

证券代码：002879

证券简称：长缆科技

长缆电工科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-004

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他_____
公司接待人员姓名	黄 平（董事、董事会秘书、财务负责人）
参与单位名称及人员姓名	华夏基金 张帆 诚朴资产 杜冬松
时间	2023年05月12日 14:30-15:30
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>一、介绍公司基本情况、发展历程及财务情况等</p> <p>二、投资者主要问题：</p> <p>1、公司未来的市场前景如何？</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。公司目前主要的电网销售市场，在国家投资的持续加大、输配电行业持续发展和自身的技术积累下，将面临良好的市场发展前景。双碳目标下，以光伏、风电为代表的新能源装机量呈现稳步增长趋势，风电、光伏发电需要大量使用 1-66kV 的电缆附件产品，同时光伏和风电并网升降压过程中还需要使用对应电压等级的电缆附件。在海上风力发电环节，特殊的发电场景，为公司高电压等级的电缆附件产品提供了较大的市场空间。</p> <p>2、公司优势体现在哪些方面？</p> <p>公司在具备“技术优势”、“资金优势”、“营销渠道优势”的基础上，继续通过募投项目的建设，进一步巩固技术优势、扩大产能并完善营销体系布局，持续为客户提供高质量的产品与服务，不断扩充行业内的市场份额，尽快的占据行业发</p>

	<p>展制高点；同时公司的主要研发方向将偏向更高电压等级的电缆附件以及智能电网设备，如智能电缆附件、智能接地箱等，目前，500kV 交直流电缆附件已实现销售收入，1000kV 以上电压产品试验场地的建设正在稳步推进。公司在技术储备、研发能力、营销布局等多方面的优势，将有助于公司把握行业新一轮投资周期，实现产品与服务的升级改进，进一步确立技术优势和行业地位，迎来公司的更大的发展。</p> <p>3、公司在抽水蓄能这块业务发展情况？</p> <p>2019 年起，公司 500kV 超高压电缆附件陆续在重庆蟠龙抽水蓄能电站基建项目、福建厦门抽水蓄能电站以及福建永泰抽水蓄能电站等项目实现中标。目前公司正积极开拓其他项目，争取该市场获得更大的市场份额。</p> <p>4、公司未来新能源领域在产品推广方面有什么措施？</p> <p>新能源市场大力发展为公司的主营业务发展提供了新的发展机遇，新能源中的海上风电、陆上风电及光伏发电项目都会用到公司生产的 1-66kV 的电缆终端及接头、电缆分支箱等产品。公司成立新能源项目部，对新能源市场进行了整体规划和布局，依托于现有的销售渠道，组建专门的销售团队，大力开展新能源市场的销售业务。</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>