责编:刘钧 美编:赵明月 组版:张微霞 校检:王锦 席波

府谷:绿色转型助力"镁"好未来

世界镁业在中国,中国镁业看 府谷。在过去的十余年里,府谷已 稳坐全球原镁产量的头把交椅,占 比全国、全球分别超过50%和40%, 府谷镁产业被省政府确定为县域经 济发展的主导产业,成为仅次于煤 炭能源化丁的支柱产业。

如今,在"双碳"战略背景下,府 谷镁产业正迎来绿色转型的新机遇。

近年来,府谷具依托自身特色, 坚持创新驱动,走出了一条绿色低 碳的发展道路。该具围绕产业链部 署创新链,积极对接中国镁协、西安 交通大学等科研机构和高校 共同 打造科创平台,探索产教融合、两链 融合的新模式。这一举措不仅为镁 产业的高质量发展注入了强大的动 力, 也为府谷镁业的绿色转型奠定 了坚实的基础。

在推进产业技术创新的过程 中,府谷县紧扣发展需求,通过政 府、企业、高校三方合作,共建研发 平台进行技术攻关。这种政产学研

用协同创新的"府谷模式",不仅对 克了硅热法工业化量产高品质原镁 的技术难题,还成功研制出全国首 辆重载镁合金轻量化挂车,推动了 镁产业向高端化、轻量化方向发展。

同时,府谷县还加大环保技改 投入,推进绿色化、自动化改造。= 年来,累计投入环保技改资金45亿 元,实现了镁企业VOCs收集治理、 废水处理、DCS自动化控制系统全 覆盖.

在镁产业的循环经济发展方面, 府谷县也取得了显著的成效。通过 强链、延链、补链,形成了独具特色的 金属镁循环经济产业链。这一产业 链不仅实现了资源梯级利用、产业循 环衔接,还大幅降低了生产成本,形 成了难以比拟的竞争优势。

为了进一步提升府谷镁的国际 竞争力,该县还积极参与镁行业标 准制定。近年来,主编或参编了19 项镁行业标准,填补了国内镁冶炼 行业标准的空白。



府谷县成功研制出全国首辆重载镁合金轻量化挂车

在产品稳产保供方面,府谷县 也作出了积极的努力。通过政府引 导、协会推动、市场调控等手段,建 立上下游企业供需信息库,积极筹 建镁产品交易中心,推出"保供镁" 大礼包等措施,切实将原镁价格稳 定在合理区间。同时,还联合多家 企业组建了全国最大的镁仓储交易

结算检验中心和金属镁仓储物流中 心,全力提升仓储保供能力。

未来,府谷县将继续坚持创新 驱动、绿色发展的理念,推动镁产业 向高端化、智能化、绿色化方向发 展,为全球镁产业的繁荣和发展作 出更大的贡献。

文/图 刘贺伟

靖边公安破获一起盗窃电缆案

本报讯(郭世霞)6月19日,榆 林市靖边县公安局刑侦大队联合龙 洲派出所,成功破获系列盗窃工地 电缆线案件8起,抓获犯罪嫌疑人3 名,涉案总价值15万余元。

2024年6月13日,受害人吕某 在靖边县龙洲镇某工地上巡查时发

现,其存放的大量电缆线不见了,遂 向靖边公安报警。接警后,经大量 走访摸排,警方发现一盗窃团伙近 期多次驾车在龙洲镇某工地盗窃由 缆线。6月19日凌晨,警方在龙洲 镇甘沟村附近一工地将正在实施盗 窃的犯罪嫌疑人乔某、李某抓获。

当日12时许,在靖边县塞山村将洗 嫌收购被盗电缆的犯罪嫌疑人李某 某也成功抓获。

经查,2024年5月8日,犯罪 嫌疑人乔某开车路过龙洲镇时, 发现路边工地存放大量电缆线 捆, 遂联系朋友李某商议盗窃,

并购买了月牙钳、手套等作案工 具。2024年5月13日至6月19 日期间,犯罪嫌疑人乔某伙同李 某驾驶车辆 先后在靖边县龙洲 镇龙一村、甘沟村等地多个工地 盗窃电缆线作案8起,涉案价值 15万余元。

