

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：2025-003

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（电话会议）																											
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>公司名称</th><th>姓名</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>中信证券</td><td>刘易</td></tr><tr><td>2</td><td>中信证券</td><td>田鹏</td></tr><tr><td>3</td><td>长江证券股份有限公司</td><td>肖旭芳</td></tr><tr><td>4</td><td>宝盈基金管理有限公司</td><td>李欣</td></tr><tr><td>5</td><td>英大证券有限责任公司</td><td>胡鑫</td></tr><tr><td>6</td><td>茗晖基金</td><td>李艾武</td></tr><tr><td>7</td><td>巨杉投资</td><td>曾梦雅</td></tr><tr><td>8</td><td>上海九祥资产管理有限公司</td><td>李云丰</td></tr></tbody></table>	序号	公司名称	姓名	1	中信证券	刘易	2	中信证券	田鹏	3	长江证券股份有限公司	肖旭芳	4	宝盈基金管理有限公司	李欣	5	英大证券有限责任公司	胡鑫	6	茗晖基金	李艾武	7	巨杉投资	曾梦雅	8	上海九祥资产管理有限公司	李云丰
序号	公司名称	姓名																										
1	中信证券	刘易																										
2	中信证券	田鹏																										
3	长江证券股份有限公司	肖旭芳																										
4	宝盈基金管理有限公司	李欣																										
5	英大证券有限责任公司	胡鑫																										
6	茗晖基金	李艾武																										
7	巨杉投资	曾梦雅																										
8	上海九祥资产管理有限公司	李云丰																										
时间	2025年04月30日 10:00-11:00																											
地点	/																											
形式	电话会议																											
交流内容及具体问答记录	<p>1、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> <p>2、公司 500kV 产品应用情况如何？</p> <p>公司研发的 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</p>																											

	<p>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。它不仅实现了技术成果向市场价值的有效转化，更延续了公司技术引领市场的发展逻辑。</p> <p>3、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>4、公司的主要业绩驱动因素？</p> <p>公司始终坚持“创新驱动发展战略”，通过持续的技术突破推动企业高质量发展。经过多年积累，公司已全面掌握了超高压绝缘材料开发、电缆附件系统设计及检测、电缆附件制造以及检测、电级附件的安装等核心技术，构建了完整的电缆附件技术体系。为保持技术领先优势，公司近年来持续加大研发投入，特别是在基础材料应用、产品成型工艺、高电压等级产品研发以及智能电缆附件等前沿领域，通过大幅增加人力成本投入，不断扩充高端研发团队，持续强化核心竞争力，为企业的可持续发展提供坚实保障。同时，公司与西安交大成立“长缆科技-西安交通大学联合研究中心”，并确定了联合研究项目，组建了矩阵式联合研究团队，共同开展研究工作，为后续深入开展产学研合作项目、加强集团研发人才培养、进一步提高集团研发能力打下坚实的基础。</p> <p>5、公司的海外业务发展如何？</p> <p>2024 年，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>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>否</p>

活动中所使用的 演示文稿、提供的文档 等附件（如有，可作为 附件）	无
--	---