

以“变”破局 向“新”而行

福维公司首季攻坚提质增效实现良好开局

面对全球局势复杂多变、行业竞争日趋激烈的严峻形势,福维公司坚决贯彻集团首季“开门红”部署要求,坚持稳中求进、进中提质,以“变”破局、以“新”制胜,在挑战中抢抓机遇,在攻坚中积蓄动能,全力稳住经营基本盘,奋力打好突围攻坚战。

主动出击,在市场博弈中抢占先机

开局即决战,起步即冲刺。正月初八,公司厂区内机器轰鸣、车流穿梭,首批20余吨维纶产品整装发运,销往海外市场,吹响新一年市场攻坚的冲锋号。

围绕市场变化,公司供销团队以“三个在前”为抓手,推动经营方式由被动应对向主动谋划转变。坚持市场研判在前,建立常态化监测机制,精准把握国内外供需变化;坚持产销协同在前,贯通订单、生产、交付全流程,形成以销定产、以产促销的良性循环;坚持订单对接在前,实行专

人负责、一对一服务,快速响应客户需求。通过精细化管理、高品质服务和快速响应能力,持续提升客户黏性,不断扩大订单规模。

在深耕国内市场的同时,公司积极拓展海外业务,依托稳定的产品质量和完善的服务体系,巩固传统市场,开拓新兴渠道。截至3月末,公司维纶产销量同比增长20%以上,实现内外贸协同发力、双向提升。

精耕细作,在降本增效中深挖潜力

向细节要效益,于点滴中创效。今年以来,公司从生产组织、流程优化、资源配置等方面持续发力,推动降本增效向纵深推进。

生产一线是提质增效的主战场。公司建立“日监测、周分析、月总结”的全过程管控机制,动态跟踪生产进度和质量指标,集中攻坚制约生产的关键问题,持续

优化运行策略,确保生产过程可控、可溯、可优化。公司领导常态化深入一线督导,及时协调解决设备运行、工艺衔接等难点问题,保障生产安全稳定、高效运行。

在成本管控方面,公司精准把握市场节奏,在PVA价格波动期提前研判、锁定采购,有效规避原料价格风险;优化物流组织,推动原料直送生产工位,减少中转环节,降低搬运成本。同时,依托煤炭量价联动机制,合理扩大煤库存规模,降低采购成本。通过推进工艺优化与设备改造,公司不断拓展降本空间,实现生产保障与成本控制协同提升。

创新驱动,在技术攻坚中积蓄动能

创新是企业破局发展的关键支撑。福维公司坚持向“新”而行,加快构建技术创新体系。今年3月,公司先后与闽江大学、东华大学开展合作,搭建产学研协同创新平台,在技术升级、新产品研发等方

面深化合作,借助高校科研优势,突破关键技术瓶颈,拓展产业发展新路径。

立足生产实际,公司聚焦关键环节开展“小快灵”技术改造,实施一浴槽回流隔板改造、3号线干燥机更新维护等项目,有效提升生产效率、降低能耗。一季度,维纶一次投入产出率实现新突破,以较低成本撬动较大效益。同时,公司加快产品结构优化,推进维纶新产品及钙化物高附加值产品研发,持续丰富产品体系,增强市场竞争力,推动创新成果加快转化为现实生产力。

春启万物生,实干正当时。首季“开门红”既是良好开局,更是奋进号角。福维公司将继续坚持以变应变、以进促稳,紧盯全年目标任务,持续深化改革创新,强化精益管理,全力推动企业高质量发展再上新台阶。

(陈福华)

企业快报

福能海峡两项科创成果 获国家实用新型专利授权

本报讯 近日,福能海峡公司“机外冷风扇支架”和“一种风机变流器母排”两项技术成果相继获得国家知识产权局实用新型专利授权,标志着公司在海上风电装备技术领域的创新能力持续提升。

