



# 双线攻坚 决胜收官

## 福维公司以精益生产与精准管控全力冲刺年度目标

冬意渐浓,生产热潮却愈发高涨。进入12月收官决战期,福维公司锚定“安全、效率、效益”三大目标,在维纶、钙化物两条战线上同步发力,紧跟市场变化,强化生产统筹,聚力百日攻坚,全面掀起决胜全年目标任务的总攻势。截至目前,维纶产销量已提前一个多月完成年度目标,钙化物业务也在10月份创下投产以来最好业绩,为全年收官奠定了坚实基础。

### 精准调度,生产运行跑出“加速度”

走进维纶一厂生产车间,4台纺热机组正满负荷运转,牵丝、拉伸、干燥、卷绕等工序衔接紧密、运行有序。进入12月以来,该厂通过强化精细化管理和技术设备优化,持续提升机组运行效率,有力保障了改性纤维市场供应。

面对维纶市场多元化需求趋势,公司以产品结构优化为突破口,灵活调整生产调度和资源配置,持续推进设备节能改造,并通过岗位技能比武等方式提升全员操作水平。今年以来,水洗长丝、改性纤维等维纶差异化盈利产品占比提升至54%,

创下新高,逐步构建起“人无我有、人有我优、人优我特”的竞争优势。

在钙化物战线,公司聚焦石灰煅烧这一行业共性难题,成立专项攻坚小组,围绕关键工序推进技术改造,探索优化操作方法,石灰活性度实现明显提升。同时,通过优化燃煤掺烧比例、加强设备预防性维护、推行峰谷电价错峰生产等措施,实现本地低价煤规模化应用,有效减少非计划停机,生产运行成本显著下降,市场竞争力进一步增强。

### 精益求精,质量提升驶入“快车道”

“用户反馈的问题,就是我们技术攻关的方向。”针对客户反映的80℃长丝相关问题,公司技术团队聚焦维纶喷头头工艺开展深入研究,在产品分散性、溶点、毛丝等关键指标上取得突破性进展。

质量提升的触角不断向下游延伸。围绕水溶棉无纺布热定型难题,公司组织技术人员深入用户生产现场,开展跨厂跟踪比对试验,在真实应用场景中寻找最优解决方案。凭借稳定可靠的产品质量和

贴近需求的技术服务,公司持续赢得市场认可和客户信赖。

在钙化物领域,公司坚持“前端原料控制、后端品质提升”双轮驱动。在矿山开采环节推行质量网格化管理,通过科学配矿、流程标准化管控和低品位矿石探查等举措,确保入厂矿石质量稳定率保持在100%。同时,强化从原料入炉到成品出库的全过程质量跟踪,持续优化烧窑工艺,推动产品关键指标稳步提升,为市场拓展夯实品质基础。

### 筑牢防线,安全环保夯实“压舱石”

在冲刺四季度的关键阶段,安全和环保始终是不可逾越的底线。公司全面启动岁末年初安全生产严管机制,将“百日攻坚”专项行动与日常防控紧密结合,持续织密安全防护网络。

公司领导班子带队深入一线督查重点环节,全面排查安全风险,逐项明确管控措施。通过隐患清单化销号、常态化督查和全员事故案例警示教育等方式,推动安全责任层层压实。同时,实施全过

程管控和全覆盖隐患排查,严格规范有限空间、动火、检维修和电气作业等高风险作业,确保风险管控落实到“最后一公里”,做到每项作业有评估、每个风险有措施。

在此基础上,公司持续强化应急能力建设,为关键岗位配齐防毒面具、通风机、灭火器等应急物资,组织开展防毒面具佩戴、心肺复苏等专项培训,进一步明确应急响应流程和职责分工,把应急准备落实到“最后一米”,不断筑牢安全生产防线。

战鼓催征,实干争胜。当前,福维公司正将学习贯彻党的二十届四中全会精神的成效,转化为攻坚克难、奋勇向前的实际行动,加快推进维纶、钙化物双线业务的前瞻布局,全力保障一厂纺热生产线高负荷、稳定运行,积极拓展高低品位矿石科学配比和外销渠道,力争以产销两旺的优异成绩,为全年工作画上圆满句号。

(陈福华)

## 企业快报

### 三川风电连续两年获评风电标杆企业

本报讯 近日,首届“5E对标创一流”经验交流大会在深圳召开。会上,三川风电凭借在“本质节约、本质清洁、本质安全、本质可持续、本质美丽”五大赛道上的系统性突破和实践成果,获评2023年度、2024年度风电标杆企业,成为全国风电领域唯一连续两年获此殊荣的企业。

近年来,三川风电围绕“打造海上风电行业标杆”的目标,统筹推进党建引领、管理提升、安全管控、质量建设和人才培养等重点工作。5E对标工作启动以来,公司组建专项对标工作组,对照《发电企业五个本质对标规范》108项任务,紧盯系统能效比、综合场(站)用电率等关键指标,深入对标行业先进水平,补短板、强弱项、固优势,持续提升精益化管理成效。

