



# 福建能源报

FUJIAN ENERGY NEWS

2026年4月  
10日  
星期五  
总第613期  
本期8版

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

## 木兰溪畔筑“绿心” 山乡蝶变共富路 ——福建省仙游木兰抽水蓄能电站项目高质量建设纪实

春润八闽，木兰溪畔生机盎然。位于福建省仙游县社硎乡与菜溪乡交界群山间的木兰抽水蓄能电站项目建设现场，正是一派热火朝天的景象。

3月以来，这座总投资超80亿元、总装机容量140万千瓦的“超级充电宝”捷报频传：主厂房300吨桥机吊装完成、上水库大坝填筑有序推进……这一省级重点项目进入主体工程全面提速新阶段，朝着2027年底首台机组投产发电目标迈出坚实步伐。

木兰抽蓄项目不仅跑出了抽蓄项目推进的“加速度”，更探索出一条企地协作、绿色低碳、乡村振兴同频共振的高质量建设新路。

### 党建引领 企地协同破难关

作为福建省重点项目，如何实现快速推进？答案是“党建+专班”的企地协同机制。

项目启动之初，仙游县政府便抽调各部门骨干成立抽蓄专班，与项目公司合署

办公，合力推进。

作为仙游木兰抽水蓄能电站工作专班班长，郑元忠见证了项目从规划选址、核准、征迁到建设全面提速的全部历程。“早在项目公司成立前，仙游县便迅速组织编制仙水流域综合规划及环评报告，永久基本农田调整等工作，为项目落地排除障碍，有效缩短前期工作周期。”他说。

在项目核准阶段，企地双方紧密配合，共同探讨，地下厂房长探洞工程引进新技术新工艺，创新采用小直径TBM施工，仅用75天完成1366米掘进任务，为“三大专题”审查创造有利条件，为项目核准奠定基础。

重大项目建设，征迁是“第一难”。

仙游县主要领导多次亲赴现场协调推进，县挂钩领导驻扎一线挂图作战，县政府办、县效能办每日通报进度，征地专班走村入户，全力推进征迁工作。

社硎乡党委从县公安、自然资源、林业等部门及乡本级抽调精干力量，组建征

地丈量、签约谈判、权属纠纷调处等5个职能小组，设立一线攻坚岗、政策宣传岗等5类党员先锋岗。

为做好征迁工作，社硎乡党委创新推行“包户联心”责任机制，70余名党员干部每人定向联系20至30名群众，把政策宣讲会开到屋场、田间和百姓院子里。通过“带茶走访、亲友沟通、代表参与”等多种群众工作方式，项目仅用计划时间的四分之三就全面完成征迁任务。

在地方政府全力支持下，木兰抽蓄项目成为全省“十四五”抽蓄项目中首个提交核准申请、首个取得可研批复、首个取得建设用地国务院审批的工程，并在用地获批、交地进场、主体建设等关键节点上保持领先，连续两年获省发改委省重点项目考评“较好”等次。

2025年12月，仙游县领导又专题调度，10日内高效完成20个县直部门、乡镇单位材料、协议办理，为500kV送出工程可研报告编制赢得关键窗口期，为企地关

系再添浓墨一笔。

### 生态优先 绿色建造树标杆

木兰溪是莆田人民的“母亲河”，习近平总书记亲自擘画、指挥推动的木兰溪流域治理，为这片土地留下了“变害为利、造福人民”的宝贵财富。木兰抽蓄项目从规划之初，便将“生态优先、绿色建造”的理念贯穿始终。

“抽水蓄能电站能有效平抑新能源发电出力的波动性、随机性，对构建以新能源为主体的新型电力系统，助力实现‘双碳’目标具有重要作用。”木兰抽蓄公司党总支书记、董事长伍华贵表示，项目的建成意义与习近平总书记的木兰溪治理理念一脉相承。

数据显示，电站建成投运后，年均发电量14亿千瓦时，年节约标煤约53.9万吨，减少二氧化碳排放约116万吨。这一组数字背后，是项目建设者对绿色低碳的执着坚守。

(下转二版)

### 要闻快速

#### 集团与福建师范大学开展交流座谈

本报讯 4月8日上午，福建师范大学党委书记凌启淡、副校长欧阳松应一行率队到访福建能源石化集团，与福建能源石化集团党委书记、董事长徐建平，党委委员、副总经理朱玉武开展访企拓岗交流。双方围绕校企合作、人才培养、产学研融合等议题深入探讨，回顾过往合作基础，共商未来合作路径。

凌启淡表示，福建师范大学近年来已培育形成多个优势学科，具备雄厚的科研实力与完善的人才培养体系。下一步，学校将对集团发展战略与产业需求，在人才联合培养、科研协同创新、科技成果转化等方面深化合作、精准发力，为集团高质量发展提供有力人才支撑。

徐建平指出，集团可依托福建师范大学的科研优势、高端仪器设备与人才资源，结合集团中试基地、产业资源与市场需求，协同攻关能源石化产业关键技术难点，推动科研成果从实验室走向生产一线，携手搭建校企合作新平台，真正实现人才共育、技术共研、成果共享。(张悦心)

