证券简称: 长缆科技

长缆科技集团股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-008

	☑特定对象调研	□分析师会议
投资者关系活动类别	□媒体采访	□业绩说明会
	 □新闻发布会	□路演活动
	 □现场参观	□其他
公司接待人员姓名	黄 平 (董事、董事会秘书、财务负责人) 刘丽红(证券事务代表) 尚丹妮(IR)	
参与单位名称及 人员姓名	东北证券 韩金呈	
时间	2025年11月18日10:00-11:00	
地点	公司会议室	
形式	现场会议	
	1、双江能源在天然酯约	色缘油领域有什么优势?
	双江能源在天然酯	6绝缘油这一新兴细分领域已形成技术
	与客户优势,天然酯绝	缘油闪点高、燃点高、可自然降解,低
	碳环保无毒、过载能力	强、安全性好,是一种较为理想的变压
		然酯绝缘油成功应用于山东电力世界首
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	送铁心变压器、三峡集团东山杏陈 180
	兆瓦海上光伏等项目。	
交流内容及具体问答	2024年,双江能源加大研发投入,参与了智能电网国家	
记录		高压电力变压器用植物基绝缘油研制关
	键技术》。2025年,双江能源将加速天然酯与合成酯绝缘油	
		可持续发展,进一步响应全球能源转型
	需求。	and the second to be a second
	2、公司浸没式绝缘冷却	
	7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7	双江能源研发的浸没式绝缘冷却液正处
		于拓宽产品种类,为公司创造更多利润
	点,扩大市场竞争力。	

3、公司的研发成果转化能力如何?

公司注重研发成果的产业化应用,展现出强大的技术转化能力。2018年,公司成功研发的290/500kV交联聚乙烯绝缘电力电缆附件及±525kV(±535kV)交联聚乙烯绝缘直流电缆附件,已成功应用于抽水蓄能电站基建项目、如东海上风电工程、张北特高压示范工程等重点项目,实现了从220kV及以下产品向更高电压等级的重大突破。2022年,公司330kV-500kV系列产品在国家电网集中招标中取得显著突破,部分产品已完成交付,标志着该系列产品正式进入城市输电网络的商业化应用阶段,为公司开启了高电压等级产品的新增长周期。

2024年,公司与中国三峡建工(集团)有限公司、中国电力科学研究院有限公司开展深度合作,联合研制的 750kV 交联聚乙烯绝缘电力电缆用液体填充绝缘复合套管终端和干式绝缘 GIS 终端两项创新产品,成功通过国家级新产品技术鉴定。这一重大技术突破不仅填补了国内空白,更标志着我国在超高压电缆附件技术领域达到国际领先水平,为提升我国电力装备制造业核心竞争力作出重要贡献。

4、公司所处行业竞争格局如何?

电缆附件行业市场竞争格局随电压等级提升呈现显著的"金字塔"结构。在中低压电缆附件市场,由于技术门槛较低,行业集中度分散,市场竞争激烈,参与企业数量多达数百家;而在高压电缆附件领域,较高的技术壁垒使得行业集中度提升,市场竞争相对缓和,主要竞争者包括长园集团、汉缆股份、特变电工、沃尔核材、安靠智电等国内企业,以及日本住友、普瑞斯曼等少数外资或合资厂商。在超高压电缆附件领域,公司凭借强大的技术实力,成为全球少数能够自主研发并生产750kV及以下交直流超高压电缆附件的企业之一,技术水平与国际知名企业如日本住友、普瑞斯曼等处于同一梯队,确立了行业领先地位。

	关于本次活动是否涉 及应披露重大信息的 说明	否	
	活动过程中所使用的 演示文稿、提供的文档 等附件(如有,可作为 附件)	无	