

学校召开2024年警示教育大会

本报讯 为推动全面从严治党向纵深发展,狠抓党风廉政建设和反腐败工作,教育引导党员干部警示反思,切实以案为鉴、以案明纪、以案促改,4月9日,我校召开警示教育大会,校领导班子成员、党委常委、校长助理,校党委委员、纪委书记,全体处级干部,全国重点实验室主任,附属中小幼校(园)长参加会议,校党委副书记、纪委书记、国家监

委驻校监察专员马博虎作警示教育报告,校纪委副书记胡建平主持会议。

马博虎指出,习近平总书记在中外纪三会上强调,反腐败斗争形势依然严峻复杂,对反腐败斗争的新情况新动向要有清醒认识,对腐败问题产生的土壤和条件要有清醒认识,要以永远在路上的坚韧和执着,精准发力、持续发力,坚决打赢反腐败斗争

攻坚战持久战。我们要清醒地认识到,教育系统反腐败斗争形势依然严峻复杂,“高校特殊论”“专家特殊论”仍有市场,全面从严治党远未到大功告成的时候,严的氛围还没有完全形成。

马博虎重点通报了近年来教育系统的典型案例和学校2023年违纪违法典型案例,逐案分析案件特点和涉案人员思想行为衍变过程,通报事实、指出

问题、吸取教训,让参会党员干部深受触动,教育引导党员干部真正把“写在纸上的教训”变成“刻在心里的敬畏”。

马博虎强调,案例是最好的教科书,也是最好的清醒剂。要深挖违纪违法问题根源,深刻汲取教训。要始终保持严的基调,持之以恒推动全面从严治党向纵深发展,重点抓好五个方面工作:一要坚定不移加强党的政治建设,

二要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,三要坚持严的基调强化正风肃纪,四要坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战,五要健全具有交大特色的全面从严治党体系。

马博虎要求,各级党组织要以本次警示教育大会为鉴,举一反三、抓好整改、深挖根源、狠抓落实。各级党员干部要从案例中汲取教训,进一步筑牢对党忠诚、廉洁自律的思想根基,推动党风廉政建设和反腐败斗争向纵深发展,为解决大党独有难题提供交大答案,展现交大担当,用实际行动推动学校各项事业高质量发展。(纪委、监察专员办)

本报讯 4月15日下午,教育部党组成员、副部长吴岩一行来中国西部科技创新港考察调研。教育部高等教育司司长周天华、科学技术与信息化司司长周大旺,校党委书记卢建军、校长张立群、常务副校长别朝红、副校长洪军,教育部办公厅、科学技术与信息化司、高等教育司以及陕西省教育厅高等教育处有关负责人陪同调研。

卢建军介绍了我校深入贯彻党的二十精神,实施“产教融合、协同育人”工程的创新实践。他表示,学校牢记习近平总书记嘱托,胸怀“国之大者”,在新时代传承弘扬西迁精神,在创新港扎实推进“6352”工程,汇聚各类创新资源,不断健全“1121”产学研深度融合新模式,持续深化校企一体联动、产学研深度融合,打造服务新时代推进西部大开发形成新格局的创新引擎,推动教育、科技、人才“三位一体”良性循环。目前,学校已与近200家龙头企业共建联合研究院,转化成立科技型中小企业205家,未来将继续不折不扣抓落实,服务新质生产力加速发展,在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业新征程中贡献交大智慧和力量。

吴岩肯定了学校在服务国家重大战略和地方经济社会发展方面取得的成效和作出的贡献。他指出,西安交大深入贯彻党中央决策部署,传承西迁精神,积极探索产学研深度融合模式,走出了一条独具特色的发展道路。希望学校把党的二十精神落实到办学治校各环节,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻把握新时代党的教育方针的科学内涵,认真总结产教融合的工作经验,推动学校内涵式高质量发展,推进教育、科技、人才“三位一体”协同融合发展,在强国建设、民族复兴伟业中作出交大人的贡献。

