



福建能源报

2022年11月
4日
星期五
总第449期
本期8版

FUJIAN ENERGY NEWS

省能化集团微信公众号

福建省能源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

十月份，福建水泥止亏转盈

“一定要统一思想，年度目标不变、任务不减、信心不变。”面对持续下行的经营压力，福建水泥公司总经理华万征表示，要用坚定的意志扛起责任，知难而进、迎难而上，逐步走出困局。十月份，福建水泥公司利润止亏转盈，以实际行动向党的二十大献礼。

守住生存线

需求端疲软，拼的是内力。福建水泥需要的是内涵式增长和外延式发展。

历时59天的永安建福公司节能技改项目顺利投产，9月份标煤耗、熟料综合电耗较改造前分别下降了3kg/t、10kWh/t以上。

眼睛向内挖潜力。据统计，福建水泥公司1~10月窑运转率100%累计12台次，实现高效运转。

牢固树立“过紧日子”的思想，福建水泥公司倡导增收节支提效率，8月起清退辅助用工，转由职工自行承接，节约外用工费用52.97万元/月。同时，统筹错峰停窑，发挥产能和成本优势，携手为“稳市提价”创造条件。

牵紧牛鼻子

价格难推涨，抢的是份额。“客户不丢、渠道不变、份额不减，这就是我们的目标。”面对供需关系失衡，福建水泥公司坚定目标。

福建水泥及时调整销售策略，持续深化渠道建设，维护核心市场份额，结合生产成本，平衡销量，引导客户提货；加强对经销商的留利管理，降低销售的系统成本；积极与华润水泥东南大区协调沟通管控市场，落实错峰生产，稳定市场信心，把握下半年传统旺季市场需求恢复时机，推动水泥价格上涨，逐步向年度预算目标靠近。

把牢供应链

面对跌宕起伏的煤炭市场行情，福建水泥围绕“降本、增效、合规”的采购管理工作目标，突出煤炭采购，依托煤炭联合采购提升煤炭市场研判能力，踩好节点做好煤炭保供、控价工作。同时，引入新渠道做到双渠道制衡，实现涨幅低于市场平均价。坚持服务基地为导向，践行“数智化”，运用公司官网和采购云平台广

泛公开寻源，新增供应商596家，实现价值创造超180万元。

聚合引领力

功成不必在我，功成必定有我。福建水泥开展《我为谁工作》读书活动，统一越是困难越向前的思想，实施以结果为导向的人才战略。基地工厂负责人100%交流轮岗，党员领导干部项目挂帅、课题挂帅，带动、影响和辐射职工群众，开设115名QGM&QM二期培训，以资源掌控和降低熟料综合能耗、提高全员劳动生产率为切入点，解决生存与发展问题，传承敢拼会赢、自我否定的基因，形成“3+7”党建矩阵同频、红色聚合共振工作模式。

锚定目标，笃行实干，眼下，福建水泥公司正将学习贯彻党的二十大精神落实到具体工作中，奋力拼搏，全力向年度减亏增盈目标加速冲刺。（周俊军）



陈梅宣讲党的二十大精神

近日，党的二十大代表、鸿山热电公司设备维护部电气专业点检员陈梅回到工作岗位后，第一时间向身边党员群众传达党的二十大精神。

分享交流会上，陈梅分别从“备受鼓舞、倍感震撼”“使命光荣、责任重大”“一流能源、千亿石化”“不忘初心、牢记使命”等四个方面，细说参会感受、畅谈收获心得。目前，该公司迅速掀起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮。（刘寒婷摄）

要闻速递

漳州市委书记张国旺到海泉化学调研

本报讯 10月25日，漳州市委书记张国旺一行到海泉化学建设项目调研及宣传贯彻党的二十大精神。

张国旺一行现场听取了海泉化学系列项目党建、建设、投资等情况的汇报。张国旺强调，一要把学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期首要政治任务抓紧抓实抓好，切实把学习成果转化为推进工作的强大动力；二要强化安全第一理念，落实好疫情防控、安全环保各项措施，抢抓当前施工黄金季节，保质保量抓好项目建设，力争早建成投产、发挥效益。（洪党荣）

福能股份公司 三季度业绩亮眼

本报讯 10月25日，福能股份公司披露2022年第三季度报告。前三季度，该公司实现营业收入91.90亿元，同比增长1.85%；归母净利润达16.09亿元，同比增长54.42%；基本每股收益为0.82元/股，同比增长41.38%，2022年前三季度增势喜人。（林骥茜）

福能海峡公司 十月发电量创新高

本报讯 十月份，福能海峡公司累计发电量2.8亿千瓦时，创投产以来新高。该公司充分利用技术、装备、人力等资源，在短暂的窗口期开展故障消缺工作，全力确保设备安全稳定运行，并在十月盛风期最大限度抢发电量，为完成本季度余下发电任务打下坚实的基础。（林春美 黄彩兰）

福海创公司脱汞单元模块化整体搬迁成功

本报讯 10月28日，福海创公司脱汞单元模块化整体搬迁圆满成功，标志着该公司分离装置及减压蒸馏装置消缺改造项目施工取得关键性进展。

凝析油分离装置及减压蒸馏装置消缺改造项目，是福海创公司原料适应性技改项目的子项目之一。根据设计要求，需将脱汞单元从凝析油分离装置拆除，并在减压蒸馏装置恢复重建。脱汞单元装置框架为4层结构，长27.9米、宽17.65米、高29米，总体积超过10000立方米，总重量1000吨。鉴于本项目工期紧、

任务重，施工场地受限、交叉作业较多，为提高施工效率、降低安全风险、节约施工成本，本次脱汞单元迁建采用模块化整体搬迁施工方案，将整个脱汞单元装置平移370米、旋转180度、整体搬迁至装置新址。

面对模块化施工难度大、要求高、技术新等挑战，该公司精心组织、科学管理、周密部署，组织参建单位在一个月内完成方案编制、建模分析，召开专家论证会，确保施工方案科学、安全、可行，并要求施工单位严格落实各项安全技术措

施，模块运输前对施工条件开展专项检查，模块运输期间各参建人员全程监督，全力保障本次模块化整体搬迁施工各环节万无一失。模块运输过程历经2小时，在全体参建人员的共同努力下，脱汞单元装置框架模块顺利运输就位。

据了解，将模块化施工应用于石油化工建设项目旧装置搬迁在国内尚属首例，这也是福海创公司在项目建设中应用模块化施工技术的首次成功实践，为后续探索工程施工新模式积累了宝贵经验。（谢明富）