

证券代码：605277

证券简称：新亚电子

新亚电子股份有限公司

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"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观	<input checked="" type="checkbox"/> 分析师调研 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演 <input type="checkbox"/> 其他_____
时间	2023年6月、7月	
地点	线上会议、现场会议	
参与单位/个人 名称(签字)	兴业证券：吴磊 华夏基金：常亚桥 衍航投资：庞兴华 禾永投资：马哲峰 因诺资产：范鹏伟 嘉实基金：吴越 汇添富：徐延锋、郑乐凯 东北证券：林绍康 昊晟基金：钟思文 紫星投资：林伟 中信建投：刘永旭 诺安基金：蒋澍 华商基金：金曦 浙商基金：张建民	

	<p>德邦证券：徐巡</p> <p>申万菱信基金：卜忠林</p> <p>招商证券：赖如川</p>
上市公司接待人员姓名	<p>新亚电子董事、财务总监、副总经理 陈华辉</p> <p>新亚电子董事、副总经理 杨文华</p> <p>新亚电子董事、副总经理 石刘建</p> <p>新亚电子董事会秘书、副总经理 HUANG JUAN(黄娟)</p> <p>新亚电子证券事务代表 陈静</p>
投资者关系活动内容记录	<p>问题 1：公司高频数据线的技术含量？</p> <p>回答：公司的高频数据线主要为 SAS 计算机系统连接线材，作为服务器数据吞吐的连接通道，由导体、绝缘层、地线、屏蔽层、薄膜固定层等部分组成，产品轻薄、屏蔽性能良好、抗电磁干扰性能优异、柔韧性佳、定型效果好，极易弯折成型方便机柜布线，主要系应用在服务器存储系统中主板与背板、主板与硬盘的连接。</p> <p>问题 2：公司高频数据线技术更新？</p> <p>回答：公司高频数据线材主要应用于服务器数据中心内部高速运算和信息传递硬件载体间的连接，公司紧跟行业发展趋势，紧密与客户共同研发，实现高频数据线材产品的更新迭代。</p> <p>问题 3：公司产品通信线缆及数据线材主要指？</p> <p>回答：“通信线缆及数据线材”主要包括子公司中德电缆生产的各种通信线缆和公司原高频数据线材。</p> <p>问题 4：子公司中德电缆的通信电缆产品？</p> <p>回答：子公司中德电缆的通信类电缆主要包括 RRU 用 D 型阻燃电</p>

源线、5G 产品用光电混合缆(无线)、5G 产品用光电混合缆(ODN)、AP 用光电混合缆组件等，主要应用在 5G 通信基站、数据中心、通信综合布线系统等。

问题 5：子公司中德电缆的股权激励目标？

回答：公司于 2023 年 1 月份完成 2022 年限制性股票激励计划，授予子公司中德电缆的管理层及核心骨干人员共 40 名人员 343.50 万股股票。2022 年限制性股票计划对中德电缆的业绩考核目标主要是考核中德电缆 2023—2025 年合并口径扣非后净利润指标，2023 年考核合并口径扣非后净利润不低于 7920 万元；2024 年合并口径扣非后净利润不低于 8,910 万元，或者 2023-2024 年合并口径扣非后净利润累计不低于 16,830 万元；2025 年合并口径扣非后净利润不低于 9,900 万元，或者 2023-2025 年合并口径扣非后净利润累计不低于 26,730 万元，具体内容详见公司相关公告。

问题 6：公司参股公司科宝做工业机器人？

回答：公司参股 30%公司科宝光电生产的产品系列主要包括工控自动化电缆、汽车电缆、医疗器械电缆、特殊电缆等，其中工控自动化电缆系列主要应用在工业控制电缆、工业视觉电缆、拖链电缆、伺服控制线缆和机器人电缆。科宝光电是中国机器人产业联盟机器人电缆标准的起草单位之一，中国机器人产业联盟理事单位、江苏省工业机器人电缆工程研究中心，并拥有 UL 认证全球首家机器人电缆可靠性实验室。根据中国机械工业联合会机器人分会统计，2021 年科宝光电在国内工业机器人用柔性电缆领域占据 16.6%的市场份额，位居国内第二。

问题 7：参股公司科宝线缆在汽车线缆上的应用？

回答：公司参股 30%公司苏州科宝光电科技有限公司拥有产品汽车线缆系列，主要应用场景为车载网线、氟弹性体电缆、传感器电缆、影像系统电缆、新能源汽车动力电缆及 HSD 高速传输线等。

问题 8：公司产品是否属于标品？

回答：公司拥有 1 万多个产品规格，部分为标准品，通过美国 UL、ETF、加拿大 CSA、德国 VDE、中国 CCC、韩国 KC、德国 TUV、日本 JET、印度 BIS、泰尔、CB 认证和燃烧认证等产品安规认证；部分产品为定制，在满足安规认证的前提下根据客户的需求进行开发。

问题 9：公司的客户结构？

回答：公司拥有 1500 多家客户，产品应用领域十分广泛，涉及家用电器、计算机、智能化办公、工业控制设备、汽车电子、数据服务器、新能源科技及通信基站等行业，根据终端应用品牌分类为国内、日系、美系韩系及其他。

问题 10：公司在新能源业务的发展情况？

回答：公司拥有产品新能源系列线缆及组件，主要应用在太阳能光伏、风能等新能源生产设备、储蓄设备以及锂电池检测设备制造等行业，终端客户为正泰、隆基系、阿特斯、等品牌，以及华为、恒翼能、擎天、易事特等品牌。

问题 11：公司 2023 的营收目标？

回答：2023 年公司董事会制定了经营计划：在继续稳固发展消费电子及工业控制线材等主营业务的基础上，重点发展汽车线缆和新能源系列线缆及组件等业务，充分发挥海外公司的优势，实现国内、海外市场双轮驱动，进一步整合公司与全资子公司在市

	场拓展、产品研发、客户资源等方面的优势，提升公司品牌形象，扩大市场份额，努力争取完成 35 亿元的经营目标，实现公司稳健可持续发展。
附件清单 (如有)	无
日期	2023 年 6、7 月份