

资源统筹 市场适配 技术革新

西山煤电洗选板块实现逆势增长

当煤价下行的寒意与成本上涨的压力双重叠加，煤炭行业正经历一场前所未有的经营大考。如何在市场波动中稳住经营基本盘？怎样在双线挤压下答好逆势增长“优”答卷？这是摆在所有煤炭企业面前的紧迫课题。山西焦煤西山煤电洗选板块以敏锐的市场洞察力、精准的战略执行力和持续的创新驱动力，给出了令人信服的答案——去年1月至11月累计增效4000余万元，在不确定性中破局突围，走出了一条独具特色的高质量发展之路。

煤厂生产的精煤硫分仅0.9%，远低于市场质量规格要求，看似优质的“品质过剩”实则造成了价值浪费；而东曲矿的贫瘦煤因硫分偏高，市场接受度低。洗选管理中心经过反复测算与试验，将两者进行精准配比，既让太原选煤厂的精煤品质契合客户需求，避免了过度加工的资源浪费，又成功消化了东曲矿的高硫煤库存，实现了“变废为宝”的双赢。截至去年11月底，这一配洗方案已累计增收730余万元，成为资源高效利用的又一典范。

技术“驱动轮”

如果说资源统筹与市场适配是“开源”之举，那么技术革新与设备升级就是“节流”之道。西山煤电聚焦生产工艺中的堵点、难点，大力推进设备升级与技术攻关，将资源“吃干榨净”，让每一道工序都成为效益增长点。

斜沟矿选煤厂的原煤脱泥系统曾是制约效率提升的“老大难”。由于悬浮液密度不稳定，导致末矸石带煤率居高不下，不仅造成资源浪费，还增加了介质消耗与环保压力。为破解这一难题，该厂组织技术骨干成立攻关小组，经过反复测算与试验，决定将旋流器底流口直径从500毫米优化至440毫米。这一看似细微的调整，却带来了质的飞跃：改造后末矸石带煤率降至0.55%，年减少矸石排放1.6万吨，综合效益提升近1000万元。

在技术革新的浪潮中，各生产单位纷纷立足自身实际开展攻关。屯兰矿选煤厂针对粗精煤灰分偏高的问题，新增3套叠筛优化工艺，通过精细化筛分提升产品质量，预计可提升精煤产率0.17%；官地选煤厂对浮选机进行技术改造，优化浮选流程与参数，预计将煤泥灰分提升10%，精煤浮选抽出率提高至75%，进一步挖掘了资源价值。

西山煤电副总经理刘奇对未来充满信心：“下一步，我们将继续强化市场导向，深耕精益经营理念，以定制化生产匹配客户多元需求，用精细化运营挖掘管理增效潜力，为山西焦煤的高质量发展提供更坚实的支撑。”

记者 张秀丽

资源“一盘棋”

煤炭资源的禀赋差异曾是制约效益提升的瓶颈，不同矿井的煤种特性各异，有的“品质过剩”浪费价值，有的“先天不足”难以畅销。面对这一现状，西山煤电洗选板块打破“各自为战”的传统思维，以“一盘棋”理念盘活全域资源，让每一份资源都发挥最大价值。

洗选管理中心作为资源统筹的“中枢大脑”，打破矿井间的资源壁垒，让优势互补成为常态。西铭矿的瘦煤因低硫、高黏结的特性，长期处于低附加值利用状态；而西曲矿的中硫主焦煤虽市场需求旺盛，却受困于硫分偏高的短板。洗选管理中心精准捕捉到两者的适配性，通过科学配比进行混合洗选，这一创新模式不仅成功补齐了西曲主焦煤的硫分短板，让其更符合市场环保要求，更让原本价值平平的瘦煤“身价倍增”，实现了“1+1>2”的价值跃升。仅去年1月至11月，这一模式就带来了1600余万元的直接经济效益。

市场“指挥棒”

煤炭市场的瞬息万变考验着企业的快速反应能力。西山煤电洗选板块深刻认识到，唯有以市场为导向，变“产什么卖什么”为“要什么产什么”，才能在波动中稳效益、在变化中保份额。

