

证券代码：002879

证券简称：长缆科技

长缆科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-002

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 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>电话会议</u>																				
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>机构名称</th> <th>姓名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>中金公司</td> <td>刘倩文</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>中金公司</td> <td>王颖东</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>泉果基金</td> <td>张希坤</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Regents Capital</td> <td>DeborahWang</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>pinpoint</td> <td>余泽</td> </tr> </tbody> </table>			序号	机构名称	姓名	1	中金公司	刘倩文	2	中金公司	王颖东	3	泉果基金	张希坤	4	Regents Capital	DeborahWang	5	pinpoint	余泽
序号	机构名称	姓名																			
1	中金公司	刘倩文																			
2	中金公司	王颖东																			
3	泉果基金	张希坤																			
4	Regents Capital	DeborahWang																			
5	pinpoint	余泽																			
时间	2026年01月21日 15:00-16:00																				
地点	/																				
形式	电话会议																				
交流内容及具体问答记录	<p>1、公司2025年的业绩情况如何？ 公司2025年归属于上市公司股东的净利润预计在13,000万元-16,000万元，预计同比增长74.07%-114.24%。</p> <p>2、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</p>																				

	<p>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。</p> <p>3、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>4、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>5、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>
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