

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：2023-005

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	刘丽红（证券事务代表）
参与单位名称及人员姓名	华金证券 周涛
时间	2023年08月30日 10:00-11:00
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>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、公司产品在储能及新能源方面的应用？</p> <p>新能源中的陆上风电及光伏发电项目会用到公司生产的 1-66kV 的电缆终端及接头、电缆分支箱等产品，海上风电使用的产品电压等级则更广泛。公司自主研发的 500kV 系列产品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</p>

	<p>站以及福建永泰抽水蓄能电站等项目交付使用。</p> <p>3、公司所在行业的竞争格局如何？</p> <p>电缆附件行业市场竞争格局随着电压等级的提高呈现“金字塔”结构。其中，中低压电缆附件市场进入门槛较低，行业分散度较高，市场竞争激烈，生产厂家达数百家；高压电缆附件市场技术门槛高，行业集中度高，市场竞争格局较为宽松，公司竞争对手包括长园集团、青岛汉缆、特变电工、沃尔核材、安靠智电等少量内资企业以及日本住友、普瑞斯曼等少数外资或合资厂商；在超高压电缆附件领域，公司是世界上极少数能够自主研发并生产 500kV 及以上交直流超高压电缆附件的企业之一，在技术上已与国际知名企业如日本住友、普瑞斯曼等处于同一梯队。</p> <p>4、500kV 电缆附件产品是公司重点研发和投入的产品，未来发展前景如何？</p> <p>公司是世界上极少数能够自主研发并生产 500kV 及以上交直流超高压电缆附件的企业之一。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，并且已经实现了销售突破。随着抽水蓄能、海上风电、城市电网建设都会带来 500kV 系列产品的增量需求，500kV 系列产品商业化进程将会逐步加强。</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>