

浙江物产环保能源股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-003

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	傅浩玮 申万宏源证券研究所 严天鹏 申万宏源证券研究所 王一成 上海天倚道投资管理有限公司 屈玲玉 申万宏源证券 FICC 事业部 杨晓彤 申万宏源证券金融创新总部
时间	2025 年 12 月 11 日
地点	公司 15 楼会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书王竹青先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问题一：四季度以来煤炭价格有所振荡波动，请问煤价的波动对于公司业绩有何影响？</p> <p>答：煤炭流通企业通常以同热值煤炭市场价格为基础，综合考虑运输成本、人工成本、筛煤配煤成本等进行销售定价。收入方面，在实物销售量相同的情形下，煤炭销售价格上涨可以增加煤炭流通企业的收入，煤炭销售价格下行会减少煤炭流通企业的收入。利润率方面，当煤炭需求旺盛、价格上升时，行业利润率会有所上升。</p> <p>问题二：目前市面上主流的轮胎回收处理技术污染较大，公司的废旧轮胎裂解技术有什么不同？目前示范项目的情</p>

	<p>况？</p> <p>答：公司的废轮胎热裂解技术将废轮胎分解为有用的可燃气、再生油和再生炭黑等资源，是国家倡导的废旧资源再利用、循环经济发展的典型技术，具有能耗低、热解产物品质高、自动化程度高、污染物排放少的优点。可在促进废轮胎资源的循环再生利用方面发挥重要作用。</p> <p>公司建成的“基于燃煤机组耦合的废轮胎橡胶精准高值转化与低碳高效利用”项目年处理规模 5,250 吨废轮胎（胶粒），该项目依托核心自主知识产权，并与浙江大学深度合作持续迭代创新，目前，该项目已入选浙江省生产制造方式转型示范项目（绿色方向）及第三批减污降碳标杆项目，展现了新质生产力的转化潜力与绿色效益。</p>
	<p>问题三：目前南太湖项目的并购进展情况？未来热电联产的发展规划如何？是否会有新的项目？</p> <p>答：相关项目截至目前尚处于过渡期内，公司将严格按照相关规定，根据后续事项的进展情况，及时履行信息披露义务。</p> <p>未来，公司将进一步做精做强热电联产业务：一是依托热电联产现有区位优势，拓展固废处置、生物质发电等循环经济业务，推动“热电+固废”耦合模式，进一步延伸多能协同服务，打造区域多能联供标杆企业；二是积极拓展外部市场，寻找新的发展机会，进一步提升行业头部优势。</p>

	<p>慧管控等优势。未来可在光热发电配储、火电机组灵活性改造、工业余热回收、区域清洁供暖等领域具有广泛的应用前景。目前公司基于混合储能的多能耦合智慧低碳供能示范项目已完成安装施工，项目整体预计在 2025 年年底投入试运行。</p> <p>熔盐储热系统的转化率受多种因素影响，包括熔盐类型、系统设计、运行温度范围等，公司熔盐储热示范项目预计热转化率可达 90%以上。</p> <p>问题五：公司在分红率这块是否有可能进一步提升？</p> <p>答：自公司 2021 年上市以来，公司每年持续稳定现金分红，较好地践行了高质量发展回报投资者的理念。2024 年度公司每 10 股派发 6 元(含税)，现金分红比例提升至 45.32%，派发现金股利 3.35 亿元。公司上市后累计现金分红已达 15.06 亿元，占募集资金净额比例达 101.23%。2025—2026 年度公司每年度拟分配的现金分红总额不低于归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润的 40%。</p> <p>问题六：公司新能源板块的业务规划？</p> <p>答：在新能源业务方面，公司将继续聚焦开拓储能、光伏、风电等新能源业务，依托核心技术大力开展熔盐储能的推广和应用，围绕新能源产业链布局上游集成制造、中游投资建设运营以及下游回收拆解等业务，配套提供新能源设备制造销售、EPC 工程服务，持续增强产业转型内生动力。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 12 月 11 日