

# 守住热力基本盘 搏击电力现货场

## ——石狮热电2026年迎峰度夏热电营销准备工作纪实

2026年作为福建电力市场深化改革的关键之年,新能源全面入市、电力现货价格机制优化、辅助服务市场规则迭代等一系列重磅改革落地,彻底改写了省内火电行业原有经营格局。对于肩负地方民生与产业保供重任的石狮热电公司而言,既要直面电力市场激烈的市场化竞争,还要持续为石狮市服装印染支柱产业提供连续、稳定、高品质的工业蒸汽,始终游走在电力经营与热力保供两大市场之间,守住热电平衡的关键防线。

眼下,持续高温天气将同步推高全社会用电负荷,以及下游印染企业满产复工后的工业用汽需求,电力保供、热力保供双重压力同步加码。石狮热电公司紧扣全省电力改革新导向,统筹电力、热力两大业务板块,打出热电营销协同联动组合拳,以一体化经营策略破解市场变局难题,筑牢夏季能源保供底线。

### 火电经营告别传统模式,行业逻辑全面迭代

今年1月以来,实时现货电价曾出现大幅跳涨,新能源具备日间削峰优势,但电网顶峰供电、系统调峰依旧离不开传统火电支撑,火电调峰价值正在被电力市场重新定价。过往火电企业依靠中长期合约锁定基础收益、平衡经营风险的传统模式逐渐失效,深耕现货市场、提升分时报价博弈能力,已然成为火电企业增收创利的核心抓手。

相较于纯凝火力发电机组,石狮热电还面临天然的生产约束:下游服装印染生产工艺对蒸汽温度、压力等参数要求严苛,蒸汽一旦中断,将直接导致整批布料报废,造成下游企业经济损失。固有供热刚需让企业无法灵活启停机组、自由调整发电负荷,传统“以热定电”的生产模式,极大限制了机组在电力现货市场的灵活操作空间,经营难度进一步加大。

### 长短结合攻守兼备,筑牢经营盈利底盘

立足全新电力市场环境,石狮热电电力营销团队顺势调整经营思路,确立“中长期稳基本、现货争收益、容量保成本”的分层经营策略,长短协同、攻守并举,全方位稳住电力板块经营效益。按照《2026年福建省电力中长期市场交易方案》要求,营销团队复盘历年机组实际发电数据,结合今年市场改革变化科学测算年度发电计划,合理制定年度双边协商签约比例;同时常态化对接各大售电公司,紧盯市场行情动态调整分月合约电量,提前布局、灵活应变,夯实全年电力经营基本盘。

针对电力现货市场日内电价波动幅度明显加大情况,营销团队搭建起“日前负荷预测-日内动态调量-每日收盘复盘”全闭环现货报价管控机制,每日结合次日电网用电负荷、新能源发电出力、实时气温等多维数据,量身定制分时差异化报价策略:午间光伏出力顶峰,现货电价低谷区间,合理压低上网电量与报价;早晚电网用电高峰,火电成为系统边际支撑机组时,全力抢抓高价电量收益,最大化捕捉现货市场红利。

今年省内煤电容量电价同步上调,为火电企业固定资产折旧、机组运维等固定成本提供稳定回收渠道。营销团队精准拆解核算容量电费收益,结合机组边际运行成本优化现货报价模型,严格落地“容量保本、电量创利”经营逻辑,实现政策红利与市场经营双向衔接。

### 升级煤汽联动机制,护航地方产业发展

如果说电力营销是企业经营增收的“开源抓手”,那么热力营销就是立足地方产业保供、稳定经营基本盘的“固本根基”。服装印染产业是石狮地方经济支柱产业,工业蒸汽更是整条产业链不可或缺

的核心生产能源。为平稳应对夏季用汽高峰、化解煤价波动带来的成本传导压力,2026年初,石狮热电联合鸿山热电等区域供热企业,共同签署《2026版煤汽联动补充机制备忘录》,以制度化机制护航迎峰度夏期间蒸汽稳定保供。

新版备忘录打破以往单一、僵化的区域价格对标模式,创新引入ABCD四级煤价区间分级管理体系,根据市场煤炭价格波动区间,匹配差异化蒸汽调价方案。全新的双向调节机制兼顾上下游双方利益。煤炭价格高位运行时,合理分担用汽成本,减轻下游印染企业经营压力;在煤炭价格上行挤压供热利润时,顺畅传导上游燃料成本,保障热电企业机组稳定供热能力,实现热电企业与下游印染产业互利共生、动态平衡。

### 定制夏季专项预案,打造特色经营方案

兼具电力、热力双重经营属性,决定了石狮热电不能割裂两大业务独立运营,

热电协同互补是企业应对市场变局的核心路径。每年6—9月迎峰度夏周期内,下游印染行业进入传统生产淡季,企业整体用汽负荷将出现明显回落;与此同时,持续高温将推高全网用电负荷,电力现货电价波动进一步加剧。如何在用汽需求下降的前提下,优化机组发电出力、抢抓现货高价收益,成为市场营销部夏季攻坚的核心课题。

