

链接:www.china-nengyuan.com/news/235895.html

来源:临洮县辛店镇

辛店镇紧扣"五地一中心"!以临洮乾森生物质新能源研用项目为核心引擎

今年以来,辛店镇紧扣"五地一中心"发展目标,以临洮乾森生物质新能源研用项目为核心引擎,通过"全要素保障、全链条协同、全流程监督"管理模式,推动企业实现产能与营收双提升,成为镇域招商引资"落地见效"的标杆案例。



走进乾森新能源生产车间,机械运转声不绝于耳,生产线保持满负荷运行,工人有序完成晾晒、仓储、打包等工序。"项目自2025年9月11日投产后,日产量稳定在2000吨以上,产品既覆盖周边区域,更远销山东等省外市场。"项目负责人杜小勇介绍。"随着项目正式运行,公司人员配置、组织架构也在不断完善壮大,核心竞争力稳步增强。"

立足市场需求,该企业今年重点打造两大核心优势:一是推进炉具智能化升级,实现全自动化喂料与运行,大幅省工省时,农村家庭暖季使用可节约取暖成本1200元。同时,推出适配农村分散采暖、体育场馆、民宿等场景的定制化炉具;二是拓展生物质颗粒应用场景,作为清洁能源,其可覆盖工业、农业、民用多领域,为电厂及工业企业量身定制清洁能源解决方案,助力企业抢占绿色转型先机。



辛店镇紧扣"五地一中心"!以临洮乾森生物质新能源研用项目为核心引擎

链接:www.china-nengyuan.com/news/235895.html

来源:临洮县辛店镇



目前,辛店镇已通过优化要素保障为乾森新能源扩产扫清障碍,并依托该龙头项目形成钢结构产业链集聚效应。下一步,辛店镇将结合现代宜居农房建设、房屋改造提升及清洁"革命",加大项目产品推广力度,加速清洁取暖设施普及,为临洮县经济社会高质量发展注入强劲"辛店动能"。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/235895.html