

实施工业强市战略

铜川建设特色现代化产业体系

“十四五”期间,铜川紧扣建设西部产业转型升级示范城市目标,加快构建现代化产业体系...

产业赛道多点开花,特色优势产业提质扩容。铝基新材料产业规模壮大,产业链总产值达180亿元...

加快建设。能源建材产业焕新升级,隆基绿能12GW单晶电池项目建成投产...

立足新起点,奋进新征程。“十五五”时期,铜川锚定千亿工业发展目标,深入实施工业强市战略...

强化顶层统筹,筑牢工业强市根基。紧扣国家新型工业化部署和新质生产力发展要求...

聚焦重点链条,推动产业提质增量。七条产业链齐头并进,做强铝材料首位产业...

亿元;强化创新引领,建设集成电路封装测试项目,布局第三代半导体,构建“材料—芯片—器件—终端”全产业链...

完善支撑体系,夯实产业发展基础。强化创新驱动,支持企业加大研发投入...

完善生产性服务,发展服务型制造。支持建设省级工业设计中心,引进检验检测等机构...

丹凤持续精耕 葡萄酒全产业链

立足百年酿酒底蕴与秦岭资源禀赋,丹凤县锚定葡萄酒产业提质升级目标,从扩规模、塑品牌、促融合三方面精准发力...

聚焦规模提质,夯实产业发展底盘。成立葡萄酒产业高质量发展工作专班统筹推进产业建设...

聚焦品牌赋能,拓宽内外销售市场。依托丹凤葡萄酒“中华老字号”“国家农产品地理标志”双重品牌优势...

聚焦三产融合,丰富全链产业生态。坚持“农业+工业+服务业”一体化发展思路,依托县域酒庄资源...

汉台:项目建设提质惠民 项目蓄势能

今年以来,汉中市汉台区锚定高质量发展主线,紧盯招商引资、项目建设、投产运营全链条闭环发力...

现代农业提档升级,激活乡村富民新引擎。在徐望镇百万羽智慧蛋鸡生产基地,标准化养殖车间有序运转...

传统农业迭代提质的同时,汉台深耕新兴工业赛道,依托5G智能服装制造项目,为产业转型、群众稳岗增收注入强劲动能...

依托5G+工业互联网技术,企业可高效完成订单排产、品质管控、产能调度等全链条管理。相较于传统加工模式,项目大幅提升生产效率...

为持续夯实发展底盘,汉台区精准对接各级发展战略,系统谋划“十五五”重点项目1077个...



近日,咸阳高新区峻凌电子有限公司生产车间一角。近年来,咸阳市深耕电子显示主导产业,依托秦创原创新驱动平台,全力打造完备的电子显示工业体系...

协同联动 聚链成群

咸阳建材行业企业喜获多项省级技术革新奖项

记者从咸阳市工信局获悉,第二十届陕西省建材行业技术革新奖评选结果近日公布,咸阳市共有9项技术成果获评省级技术革新奖项。

本次获奖项目涵盖新型建材研发、绿色施工工艺、节能环保材料、装配式建筑应用等多个关键领域,其中陕西贝利特新材料科技有限公司《高保湿抗裂高延性混凝土制备关键技术及应用》等4个项目荣获一等奖...

裂高延性混凝土制备关键技术及应用》等4个项目荣获一等奖,中建材(陕西)新材料装备有限公司《高比能硅碳包覆智能回转炉装备及产业化应用》1个项目荣获二等奖...

行业生产施工、节能降耗等技术瓶颈,创新性和推广性极强。此次建材行业科技创新的丰硕成果,充分展现了咸阳市建材产业的科创实力...

国网铜川市印台王益区供电公司 守护金黄丰收景 电力护航“三夏”忙

全用农电宣传册,耐心解答灌溉用电、设备检修、故障报修等疑问,提醒大家收割时注意避让电杆、拉线,严禁在电力线路附近焚烧秸秆...

为筑牢夏收用电安全防线,王家河供电所提前谋划、主动作为,扎实做好各项保电工作。组织运维人员对辖区10千伏涉农线路、灌溉机电井、配电变压器等设备开展“拉网式”隐患排查...