连续两年获评“5E对标标杆企业”,既彰显了三川风电在海上风电领域的综合实力,也为行业以对标管理推动高质量发展提供了实践样本。

(李佳怡)

### 福能新材料(龙岩)入选市级中小企业数字化转型试点

本报讯 近日,龙岩市工信局公示第五批中小企业数字化转型城市试点立项签约企业名单,建材控股公司下属福能新材料(龙岩)有限公司成功入选,获得政策支持。

作为新罗区重点企业,福能新材料长期深耕新材料领域,持续推进技术创新和产业升级。此次入选试点,是企业主动融入龙岩市实体经济与数字经济深度融合部署的重要成果,也体现了主管部门对其数字化基础和发展潜力的认可。

根据相关政策,企业完成数字化改造并达到规定等级后,可按实际投入的50%获得补助,最高不超过45万元。目前,公司已启动相关申报和实施工作,计划围绕生产制造、供应链管理关键环节,引入数字化系统和智能设备,推动提质增效降本增效。

(邱磊 廖小玲)

## 科技赋能风电运维新突破



近日,福能新能源公司隆教风电场成功运用“壁龙WP-02”风电塔筒防腐机器人,在不影响机组正常运行的情况下,安全高效地完成了塔筒除锈与喷涂防腐作业,将施工人员在高空高风险的作业环境中解放出来,成为应用先进科学技术提升新质生产力的成功范例。

(许炳华 江伟忠 摄)

## 满弓冲刺 东桥热电打造热电联产项目标杆

初冬时节,寒意渐浓,泉惠石化工业区建设现场却依旧热火朝天。11月30日,在泉州泉惠石化工业区,省重点工程东桥2×660MW超超临界热电联产项目建设现场机械轰鸣、焊花飞溅。当天,随着最后一车混凝土浇筑完成,项目C标段核心设施之一的输煤系统1号圆形煤场顺利完成第一罐混凝土浇筑。这标志着该标段正式迈入主体结构施工阶段,也为项目年末攻坚打响关键一枪。

作为福建省装机容量最大的热电联产项目,东桥热电联产工程自开工以来便备受关注。项目不仅是保障区域电力稳定供应、助力石化园区绿色高效发展的重要能源基础设施,也是深入落实集团发展战略、履行能源保供使命的关键工程。当前正值全年收官冲刺阶段,东桥热电公司深入实施集团“一二三四五”发展战略,紧扣“控风险、除隐患、防事故”百日攻坚行动要求,以“满弓”状态全力冲刺四季度,坚决打赢年度收官战。

安全是工程建设的生命线。为筑牢安全与质量双重防线,东桥热电持续以

数字化手段提升工程管理效能。

进入12月,公司智慧安全管理核心平台“云擎智控一体化管理平台”进入验收阶段。东桥热电坚持“安全第一、预防为主、综合治理”方针,依托该平台实现人员准入、行为识别、环境监测、风险预警等环节的全过程数字化管控,并结合安全生产治本攻坚三年行动,持续夯实安全生产基础。截至11月30日,公司已连续安全生产805天,全年未发生E级以上安全生产事故事件,工程建设安全形势总体平稳可控。

在质量管理方面,东桥热电严格督导各标段压实主体责任,充分发挥业主专业工程师作用,对材料进场、施工过程、工程验收等关键环节实施全过程质量管控。同时,率先在省内引入工程质量数字化评价体系,通过线上收集、集中分析验评数据,精准把控实体质量和整体趋势。目前,项目已顺利通过两次质量监督检查,为实现“创行业优、争国家优”目标夯实基础。

在安全和质量的双重保障下,项目

建设提速与降本协同推进,“东桥速度”和成本管控成效同步显现。

东桥热电锚定“快、优、稳”目标,坚持挂图作战、每日盘点、动态纠偏,推动项目建设全面提速、节点持续突破。一期工程已完成第一罐混凝土浇筑, #1、#2锅炉钢架吊装和主厂房基础出零米等多个里程碑节点,并计划于春节前完成锅炉受热面吊装。二期项目自5月取得投资决策批复后,循环水泵房和循环水管路施工加快推进, #3机组顺利完成第一罐混凝土浇筑。公司同步统筹一期、二期交叉建设的循环水取排水等公用系统,提前做好预埋预留工作。与此同时,配套煤码头输煤栈桥桩基工程较年度节点目标提前近100天完成,充分彰显了项目推进的“东桥速度”。

在保障工程质量和进度的同时,公司通过精准招标、优化设计、低成本融资以及系统集成创新等多项举措,有效控制项目总投资,持续释放“降本增效”成效。

(吴秀娜)