吴岩一行还考察了电气学院、未来技术学院校企联合研究院。

教育部党组成员、副部长吴岩一行来校调研

上海市浙江商会会长王均金一行来访

本报讯 为推动共建校企联合研究院,深化产教融合,加快培育和发展新质生产力,4月12日下午,上海市浙江商会会长、上海均瑶有限公司董事长王均金带领来校座谈交流。校党委书记卢建军、校长张立群会见王均金一行。北京浙江商会会长、圆通速递股份有限公司董事局主席喻渭蛟,我校常务副校长别朝红、副校长柴涇涇等出席。致达控股集团有限公司、天通高新集团有限公

司、上海飞科电器股份有限公司、祥源控股集团、上海奔腾企业(集团)有限公司、上海爱建集团股份有限公司等有关负责人参加。

卢建军对王均金一行表示欢迎。他表示,我校深入贯彻落实党中央决策部署,牢记习近平总书记嘱托,传承弘西迁精神,在创新港实施“6352”工程,汇聚各类创新资源,围绕“一个导向、两个深度融合”构建“1121”模式,不断深

化校企一体联动,产学研深度融合,加快实现教育、科技、人才一体化,推动新质生产力发展。长期以来,我校与浙商建立了良好的合作基础,希望下一步双方继续加强交流对接,发挥企业在需求牵引、经费投入、有组织科研的研管理和技术成果转化孵化等方面的市场主体优势和高校在高层次人才、基础研究、科研平台和技术成果资源积累等方面的优势,加快建立校企协同的创新

联合体,共享资源,形成合力,实现共赢,为谱写陕西新篇、争做西部示范注入强劲动能。

张立群表示,上海与浙江作为我国改革开放的先行者和排头兵,取得了令人瞩目的成绩,浙商为我国经济社会发展高质量发展作出了积极贡献。我校始终聚焦国家重大战略和区域经济社会高质量发展,不断发挥基础研究主力军和重大科技突破生力军作用,创新拔尖人

才培养机制,深化产学研交流合作,加快建设中国特色世界一流大学。希望继续与广大商会企业深化战略合作,助力科技创新和高层次人才培养,携手为西部大开发形成新格局、国家经济社会高质量发展作出贡献。

王均金感谢我校长期以来给予浙商的关心和支持。他表示,产学研深度融合为学校和企业双方带来了蓬勃的发展活力。前期,浙商与西安交大开展了多次对接交流,为双方合作搭建了良好的平台,希望能进一步加强对接,建立长期合作关系,推动校企联合研究院落地,出成果、出效率、出效益,为校企双方高质量发展双向赋能。(李栋)

江西省委常委、南昌市委书记、赣江新区党工委书记李红军一行调研创新港

本报讯 4月15日,江西省委常委、南昌市委书记、赣江新区党工委书记李红军带队调研创新港。校党委书记卢建军陪同参观创新港数字展厅。西咸新区党工委书记杨仁华,赣江新区党工委书记、管委会主任王万征参加。

卢建军对李红军一行表示欢迎,并介绍了我校围绕“一个导向、两个深度融合”,深入推进校企一体联动、产学研深度融合情况。他说,我校在新时代传承弘扬“听党指挥跟党走”的西迁精神,深入学习贯彻习近平总书记关于新质生产力的重要论述和来陕来校考察

重要讲话重要指示精神,心怀“国之大者”,在创新港扎实推进“6352”工程,汇聚各类创新资源,不断健全“1121”产学研深度融合新模式,着力构建与发展新质生产力相适应的新型生产关系,打造服务新时代推进西部大开发形成新格

局的创新引擎。南昌市、赣江新区拥有丰富的历史文化资源,近年来经济社会各方面发展取得了显著成绩,形成了南昌都市圈重要的发展空间和新增增长点。希望双方进一步加强交流合作,以“双飞地”模式推动产

业创新,助力加速发展新质生产力,为陕西和江西高质量发展双向赋能。

李红军表示,西安交大历史悠久、担当有为、底蕴深厚,为国家高水平科技自立自强和西部地区高质量发

展作出了重要贡献。下一步,希望双方加强交流合作,用好各自资源和优势,服务新质生产力加速发展,推动学校发展建设和地方经济社会进步,携手谱写地校协同发展新篇章。

(李栋)

