责编:刘钧 组版:王震 校检:魏力 曹李力

官方微博:新浪@三秦都市报 www.sangin.com

# "帮办代办+送证上门"

## 泾河新城助老政务服务更贴心

"现在这政策真是好,服务都送 到家里来了。"近日,在泾河新城崇 文佳苑社区,刚提交完材料的王大 爷说:"我年纪大了,腿脚不方便,也 不会用智能手机,现在有专人帮我 弄,办好还送到家,太贴心了。

据悉, 西咸新区政务服务( 泾 河)中心聚焦老年人办事过程中面 临的"出门难、跑腿烦"实际问题,创 新推出老年优待证与老年乘车卡 "帮办代办+送证上门"专属服务, 通过服务下沉、流程优化,将便民举 措直接送达老年群体的"家门口", 赢得了辖区老年朋友的广泛赞誉。

政务中心主动对接辖区内的 成熟社区,安排专业的帮办代办专 员,定期前往如崇文佳苑社区、瀛 洲新苑社区等居民聚集区,设立临 时服务点。专员们现场受理老年 优待证和乘车卡的申请资料,解答

老人们的问题,省去了老年人往返 政务大厅的奔波之苦。资料收集 后,由专员统一递送至指定办理网 点进行集中制卡,并干次周同一时 间,将制作完成的崭新证件和卡片 送到每位申请老人手中,真正实现 了老年朋友办理相关业务的"全程 零跑腿"

今年以来,泾河新城政务中心 已通过此项专项服务,成功为328 名老年人办理了老年优待证和乘车 卡。这一举措不仅显著减轻了老年 群体的办事负担,更以细致入微的 服务关怀,为老年人的日常出行提 供了坚实保障。

除了针对老年人的专项服务 外, 政务中心还为前往政务大厅办 事的特殊群体提供取号、政策咨询、 审批流程讲解、办理引导、填表代 办、免费复印、免费寄送等全流程



工作人员将新证件和乘车卡送到老人手中。

"一站式"贴心服务。同时,政务大 厅内还贴心设置了第三卫生间、母 婴室,配备了轮椅、老花镜、便民服 务箱等便民设施设备。

今年以来,政务中心已累计服 务特殊群体达478人次,持续推动 特殊人群办事体验的改善与提升。

本报记者 周婷婷

### 陕鼓集团 助力钢铁巨头升级

本报讯(记者 亓敏)近日,由陕 鼓集团承接的云南玉溪玉昆钢铁集 团有限公司钢铁产能置换升级改造 项目竣工投产,陕鼓集团为该项目 提供了五套核心大型动力设备。项 目投产后,标志着用户实现了从传 统钢铁企业向智能化钢铁企业的跨 越,将形成年产456万吨铁和515万 吨钢的产能规模。

自承接该项目起,陕鼓集团上下 高度重视,组建了精锐的项目团队, 在技术设计、生产制造、质量检验、安 装试车等全流程环节,均严格执行精 益化管理体系。项目经理胡晓荣、工 程软件调试工程师董伟波等成员长 期坚守项目现场,克服工期紧张、技 术集成难度大等挑战,与用户紧密协 作、攻坚克难,最终确保了五套机组 全部实现一次试车成功。

该项目的全面投产,在实现经 济效益的同时,也将产生显著的环 保与社会效益,成为工业领域"绿色 智造"转型升级的又一成功实践。

## 陕投集团商洛发电:

#### "人工智能+"行动迈出坚实步伐 三大项目落地

本报讯(黄晓虎记者元敏)今年 以来, 陝投集团所属陕西商洛发电有 限公司(以下简称"商洛发电")深入 贯彻落实陝投集团"人工智能+"三场 景三促进行动部署,以场景应用为核 心,以安全生产为抓手,主动对接海 康威视、正泰集团等科技企业,推动 新一代信息技术与传统火电生产深 度融合。近日,随着锅炉智能吹灰系 统、低温省煤器红外成像监视、AI安 全管控平台等三大项目相继落地,标

