

商州区“六个聚焦”推动民营经济高质量发展

近年来,商洛市商州区坚持以服务民营经济发展为核心,精准锚定发展痛点、难点,以“六个聚焦”为重要抓手,靶向施策、精准发力,综合赋能,持续激活民营经济活力,为区域经济高质量发展注入强劲动力。

聚焦效能提升,优化政务服务环境。深化“放管服”改革,全区“一网通办”事项达1409项,网办率超90%,企业开办、注销实现2小时内办结。工程建设项目审批全面提速,小型低风险项目审批时限压缩至40个工作日。大力推行“跨域通办”,与19个地区签订协议,覆盖77项高频事项,政务服务时限压缩70%-80%,群众满意度保持在95%以上。

聚焦降本减负,夯实企业发展根基。强化要素保障,工业园区建成标准化厂房30.8万平方米,储备建设用地500余亩。全面推行免费复印、刻章、邮寄“三免”服务和容缺受理,企业年均纳税时间压减至

60小时。创新“五个到位”做法入选国务院减负典型案例,“五位一体”服务机制持续完善,累计为企业节约成本超400万元。

聚焦法治护航,净化市场经营生态。全面推行“双随机、一公开”和包容审慎监管,编制公布权责清单,年检执法人员768名,抽查涉企执法案卷300余件,有效规范执法行为。法治保障持续深化,近三年高效审结涉企纠纷6964件,结案率96.6%,创新推出的“知识产权双审理”等模式入选省级典型案例。

聚焦主体培育,激活产业内生动能。围绕15条重点产业链,大力培育市场主体。全区市场主体总量较2020年净增约30%,达3.8万户,其中民营企业占比83%。“五上企业”中民营企业占78.4%。累计培育“专精特新”、高新技术企业、科技型中小企业224家,创新动能不断积聚。

聚焦要素供给,精准破解发展瓶颈。金融支持

更加有力,通过融资协调行动,累计走访企业3.4万户,投放贷款3.6亿元,数字普惠贷款惠及4.8万户。用工保障更加全面,在产业园区设立“人社服务工作站”,累计提供用工2.6万人,打造“商州药农”等劳务品牌,帮助1.86万人实现“家门口”就业。科技赋能更加深入,建成院士工作站1个,推动12家企业与高校开展合作,依托秦创原推进科技成果转化。

聚焦开放赋能,拓宽产业发展格局。依托“商西欧”班列助力企业开拓国际市场,众合森工在哈萨克斯坦建成全市首个海外仓,多家企业文创产品进入阿联酋、日本等市场,实现外贸总额历史性突破。出台优化营商环境“十条举措”,建立诉求快速响应机制,解决各类难题150余件,清偿涉企欠款717.13万元,诉求处置及时率、满意率均达100%。

本报记者 叶瑛 通讯员 付栋栋

政府大院晒粮 确保颗粒归仓

洋县金水镇

本报讯(记者 韩轩)风吹麦浪,遍地金黄,小麦丰收的喜悦洋溢在金水大地的每一个角落。然而,随着雨季汛期提前到来,一道急需解决的难题也迫在眉睫——“晒粮难”。粮食收下来了,如果不能及时晾晒,很快就会霉变发芽,农民一年的辛劳可能付诸东流。

过去,农户常在公路边、村道旁“见缝插针”,不仅影响交通,还存在安全隐患。但今年,一道靓丽的风景线悄然出现:金水镇政府大院——平日里“庄重严肃”的地方敞开了大门,变成了金色的晒粮场。

这暖心的一幕,让农民朋友喜笑颜开。“今年汛期提前,我家刚收的小麦正愁没地方晾晒呢!”金水村种植大户李珠感慨道,“现在政府把这么宽敞的院子让我们用,既宽敞又安全,真是帮了大忙了!”

“政府的资源,无论是场地、设施还是服务,都应该在群众最需要的时候拿出来、用起来。”镇政府工作人员一边说着,一边协调机关干部把车挪出大院给农民朋友们腾地方。敞开大院让群众晒粮,看似是小事,实则是金水镇政府转变工作作风、建设服务型政府的生动实践。

政府大院晒的是粮食,暖的是民心。当农民朋友能够坦然地将金黄的麦粒铺在政府大院的水泥地上,他们看到的不仅仅是宽敞平整的晒粮场地,更是镇政府为民服务、与民同心的实际行动。

这金色的晒粮场上,晾晒的不仅是丰收的喜悦,更是金水镇政府为民造福的赤诚之心。“晒粮难”的解决,或许只是基层治理中的一小步,但它折射出的却是金水镇政府为民服务理念的一大步,更是急群众所急、想群众所想、为群众解决“急难愁盼”问题的生动写照。



