希望全体督导委员能够聚

合力,把握数字化支持的教学模式变革和数字化赋能的评价方式变革,尽快适应新形势下的督导工作。二是“督”“导”并重,要重点针对青年教师教学水平提升,以“督”为抓手,“导”为目的,高标准、严要求、多举措做好指导帮扶工作,助力青年教师为促进学校本科教育教学高质量发展的生力军。三是创新模式,在日常督导过程中,要聚焦关键问题,及时交流、实时提醒、实时反馈、实时跟进,共同推进学校教育事业高质量发展。

校教学督导委员会主任张毅坤代表全体督导委员做了表态发言。他表示,深刻感受到学校对本科教育教学和督导

的综合防灾减灾能力。他们基于人工智能的结构损伤识别与智慧防灾,研发了新一代高性能材料与结构技术,并将其广泛应用于城市更新过程中既有建筑物的性能提升与改造。

“智能建造、绿色建造、数字建造是建筑行业发展的趋势,是发展新质生产力的重要阵地。这项研究的核心技术具有完整的自主知识产权。”郭宏超教授自信地说。凭着这份自信,郭宏超教授团队先后参与完成了西安火车站改扩建、长安书院等重点工程,为西部城市基础设施建设、社会公共安全、耗能减震技术应用推广提供了重要支撑。

作为陕西首批“三项改革”综合改革试点高校之一,西安理工大学围绕科技成果转化积极探索尝试。

“学校成果转化和学科建设互为依托、互为支撑,在服务经济社会发展进程中实现了‘双向奔赴’。”西安理工大学副校长申烨华表示。

西安理工大学的刁英民教授团队研发煤电节能自动控制技术,开发的系列产品成功应用于国内50家煤粉利用和燃烧企业的100余台设备中,累计创造经济效益超过27.8亿元;周蓓蓓教授团队研发出的“动态耗氧快速降解绿色智能装备”落户鄂邑区,用科技破解农业固废污染及资源化再利用的难题,助力增产增收;段宗范教授团队将他在学校的4项发明专利成功应用到企业的实际生产中,开发的吸油棉产品可应用于海上油品泄漏紧急救援以及石油化工等行业液态油性物质泄漏的应急处理和快速回收;张嘉伟教授在米脂县沙家店镇李站村挂牌成立“乡村振兴工作站”,团队帮助李站村建起智慧养牛场,现代物联网技术与畜牧养殖碰撞出“科技火花”……

依托学校在水利水电、集成电路、新材料、工业母机等领域的显著优势,西安

理工大学努力组建大团队,承接大项目、产出大成果,实现大转化。针对中试和生产场所规模小的问题,学校在科技园与西安安斯伟设备技术有限公司共建研发中试基地,研发电子级单晶炉设备,目前设备已实现量产,为满足国家重大需求作出贡献。

在与西咸新区的合作中,学校在立体联动孵化器总基地、创智云谷、科创大厦等处建设了3个科技成果转化平台,有7项科技成果实现产业化,利用园区的服务团队推动企业升级、晋位,形成了集聚效应。

为使得督导工作有效融入学校数字化建设大环境,努力探索“互联网+督查”的新思路、新办法,着力构建充满活力、富有效率、更具特色的工作机制,会议邀请了强智科技发展有限公司工作人员对学校智慧教学管理与服务平台——督导与质量管理模块进行了演示,并介绍了操作过程中的有关注意事项。

李智军认真听取了两个学院中心组成员的发言。他表示,联组学

习主题鲜明、内容丰富、形式新颖,交流分享充分,在互学互鉴中达到了共同提升的效果。他强调,要牢牢把握立德树人核心理念,切实加强思政课教师队伍建设,持续推动思政课守正创新,讲好立德树人这门“大思政课”,切实提升思政课教学效果;要深入学习贯彻习近平总书记在全国“两会”期间的重要讲话和全国“两会”精神,发挥马克思主义学院学科优势,做好理论阐释与宣讲;要加强党建引领,严把政治方向,充分发挥党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用;要贯彻落实好2024年学校工作任务,始终心怀“国之大者”,服务国家战略需求,发挥团队作用,最大限度调动大家的积极性,为推动学校各项事业高质量发展作出贡献。

党办、校办、宣传部负责同志,马克思主义学院、电气工程学院党委理论学习中心组全体成员参加了学习。

中心组学习会后,李智军慰问了正在开展党支部活动的思政课教师。

## 我校召开第二十二届校教学督导委员会聘任暨工作安排会

本报讯(教务处 王浩)为贯彻落实立德树人根本任务,全面深化新时代教育评价改革,以高水平教学督导推动高质量教育体系建设,3月15日上午,学校在101会议室召开了第二十二届校教学督导委员会聘任暨工作安排会。副校长华灯鑫出席会议并讲话。教务处处长黑宏主持。