志着商洛发电"人工智能+"行动由 "规划图"变成了"实景图"

智能吹灰辅助系统通过机器视 觉技术,将传统依赖运行人员经验 的判断方式,转变为基于图像识别 的数据驱动模式,实现了锅炉结焦 和积灰情况的精准识别与量化分 析。该系统投运后,将使锅炉管道 年更换率降低50%以上,节约维护 成本约200万元,在提升锅炉热效 率的同时,实现安全效益与经济效

益双丰收。

炉膛热成像监测系统则在锅炉 尾部烟道等关键区域构建起全天候 温度监测网络, 运用 AI 智能算法, 对设备表面温度数据进行实时分析 和诊断,实现了设备故障的早期预 警,推动设备维护模式从"事后检 修"向"预测性维护"转变,设备可靠 性显著提升

AI安全管控平台全面整合物 联网、大数据等先进技术,打造集访

客管理、行为识别、作业监护等功能 于一体的智能安防体系,实现了对 生产现场的全方位、无死角监控,推 动安全管理从"人防"向"技防"转 变,大幅提升了企业本质安全水平。

据悉,商洛发电上述三大项目 以资源优势赋能产品迭代,通过借 用、租用等灵活方式,为技术落地提 供真实、多元的应用场景支撑,形成 了"场景赋能研发、技术反哺生产" 的良性循环。

## 西安高新区上市企业园首个项目建成投产

本报讯(记者 余明)近日,爱科 赛博新总部园区建成入驻仪式举 行,标志着西安高新区上市企业 园首个项目建成投产。仪式上, 爱科赛博与西安交大高能高功率 脉冲电源全国重点实验室签署 "高功率密度电能变换联合创新 中心"共建协议;与龙腾半导体就 功率半导体器件应用、半导体装 备电源验证签订了战略合作框架

爱科赛博新总部园区位于西 安高新区上市企业园,主要建设研 发和检验测试实验室、智能制造产 线、办公和学术技术交流空间等配 套设施,是集光伏/储能/充电/微电 网管理干一体的绿色低碳园区,建 成后,预计将实现电力电子装备产 品产值达20亿元。

未来爱科赛博公司将以新总 部园区为载体,持续提升"软件"水 平及组织能力,坚持"创新驱动发

展"的理念,深化技术创新,强化产 业协同,加速全面出海进程,积极 践行社会责任,谱写爱科赛博更辉 煌的篇章。

爱科赛博项目所在的上市企业 园作为区域"硬科技"上市企业集聚 的核心载体,是西安高新区构建全 方位全周期上市服务体系、推动校 地企协同创新的关键布局。园区以 "空间赋能+政策护航+生态支撑" 为核心,聚焦上市及拟上市企业发

展需求,打造集总部办公、研发创 新、智能制造、产业链配套于一体的 创新产业集群,为区域高质量发展 注入强劲动能。

仪式结束后,西安高新区还与 相关企业、高校召开了校地企协同 创新发展座谈会,就高校、高新区、 高新技术企业三高融合协同创新, 构建支撑创新的产业链、生态链,实 现共赢发展等议题展开对话,推进 校地企合作走深走实。

# 从识风险到抓准治疗"窗口期"

## 西安交大一附院教授李恩孝详解如何科学防治胃癌

在我国, 胃癌年新发病例超35 万例,但早期发现率不足20%。近 日, 西安消化道肿瘤领域权威专家、 西安交大一附院教授李恩孝接受本 报专访,深度剖析胃癌高发诱因,为 市民送上科学防治"指南"

胃癌高发与人的饮食习惯息息 相关。李恩孝指出,腊味制品、酱菜 等腌制烟熏食品在制作中产生的亚 硝酸盐,其代谢产物亚硝胺类化合 物,被国际癌症研究机构(IARC)明 确列为1类致癌物.长期食用会反 复刺激胃黏膜,诱发慢性炎症。