学校与陕西省人社厅签署战略合作协议

本报讯 为深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,坚持以科技创新引领产业创新,积极培育和壮大新质生产力,加快推进秦创原建设,4月10日上午,陕西省委科技工委、陕西省科技厅组织全省科研院所赴创新港观摩交流,校党委书记卢建军作专题报告。西北有色金属研究院、陕西科技控股集团等34家相关科技企业、科研院所负责人参加相关活动,并围绕加快形成新质生产力,推动秦创原建设展开深入交流。陕西省委科技工委副书记、省科技厅厅长姜建春主持会议。

卢建军表示,我校深入学习贯彻党的二十精神,传承弘扬“听党指挥跟党走”的西迁精神,扎根西部,聚焦“国之大者”,强化使命担当,在创新港深入实施“6352”工程,探索建立“1121”产学研深度融合新模式,汇聚全球创新资源,聚焦国家发展战略,对接地方产业需求,引入各类金融资本,培育良好创新生态,培养卓越创新人才,持续推动校企一体联动,产学研深度融合,聚力打造服务新时代西部大开发形成新格局的创新引擎。他说,充分挖掘好、利用好、滋养好陕西丰富的科教资源,高校和科研院所必须携起手来。希望以此次活动为契机,进一步架起起学校和院所间沟通合作的桥梁,以“一个导向”“两个深度融合”实现教育、科技、人才良性循环,打造教育、科技、人才一体化发展示范区,赋能秦创原建设,服务发展新质生产力,为陕西和西部高质量发展作贡献。

姜建春表示,秦创原作为支撑引领全省高质量发展的总平台、总源头和总引擎,自建设以来,营造了良好创新生态,激活了存量创新资源,聚集了高质量创新要素,打通了科教资源优势与经济发展融合的关键堵点,形成了陕西创新驱动高质量发展的经验模式。下一步,将不断发挥政策引导作用,推广“一院一所一港”模式,持续推动科技成果转化“三项改革”扩面提质增效。同时,加快链接高等学校、科研院所、科创团队等各方力量,聚力构建科研成果、产业资源、科创服务聚集的创新高地,为支撑服务国家高水平科技自立自强、驱动陕西高质量发展作出积极贡献。

会后,副校长柴涇涇陪同与会嘉宾参观调研电气学院校企联合创新中心、机械学院医工交叉平台、未来技术学院创新联合体。

(杨敏)

学校与陕西省人社厅签署战略合作协议

本报讯 4月11日下午,我校与陕西省人力资源和社会保障厅战略合作协议签约仪式在兴庆校区举行。省人社厅党组书记、厅长蔡利利,党组副书记、副厅长孟小瓩,党组成员、副厅长唐善武,校长张立群、党委副书记孙早出席。

近年来,我校人文社科领域专家学者围绕“弱势群体权益保护”“流动人口社会融合”等主题承担了省人社厅各类重点课题研究工作,发挥科研优势联合攻关,为省人社厅重要行政决策和出台政策文件提供智库支持。省人社厅基于前期与我校社处建立的课题合作基础,此次科研合作模式由“一个项目、一张合同”转变为“长期

稳定、打包合作”。

张立群代表学校对省人社厅长期以来的大力支持表示感谢。他指出,我校拥有悠久的人文社科办学传统,诞生了一大批社科名家。近年来,学校人文社科领域以国家战略需求为导向,坚持守正创新,主动担当作为,促进学科交叉融合,建强中国特色新型高校智库,积极推动重大合作签约落地落实,学科整体竞争力、学术影响力和可持续发展力不断提升。希望双方以此次签约为新起点,聚焦人文社科科学研究、人力资源保障等方面,推动双方合作走深走实,为加快培育发展新质生产力、促进陕西经济社会高质量发展贡

献智慧和力量。

蔡利利表示此次战略合作是双方长久以来合作成效的结晶,将进一步为双方的优势互补、资源共享提供平台。人社厅将从三个方面发力推动更实际、更长远合作。一是共同构建引才育人“新高地”,对学校高层次人才队伍建设给予更多支持;二是共同搭建交流共享“新平台”,建立健全专家参与公共决策机制;三是共同开辟服务保障“新模式”,强化高校毕业生就业创业政策支持。