华灯鑫对新一届校教学督导委员会表示祝贺。他指出,教学督导是提高学校本科教育教学质量的必要环节和抓手,发挥着不可替代的作用,并结合“数字化”“人工智能”等新时代高等教育的影响,对督导工作提出三点希望。一是主动识变应变,要全面把握教育数字

化内涵,把握数字化支持的教学模式变革和数字化赋能的评价方式变革,尽快适应新形势下的督导工作。二是“督”“导”并重,要重点针对青年教师教学水平提升,以“督”为抓手,“导”为目的,高标准、严要求、多举措做好指导帮扶工作,助力青年教师为促进学校本科教育教学高质量发展的生力军。三是创新模式,在日常督导过程中,要聚焦关键问题,及时交流、实时提醒、实时反馈、实时跟进,共同推进学校教育事业高质量发展。

校教学督导委员会主任张毅坤代表全体督导委员做了表态发言。他表示,深刻感受到学校对本科教育教学和督导

的综合防灾减灾能力。他们基于人工智能的结构损伤识别与智慧防灾,研发了新一代高性能材料与结构技术,并将其广泛应用于城市更新过程中既有建筑物的性能提升与改造。

“智能建造、绿色建造、数字建造是建筑行业发展的趋势,是发展新质生产力的重要阵地。这项研究的核心技术具有完整的自主知识产权。”郭宏超教授自信地说。凭着这份自信,郭宏超教授团队先后参与完成了西安火车站改扩建、长安书院等重点工程,为西部城市基础设施建设、社会公共安全、耗能减震技术应用推广提供了重要支撑。

作为陕西首批“三项改革”综合改革试点高校之一,西安理工大学围绕科技成果转化积极探索尝试。

“学校成果转化和学科建设互为依托、互为支撑,在服务经济社会发展进程中实现了‘双向奔赴’。”西安理工大学副校长申烨华表示。

西安理工大学的刁英民教授团队研发煤电节能自动控制技术,开发的系列产品成功应用于国内50家煤粉利用和燃烧企业的100余台设备中,累计创造经济效益超过27.8亿元;周蓓蓓教授团队研发出的“动态耗氧快速降解绿色智能装备”落户鄂邑区,用科技破解农业固废污染及资源化再利用的难题,助力增产增收;段宗范教授团队将他在学校的4项发明专利成功应用到企业的实际生产中,开发的吸油棉产品可应用于海上油品泄漏紧急救援以及石油化工等行业液态油性物质泄漏的应急处理和快速回收;张嘉伟教授在米脂县沙家店镇李站村挂牌成立“乡村振兴工作站”,团队帮助李站村建起智慧养牛场,现代物联网技术与畜牧养殖碰撞出“科技火花”……

依托学校在水利水电、集成电路、新材料、工业母机等领域的显著优势,西安

## 我校6件作品获2023年度“陕西高校新闻奖”

本报讯(党委宣传部 陈晓芳)近日,2023年度“陕西高校新闻奖”评选结果揭晓,我校6件新闻作品获奖,其中特等奖2项、一等奖2项、二等奖2项,涵盖消息类作品1件、通讯类作品4件、新闻摄影类作品1件。

在消息类获奖作品中,李博撰写的《我校举行首届“中亚五国”项目留学生预科结业式》获一等奖;在通讯类获奖作品中,李博撰写的《这个团队研发“海下充电宝”获金奖》、王硕撰写的《培沃土 育良田 勤躬耕让技术长在泥土里把论文写在大地上》获特等奖;杨子明撰写的《王霖霖:社会实践摆摊卖肉夹馍出圈》、陈晓芳撰写的《溯源秦汉书四皓 傅建新、朱明摄影报道的《赛场凌云青春绽放》在新闻图片类作品中获一等奖。

一直以来,党委宣传部始终坚持“围绕中心、服务大局、营造氛围、提供保障”的理念,牢牢把握正确舆论导向,严把新闻作品质量关,高举旗帜、内聚人心、外塑形象,围绕学校的重大决策、学科建设及教学研究重大成就等主题,紧跟学校事业发展,积极开展新闻策划与作品创作,不断提升新闻作品的高度、深度和温度,推进校官方媒体媒介的线上线下协同,强化内宣外宣的联动推广,为促进学校高质量发展提供了有力的精神动力和舆论支持。

## 能源逐「绿」产业向阳

本报记者 王瑞薛 李博



郭宏超教授(右一)和团队在一起 朱萌摄