



# 福建能源报

2025年7月  
25日  
星期五  
总第579期  
本期8版

FUJIAN ENERGY NEWS

福建能源石化集团微信公众号

福建省能源石化集团有限责任公司主管主办 福建能源报业有限公司出版 国内统一连续出版物号CN 35-0069 中国优秀企业报 中国煤炭行业十佳报纸

## 鸿山热电：破浪砺行，绿潮之上的创新突围

站在鸿山热电公司10万吨级煤码头极目远眺，往来的煤船与烟囱的袅袅水汽构成奇妙的时空叠影。回望“十四五”，当“双碳”目标掀起传统能源行业变革浪潮，鸿山热电公司主动出击，在累计101项专利的加速度中，以“潜流”积蓄创新势能，用“浪涌”推动转型变革，最终汇入绿色发展的时代“浪潮”。

### 技术攻坚的“潜流”

说起电除尘AI智慧控制技术，该公司党员创新工作室带头人陈佳彬眼里有光：“自动调控，节能运行，年节电132万kWh，能省下52.8万元！”

这束技术创新的光，在鸿山热电随处可见：

锅炉末级过热器材质升级，机组可靠性大幅提升；

循环水泵改造，降低系统调节下限，年节能量约71万元；

辅控国产DCS改造持续推进，自动化程度跃升……

这些藏在设备和管道间的革新，像深海潜流，默默积蓄着公司稳定发展的能量。

近年来，随着机组运行年限增加，设备隐蔽性缺陷渐显，该公司对外供热安全压力加大。2021年，该公司成立技术中心，下设14个科技工作小组、3个实验室，聚焦机组运行、设备改造、隐患治理、节能减排等问题，带动员工自主创新、技术攻坚。

技术攻坚，关乎保供安全。

2025年度检修时，该公司发现2号汽轮机高压调节汽门壳体有严重裂纹。送厂修复需60天，将导致供热延期。厂家和研究院都无现场修复经验。“要把闸座取

出来，就像老虎吃天，无从下口！”设备负责人说。

面对难题，汽机攻关小组迎难而上，逐项分析，创新用干冰冷却、远红外加热等办法取出闸座，堆焊裂纹，最终用36天修复成功，机组提前并网供热，给周边工业区吃了“定心丸”，也为行业同类难题提供新思路。

技术攻坚，更连着发展质效。

一方面，该公司开展节能改造、浪费改善、课题攻关等专项工作，一个个直指能耗痛点、效益弱点的技术项目陆续落地。据统计，“十四五”期间，通过技改和创新项目，该公司省出经济效益2000多万元。

另一方面，热电联产政策优势消退，技术革新既是应对市场风暴的“防风林”，更是培育新质生产力的“孵化器”。该公

司推进省级产学研项目、省科技项目，小型高速向心涡轮机蒸汽余压回收等创新成果频出，全面赋能新质生产力发展。

### 成果转化的“浪涌”

走进鸿山热电，创新与成果转化的澎湃动力扑面而来，如浪潮涌动般推动公司前行。该公司引导员工强化知识产权意识，点亮了创新明灯。

“只有敢‘创’才能出‘新’。”锅炉点检长李文举对此深有体会。随着机组服役年限增加，锅炉受热面原固定方式磨蚀问题凸显，常规加装大量防磨附件并无法彻底解决这个问题。每年年度检查，大量附件烧损掉落，消缺工作重，还可能顶管导致管屏泄漏。李文举牵头技术攻关，调研新型材料，最终研发出受热面新型管屏固定方法。 (下转二版)

### 要闻速递

#### 集团召开综合产业 2025年上半年经济运行分析会

本报讯 7月15-16日，福建能源石化集团召开综合产业建材建工、化纤服务板块2025年上半年经济运行分析会。集团党委委员、副总经理朱玉武、陈文阶分别参加会议。

各企业汇报了今年上半年以来指标完成情况以及下阶段工作计划。

朱玉武肯定了化纤、设计企业上半年各项工作成效，并就下阶段工作提出要求：要及时优化调整经营策略和产品结构；要牢固树立经营创效理念，全力拓展增收增效空间；要加大研发投入和差异化产品开发力度，建立可持续产品竞争优势；要围绕集团主攻方向谋划转型路径；要强化项目建设攻坚，全面提升项目管理效率和管理水平。

陈文阶肯定了建材建工、商贸服务企业多方面取得的成效，并对相关企业下阶段工作提出要求：要再接再厉确保完成年度目标任务；建材建工企业要做好客户恳谈会后客户对接的“后半篇文章”；要持续降本增效，推动成本管控精细化；要着力化解历史遗留问题；要实施项目攻坚，抓紧推进重点项目建设进度；要全盘谋划发展，在逆周期里寻找发展新契机。 (万荔)

