

# 福建水泥:首季实现经营性盈利

2025年一季度,福建水泥公司顺应市场趋势,牢牢抓住“稳经营、提效益”这一核心任务,交出了亮眼的成绩单。公司超额完成了主营业务收入目标,实现了经营性盈利,为全年高质量发展奠定了坚实基础。

### 精准营销,持续拓展市场

福建水泥公司把市场工作作为核心任务,围绕“一季度一主题”的营销策略,重点解决袋装水泥销量提升、精准物流降本及地销、直销模式深化等关键问题。公司提出了52条市场拓展对策,2月6日,江西石城销售部正式揭牌,进一步优化江西销售网络,推动水泥销量持续增长,最大化发挥安砂建福2条生产线产能。

该公司领导干部深入市场一线,积极

开展调研与工作部署,加强市场需求、竞争对手和行业发展趋势的分析,积极引领产品价格上涨。通过全方位、多角度的市场调研和精准营销,一季度,公司水泥销量超年度预算的1.27%。

### 精益运营,做到降本增效

“我们的终极目标只有一个,那就是利润,其他一切都是过程指标。”公司党委副书记、总经理华万征明确指出。各单位围绕“吨水泥成本降5元、可控费用降5%、备件辅材库存降5%”的目标,层层分解,全面推进精益运营。

通过节能降耗、库存费用管控、原燃材料使用等方面的持续改善,吨水泥成本同比去年下降了4.62元。此外,3月12日,安砂建福公司获得曹田矿区新采矿许可

证,顺昌炼石洋姑山矿山的权证变更顺利通过,为资源获取提供了有力保障,进一步推动了公司的高质量发展。

公司还完成了顺昌炼石2#、安砂建福1#和2#窑尾烟气超低排放改造工作,并着手创建“能效领跑者”和“A级环保绩效”,为实现绿色可持续发展奠定基础。

### 强化党建,提升团队力量

福建水泥公司党委始终把党建工作作为企业发展的重要保障。公司坚持落实“第一议题”制度,强化落实全面从严治党责任,提升干部队伍、党员队伍及员工素质。公司将党建工作与公司“十五五”规划、稳定经营、提效益等重点任务紧密结合,通过深入学习研讨,明确工作定位、重点和路径。

在党建品牌创建过程中,福建水泥公司通过开展党员先锋工程、主题党日等实践活动,赋予“红炼·建福基石”党建品牌更加丰富的内涵,推动员工争先创优。公司还结合集团公司“一企一策”考核目标,提升了销售吨绩效,通过绩效考核激励机制,激发员工内在潜力,促进人效指标的持续提升。

路虽远,行则将至;事虽难,做则必成。福建水泥公司将继续围绕集团“一二三四五”发展战略,积极应对市场变化,心无旁骛稳步向着“双过半”及年度终极目标奋勇迈进。(周俊军)



## 企业快报

### 三川风电公司

# 突破常规提质增效 实现一季度“开门红”

## 集团职工在福建省百万职工“五小”创新大赛中喜获佳绩

本报讯 近日,在福建省总工会发布的2024年福建省百万职工“五小”创新大赛获奖名单中,福建能源石化集团职工凭借卓越的技术创新成果,共斩获一等奖3项、二等奖6项、三等奖16项,充分展现了企业职工的创新实力和技术攻关能力。

其中,鸿山热电公司《直流炉高温受热面管屏固定装置技术研究应用》、晋江气电有限公司《燃气蒸汽联合循环机组两班制一键启停程序开发》、福海创公司《一种提高醋酸甲酯水解装置甲醇产品纯度的工艺》荣获一等奖。晋江气电公司、三川风电公司、福能南纺公司、鸿山热电公司、福海创公司、福建煤电公司等6家企业申报的6个项目荣获二等奖。鸿山热电公司、晋南热电公司、永安煤业公司、福能新能源公司、三川风电公司、福能南纺公司、龙安热电公司、鸿山热电公司、福海创公司等单位的16个项目荣获三等奖。(沈蓓蓓)

