

证券代码：600163

证券简称：中闽能源

中闽能源股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2025-006

投资者关系 活动类别	<div><input type="checkbox"/>特定对象调研 <input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访 <input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>券商策略会 <input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>其他（“我是股东”走进沪市上市公司活动）</div>
参与单位名称	兴业证券、诚通证券、长江证券、华创证券等及个人投资者
时间	2025 年 12 月 18 日
地点	中闽能源股份有限公司恒力城办公楼 35 楼会议室
上市公司 接待人员	1. 董事长、总经理 郭政 2. 副总经理 纪志国 3. 财务总监 柳上莺 4. 董事会秘书 陈海荣 5. 独立董事 林联青
投资者关系 活动主要内容 介绍	<div>一、活动介绍</div> <p>2025 年 12 月 18 日，在上海证券交易所的指导下，公司联合兴业证券与诚通证券共同举办“我是股东”走进沪市上市公司活动暨中闽能源重组上市十周年系列活动。活动期间，公司董事及高级管理人员与投资者面对面座谈交流，就投资者普遍关心的问题进行了详细解答。同日，公司组织投资者赴平潭青峰风电场项目开展实地调研。</p> <div>二、投资者交流环节</div> <div>问题一：公司在清洁能源发电领域的主要类型及装机容量分布情况？</div> <p>答：公司的主要业务为新能源发电项目的投资开发及建设运营，包括风力发电、光伏发电、生物质发电三个板块。截至目前，公司控股并网装机容量共 99.93 万千瓦，其中陆上风电装机容量 65.33 万千瓦，海上风电装机容量 29.6 万千瓦，光伏发电装机 2 万千瓦，生物质发电装机 3 万千瓦。</p> <div>问题二：公司目前在手项目的获取和建设情况如何？</div> <p>答：目前，公司待建项目包括长乐 B 区（调整）10 万千瓦海上风电场项目、诏安四都 8 万千瓦渔光互补光伏电站项目、福清新厝 5 万千瓦渔光互补项目、中闽北岸 40 万千瓦渔光互补光伏电站项目及总汇集规模 210 万千瓦的长乐外海集中统一送出工程项目。</p> <p>长乐 B 区（调整）10 万千瓦海上风电场项目及长乐外海集中统一送出工程项目完成项目核准；诏安四都 8 万千瓦渔光互补光伏电站和中闽北岸 40 万千瓦渔光互补光伏电站项目资源完成项目备案。</p>

问题三：公司在维护与提升资产质量、延长设备寿命方面的具体管理措施和成效如何？

答：公司注重抓好生产运营管理，保障设备安全稳定运行，提高设备可利用率，尽量减少计划外停机，做到“应发尽发”。公司在设备采购时会与设备供应商约定质量保证期，并就质保期内设备的运行指标和供应商的服务能力进行考核。公司注重生产队伍的建设和培养，在风机设备质保期内组织人员学习业务技能并督促厂家开展维保工作，在风机设备质保期满后即可接收风机维保工作，进行自主运维。凭借专业化的经营和管理，公司风电项目常年保持良好的运营效率，公司风电项目的平均发电设备利用小时数长年高于国内平均水平。

问题四：公司是否会考虑深远海项目？

答：面向“十五五”，我国海上风电将步入发展的快车道，向深远海拓展是大势所趋，根据国家气候中心的评估结果，我国深远海风能资源技术可开发量超过 12 亿千瓦，开发潜力巨大。公司积极关注并探索深远海风电项目的开发前景，力争在“十五五”期间进一步深化海上风电布局。

问题五：公司在清洁能源发电业务领域的竞争优势？

答：一是资源禀赋优势。福建省地处我国东南沿海，台湾海峡独特的“狭管效应”赋予了福建地区优越的风力资源。公司已投产风电场主要位于风资源较优的福清、平潭、连江、莆田等福建沿海地区，实际运行年利用小时数高、无弃风限电；二是丰富的项目建设和运营经验。公司深耕清洁能源发电领域，是福建省内从事风电行业专业化程度较高的公司之一，在清洁能源发电项目开发、建设及运行管理等方面具有丰富的经验。三是可持续发展能力的优势。公司控股股东投资集团是福建省级国有资本投资公司，承担福建省内民生工程和基础设施建设的重要角色，在获配省内新能源资源方面具有一定优势。大股东的资源优势为公司可持续发展提供了强有力的支持。除了大股东的鼎力支持，公司坚持自主开发和优质项目并购双轮驱动，一方面积极在福建省内争取资源配置，一方面坚定实施“走出去”发展战略，积极在省外寻找资源条件良好的平价风电、光伏项目投资机会，通过项目滚动开发促进装机规模不断提升、市场竞争力不断增强。

问题六：公司未来的装机规模与发电量增长目标是什么？具体的实现路径是怎样的？

答：公司将狠抓项目落地，进一步加大待建项目的前期工作和工程建设实施推进力度；紧跟福建省海上风电资源分配发展方向，积极争取省内海上风电项目资源配置；加大“走出去”发展力度，在省外新能源资源丰富区域开拓市场，努力提升公司资产体量；精心筹划资产注入方案，加快推动控股股东资产注入事项。

问题七：面对潜在的上网电价下行或补贴退坡趋势，公司如何维持和提升盈利能力？

答：公司目前已有部分陆上风电场项目电价补贴额度达到上限，对于补贴到限的绿电项目，可以通过参与绿电交易获得环境溢价。2025 年上半

	<p>年，公司补贴到限的福清嘉儒风电场一期项目、福清泽岐风电场项目、平潭青峰风电场一期项目继续参与绿电交易，交易电量 15,872.6 万千瓦时。</p> <p>此外，根据福建省发展和改革委员会印发的《福建省推动能源领域大规模设备更新工作方案的通知》（闽发改能源综〔2024〕427 号），鼓励并网运行超过 15 年或单机容量小于 1.5 兆瓦的风电机组有序退役和升级改造，提升装机容量、发电效率。公司目前正在稳步推进老旧风场设备改造工作，对符合条件的项目启动相关前期工作。</p> <p>公司还将坚持改革赋能，推进专业化运维公司实体化运作，以更大力度推动扁平化改革走深走实；加强新能源上网电价市场化改革政策研判，争取最优收益；立足现有业务结构，狠抓关键要素，推进成本管控源头治理，促进降本增效。</p>
附件清单	无