解决急难愁盼

照亮村民夜间出行路

www.sanqin.com

本报讯(边莫涵)近日,看着家 门口刚安装好的路灯齐刷刷地亮了 起来,榆林市横山区苗圃滩社区的 居民喜悦之情溢于言表。

此前,苗圃滩社区部分居民巷 道无照明灯,居民出行极为不便。 今年5月,苗圃滩社区党支部聚焦群 众急难愁盼,对如何安装更换路灯、 路灯盏数等细节进行商定,并积极 与横山区巡察办对接购买了太阳能 路灯,全力推动了路灯安装迅速落 地空施

此次安装涉及工农西巷、利民 巷、平安巷等4个居民网格,15个居 民小巷,受益群众达800余人。

驼峰路派出所多措并举 开展便民利民服务

本报讯(韩苗)为持续推动公安 政务服务提质增效,榆林市公安局 榆阳分局驼峰路派出所坚持倾听民 情民意,提升户籍窗口服务效能,近 日为中考学生通过绿色通道办理身 份证57张,确保群众一次性办结,实 现了让群众少跑路,切实解决了群 众的燃眉之急。

此外,驼峰路派出所还推出了 户籍业务办理指南,对购房落户、死 亡注销、新生儿登记等常见业务分 类制作一次性办理指南,书面记载 办理相关业务所需材料,方便群众 在需要办理户籍、身份证业务时提 前做好准备,精准打通服务群众的 "最后一公里"。

让绿色矿区有"面子"更有"里子"

雨后初晴,走进瑞能煤业,一 阵新风扑面而来,漫山翠绿、蓬勃

打好生态牌,走好生态路,是 瑞能煤业高质量发展道路上的坚 定选择,放眼望去,天蓝、地净、水 清、草绿,一幅高质量发展的崭新 画卷呈现眼前。近年来,瑞能煤 业在推进绿色发展的过程中,以 建设"花园式矿区"为目标,持续 强化生态修复治理、生产废料排 放、智慧矿区建设的力度,不仅破 除了人们对矿区"脏乱黑差"的固 有印象,也为绿色发展探索出了 -条新路子。

煤炭开采过程中不可避免会 产生煤矸石,久而久之,堆放在瑞

能煤业矿区腹地的固废占地足有 6.38公顷,滑塌、扬尘、自燃,每项 危害都严重影响着职工生活与矿 区发展。为彻底解除这块压在瑞 能人心上的"黑石头",瑞能煤业针 对这座"固废"山体制定了"一园两 区"的治理方向,通过分层覆土、修 建挡墙、恢复植被的做法,在矿区 内打造了一座农业生态与党建文 化相融合的微公园,生态大棚、休 闲长廊、仿古凉亭,这些景观如今 已是瑞能矿区职工休闲打卡、放松 娱乐的好去外。

在瑞能煤业,美景不止这一 沿着矿区蜿蜒的木栈道,最先 看到的是爱心广场,里面的静观 园、修身石、花瓣跑道等,每一处,

都是瑞能煤业饱含匠心描绘的生 态美景。这座占地约4400平方米 的广场的前身是原废弃洗煤厂 与如今的干净整洁、花红草绿不 同,过去这里周围废料堆积、污水 残留、杂草丛生,雨天是水泥路,晴 天是扬灰路……一系列环境问题 成为高质量发展路上最大的"拦路 虎"。瑞能煤业立足矿井实际,首 先对房旧设施进行拆除清理,并对 厂区内外路面进行平整硬化。成 立专项治理小组,经过加工设计、 清理淤泥、浇筑混凝土、绿化美 化,让厂区彻底改头换面成为如 今的爱心广场。而广场内污染程 度最大,占地约260平方米的沉淀 池在治理后,成为了如今矿区最