建立台账、闭环整改,确保设备健康运行。开辟夏收用电“绿色通道”,简化临时用电报装流程,实行24小时值班和抢修响应机制...

此次宣传活动,共发放宣传资料200余份,现场解答用电咨询50余人次,有效提升了农户夏收安全用电意识和自我防护能力。下一步,王家河供电所将持续聚焦“三夏”用电需求...

国网眉县供电公司 安全用电“小课堂” 筑牢校园“大防线”

近日,国网眉县供电公司组织团员青年深入眉县第五小学开展“安全用电进校园”活动。团员青年结合小学生真实用电场景开设了用电安全课...

团员青年结合小学生真实用电场景开设了用电安全课,细致讲解日常用电误区和常见的危险用电行为,讲授用电注意事项、防触电常识及突发电力事件避险方法...

国网眉县供电公司团员青年还对学校供电线路设备、配电箱以及教室内插座、多媒体设备等重点部位开展了隐患排查,向师生发放安全用电宣传册300余份...

6月是第25个全国安全生产月,自活动开展以来,国网眉县供电公司先后深入社区、街道等地开展安全宣讲9次,走进企业、村组开展风险隐患排查14次。

下一步,国网眉县供电公司将持续立足安全生产月要求,扎实推进“一把手”讲安全课、迎峰度夏应急演练、安全咨询等活动,持续深化安全理念、普及电力安全知识,守护辖区客户迎峰度夏期间用电安全稳定。

通讯员 张浩楠 王英英



国网眉县供电公司组织团员青年深入眉县第五小学开展“安全用电进校园”活动。



“十四五”期间,铜川紧扣建设西部产业转型升级示范城市目标,加快构建现代化产业体系,地区生产总值连续跨越400亿元、500亿元、600亿元台阶...

我国首批自主研发海洋工程 柔性智能焊接机器人投入

海洋石油工程股份有限公司6月14日发布消息,我国首批自主研发海洋工程柔性制造智能焊接机器人设备系统在天津投用,为海洋能源领域新质生产力培育提供装备支撑。

此设备系统于去年8月完成集成,随后进入调试验收阶段。经过近10个月的现场调试与工程验证,系统各项性能指标达到设计要求,实现工业化投用。

此设备系统专为海洋油气平台组块节点、深水导管架加强环及压溃环等高难度、定制化重焊场景研发,设计寿命20年,最大承载力达30吨,核心软件与工艺库实现100%国产化...

海油工程柔性制造智能机器人研究课题负责人陈欣介绍,项目团队攻克了变截面焊接坡口识别、复杂路径规划、智能焊接工艺参数匹配及自适应调节等多项行业技术难题,实现了焊缝AI视觉识别、三维激光视觉智能组对、多层多道智能排道焊接等10余项技术创新。

在调试期间,项目团队围绕设备现场与典型焊接场景开展密集测试验证,累计完成近1000组焊接实验,构建了包含焊接电参数、摆动参数和排道逻辑等500余项工艺数据库,进一步提升设备现场工况适应能力和连续作业稳定性...

陕南首个页岩气勘查 开采项目进入开采阶段

记者从汉中市自然资源局获悉:日前,自然资源部向陕西省煤田地质集团有限公司(以下简称“陕煤地质集团”)下发页岩气“探采合一”备案回执,正式批准该集团在汉中市南郑区开展页岩气开采工作。

汉中市自然资源局相关负责人介绍,南郑区页岩气区块于2024年7月公开挂牌出让202.43平方公里探矿权,经过激烈竞价,最终被陕煤地质集团竞得。2025年7月,陕煤地质集团在南郑区成立陕西省页岩气勘探开发公司,专项负责该探矿权勘探开发工作。

汉中市南郑区地处四川盆地北缘,是国内油气重点富集区域。长期以来,陕西省油气资源开发主要集中在陕北地区,陕南当地能源供给以水电、煤炭为主。页岩气等油气资源的开发,将重塑汉中市能源发展格局。

此次勘探项目进入开采阶段,将加速陕南地区能源绿色低碳转型。汉中市自然资源局相关负责人表示,将加大支持力度,推动页岩气勘探开发工作,助力汉中市及整个陕南地区实现“双碳”目标。

沈谦