这样的主动求变，在西山煤电洗选板块各处不断上演。西铭矿选煤厂创新性地将煤泥配入洗混煤，通过工艺优化提升产品热值，累计创效约940万元；马兰矿选煤厂聚焦客户对低硫煤的需求，开展技术攻关增加低硫02号煤配洗比例，成功地将肥精煤硫分降低至1%，精准匹配高端市场需求，增收600余万元；官地选煤厂针对高热值洗混煤的市场痛点，将5500大卡洗混煤的硫分降低0.5%，实现吨煤增收5元，在薄利时代挖掘出可观的效益空间。

截至目前，洗选板块已累计完成12个生产单位、4个核心品种、16个产品质量规格的优化调整，产品结构更趋合理，市场适配度显著提升。

我市启动重污染天气橙色预警

本报讯 根据1月23日省、市专家组联合会商研判，经与吕梁市、晋中市共同分析研判，市生态环境保护委员会办公室发布通知，确定从1月25日0时起，启动我市重污染天气二级（橙色预警）应急响应。

1月25日至26日，云量大，湿度大，有小雪过程，污染物扩散条件差，预测我市空气质量为中度污染，短时可达重度污染，首要污染物：PM_{2.5}、PM₁₀；1月27日，气压场弱，风力小，污染物扩散条件较差，预测我市空气质量将维持在中度污染水平，首要污染物：PM_{2.5}、PM₁₀。

在保障城市正常运行的前提下，针对工业源、移动源、扬尘源等开展应急减排，实施人工干预天气作业，确保二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物等主要污染物减排比例达到30%以上。

在工业源污染减排方面，工业企业按照绩效分级在重污染天气期间实施差异化管控。

在移动源污染减排方面，在高速环内实施交通管控，引导燃油、燃气过境货车避开主城区行驶；除运输瓜果蔬菜等鲜活农产品车辆以及清障车和环卫（含道路冲洗）、园林、道路养护、喷雾降尘等专项作业车辆外，禁止国五及以下燃油、燃气货车（插电混动车辆除外）通行；禁止渣土运输车辆和建筑垃圾清运车辆上路行驶。除紧急抢修作业机械外，全市国三以下（不含）非道路移动机械停止使用。

在扬尘源污染减排方面，矿山、砂石料厂、石材厂、石板厂等应停止露天作业；除经市政府批准的省市重点工程、应急抢险任务外，其他施工工地停止土石方、建筑拆除、喷涂粉刷、护坡喷浆、混凝土搅拌等作业；未安装密闭装置易产生遗撒的煤炭、渣土、砂石料等运输车辆停止上路。主干道和易产生扬尘路段应增加机械化清扫频次；根据气象条件，建成区停止主次干道喷雾降尘和洒水冲洗作业。

此外，我市还发布了健康防护引导措施和倡议性污染减排措施。（任晓明）

去年12月太原污染严重及清洁道路公布

本报讯 近日，市生态环境局对外公布了去年12月全市扬尘污染最严重的20条道路或路段、最清洁的20条道路或路段。

我市建立全网颗粒物监测云平台，在部分出租车上加装PM₁₀和PM_{2.5}监测装置，对市区路网扬尘污染情况展开全覆盖随机监测。

监测数据显示，去年12月份市区污染最严重的20条道路、路段为：京昆线太原绕城高速口至卧虎山路口、卧虎山路柏杨北街口至涧南新区、五龙口街太原绕城高速口至淖马小学、马练营路庆云街口至武洛街口、卧虎山路柏杨北街口至尖草坪街口、马练营路太原市亿星仓储有限公司东门至电子街口、东中环路迎泽大街口至王家峰北街口、晋国路兴华西街口至上庄街口、上庄街晋国路口至上庄北路口、马练营路电子街口至庆云街口、汾西南路摄乐南街口至三给街口、东中环路府东街口至迎泽大街口、马练营路龙城南街口至太原市亿星仓储有限公司东门、钢园路客运北站至新城南大街口、涧河路北中环街口至北沙河河北岸路口、南内环东街东中环路路口至东峰路口、钢园路丰泽路口至客运北站、坞城南路“万景嘉苑”至彩虹街口、新店街恒山路口至新店劳教所家属院、新兰路“中铁绿洲花园”至新店北街口。其中，涉及尖草坪区6条、杏花岭区5条、综改示范区3条、小店区2条、迎泽区2条、万柏林区2条。

