

烟台龙源电力技术股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-007

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 线上交流
参与单位名称及人员姓名	易方达基金 万宇翔
时间	2024年5月17日 9:00-10:00
地点	公司本部会议室
上市公司接待人员姓名	总会计师、董事会秘书 刘克冷、证券事务代表 宫文静
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、由证券事务代表宫文静女士对公司情况进行了介绍。</p> <p>二、投资者提出的问题及公司回复情况。</p> <p>问：目前火电灵活性改造项目的整体招标流程是什么样的？</p> <p>答：目前电厂没有统一的招标流程或时间。因为每个电厂进行灵活性改造的情况不同、改造范围不同，需要根据机组具体情况进行定制化的方案设计。一般来说，改造范围越大、改造价格越高的项目，论证和审批时间越久。</p> <p>问：电厂改造项目的工期有多长？</p> <p>答：改造项目从签署合同到确认收入的周期一般为3至6个月。项目实施一般集中在1-2个月内完成。</p>

	<p>问：容量电价机制的出台是否会促进电厂进行技术改造</p> <p>答：据我们了解，容量电价机制对电厂响应调度指令有电费考核。对于机组性能稳定、顶峰能力强、调节灵活性充足的电厂，在政策上可能受益。依据已经披露的信息，23年火电上市公司盈利情况好于22年。预期2024年我们的主要客户火力发电厂盈利水平较为稳定，将为技术改造投入提供保障。</p> <p>问：目前机组改造后最低负荷可以降到多少</p> <p>答：我们实施的改造项目里，有的机组负荷可以降到15%。</p> <p>问：公司锅炉燃烧与传热仿真低碳实验室主要功能有哪些？</p> <p>答：该实验室为能源集团级实验室，是能源集团内唯一的锅炉传热数据中心。公司将前期上千台改造项目的数据进行收集整理、挖掘分析，不断提高仿真能力、设计能力和市场需求响应能力。同时，公司拥有40MW洁净低碳燃烧工程实验室，是国内热容量最大的燃烧试验平台，可进行各类燃烧试验，为科技研发、工程验证提供支持。</p> <p>问：公司的业务收入中，能源集团内外占比什么情况？</p> <p>答：2022年国家能源集团产品和业务的收入占比是63.91%，2023年占比是52.74%。此外，公司是集团内科技支撑单位，为加快推进关键技术研发，国家能源集团鼓励公司在集团内实施科技示范项目。</p> <p>问：公司未来权益分派可能会维持什么水平？</p> <p>答：根据《公司章程》关于利润分配的政策，同时考虑广大股东诉求，公司会在做好经营发展的同时，尽最大可能积极采取现金分红的方式，与广大股东共享公司发展成果。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024年5月17日</p>