孙早聚焦人文社科科研服务国家重大需求,围绕人文社科科研、基地(智库)建设、服务地方政府决策等多方面介绍了我校相关工作情况,表示

将进一步发挥各方资源优势,解决陕西省社会发展中的实际问题。

孟小瓩介绍了人社厅工作基本情况,并围绕“重点群体就业”“人才队伍建设”“灵活就业”“养老保险”“人事争议”“一卡通服务”等主题发布了首批人社厅委托的6项课题。

孙早、孟小瓩代表双方签署战略合作协议,张立群、蔡利利见证。

我校社会科学处、继续教育管理处、人力资源处、实践教学中心、网信中心与陕西省人社厅政策法规处、人事处、专业技术人员管理处、职业能力建设处、数网中心分别签署了首批5项子协议。

(社科处)

我校与中核战略规划研究总院有限公司签署合作协议

本报讯 4月13日下午,中核战略规划研究总院有限公司党委书记、董事长罗清平带队来校交流,双方签署合作协议。校长张立群会见罗清平一行,中国科学院院士、国家储能平台主任何雅玲,副校长单智伟,中核战略规划研究总院党委副书记、代院长王振清,副院长申瑞华等出席会见并参加座谈交流。

张立群对罗清平一行表示欢迎。他说,中核集团是核能发展与核电建设的中坚力量,与我校在核能领域科研攻关、高水平人才培养等方面

开展了深度合作,中核战略规划研究总院作为核领域专业智库,在战略规划、政策研究等方面具有独特优势。近年来,我校聚焦前沿新兴领域,深化校企产学研合作,加快科技成果转化。希望双方以此次签约为新起点,发挥好企业“出题人”“阅卷人”、校企“共同答题人”的作用,联合开展关键核心技术攻

关,共同推动核科技创新,为实现高水平科技自立自强贡献力量。

罗清平表示,西安交大在核技术领域具有雄厚的学科实力和人才培养优势。希望双方紧密合作,围绕产业链梳理企业需求和学校创新资源,依托国家储能平台,设立产业基础和联合研究院,攻坚核技术领域“卡脖子”难题,共同推动科技

成果转化,通过“双导师”制等形式联手培养高层次核技术领域创新人才,以科技创新助力核工业强国建设。

单智伟、申瑞华代表双方签署合作协议。张立群、何雅玲、罗清平、王振清见证。

单智伟介绍了学校“产教融合、协同育人”创新实践,表示要建立常态化

校企合作工作机制,破除体制机制束缚,保持深入互动和务实交流,不断产出阶段性成果,持续推进教育、科技、人才“三位一体”协同融合发展。

何雅玲希望双方进一步加大大校合作力度,用足用好各自资源和优势,加快推动科研成果转化和落地,共同为服务国家重大战略、加快高质量发展贡献力量。

(李栋)

陕西氢能产业发展有限公司—西安交通大学氢能联合实验室揭牌

本报讯 4月15日,陕西氢能产业发展有限公司—西安交通大学氢能联合实验室揭牌仪式暨第一次学术委员会会议在创新港召开。陕西省政协副主席、榆林市委书记张曙光,我校党委书记卢建军,中国科学院院士、国家储能平台主任何雅玲,陕西省市场监督管理局局长张小平,陕西省国资委

党委委员、副主任汪亮,陕西省能源局总工程师党宏伟,榆林市政府一级调研员温洲,陕西氢能产业发展有限公司党委书记、董事长黄晔,党委副书记、总经理刘巍参会。副校长洪军主持会议。

黄晔表示,该实验室作为双方共建的氢能创新驱动平台,将依托陕西

氢能公司资源统筹和成果转化优势,解决陕西省氢能全产业链技术创新需求。联合实验室将以国家储能平台为载体开展储能关键技术联合攻关,共建储能技术研究机构;将充分发挥高校基础研究主力军和重大科技突破生力军作用,共建储能学术机构;将共建储能孵化器,实现企业、学校及平