#### 集团召开金融板块 2025年上半年经济运行分析会

本报讯 7月8日，福建能源石化集团召开金融板块2025年上半年经济运行分析会，集团党委委员、总会计师王贵长出席会议。

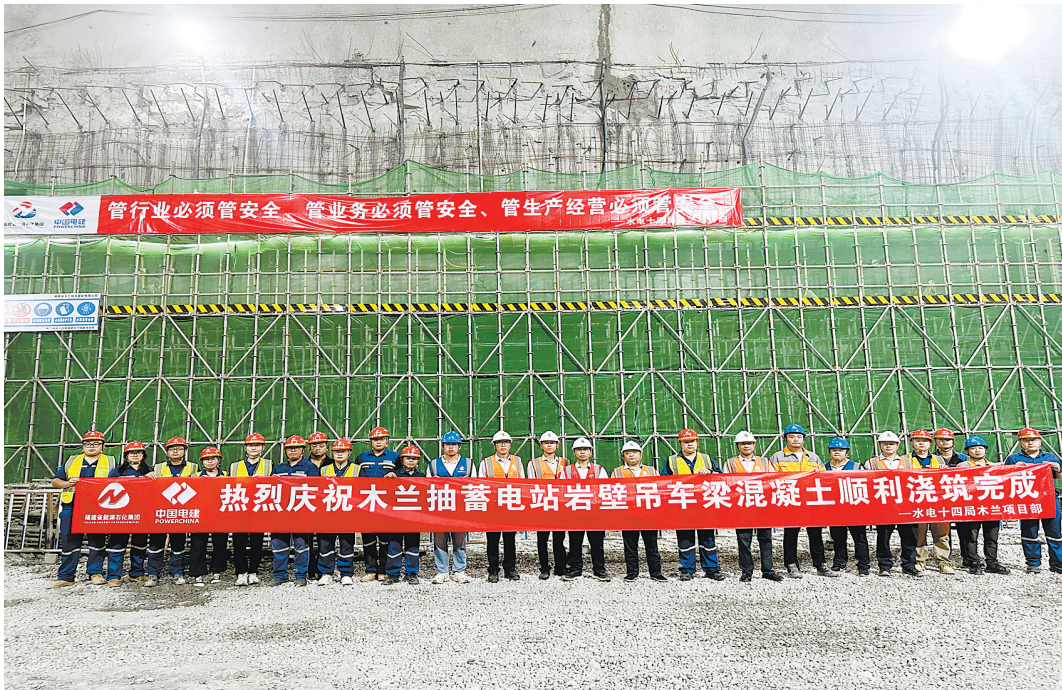
会上，金融板块各企业就上半年业务经营情况、年度重点工作完成情况及以下阶段工作计划和措施作了汇报。

王贵长肯定了金融企业上半年取得的工作成效，并对下一步工作提出了“深挖内部效益、强化内控体系建设、深化服务实体经济、进一步丰富业务模式、推动党建业务深度融合”等要求。 (谢丽丽 余智)

7月20日凌晨，随着最后一方混凝土精准入仓，木兰抽水蓄能电站岩壁梁混凝土浇筑圆满完成，标志着地下厂房关键节点顺利完成，为全面完成厂房开挖工作奠定了坚实基础。

岩壁梁又称岩壁吊车梁，担负着发电机组、水轮机等大型机电设备安装的重要功能，被誉为地下厂房工程建设的“脊梁”。

(张灵珊 摄)



## 集团党委开展作风建设专题学习研讨

本报讯 7月21日，福建能源石化集团党委书记、董事长徐建平主持召开党委理论学习中心组学习会，聚焦“强党性正作风，进一步落实新时代党的自我革命要求”主题，开展专题学习研讨。

会议集中学习了习近平总书记在中共二十届中央政治局第二十二次集体学习时的重要讲话精神，《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》中有关“作风问题本质上是党性问题”的重要论述精神，省委书记周祖翼在《学习时报》上的署名文章《筑牢在中国式现代化建设中奋勇争先的作风堤坝》，及有关典型案例等内容。

会议指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从制定和落实中央八项规定破题，以钉钉子精神持

之以恒推进作风建设，纠“四风”树新风。集团上下要深刻领悟习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述精神，深入学习党的十八大以来深入贯彻中央八项规定精神的有效做法、显著成效和宝贵经验，牢记习近平总书记对福建工作特别是作风建设的殷切期望，深入挖掘理论和实践“富矿”，切实加强作风建设的思想自觉、政治自觉和行动自觉，为集团推进可持续发展的世界一流能源化工企业建设提供坚强保障。

会议强调，要深学细悟强根基，深刻汲取党的作风建设宝贵经验，增强作风建设的信心信念、责任担当和警醒自觉，认真领会“从抓作风入手推进全面从严治党”的重要经验，大力倡导党的优良传统，汲取典型案例深刻教训，不断改进工

作作风，坚决纠治不正之风。要对标对表抓落实，深化对“五个进一步到位”的认识，把中央八项规定精神作为长期坚持的铁规矩、硬杠杠，加强理论武装、廓清思想迷雾，锤炼党性修养、增强政治定力，盯紧盯牢“关键少数”、规范权力运行，把新时代党的自我革命要求落实到位。要善始善终求实效，发扬彻底的自我革命精神纵深推进全面从严治党，强化管党治党责任落实，健全作风建设长效机制，持续提升政治监督质效，一体推进学查改，慎终如始见真章，推动深入贯彻中央八项规定精神学习教育走深走实，营造风清气正的政治生态。

会议还开展了保密警示教育。

(张苗苗)