亮眼的音乐喷泉。生态恢复后, 变化悄然而至,花草树木慢慢茂 盛,虫鸣鸟语渐渐丰富,无论四季 寒暑,总能看到生活在矿区的职 工或家属健身运动……与此相呼 应的是,在奋力推进"智能矿井智 慧矿区"的建设过程中,瑞能煤业 也正在积极探索新技术、新工艺, 在绿色发展提速增效的大路上快 **北前行**

从粗粝里拓荒,在黄土上播 种。如今,瑞能煤业已经走过了37 载光阴,矿区已褪去"黑袍"换上 "新装","绿色、低碳、科技、文明" 正成为矿区高质量发展进程中的 关键词。

通讯员 何清 高月圆

农文旅融合

6月5日,由靖边县委宣传部 主办,红墩界镇承办的"全媒体矩 阵爱心助农 微直播赋能乡村振 兴"宣传活动(第5站)暨红墩界镇 第二届乡村旅游采摘节启动仪式 在统万城举行。

"欢迎各位来到大夏国都统万 城遗址,这是我国境内唯一确知的 匈奴城,唯一的沙漠古都……"在统 万城西南角楼前,面对镜头,资深讲 解员李少鹏第5001次进入"开机" 模式,把统万城的故事讲给线上、线 下的观众。

参观过程中,牧羊人苏武、弹琴 者蔡文姬、巡游中的赫连勃勃-

绘出乡村新景致

从历史画卷中走来。这些古今穿 越画面,被参与"全媒体矩阵爱心 助农 微直播赋能乡村振兴"的摄 影师们逐一记录后在全网广泛传

古都逾千年,风华今犹在。如 今的红墩界,正以产业铿锵"音律" 促进乡村振兴。"热忱欢迎四方宾朋 到红墩界领略统万风华,感受古柳 神韵,品味鲜美樱桃。"红墩界镇党 委书记曹琳霞说.

探索古都遗迹,领略统万风华: 发展特色产业,助力乡村振兴。发挥 文旅资源优势,促进游牧文化与农耕 文化完美交融,着力打造优美环境,



以神树涧、无定河、圪洞河大峡谷为 依托,孕育绿水青山与大漠草原交相 更替。促进三产融合发展,"两矿-

厂一物流"等重点建设项目为全镇乃 至全县的经济社会高质量发展增添 诵讯品 白凌菰 新动能

"五四"薪火铸青年 砥砺前行勇担当

6月13日, 陝煤运销集团榆中销 售公司团支部组织开展了"五四"作 品颁奖仪式暨青年职工座谈会,共 计30余名青年职工参与颁奖仪式。

此次"五四薪火铸青年,砥砺前 行勇担当"征文活动包括征文、书法 等方面,公司团支部从30余篇优秀 作品中进行评选。公司党总支书 记、执行董事、总经理王炜指出,公 司青年应紧密聚隹全年经营考核目 标任务,锐意进取、敢于担当、锤炼 自我,并对获奖职工颁发荣誉证 书。此次活动彰显了公司青年职工 的才思风貌,激发了青年职工的工 通讯员 王熠臻

加强运维管理 护航电网安全

时下,正值电网设备迎峰度夏, 国网淳化县供电公司精心安排,科 学实施,确保运行维护检修工作高 质量开展。

该公司对城区线路进行重点巡 视, 持续对 10kV244 城关线, 10kV215城区线进行了特殊性巡视, 组织开展夜间测温,及时对接林业 和住建部门,对沿线10kV及0.4kV 线路进行树木通道集中处理。同 时,充分结合近期天气情况,结合往 年汛期特点,加强迎峰度夏期间各 级值班工作。结合电网,设备特点 编制针对性强,操作性高的防汛预 案,组织各供电所开展防汛演练,确 保汛期电力安全运行,为公司发展 筑牢基础。 通讯员 王锋