

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：2026-03

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
参与单位名称 及人员姓名	华泰证券王玮嘉、李雅琳
时间	2026年6月11日 10:00-11:00
地点	公司本部会议室
上市公司接待 人员姓名	董事会秘书、副总经理 刘克冷；证券法务部经理 黄大木；证券事务代表 宫文静
投资者关系活 动主要内 介绍	<p>一、介绍公司基本情况。</p> <p>二、投资者提出的问题及公司回复情况。</p> <p>问：目前公司业务板块划分情况如何？</p> <p>答：公司打造四位一体技术产品谱系，涵盖清洁低碳、节能环保、灵活智慧、新型储能及核心装备制造。可面向能源、工业等多类场景客户提供一站式综合能源服务。</p> <p>问：公司经营方面有哪些亮点？</p> <p>答：在经营方面，公司一是深入推进传统产业焕新升级。启动“等离子+”专项行动计划，推动核心技术产品迭代升级，进一步提升煤种适应性。开展压力开</p>

关等进口核心零部件国产化替代攻关，巩固深化在生物质和氢氨醇掺烧领域的领先优势。二是大力推进“四新”企业建设。中标首个等离子体船舶固废垃圾处理处置项目，巩固新型等离子、燃烧器、智能智慧燃烧等新一代煤电技术装备领先优势。持续推动地热、气垫带式输送技术。三是签约南非国家电力公司等离子和微油示范项目，完成南非分公司注册。四是清洁低碳氢煤混烧技术取得重大突破，在 40 兆瓦等级燃煤锅炉上实现 50%热量比掺氢燃烧。

问：请问公司节油类业务近年保持稳定发展的主要原因有哪些？

答：一是受益于“三改联动”需要提升燃煤机组深度调峰灵活性，二是前期安装了点火装置的电厂需要进行设备升级改造，三是实施了一批基建等离子体点火项目。此外，公司与多家大型电力集团续签备件长协订单，备件销售情况良好。

问：公司订单从签约到完工需要多久？

答：改造项目可在数月或当年内完成，基建项目需要跨年。

问：目前等离子体点火技术还有哪些局限性？

答：该技术能使用煤粉替代燃油，实现燃煤锅炉零油耗启停，以及快速调整负荷响应电网快速调峰需求。实现电厂单一燃料运行，消除储存燃油的安全隐患。目前部分低热值、高水分的煤种无法较好点燃，适用范围仍需拓展。

问：公司正在推广的新技术气垫带式输送机有哪些技术特点？

答：该技术以气垫替代托辊，变滚动摩擦为流体摩擦，具备能耗小、重量轻、寿命长、维护成本低、输送能力高等特点。目前已经成功应用于国能新疆乌冬洗煤厂、河南能源集团榆树岭煤矿及国能九江电厂等项目，取得良好效果。

问：目前集团公司对公司定位如何，公司有哪些发展目标？

答：定位公司为集团内科技创新平台、负责技术研发和科技转化。公司积极履行“发展新质生产力、建设‘四新’企业”职责使命，打造世界一流的能源生产服务科创上市公司。

	<p>问：公司如何看待未来新增煤电机组增长情况？</p> <p>答：从整体来看，我国电源结构中新能源占比将持续提升，为支撑新能源消纳、保障电力系统调峰安全，煤电机组还有一定增长空间，但增速会持续下降，并呈现一定地域性特征，主要布局在大型综合能源基地。</p> <p>问：煤电机组参与调峰的改造需求是否还有市场空间？</p> <p>答：当前我国能源结构变化仍处于动态过程，电源结构和用能结构持续优化，煤电机组改造的技术复杂度、定制化要求持续提升，这为具备全链条综合技术服务能力的企业带来了广阔的市场机遇。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026年6月11日</p>