## 长缆电工科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2022-011

投资者关系活动类别	☑特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	□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	民生证券 郭彦辰 民生证券 林誉韬	
时间	2022年11月14日16:00-17:00	
地点	公司会议室	
形式	现场会议	
交流内容及具体问答 记录	一、介绍公司基本情况、发展历程及财务情况等 二、投资者主要问题:  1、公司前三季度利润下滑的原因?  归属于上市公司股东的净利润下降的主要原因系年初至报告期末,公司计提员工持股计划相关费用 4,379.07 万元。同时,受疫情以及原材料成本上涨等因素的影响,导致公司 2022年前三季度归属于上市公司股东的净利润同比下降。  2、公司第二期员工持股计划进展情况如何?  公司分别于 2022年 09月 13日、2022年 9月 29日召开第四届董事会第十二次会议及 2022年第一次临时股东大会,审议通过了《关于〈长缆电工科技股份有限公司第二期员工持股计划(草案)及其摘要〉的议案》及其他相关议案,目前公司正在积极推进第二期员工持股计划的实施。  3、公司未来的市场发展前景?  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。

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,同时光伏和风电站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,公司自主研发的生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。

## 4、公司所在行业的竞争格局如何?

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住友电工、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普瑞斯曼、住友电工等处于同一梯队。

关于本次活动是否涉
及应披露重大信息的
说明

否

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