近年来,福能海峡公司不断加大研发投入,围绕风机运行可靠性、深远海风电机组防腐等关键方向开展技术攻关,推动科技成果加快向生产实践转化,取得积极成效。

下一步,公司将紧贴深远海风电运维实际需求,完善“需求导向、科研攻坚、成果转化”一体化机制,持续强化技术创新,提升核心竞争力,以更多科创成果赋能企业高质量发展,为集团建设可持续发展的世界一流能源化工企业贡献力量。(林檀)

福能新能源成功获批 专精特新专项贷款

本报讯 近日,福能新能源公司依托“省级专精特新中小企业”资质,成功获批2026年度福建省专精特新专项贷款2000万元,成为集团年度首笔优惠政策贷款,实现融资“开门红”。

围绕相关政策,公司财资部迅速研读文件要求,梳理申报要件,精准准备材料,并主动对接合作银行,高效推进审批流程,确保贷款顺利落地。

该笔贷款叠加优惠利率和财政贴息政策,有效降低融资成本,进一步优化融资结构,增强经营韧性,资金将全部用于生产经营。此次成功经验为系统内企业用好政策红利提供了借鉴。(陈丽娟)

福能贵电在贵州电力行业 技术监督评比中获多项荣誉

本报讯 近日,在2025年度贵州电力行业技术监督评比中,福能贵电公司表现突出,荣获专业监督一等奖1项、二等奖3项、三等奖2项,5个项目获评“优秀技改项目”,2人获评“优秀技术监督个人”。

此次获奖项目涵盖环保、绝缘、汽机、金属、励磁、化学等多个专业领域,体现了公司技术监督体系的系统性与实效性。多项技改成果聚焦生产难点,通过技术创新提升设备运行可靠性和节能水平,具有良好的推广价值。(杨焯茗)



▲ 3月31日上午9时,东桥热电公司泉惠石化工业区2×660MW超超临界热电联产工程迎来关键节点——烟囱筒壁混凝土结构顺利封顶。本次顺利封顶的烟囱筒壁总高达200米,项目团队全力攻克各项施工难点,最终较计划工期提前两个多月圆满实现结构封顶。经检测,烟囱整体倾斜率、平均总沉降量两项关键指标均大幅优于设计及规范控制标准。(郭超溢 吴秀娜 摄)

▶ 3月25日,古雷石化基地热电联产南部二期项目迎来重要节点——5号发电机转子顺利穿装到位,标志着项目建设取得又一关键进展。(林永利 林传鉴 摄)



(上接一版)

致远:为高质量发展注入“智慧动能”

系统试运行以来,“议智通”带来的改变正在悄然发生:

议案信息提取,从平均半小时缩短到2分钟;

文档生成,从2小时压缩到5分钟;

制度查询,从1小时缩减到5分钟;

合规审查覆盖率达100%,议案分类准确率超90%,历史案例推荐准确率超80%……

折算下来,一家单位的年均直接经济效益达到20多万元。

数据背后,是法务团队工作方式的

深刻变革——她们得以从繁琐的重复性劳动中解放出来,将更多精力投入风险研判和体系优化这些真正需要专业判断的工作中去。

未来,她们将推动它从“AI+三会管理”向“AI+企业管理”转型升级——建设智能问数、治理画像、健康度评估等前沿能力,合规审查要点自动同步外部法规、内部规章更新,面向参股企业主动监测其“三会”运行的规范性与周期合理性,推动管控能力的进一步跃升。

不啻微茫,造炬成阳。“议智通”项目的成功,为集团其他业务条线的数智化转型提供了宝贵经验。只要找准切

口、深耕细作,每一个专业领域都能在数智化浪潮中找到属于自己的创新路径。

放眼整个集团,数智化转型的春潮正在涌动。供应链财务一体化系统上线运行,阳光采购平台全面建成,无数个像能源集团法务团队这样的创新单元,正以专业与担当,汇聚成集团高质量发展的强劲动能。这些实践正如同一个缩影,映照出集团在“创新适变”中突破生长边界、在“持续生长”中积蓄永续动能的精神底色——这,就是能源石化人写给时代的最好答卷。(郑安迪)