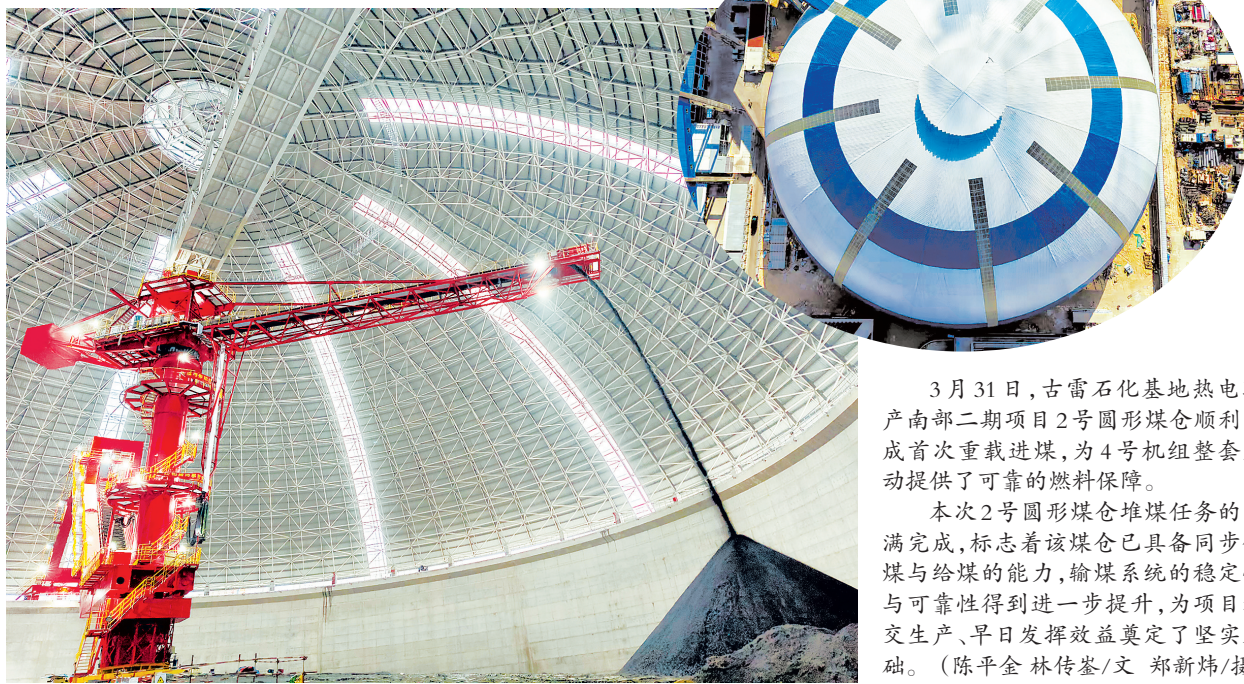
#### 集团召开电力板块项目发展推进会

本报讯 3月26日下午，集团召开电力板块项目发展推进会。集团党委委员、副总经理朱玉武出席会议并讲话。

会议深入研判当前行业发展形势与市场竞争格局，精准谋划了2026年项目发展整体推进思路，部署了项目发展重点任务，为全年项目建设提速、发展提质划定清晰路线图。

朱玉武就后续项目发展提出三点要求：要科学谋划，拓展项目，积极争取资源，谋划项目落地。要压实责任，项目单位坚决扛起主体责任，守住安全质量底线，紧扣“好、快、省”目标，狠抓在建项目推进。要强化组织领导，加强沟通协调，为项目发展提供坚实保障。(福能股份)

### 古雷石化基地热电联产南部二期项目2号圆形煤仓完成首次堆煤



3月31日，古雷石化基地热电联产南部二期项目2号圆形煤仓顺利完成首次重载进煤，为4号机组整套启动提供了可靠的燃料保障。

本次2号圆形煤仓堆煤任务的圆满完成，标志着该煤仓已具备同步储煤与给煤的能力，输煤系统的稳定性与可靠性得到进一步提升，为项目移交生产、早日发挥效益奠定了坚实基础。(陈平金 林传奎/文 郑新炜/摄)

### 福建能源石化集团古雷片区企业成立“技术联盟”

本报讯 3月27日下午，由福化古雷牵头组织的福建能源石化集团古雷片区企业“技术联盟”成立会议顺利召开，并举行了“技术联盟”授牌仪式，福海创正式获授“技术联盟”牵头单位。此举标志着由福海创、海泉化学、福化环保、福建中沙石化等10家片区重点企业携手组建的“技术联盟”正式亮相，古雷石化园区迈入资源共享、协同攻坚的高质量发展新阶段。

据介绍，成立“技术联盟”，是落实集团部署要求、深化链上党建赋能的重要

实践，更是古雷片区石化产业抱团发展、聚力突破发展瓶颈的关键举措，核心目的在于整合片区企业单体优势，凝聚产业发展合力，破解技术瓶颈、资源制约等现实难题，助力零碳园区建设、打造国际化高端石化产业集群。

“技术联盟”将紧扣三大核心方向发力，切实释放协同效能：坚持党建引领，锚定产业发展定位，以党建与业务深度融合为抓手，紧扣集团“一二三四五”发展战略，聚焦绿色能源、高端材料核心领域，牢牢把握片区石化产业转型升级与

高质量发展使命；深化资源共享，打通产业协同脉络，统筹盘活片区富余公用工程资源，实现资源统筹调配、高效利用，推动风电、绿氢等绿色能源与产业深度耦合，构建园区内循环发展新格局，真正实现优势互补、降本增效；聚焦技术攻坚，激活创新发展动能，以市场为导向推进产业链延链、补链、强链，搭建常态化技术交流、难题攻坚平台，推动先进技术、管理经验内部流转共享，让联盟成为产业技术创新、园区提质升级的核心载体。(许炳南 王小祥)