

证券代码：002879

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：2025-009

| | | | | | |
|-----------------|--|----|------|-----|--|
| 投资者关系活动类别 | <div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>其他_____</div> | | | | |
| 公司接待人员姓名 | 黄 平 （董事、董事会秘书、财务负责人） 尚丹妮（IR） | | | | |
| 参与单位名称及 人员姓名 | | 序号 | 公司名称 | 姓名 | |
| | | 1 | 长江证券 | 袁澎 | |
| | | 2 | 南方基金 | 孙菁桐 | |
| | | 3 | 智诚海威 | 陈丹丹 | |
| | | 4 | 浙江纳轩 | 金欣荻 | |
| | | 5 | 华福证券 | 曹娟 | |
| | | 6 | 华福证券 | 陈斌 | |
| | | 7 | 华福证券 | 鲁星泽 | |
| | | 8 | 财管资通 | 邓芳程 | |
| | | 9 | 椿树投资 | 陈烨 | |
| 时间 | 2025 年 12 月 25 日 15:00-16:00 | | | | |
| 地点 | 公司会议室 | | | | |
| 形式 | 现场会议 | | | | |
| 交流内容及具体问答 记录 | <p>1、双江能源在天然酯绝缘油领域有什么优势？</p> <p>双江能源在天然酯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器用环保型绝缘油。天然酯绝缘油成功应用于山东电力世界首台 110kV 天然酯立体卷铁心变压器、三峡集团东山杏陈 180 兆瓦海上光伏等项目。</p> <p>2024 年，双江能源加大研发投入，参与了智能电网国家科技重大专项项目《超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</p> | | | | |

| | |
|----------------------------------|---|
| | <p>技术深化、市场扩展和可持续发展，进一步响应全球能源转型需求。</p> <p>2、公司浸没式绝缘冷却液的研发情况如何？</p> <p>公司控股子公司双江能源研发的浸没式绝缘冷却液正处于试验验证阶段。有利于拓宽产品种类，为公司创造更多利润点，扩大市场竞争力。</p> <p>3、公司产品在商用航天方面有何应用？</p> <p>在新赛道布局方面，公司成功进入商业航天领域，实现了材料、箱柜、连接器、机电等产品在航天行业的导入。积极开拓新兴市场，为公司未来发展注入新动能。</p> <p>4、公司在海外市场发展如何？</p> <p>公司在国际市场领域，成功进入意大利、美国、乌拉圭、阿曼、阿尔及利亚等多个国家市场，并实现了全系列产品的出口销售。</p> <p>5、公司 750kV 电缆附件研发进展如何？</p> <p>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。</p> |
| 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 |