市区20条最清洁路段为：大昌路锦波街口至电子街口、桃园南路西里滨河东路口至桃园南路口、富启巷东中环北路口至“泓栗生活馆”、寇庄北街寇庄西路口至体育路口、狄村北街东岗路口至建设南路口、王家峰街北二巷民康街口至南内环东街口、并州南路西一巷体育路口至并州南路口、八一街体育路口至军民路口、平阳路东巷平阳路口至寇庄西路口、西华门街北肖墙口至五一路口、天龙山路周柏路口至京昆高速口、坞城中路长风街口至学府街口、阳兴大道京昆高速口至北山头村委会南371米、平阳路西二巷滨河东路口至平阳路口、滨河西路乾阳街口至晋溪街口、省府街军民路口至坞城路口、桃园四巷滨河东路口至新建路口、锦苑街体育路口至军民路口、云璟路健康南街口至蒙山街口、滨河东路太原绕城高速口至花海栈道半岛。其中，涉及小店区9条、晋源区3条、迎泽区3条、尖草坪区2条、杏花岭区2条、综改示范区1条。（任晓明）

小店区综合整治市容环境

本报讯 针对荣军北街（西吴社区城中村内部道路）“脏乱差堵”问题，小店区坚持问题导向与系统治理，于1月23日组织开展“全链条、闭环式”综合整治行动，并同步构建精细化管理长效机制。

当日清晨7时，市、区两级城管人员联合交警、环卫、属地街道负责人，来到西吴社区城中村现场办公，实地勘察占道经营、环境脏乱、交通拥堵等突出问题，当场研商整治策略，明确“一路一策”治理方向。当日下午，综合行政执法队小店区大队联合交警、环卫、园林及龙城街道等单位开展集中整治。交警部门依法清理违停车辆，在关键路段增设隔离护栏200米，规范施划交通标线800米，有效规范行车秩序；执法大队累计出动执法人员27人次、车辆13车次，拆除违规帐篷30处，清理占道餐车15辆、流动摊位13处，规范店外经营63家，清除违规广告牌20处，依法拆除存在安全隐患的“冒头”设施50个，清运违规违建及杂物30立方米，并对85家商户进行“门前三包”责任宣传；环卫中心开展机械联合作业与人工精细化保洁，全面提升该路段保洁标准。

为从根本上巩固整治成果，小店区以荣军北街村内道路为试点，系统构建并全面实施以“路长制”为核心的精细化管理长效机制。坚持“责任到人、全域覆盖、闭环管理”的运行原则，细化涵盖环境卫生、园林绿化、市政设施、停车秩序、市容秩序、空间立面、广告亮化、小区楼院及管理执法9个维度的“九查”任务清单，以系统推进街巷环境“净化、序化、亮化、绿化、美化”（五化）为根本目标，综合形成“九查五化”工作体系，将整治标准细化为日常可执行、可检查、可考核的具体动作，实现问题精准发现、任务快速派遣、处置高效反馈、成效持续巩固的完整治理闭环，长效保障街区环境整治、有序、安全、优美、宜居。（王丹）



1月24日，小店区刘家堡乡东柳林村谷色天香采摘园草莓大棚内，工作人员在采摘当季草莓。该大棚引进“粉玉”新品种草莓，并严格按照国家绿色食品生产标准实施全流程种植管理，成为当地特色农业发展新亮点。

高速口外有遮挡绿化整饬保安全

本报讯 1月24日，市道路绿化养管中心发布消息，该中心日前联合市政、交通等部门，完成了长风东街高速口收费站外的绿化改造工作，为市民打造安全通畅的出行环境。

此前，有市民通过12345反映，长风东街高速口收费站外西侧绿化带存在视线遮挡问题，给非机动车和行人通行带来安全隐患。信息转到市道路绿化养管中心后，该中心立即组织人员赶赴现场勘察，全面摸清绿化带布局、植被生长情况及对来往车辆的实际影响，及时回应市民关切。

