

# 鸿山热电公司交出迎峰度夏“满意答卷”



图为该公司燃料点检人员迅速开展台风过后卸船机修复工作

“第11号台风‘海葵’现已过境，公司决定解除防台风III级响应，请各部门持续加强管理，关注暴雨影响及可能引发的次生灾害，加强重点防范，全力确保迎峰度夏安全生产……”9月初，“苏拉”“海葵”双台风影响闽粤沿海，正值迎峰度夏的关键时期，鸿山热电公司积极“迎战”，全面筑牢抗台风防线，有力保障了两台机组的稳定运行。

每年的迎峰度夏都是一场硬仗，对于鸿山热电公司来说，今年迎战的关键词就是“高温”和“台风”。鸿电人扛起国企责任担当，主动出击，以“硬核”措施坚决打

好迎峰度夏“攻坚战”。

## 一场“精心周密”的部署

该公司高度重视迎峰度夏工作，超前部署迎峰度夏、防台风防汛工作，建立健全迎峰度夏期间安全生产保障机制。各部门根据公司迎峰度夏工作方案细化工作内容、制定工作措施，进一步落实安全生产责任，切实做到组织到位、人员到位、责任到位。

“利用安全信息网络，跟踪监督各区域高温环境下安全隐患，通过高频次曝光的方式，对生产关键部位和重要作业环节进行检查，发现问题立即整改。”该公司安全

监察部副主任莫教楠介绍。聚焦机组运维管控，对设备检修流程、运行操作过程进行全过程管控，严格落实机组运行防非停措施，全方位做好设备设施隐患排查治理工作，保证设备安全可靠、机组发电供热稳定。“此外，公司在作业现场配备防暑药品、清凉饮品，科学合理安排户外作业时间，有效防范员工发生高温中暑等情况。”该公司在省调电力迎峰度夏保供工作会上获表扬。

面对迎峰度夏叠加夏季频发的极端天气带来的挑战，该公司早谋划、早部署、早落实，切实把各项防御工作抓细抓实抓到位。针对台风期间机组运行，运行各值开展“全厂厂用电中断”“220kV线路跳闸”等事故预想、反事故演练，确保在台风来临时能够迅速响应。台风过境前，各生产部门增加一名部门负责人和一名专业管理人员加强值班，运行人员增加一个值班厂备班。此外，该公司提前策划煤炭采购、煤船调度工作，确保受极端天气影响煤船无法进港期间，煤炭库存可保障机组满发15天以上，有效保障机组“口粮”供应。

## 一支“能打硬仗”的队伍

走进鸿山热电公司集控室，你听不到太多言语，也看不到丝毫懈怠，映入眼帘的只有挺直身躯、全神贯注的运行人员。“迎峰度夏期间，公司两台机组基本处于满负荷运行状态，巡检监盘一定要仔细再仔细。”近日，当班值长在班前会上再三强调。

持续的高温让各个系统、大小设备处

于满负荷运转，室内室外、天上地下，每一个设备系统一天三测、夜间特巡都已成为常态，生产现场一个个穿着湿漉漉工服的身影也随处可见。高温天气下的设备安全保障需要更多的细致与耐心，该公司设备维护部人员24小时值班待命，持续加强现场设备的日常检查，细心寻找存在的缺陷和隐患，及时消除故障隐患，保障机组安全可控在控。

危急关头涌现出许多认真、守责的身影。台风“杜苏芮”过境期间，鸿山热电码头直面16级台风袭击，3台卸船机多处室外设备受损受潮，恢复难度极大。为确保台风过后迅速恢复煤炭供应，该公司燃料部党支部第一时间成立党员突击队，全员投入卸煤设备抢修工作中。

昏暗的#1卸船机电气房就像一个大蒸笼，汗水浸透了在场每个人的衣服，但所有人都毫不在意，聚精会神地盯着绝缘摇表。“岸电电缆绝缘合格了，才能进行倒闸操作，才能处理变压器受潮的问题，只有变压器绝缘合格了才能将电送至卸船机上，恢复工作任重道远。”该公司燃料点检黄建超一天要徒步上下卸船机数十趟。为保障迎峰度夏期间的煤炭供应，该公司燃料部点检和维护人员24小时加班加点更换卸船机损坏部件、恢复处理受潮设备绝缘。经过3天的持续作战，7月31日，台风“杜苏芮”过境后第一艘煤船靠岸，鸿电码头接卸能力以及生产调度秩序恢复正常，是周边地区第一个恢复生产能力的码头。（吴鑫鑫 摄影报道）