本报讯(记者 贺孝辉 通讯员 彭露露)为深入开展“童心安康·情暖汉阴”关爱行动,加强“三类儿童”福利保障工作,近日,汉阴县民政局开展走访

童心安康 情暖汉阴 ——汉阴县民政局开展困境儿童走访慰问活动

慰问困境儿童家庭,为他们送去学习用品、生活日用品和慰问金,并致以诚挚的问候与美好的祝福。

每到一户,慰问组都与孩子及监护人亲切交谈,仔细询问孩子的身体状况、学习情况及生活中存在的困难,“最近学习怎么样?”“生活上有什么需要帮助吧?”……一句句贴心话语,让家长和孩子倍感温暖。同时,鼓励孩子们要勇敢面对暂时的困难,保持乐观向上的心态,努力学习、增长本领,用知识改变命运,长大后回报社会。

困境儿童是全社会最需要关爱的群体之一。2026年,汉阴县民政局始终聚焦“三类儿童”,精准落

实各项儿童福利政策,常态化开展排查走访、帮扶慰问、暖心关爱等服务。截至目前,累计为21名孤儿发放生活补贴14.92万元,为96名事实无人抚养儿童发放生活补贴47.42万元,持续改善困境儿童生活学习条件,筑牢困境儿童保障屏障。

下一步,汉阴县民政局将常态化开展“童心安康·情暖汉阴”关爱行动,加强“三类儿童”福利保障工作,健全主动发现机制,精准落实各项救助政策,积极引导社会组织、志愿者等力量参与关爱服务,用心用情为孩子们的健康成长保驾护航,让每一名困境儿童都能在阳光下快乐成长。

32家省级银保机构 护航杨凌高质量发展

近日,记者从杨凌示范区管委会获悉:杨凌示范区金融顾问团工作推进暨产融对接会于近日召开。该顾问团2022年12月启动运行以来,已有32家省级银行、保险机构加入,为杨凌高质量发展提供集中的金融支撑。

据了解,顾问团成员通过快速聚集信贷、保险等金融资源,持续加大产品与服务创新力度,形成了一批服务典型案例,显著提升了金融服务质效。

一批金融服务创新成果已相继落地:2025年10月17日,总规模10亿元的现代旱区种业发展基金完成注册,成为陕西首只聚焦现代种业的专项基金;2025年12月15日,中国银行杨凌自贸片区科技支行揭牌,标志着杨凌首家以科技型企业为服务特色的银行机构正式运营;2025年,中国农业银行股份有限公司杨凌示范区支行首次被纳入总行级科技金融专属服务体系,助力一批轻资产科技企业获得数千万元信用贷款;2026年3月27日,中国银行杨凌自贸片区科技支行成功投放全省首笔农业科技成果转化信用贷款,支持涉农企业轻装上阵。

“金融顾问团成立以来,信贷、保险等资源加速集聚,融资对接活动日益丰富,金融产品与服务创新持续深化,落地了一系列新模式、新产品,形成了众多典型案例,服务杨凌示范区高质量发展的力量不断增强,金融服务质效提升显著。”杨凌示范区相关负责人说。 马腾

无人机培训在三秦大地 呈「燎原之势」

近日,由陕西省农业机械化发展中心主办、陕西农林职业技术大学协办的(无人机飞手培训铜川班)在宜君县举办。培训班聚焦Q100农业无人机核心操作技能,从遥控器、电池介绍,到飞行安全、维护保养,从手动飞行到航线规划、模拟实操,层层递进。培训末期组织无人机飞行实操技能考试,按照统一考核标准评分,考核结果纳入结业评定。对考核合格学员颁发结业证书及农用无人驾驶航空器操作证。

铜川市农机管理站站长化学文介绍“此次培训班坚持理论学习与实操实训并重。通过培训,飞手可以独立完成设备组装调试、航线规划、植保作业、测绘巡查、日常维护及常见故障处理,取得农用无人驾驶航空器操作证,有效填补铜川市农业无人机专业技能人才缺口。”

2026年以来,陕西省农用无人机飞手培训在宝鸡、铜川、延安、榆林、汉中、安康、略阳等地相继组织,一股学习农用无人机操作、拥抱智慧农业的热潮席卷三秦大地。

近年来,农用无人机凭借作业效率高、喷洒均匀、节水省药、人力成本低等优势,广泛应用于农作物病虫害防治、施肥、播种、除草等农事环节,彻底改变了传统人工劳作模式,成为农业生产“的新主力”。