高盐饮食则是另一大"隐形杀 手"。油泼面的红油盐底、腊汁肉的 浓味卤汁,让西安饮食自带"重盐属 性"。世界卫生组织研究证实,过量 盐分会破坏胃黏膜的保护屏障,就 像给胃壁"扒掉盔甲",不仅降低胃 黏膜抵抗力,还会促进幽门螺杆菌 扎根繁殖。

更值得警惕的是,吸烟、饮酒、 熬夜、饮食不规律等不良生活习惯, 正与饮食风险形成"叠加效应"。李 恩孝提醒,早期胃癌症状与消化不 良相似,若出现上腹不适、食欲减 退、饭后饱胀等症状且持续两周以 上,或伴随盆血、黑便、体重骤隆,务 必及时做胃镜检查——这是目前早 期胃癌最有效的检出手段,早期患 者经规范治疗后5年生存率可达 90%以上。

精准医学的发展,为胃癌治疗 打开了新空间。李恩孝介绍,肿瘤 生物标志物检测就像给肿瘤"验明 身份",通过捕捉HER2、CLDN18.2 等特异性指标,能精准判断患者是 否适合靶向治疗。约30%-40%的 胃癌患者存在CLDN18.2阳性,这类

患者接受针对性靶向治疗后,疗效 会显著提升。

结合本地特点,李恩孝给出明 确建议:市民应减少高盐、腌制、过 烫食物摄入,保持规律作息与饮食: 主动进行幽门螺杆菌检测,40岁以 上、有胃癌家族史或长期胃病史的 高危人群,需定期做胃镜筛查。李 恩孝说:"胃癌防治没有'捷径',但 只要找对方向——管好餐桌、做好 筛查、抓准治疗"窗口期",就能有效 降低风险。"

殷怡怡 本报记者 张永宁

## "煤改电"大走访 让用户用上放心电

本报讯(井丽君记者冯红林) 近日,国网铜川供电公司深入辖区 各村组开展"煤改电"大走访,以精 准的服务和暖心的举措全力护航 '煤改电"用户温暖过冬。

该公司组织人员重点对"煤改 申"集中区域开展用电隐患排查,针 对用户取暖设备、室内线路、开关、 插座以及防漏电设备的运行情况进 行详细排查。现场测试漏电保护装 置,检查采暖设备接线情况,协助用 户消除安全隐患。对发现的老化损 坏线路设备,及时为用户进行维修 更换。针对部分用户反映的"夜间 用电负荷大、电压不稳"等问题,工 作人员现场记录并纳入优先处理工 单,承诺24小时内反馈初步解决方 案,真正实现"问题发现在一线、解 决在一线"。每到一处,工作人员还 向用户宣传"煤改电"电价政策以及 峰谷分时电价标准,叮嘱安全用电 注意事项。据了解,目前该公司已 走访"煤改电"客户1000余户。

## 铺好"协同"路 算好"增效"账

自2024年6月18日黄陵矿业2× 1000MW 发电项目主厂房第一罐混凝 土浇筑以来,黄陵矿业沮源发电公司 深入践行"协同增效年"工作部署,构 建全方位、多层次高效建设体系,持续 为项目建设开源节流、降本增效。

该公司将战略合作贯穿项目建 设全过程,与陕煤集团内部单位构 建深度协作生态。与设备供应单位 签订框架协议,建立价格联动机制, 有效应对市场波动,保障材料稳定 供应与成本可控,采购周期从以 "月"计缩短至以"周"算。

与此同时,该公司全面推行贯 穿全流程的标准化施工体系,积极 应用BIM技术和预制构件,实现"设 计、生产、安装"一体化同步推进,全 面提升施工精度和效率。建立施工 单位多维绩效评价体系,激励各参 与方持续提升专业能力,共同筑牢 项目质量安全底线,助推项目建设 提质增效。

通讯员 任昱晨