为从根源上解决问题，该中心主动对接市政和交通部门，共同研判优化方案，最终确定了“拆除占道花池、重新铺装慢车道”的改造思路。方案确定后，该中心立即组织专业施工队伍有序开展绿化带拆除、植被移栽等工作，尤其对拐角处、凸出的一些树木全部进行了移栽，为后续市政部门重铺8米宽慢车道创造了有利条件。

截至目前，改造工作已全部完成，长风东街高速口西向东方向非机动车道通行空间充分释放，路面平整通畅，视线一览无余，有效防范了交通事故风险，电动自行车、自行车通行效率显著提升。周遭居民纷纷表示，改造后的道路通行更安全、更便捷，真切感受到了相关部门解决民生问题的速度和温度。（刘晓亮）

校地携手培育统计人才

本报讯 晋源区统计局近日与山西财经大学统计学院合作共建实践教学基地，共有高素质统计人才，服务区域高质量发展。

研讨会上，双方就人才培养与实务合作深入交流。晋源区统计局负责人表示，当前新业态不断涌现，统计工作面临新挑战，急需专业人才培养。校方代表回应，学校将推动师生深入晋源，在真实场景中开展课程研究与实践教学。

合作启动后，财大学生将走进基层统计岗位实习，区域统计人员也能获得高校的专业培训。（毕晶晶）

阳曲县两部作品获得省微视频大赛一等奖

本报讯 1月24日，从阳曲县获悉，由省委宣传部、省委网信办联合主办的第六届山西省“小故事彰显思想伟力”微视频征集活动获奖名单揭晓。阳曲县委宣传部精心打磨、倾力出品的两部作品《执手青绿》《薪火相传》，凭借深刻的思想内涵、鲜活的叙事表达与精良的制作水准，在众多参赛作品中脱颖而出，双双斩获一等奖。

《执手青绿》讲述太原北山曾黄土裸露，张爱平承继爷爷“植树兴家”的嘱托，与父亲扎根棋子山20余载。他们抗风沙、战洪灾、筹资金、感召社会各界共护青绿。如今荒山变林海，三代人以坚守践行生态理念，谱写了一曲

人不负青山的赞歌。

《薪火相传》讲述了该县店子底村老党支部书记黄根明传承红色基因精神，到交接新任党支部书记石狗拴，再到“90后”大学生村官的传递，通过三代人的火把接力，让支前火种一直传承延续下去，带领广大村民在乡村振兴道路上共同富裕的感人故事。

阳曲县委宣传部相关负责人表示，将持续深耕内容创作，聚焦时代主题、挖掘本土底蕴，推出更多群众喜闻乐见的优秀文化作品，让思想伟力通过生动故事直抵人心，为全县文化传播与精神文明建设注入更强劲动力。（李杰华、刘蓉）

“购在中国 惠享三晋”新春消费季太原站启幕

本报讯 1月24日，“2026购在中国 惠享三晋”新春消费季太原站暨2026全球好物精品年货节在中国煤炭博物馆启幕，以“促消费、惠职工、助企业、送温暖”为核心，集全球好物、惠民补贴、暖心服务、文化体验于一体，涉及多项惠民举措，将持续至2月12日。

据悉，活动现场汇聚全球五大洲特色商品及全国优质精品，设立国外展区、国内省外展区、山西特色展区等，为市民提供丰富多元、品质优良的年货选择，打造“微缩地球村”式的购物体验。同时，联合顺丰速运提供现场便捷寄递服务，设置同城配送优惠及全国配送折扣，实现“现场购、即时送”。还特别设立“五小创新成果公益展区”和“省级脱贫企业公益展区”，既展示全省职

工创新智慧，助力成果转化，又为脱贫地区产品搭建展销平台，巩固脱贫攻坚成果，体现消费帮扶的社会价值。此外，活动期间发放20万套“惠职工年货消费券”，每套面值220元，预计直接补贴金额最高可达880万元，直接让利消费者，降低年货采购成本，预计将带动相关消费超2000万元。

此次活动由省商务厅、省总工会和省国际投资促进会工会联合会主办，山西奇略文化传播有限公司承办，旨在营造浓厚消费氛围，激发市场活力，是我省积极响应商务部“消费促进年”及“购在中国 惠享三晋”新春消费季系列活动的具体举措。

（李静）