据数据显示,截至2025年12月,陕西省农用植保无人机拥有量0.32万台(套)。全省紧扣农业生产实际需求,依托“1+10+104”农机飞手培训体系,精准布局农用无人机飞手培训工作,今年以来已举办无人机飞手培训17个班次,累计培训人数435人。

参训学员既有常年扎根农田的老农户,也有返乡创业青年、村级农技人员,大家热情高涨、勤学苦练。不少学员表示,学会无人机操作,不仅能自家农田降本增收,还能承接周边农事服务,开辟出新的增收门路。

一场培训、一项技能、一份希望,越来越多的农业从业者告别“面朝黄土背朝天”的传统劳作方式,手握遥控器,操控植保无人机翱翔田间,成为新时代的“新农人”。 本报记者 李勇



为切实守护老年群体金融财产安全,严厉打击养老领域非法金融活动,近期,工商银行咸阳分行按照监管部门及省行统一部署,积极开展养老金融专项治理行动,通过宣传教育、风险管控、联防联控、科技赋能等多项举措,织密筑牢养老金融安全防护网,以更安全、更贴心的金融服务助力老年人跨越“数字鸿沟”,共享幸福晚年。

图为工作人员为中老年市民讲解养老诈骗防范要点。 马晓荣 李福平

华州区“三聚力”助力乡村振兴

6月10日,记者从渭南市华州区委组织部获悉,该区锚定发展壮大村级集体经济这一目标任务,在筑牢战斗堡垒、建强干部队伍和发展特色产业三方面持续聚力发力,为推进乡村全面振兴注入强劲动能。

聚力夯基固本,建强乡村振兴“主阵地”。华州区深入推进基层党组织“分类指导、争先进位”三年行动,健全完善区镇村三级书记抓党建促乡村振兴重点事项清单,推动村党组织书记领办“为民办实事清单”,抓实抓牢镇村党组织书记党建工作职责落实;整合现有设施资源,规范村级党群服务阵地标准化规范化建设,推动阵地建设从“有形覆盖”向“有效覆盖”转型升级。

聚力选优育强,锻造乡村振兴“后备军”。华州区注重从本村致富能手、外出务工经商返乡人员、本土大学毕业生和退役军人等群体中择优选配后备力量,建立常态化跟踪、动态化管理机制,通过导师传帮带机制,全面提升后备力量处理基层事务、服务群众、推动发展的综合能力。

聚力产业赋能,激活乡村振兴“新引擎”。华州区实施“沉睡资源”功能再造计划,利用闲置厂房、校舍等发展物流仓储、纸质加工等项目,实现资源统筹利用、集约发展;大力推广“党组织+合作社+农户”等模式,探索农产品加工、营销一体化发展,补齐产业链短板,打造“一镇一品”的产业格局。 陈志敬 冯少辉

国网山阳县供电公司 圆满完成高考保电任务 为学子梦想“续航”

6月9日,随着最后一科考试结束铃声响起,山阳县2026年高考保电工作画上圆满句号。国网山阳县供电公司以“零故障、零投诉、零停电”的优异表现,为全县考生交出了一份满意的电力保障答卷。

高考期间,山阳县共设3个考点、90余个考场。为确保高考期间电力供应万无一失,该公司提前一个月启动保电筹备工作,制定“一点一案”专项保电方案和应急预案。考前,公司组织运维、营销专业骨干力量,对山阳县高考考点、考生食宿点及周边重点供电线路、配电设备开展隐患排查。重点对考点专变、高低压线路、配电柜、应急发电机等关键设施进行红外测温、负荷监测,逐一排查设备老化、线路隐患、负荷异常等各类风险点,建立问题台账并限期整改销号,清除

供电安全隐患。

考试过程中,该公司采取“主网+配网+用户侧”三级联动保电模式。在各考点配备应急发电车(发电机)4台、UPS电源1台,安排保电人员33人全天候待命。每场考试时,保电人员对配电室、广播室、监控室等重点区域完成设备测温,考试期间实行不间断巡视。

“按照‘一考点一团队’原则,3个考点都安排人员现场值守,随时应对突发情况,以‘满格电’护航学子‘追梦路’。”该公司保电负责人施伟军介绍,“保电期间所有人员保持24小时通信畅通,做到响应及时、处置高效,未发生停电或电压波动,未发生舆情投诉事件。接下来我们将继续压紧压实各级责任,紧锣密鼓推进中考保电筹备。”