2025年一季度,三川风电公司交出了亮眼的成绩单:于3月20日提前10天完成季度发电指标,风机可利用率连续3个月保持99%以上。这一成绩在省内海上风电领域处于领先水平。

### 技改与预防“双驱动”提升设备稳定性

风机高可利用率背后,离不开公司持续推进技术改造和预防性维护的策略。三川风电通过深入研究风机运行原理和常见故障,采取积极的技术攻关措施,实现了风机运行效率的提升。例如,公司实施了风机机舱高温技改项目,显著减少了恶劣天气下设备的高温报警次数,同时为机舱内各部件创造了更为舒适的工作环境,从而有效延长了元器件的使用寿命,每年减少电量损失超过300万kWh。此外,公司还通过主变通风技改、海陆缆接头改造等一系列技术创新项目,进一步提高了发电效率和设备的稳定性。

在预防性维护方面,三川风电公司依据运营经验的不断积累,精确掌握设备的剩余寿命,及时开展各项维护工作。过去一年,公司已完成风机变频器滤波电容国产化升级、A6柜T3电源模块预防性更换、

A23柜F6空开改造等10余项批量项目。这些项目的实施使得公司能够在故障发生前更换易损件,有效降低了电量损失,年减少电量损失超过400万kWh,极大减少了因设备故障带来的停机时间。

### 多部门协同合作 打破备件和运维瓶颈

风机的稳定运行离不开多部门的紧密协作。面对进口配件停产、价格高昂以及采购周期长等问题,三川风电公司积极拓宽采购渠道,通过加强合同备件的移交工作并开展询价比价采购,成功引入200万元自有备件,补充了备品、备件的储备种类。同时,公司与主机厂商保持良好合作关系,争取到更优惠的价格和更短的交货期,有效缓解了备件短缺问题。

在设备管理方面,运营和设备管理部门承担了设备和发电机组的监护、日常巡检和故障抢修任务。随着设备使用年限的增加,设备老化问题逐渐显现,维持高可利用率难度加大。但公司凭借技术创新、团队协作以及顽强拼搏的精神,成功推动了设备治理水平的提升,通过“人防+技防”相结合的模式,在项目现场构筑起坚实的防线,确保了设备的稳

定运行。

### 应对极端天气挑战 保障风机安全运行

作为受台湾海峡“狭管效应”影响的海上风电场,三川风电虽然享有丰富的风资源,但也面临着频繁的极端天气挑战,特别是台风带来的巨大风力,可能会使风机叶片承受数倍于正常工况的载荷,给设备运行带来极大风险。为应对这些极端天气,公司通过与气象、海事部门建立紧密联系,提前开展特巡和主动消缺工作,同时加强叶片检查、地网测试、防雷检测等工作,最大限度降低叶片受损风险。

此外,公司安环部聚焦大风暴雨等极端天气的风险防控,开展了防台、防汛、防强对流天气等应急演练,检验了多部门协同处置突发事件的能力。这些措施确保了公司能够及时、安全、有效地应对各类自然灾害,保障了设备的生产安全。

下阶段,三川风电将继续砥砺前行,迎接更多挑战,朝着打造“海上风电行业标杆”的目标奋力前行,为集团绿色能源的蓬勃发展贡献三川力量。(王俊清 吴敏)

## 集团第三届职工技能竞赛三项赛事圆满落幕

近期,集团开展第三届职工技能竞赛,设数字电站热工自动化、数字电站继电保护、化学检验分析、消气防、矿山救护、电钳工、水泥物理性能检验和水泥化学分析等8个项目。

技能竞赛为职工提供了展示技能、交流经验的平台,有力促进了企业技能水平提升,助力技术创新与高质量发展。



▲ 3月28日至30日,化学检验分析项目竞赛在漳州成功举行,共有33名选手参赛。(陈志杰 阙晓梅 摄)



▲ 3月28日,消气防项目竞赛在福化古雷公司成功举办,来自12个单位的36名选手展示了精湛技艺。(杨杰 摄)



▲ 3月25日至26日,矿山救护项目竞赛在永安煤业公司顺利举办,5支队伍展开激烈比拼。(苏标平 摄)