

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：2024-010

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>湖南辖区 2024 年度投资者网上集体接待日活动</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	线上参与“湖南辖区 2024 年度投资者网上集体接待日活动”的投资者
时间	2024 年 10 月 10 日 14:00-17:00
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）
形式	网络远程
交流内容及具体问答记录	<p>1、近一年来，长缆科技在市场拓展方面取得了哪些显著成果？</p> <p>公司直接参与国家电网、各大发电集团、重点行业客户的招投标，同时大力加强省级销售子公司的建设，推进销售机构在全国范围内的布局，提高在省级电力公司实施项目、用户工程项目的市场份额，快速扩张公司自有的直销业务；对尚未设立销售子公司的个别区域，则依托原经销商的销售基础和销售渠道，迅速抢占市场。</p> <p>2、长缆科技在可持续发展和社会责任方面有哪些具体行动和成效？</p> <p>公司始终秉承“连接全球电缆，光明千家万户”的企业使命，在追求经济效益、实现长远发展的同时，努力承担起应有的社会责任，促进公司与股东和投资者、员工、供应商、客户、社会共同发展。</p> <p>3、公司的业绩增长是否主要得益于哪些业务板块？</p> <p>电网投资的增加、新能源发电、储能的发展为公司业务的发展提供了新机遇，公司 500kV 系列交、直流产品，新能源系</p>

	<p>列产品以及新型智能产品等将会带来新的业绩增长点。</p> <p>4、公司在过去一年中有哪些重要的研发成果或技术突破？</p> <p>公司依靠技术推动企业发展，掌握了超高压用绝缘材料开发技术、电缆附件系统设计技术及电缆附件检测技术等电缆附件行业的核心技术。公司研发能力强大，在基础材料应用、产品成型工艺、高电压等级以及智能电缆附件产品领域，近年来持续加大投入，特别是人力成本大幅增加投入，不断充实研发团队，强化已有的核心竞争力，并视其作为未来实现持续增长的根本保证；同时公司研发成果转化为经济价值的应用能力突出，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，先后在抽水蓄能电站基建项目（500kV 电力电缆系统）、如东海上风电、张北特高压示范工程等实现应用。公司 330kV-500kV 系列产品，在国家电网集中招标中取得较大突破，标志着公司该系列产品逐步进入城市输电网络的商业化运用，直接为公司带来了新一代更高电压等级系列产品的红利期。</p> <p>5、面对行业内的竞争，长缆科技采取了哪些策略来保持竞争优势？</p> <p>随着下游客户对产品质量、诚信履约等方面要求的不断提高以及对高压超高压电缆附件需求的不断增加，公司作为集自主研发能力、资金实力、产品运行经验和配套服务能力于一身的电缆附件供应商，能够占据行业的有利地位，形成了竞争优势。此外，公司在电缆附件稳定增长的基础上，秉持技术推动发展的理念，积极培育和发展了新材料、智能等相关多元化产业板块，形成新的增长点。</p> <p>6、请问增发现在进度如何？</p> <p>请您及时关注公司相关公告。</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>
<p>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）</p>	<p>无</p>