与此同时,该公司积极延伸服务触角,在考点外设立“爱心服务站”,免费为考生和家长提供饮用水、防暑药品、文具用品等物资。服务站还配备了充电设备,方便考生和家长应急。“早上出门急,忘带水杯了,供电公司马上递过来一瓶水,服务很到位、很贴心。”一位陪考家长说道。

十年寒窗磨一剑,今朝出鞘试锋芒。2026年高考工作顺利落幕,山阳供电公司全程坚守、精准护航,圆满完成本次高考专项保电工作。下一步,该公司将总结固化保电工作经验,持续夯实电网运维基础,提升供电服务水平,全力保障辖区各类重要活动保电,以可靠电力、优质服务为地方经济社会高质量发展保驾护航。

通讯员 唐怡乐 王森

国际首台800千伏/80千安大容量断路器顺利投入运行

近日,由国网陕西电科院牵头,联合西安交通大学、中国电科院、河南平高电气等单位研制的国际首台800千伏/80千安大容量断路器在国网陕西电力750千伏秦东开关站顺利投入运行,实现了具有完全自主知识产权、应用国产化核心组部件的800千伏/80千安断路器首次工程示范应用,为破解西北电网短路电流超标治理难题提供了示范。

响应需求,联合开展装备研制

近年来,随着西北电网750千伏主网加速建设,大规模新能源接入及特高压外送跨越式发展,750千伏电网短路电流超标问题逐渐凸显。国网陕西电科院瞄准电网痛点和需求,在国家重点研发计划和国网公司科技项目支持下,联合西安交通大学、中国电科院、河南平高电气等单位“产学研用”联合攻关,攻克了四大技术难点:大容量开断电弧的开断性能研究尚无有效的定量手段,800千伏/80千安短路电流开断的电弧等离子体极难控制且电流过零后更易发生重击穿,80千安电弧烧蚀作用下喷嘴及弧触头烧蚀严重导致短路开断成功率降低,80千安开断时分闸初始阶段高速驱动与结束阶段平稳缓冲中间配合难度增大。建立了电弧高精度仿真计算和开断性能评估方法,提出了压气式断路器开断性能增强方

法和灭弧室设计方案,研制了新型高耐烧蚀弧触头、喷嘴材料及高分闸速度、高可靠性大功率操动机构。2025年2月成功研制出800千伏/80千安大容量断路器样机,2025年9月一次性通过全部型式试验考核。2025年11月通过中国电机工程学会新产品技术鉴定,综合性能指标达到国际领先水平。

检验成果,积极开展装备应用

2025年7月,经国网陕西电力多部门会商并报国家电网公司批准,确定在陕西电网750千伏秦东开关站扩建工程(±800千伏陕皖特高压直流送端宝塔山换流站配套电源工程)中开展800千伏/80千安大容量断路器工程示范应用,可以有效解决该站750千伏母线即将面临的短路电流超标问题,防止原有800千伏/63千安断路器遮断容量不足导致的开断失败、故障越级等严重后果,对于保障陕皖直流输电区电力输送具有极大促进作用,也将为800千伏/80千安大容量断路器后续在西北电网的推广应用奠定坚实基础。

在可研初设阶段,通过科学评估确认800千伏/80千安大容量断路器安装在串内中开关位置,并开展了安装基础承重可靠性校核;在生产制造阶段,开展多次厂内专项技术监督,落实绝缘杆100%出厂电压下耐压局放试验、200

次磨合后清理检查留影、整机110%出厂电压下耐压试验并开展脉冲电流法+特高频法局放试验等专项措施,确保大容量断路器无缺陷出厂;在现场安装阶段,重点对现场防尘措施、隐蔽环节验收等关键节点进行监督。在交接试验阶段,严格落实“设备耐压+超声局放+特高频局放”联合检测及X射线检测,确保断路器顺利投运。

保障运行,强化落实运检措施

800千伏/80千安大容量断路器投运后,国网陕西电力将加强运行保障,制定差异化运检措施。缩短现有带电检测周期,强化设备状态感知与评估。结合设备操作、经受大负荷、故障开断等工况,开展针对性检测评估。充分应用X射线、长时偶发局放等先进带电检测方法,丰富设备状态评估手段。加强运行数据收集,提前制定评估方案,在设备运行一年后组织开展800千伏/80千安大容量断路器运行评估。

国网陕西电科院将全面总结800千伏/80千安大容量断路器项目申报、装备研制、示范应用、成果凝练过程中的成功经验,剖析存在的不足,指导后续高质量开展科技研发工作,力争用更多的突破性成果,更好地支撑新型电力系统建设。

通讯员 杨鼎革 郭子豪 卢一晗