

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：2022-009

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、财务总监）
参与单位名称及人员姓名	华夏基金 张帆 华夏基金 何竞舟 广发基金 陈书炎
时间	2022年09月07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、发展历程及半年度财务情况等</p> <p>二、投资者主要问题：</p> <p>1、公司上半年利润下降的主要原因？</p> <p>报告期内，公司计提员工持股计划相关费用 2,736.92 万元，同时，受疫情导致的营业收入下降，以及原材料成本上涨等因素影响，导致公司 2022 年上半年归属于上市公司股东的净利润同比下降。</p> <p>2、公司营销网络建设情况？</p> <p>公司自 2013 年开始进行营销体系的提质改造，重点聚焦省、市、县市场，全面实现销售网络下沉，目前累计新设全资销售子公司共 17 家，募投项目中也有一部分用于营销网络建设，子公司建设是营销体系在全国的优化。公司的营销队伍全面覆盖了全国各个省级区域，实现了销售、服务队伍的全面提质、升级。未来，公司将持续推进全资销售子公司的新设和改造，不断扩充营销网络体系及销售业务逐渐向地（县）级城市等终端市场下沉，下一步公司计划在 150 个地（县）级城市实现销售机构布局，并持续在电网、轨道交通、铁路系统、石化、</p>

	<p>核电等重点行业加大市场开拓。</p> <p>3、公司的主要业绩驱动？</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，2018 年度新近研发成功的 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，2019 年先后在重庆蟠龙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项目实现中标和合同签订,并在 2021 年度实现销售突破，打破了多年以来所生产、销售的产品，基本为 220kV 以下局限，实现了公司在更高电压等级的研发及销售上的突破，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>4、公司未来的市场发展前景？</p> <p>在“双碳”背景和国家“十四五”计划的加持下，输配电行业在满足未来城市日益增长的用电需求上，存在较大的缺口，电力行业在配电网建设和改造、风电、光伏、抽水蓄能和智能电网领域必将存在着较大的发展空间，未来电缆附件行业内优质企业将面临良好的发展机遇。</p> <p>电力工程的大投入，为公司的业务发展提供了新的机遇，风电、光伏发电业务，并非公司传统、主要的业务领域，风电、光伏发电需要大量使用 1-35kV 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，公司自主研发的±400kV 柔性直流电缆附件产品，已成功的应用于我国首个柔直海上风电项目；公司在 2021 年新成立的智能子公司，利用公司强大的研发能力，积极推动传统电缆附件向智能化、数字化升级，在深化电缆智能化的同时重点布局输、配、变电网以及新能源等行业智能监控设备；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，公司将面临良好的市场发展前景。</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
----------------------------------	---