

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：2024-012

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 <u>线上调研</u>
参与单位名称及人员姓名	华福证券-李康瑞
时间	2024年9月20日 9:00-10:00
地点	公司本部会议室
上市公司接待人员姓名	证券部经理 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：近几年，火电灵活性改造讨论热度很高，请问 23 年和 24 年改造情况如何？</p> <p>答：公司 23 年及 24 年灵活性改造相关订单签约量持续增长，部分订单已经转化为收入，带动公司经营业绩增长。随着火电机组运行灵活性不断加深，机组运行面临新的问题，即在满足灵活性调峰、降煤耗、降排放的同时，可以系统性保障整个机组的运行安全性、稳定性，这需要依靠技术升级进行系统性解决，这些新问题将带来持续的改造需求。</p> <p>问：从订单趋势来看，从 22 年到 24 年大概是一个什么样的趋势？</p>

	<p>答：订单趋势是持续增长的。</p> <p>问：节油业务的订单，涉及到新建机组和存量改造机组的比例如何？</p> <p>答：节油业务目前订单大部分是存量改造项目，也有一部分基建项目。目前大部分新建的燃煤电站都会首选等离子体点火方式，因为采用该技术可以在点火、调峰、稳燃的同时取消燃油系统，即不需要原油储存库和炉前油系统，实现单一燃料运行。</p> <p>问：公司分布式光伏项目收入是什么类型的收入？</p> <p>答：主要为公司投资建设的分布式光伏电站产生的电费收入。</p> <p>问：智能软件收入主要包括哪些内容？</p> <p>答：主要是电站运行智能化（软件）业务带来的收入，为助力电厂智能化升级，公司开发的燃煤锅炉相关智能燃烧、在线监测等系统。</p> <p>问：公司低氮燃烧业务是采用哪种技术路线？</p> <p>答：公司低氮燃烧技术主要为通过燃烧调整进行炉内脱硝，从源头减少氮氧化物的生成。</p> <p>问：请问公司发展海外业务的方式有哪些？</p> <p>答：通过参与电力展会、和央企集团一起走出去以及联系当地公司合作等方式，加快产品和技术的走出去步伐。</p> <p>问：海外业务关注的重点地区有哪些？</p> <p>答：如印度、南非这些地区。目前主要出口的是节油点火类产品，可帮助当地电厂节约燃油，显著提高经济效益。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024年9月20日</p>