## 推动绿色发展取得新成效

### 省配售电公司坚持问题导向促进成果转化

**本报讯** 自主题教育开展以来，省配售电公司深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育核心内容，坚持问题导向，以创新推动绿色低碳发展为主线，聚焦国家“双碳”战略目标，着力在深化理论学习、深入调查研究、抓实具体工作上下功夫，不断将主题教育成果转化为推动公司高质量绿色发展新成效。

该公司以主题教育指导工作实际，深入贯彻落实国家“双碳”战略部署，深入调研省内绿电市场需求，积极宣传引导客户绿色电力消费。该公司提出绿电交易协同工作方案，不断培育绿电市场，完成了福建省历史首单绿电交易；与建设银行合作，创新完成福建省首单“绿电贷”，帮助企业获取低利率融资。截至目前，该公司累计绿电交易成交量超3.3亿千瓦时，销售绿电排名全省前列。

作为集团重要的电力营销平台，该公司充分发挥连接集团风电企业与绿电需求用户之间的纽带作用，推进深耕、推广“两手抓”，深入研究政策，做好用户宣贯培训，电力营销专员系统化研究学习相关交易方案及政策，在交易过程中，积极向合作用户宣贯福建省绿电交易政策、宣传绿色发展理念。该公司还搭建了供需桥梁，持续加强与发用电企业沟通，打通供需双方沟通渠道，做强电力营销平台，在绿色电力通过市场方式消纳的同时，有效满足用户绿色电力消费需求，增强市场活力。

该公司坚持以客户需求为导向，不断细化服务“颗粒度”，积极走访，深入沟通，根据客户实际生产经营情况定制专业套餐，及时解答用户关切问题，为用户提供政策

研究、绿电消费套餐设计、数字化研发、低碳咨询等体系化服务。目前，该公司绿电服务对象涉及化工、交通运输、汽车、商超、电子、纺织、煤炭、钢铁等行业，助推用户实现能源消费绿色低碳转型。今年5月，公司还与福建奔驰汽车有限公司签订100%绿电供用协议，满足清洁低碳用能需求，使其成为全省首个实现100%绿电生产的外资企业。

近年来，该公司分别调研了宁化行洛坑公司、南平低碳科技园二期等多个优质分布式光伏项目，构建集约化开发战略，助推集团实现规模化绿色发展道路。截至目前，公司在建光伏装机容量约30兆瓦，已备案待建设光伏装机容量共50兆瓦，意向开发光伏装机容量约40兆瓦。其中，漳州福海创厂区分布式光伏项目还被省工信厅纳入“2023年福建省工业战略性新兴产业重点项目计划”。

此外，该公司坚持数字化转型，推动公司技术创新工作做实做强，依靠信息化建设实现系统与业务的有机融合，提高业务支撑能力，促进管理效率提升。根据公司售电、绿电交易、分布式光伏、综合能源服务等业务的发展需要，结合福建省电力体制改革相关政策，开展“数字电力综合管理平台”“售电结算”等系统模块的自主研发。通过规划设计平台功能和权限模块的构建，强化信息化管理和保障能力，更好地提升智能化管控水平和服务技能水平，增强市场竞争力，增加客户黏性，支撑公司绿色发展。目前，该公司已完成满足现行福建省电力中长期交易规则的售电结算系统功能开发工作。（刘晔）



▲为进一步做好节支降耗工作，建设节约型矿井，永安煤业公司苏桥煤矿机运队坚持“能修复绝不报废、能利用绝不买新”的原则，组织电工班人员对出现故障的架线电机车进行维修保养，确保材料运输、车皮供应正常，为井下生产一线提供强有力的后勤服务保障。图为近日，电工班人员正在维修保养架线电机车。（郑震恺 摄）

▶ 近年来，福建煤电公司坎市发运站加强煤质全过程管控，严控原煤质量灰分、水分、热量等关键指标，有效提高煤炭产品质量及客户好评率。图为近日，该站职工正在挑拣煤堆中的煤矸石。（陈凯迪 摄）



现场直击