结合季节负荷特点与市场规律,市场营销部量身定制迎峰度夏热电协同专项预案,全方位打通热电数据与运行壁垒。一是实现负荷数据双向联动,依托下游印染企业历年用汽数据、夏季订单排产计划,提前72小时精准预判每日用汽负荷曲线,为电力现货报价提供精准数据边界;二是动态优化机组运行方式,在百分百满足工业供热参数、保障蒸汽不间断供应的前提下,匹配现货电价峰谷规律调整机组出力,电价高峰时段满发多发提升

收益,电价低谷时段适度开展热电解耦,以最低供电负荷满足基础供热需求;三是刚性落地煤汽联动机制,实时跟踪市场煤炭价格变化,严格按照备忘录分级区间及时启动蒸汽调价,保障价格机制透明化、规范化落地。

这套贴合企业自身经营实际、适配石狮地方产业特色的热电协同运营模式,也成为石狮热电区别于纯凝发电机组、普通供热锅炉的核心竞争优势。

迎峰度夏能源保供攻坚战已然打响,下一步,石狮热电市场营销部将持续立足改革大局,以中长期合约守住经营基本盘,以精细化现货报价挖掘增量效益,以标准化煤汽联动机制稳定下游产业预期,统筹电力、热力两大赛道协同发展,在电力市场改革浪潮中稳健前行,以优质能源保供服务助力石狮地方经济平稳运行。

(张子夷)

## 图说新闻



连日高温晴热天气,给混凝土出厂质量把控及施工现场混凝土结构稳定性带来严峻考验。为核查出厂混凝土实体质量,精准掌握现场结构混凝土实际强度,从源头把控品质,近日,建材控股漳州公司组织专业技术人员深入在建项目施工现场,开展回弹摸底检测工作。(王文静 摄)



近期气温持续攀升,热浪席卷矿区,永安煤业公司池坪坑煤矿的广大职工不惧高温“烤”验,坚守在各自的岗位上。图为6月1日,该矿机队职工冒着酷暑对轨道进行标注。(陈思洲 摄)

## 团队协作显实力 三日攻坚筑通途

### 古雷热电高效完成新建升压站通讯改造任务

**本报讯** 近日,古雷热电公司接到国家电网省调中心发出的配合完成调度系统升级改造任务,同步对公司新建升压站实施通讯改造工作,以保障电网调度畅通、助力新建升压站顺利投用。该任务时间紧、标准高、协调难度大,设备部电气专业临危受命、闻令而动,以“时不我待、分秒必争”的奋斗姿态,仅用3天时间圆满完成全部改造任务,确保通讯系统运行平稳有序,用实干与担当筑牢能源通讯保障防线。

电力通信网络是现代电网的“神经中枢”。接到任务后,设备部电气专业第一时间启动紧急工作机制,迅速成立专项攻坚小组,明确分工、压实责任,将动员部署、厂家协调、省调对接、现场施工、调试验收等各项工作细化到每一个环节、每一个人。面对时间紧迫、多方协调难度大的双重考验,团队成员主动放弃

休息时间,以“抢时间、抓进度、保质量”为核心,快速进入战斗状态。

攻坚期间,电气专业团队展现出极强的协作能力与责任担当。一方面,积极主动与设备厂家对接,连夜沟通改造方案、确认设备参数、协调技术人员现场支援,确保改造所需设备、技术及时到位,为现场施工争取宝贵时间;另一方面,精准对接国家电网省调,实时汇报改造进度、同步协调调度指令,严格遵循调度纪律与技术标准,确保改造工作与省调调度系统升级同频同步、无缝衔接。

施工现场,电气专业技术人员不畏繁琐、精益求精,严格按照改造方案开展布线、调试、测试等工作,对每一个接口、每一条线路、每一项参数都反复核对、严格把关,提前梳理潜在风险点,制定应急处置预案,坚决杜绝各类安全隐患与技术漏洞。从动员部署到厂家进场,从现

场施工到调试验收,团队成员争分夺秒、连续奋战,白天扎根现场攻坚,夜晚梳理进度、优化方案,用坚守与付出诠释着能源人的责任与使命。

经过3天的连续奋战,设备部电气专业圆满完成了动员部署、多方协调、现场改造、调试验收等全部工作,顺利完成新建升压站通讯系统与省调调度系统的对接升级。经全面测试,改造后的通讯系统信号稳定、传输顺畅,各项技术指标均达到设计标准和调度要求,完全满足新建升压站投用及电网调度运行需求,得到了国家电网省调的充分肯定。

此次紧急通讯改造任务的圆满完成,不仅检验了设备部电气专业的技术实力、应急处置能力和团队协作能力,更彰显了公司员工“肯吃苦、有韧性、善团结、能攻坚”的作风。(巫镇荣)