

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：2023-007

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
参与单位名称及人员姓名	中小投资者、机构投资者
时间	2023年11月21日 9:00-10:00
地点	上证路演中心
上市公司接待人员姓名	董事长 张骏 总经理 郭政 财务总监 柳上莺 董事会秘书 纪志国 独立董事 林联青
投资者关系活动主要内容介绍	<p>主要交流问题及回复：</p> <p>一、预征集问题回复</p> <p>问题一：贵公司股价跌跌不休，公司是否有增持计划？</p> <p>答：公司控股股东若有相关增持计划，公司将及时履行信息披露义务，目前未收到控股股东增持公司股份计划的通知。</p> <p>问题二：请问贵公司平海湾三期资产的注入，是定向增发还是向全体股东配股的方式注入？</p> <p>答：感谢您的关注！具体情况请持续关注公司公告。</p> <p>问题三：请问贵公司承诺的平海湾三期资产注入，是明年注入还是天荒地老时，才能注入？</p> <p>答：感谢您的关注！具体情况请持续关注公司公告。</p>

问题四：根据公司与股东签署的协议，在单个项目经历过一个完整会计年度后，应该注入上市公司。平海湾三期 2021 年 12 月已完全并网，已经 2022 年一个完整的会计年度。请督促股东履行承诺。如果未达到条件，请公布平海湾三期未能注入的原因。

答：感谢您的关注！具体情况请持续关注公司公告。

问题五：风制氢技术已经越来越成熟，请问贵公司是否在这方面有所动作？

答：感谢关注！公司目前未开展风电制氢业务，公司将密切关注风电制氢领域的发展，积极探索开展海上风电制氢业务的可行性。

问题六：请问国家发放的补贴是否到账？

答：感谢您的关注！公司可再生能源补贴每年都有回款，可再生能源补贴依据财政预算及资金安排有序发放，公司也紧密关注相关进程，及时对接当地电网结算。

问题七：请问贵公司未来的发展潜力还有哪些？是否还有新的项目可供实施？

答：公司将紧跟国家清洁能源发展政策，践行“双碳”战略目标，秉承“效益优先、风险可控、创新驱动”的经营理念，坚持以风能、太阳能等清洁能源发电项目投资、建设、运营为重点，自建与并购并举，争取在海上风电资源获取、项目并购、存量风电改造升级、储能项目投资等清洁能源领域取得更大突破，实现企业新的利润增长点；全面优化资本运作手段和渠道，着力提高发展质量和效益，努力将公司打造成为一流

清洁能源企业，为我国构建以新能源为主体的新型电力系统做出积极贡献。

二、网络文字互动问答

问题一：请问 2023 年第三季度的经营情况

答：2023 年 1-9 月，公司实现营业收入 11.05 亿元，较去年同期（调整后）减少 6.14%；利润总额 4.86 亿元，同比减少 12.96%；归属于上市公司股东的净利润 3.85 亿元，同比减少 15.04%。主要是由于前三季度福建省风资源状况不及上年同期，新疆哈密当地光资源状况不及上年同期。

问题二：请简单介绍一下公司未来的发展规划

答：公司将紧跟国家清洁能源发展政策，践行“双碳”战略目标，秉承“效益优先、风险可控、创新驱动”的经营理念，坚持以风能、太阳能等清洁能源发电项目投资、建设、运营为重点，自建与并购并举，争取在海上风电资源获取、项目并购、存量风电改造升级、储能项目投资等清洁能源领域取得更大突破，实现企业新的利润增长点；全面优化资本运作手段和渠道，着力提高发展质量和效益，努力将公司打造成为一流清洁能源企业，为我国构建以新能源为主体的新型电力系统做出积极贡献。

问题三：请问公司有没有陆续对高利率借款进行置换，降低财务费用率？新能源补贴一般在一年什么时间发放？

答：您好，公司已完成对高利率借款的置换，降低了公司整体财务成本。新能源补贴一般是在下半年陆续结算发放。

	<p>问题四：请问集团宁德霞浦 B 区海风项目四季度是不是可以开工了？目前项目处于什么阶段呢？</p> <p>答：公司控股股东福建投资集团负责投资建设的宁德霞浦 B 区海上风电项目总装机容量为 30 万千瓦，目前正在开展项目开工前的各项准备工作。</p> <p>问题五：请问如何看待未来的电量价格和风光收益率？新能源全部市场化是大势所趋，在此背景下火电容量电价机制出台后，电能量报价积极性势必有所削弱，风光市场化价格是不是一定会受此影响联动下降？在此背景下风光还要背负包括配储、两个细则等多项新增成本，风光收益率如何能够有效保障？</p> <p>答：在国家双碳目标及构建以新能源为主体的新型电力系统的背景下，随着新发展理念、绿色低碳消费深入人心，新能源的地位和作用将进一步凸显，新能源作为公共事业产品和商品的属性不会变，电量价格最终还是与未来电力市场的供需高度相关。我们对未来新能源的发展充满信心。公司新建项目将会综合考虑上述因素，谨慎做出投资决策。</p>
附件清单（如有）	
日期	2023 年 11 月 21 日