台之间科研资源共享、人才资源互通、成果转化、互利双赢;共建储能测试与安全评估中心,开展氢能技术测试与安全评估。他表示,陕西氢能将不负众望,不辱使命,努力为我省打造氢能赛道新优势、培育发展新质生产力贡献力量。

卢建军向参加会议的嘉宾表示欢迎。他说,此次活动是学校贯彻落实党的二十精神和习近平总书记关于新质生产力重要论述的生动实践。学校2021年启动“产教融合、协同育人”创新工程,深入实施“6352”工程和“1121”产学研深度融合新模式。与榆林市签署战略合作协议以来,学校与在榆企业深入开展联合攻关,积极组建“双导师”队伍培养人才,不断深化校企一体联动,产学研深度融合。希望双方以氢能联合实验室揭牌为新起点,围绕国家“双碳”战略目标,不断强化在人才培养、科技创新、成果转化等方面的务实合作,进一步培育和发展新质生产力,加快推进教育、科技、

人才“三位一体”协同融合发展,支撑服务高水平科技自立自强,为谱写陕西新篇、争做西部示范注入强劲动能。

张曙光介绍了榆林氢能全产业链发展情况。他表示,榆林是国家级能源化工基地,风光氢充沛,发展新能源智能装备制造产业前景广阔、潜力无限。近年来,榆林坚持把氢能产业作为高质量发展的重要抓手,在推动绿色能源转型的过程中拥有众多新质生产力优质场景。希望充分利用榆林国家级能源化工基地的优越条件和西安交大在科技创新、人才培养等方面的雄厚实力,持续加强产学研深度融合,共同攻克新能源智能装备制造领域的关键技术难题,校地携手推进科技成果转化,以高标准、高效率、高质量推动相关项目,为区域经济社会发展高质量发展注入新的强劲动力。

张曙光、卢建军、何雅玲、黄晔共同为陕西氢能产业发展有限公司—西安交通大学氢能联合实验室揭牌。

(宣传部 国家储能平台)

全省科研院所走进秦创原观摩交流活动举行

为深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,坚持以科技创新引领产业创新,积极培育和壮大新质生产力,加快推进秦创原建设,4月10日上午,陕西省委科技工委、陕西省科技厅组织全省科研院所赴创新港观摩交流,校党委书记卢建军作专题报告。西北有色金属研究院、陕西科技控股集团等34家相关科技企业、科研院所负责人参加相关活动,并围绕加快形成新质生产力,推动秦创原建设展开深入交流。陕西省委科技工委副书记、省科技厅厅长姜建春主持会议。

卢建军表示,我校深入学习贯彻党的二十精神,传承弘扬“听党指挥跟党走”的西迁精神,扎根西部,聚焦“国之大者”,强化使命担当,在创新港深入实施“6352”工程,探索建立“1121”产学研深度融合新模式,汇聚全球创新资源,聚焦国家发展战略,对接地方产业需求,引入各类金融资本,培育良好创新生态,培养卓越创新人才,持续推动校企一体联动,产学研深度融合,聚力打造服务新时代西部大开发形成新格局的创新引擎。他说,充分挖掘好、利用好、滋养好陕西丰富的科教资源,高校和科研院所必须携起手来。希望以此次活动为契机,进一步架起起学校和院所间沟通合作的桥梁,以“一个导向”“两个深度融合”实现教育、科技、人才良性循环,打造教育、科技、人才一体化发展示范区,赋能秦创原建设,服务发展新质生产力,为陕西和西部高质量发展作贡献。

姜建春表示,秦创原作为支撑引领全省高质量发展的总平台、总源头和总引擎,自建设以来,营造了良好创新生态,激活了存量创新资源,聚集了高质量创新要素,打通了科教资源优势与经济发展融合的关键堵点,形成了陕西创新驱动高质量发展的经验模式。下一步,将不断发挥政策引导作用,推广“一院一所一港”模式,持续推动科技成果转化“三项改革”扩面提质增效。同时,加快链接高等学校、科研院所、科创团队等各方力量,聚力构建科研成果、产业资源、科创服务聚集的创新高地,为支撑服务国家高水平科技自立自强、驱动陕西高质量发展作出积极贡献。

(杨敏)