

证券代码：301123

证券简称：奕东电子

奕东电子科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司2023年度网上业绩说明会的投资者
时间	2024年05月16日15:00-16:30
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长 邓玉泉先生 董事兼财务总监 吴树先生 独立董事 胡加娥女士 董事会秘书 谢张先生 保荐代表人 章毅先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 您好，贵公司主营连接器，怎么看待铜缆高速连接器的发展，贵公司是否有相关研究，另外年报中提及的QSFP-DD 112G/OSFP-DD/OSFP等系列新产品进展如何</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！铜缆高速连接器是一种用于高速数据传输的电子连接器件，它利用铜质导体作为传输媒介，设计上通过优化结构、材料和信号处理技术，实现高速、低延迟、高可靠性、高密度的数据通信。未来，随着人工智能、5G通信、物联网、云计算等新技术的不断普及和应用，对于高速、稳定、可靠的数据传输需求将越来越大，铜缆高速连接器将会得到更广泛的应用和发</p>

展，前景广阔。公司根据行业的发展趋势和客户需求，持续投入加大光通讯组件新型号产品的开发，继续开发和拓展QSFP-DD 112G/OSFP-DD/OSFP等系列新产品，该类新产品的开发数量有大幅的增长，为未来的市场需求打下良好的基础。谢谢！

2. 想问领导，2023年的年报中提到公司的营收增长主要来源于哪些业务领域？

答:尊敬的投资者，您好，2023年公司整体营业收入略有下滑，但其中FPC产品的收入略有增长，谢谢。

3. 领导好，去年营收14亿多，净利润才0.02亿，远低于2021年和2022年，这么低的利润，明年怎么办呢？有什么措施，增收增利？

答:尊敬的投资者，您好，面对诸多挑战，公司一是坚持围绕“稳固基本盘、激活新动能”的发展战略，聚焦稳固做牢基础产业，扎实公司发展根基，持续坚持研发创新，开拓成长性领域，激活企业发展的新动能，稳步推进募投项目建设进度及创新产品开发进程。二是在经营上通过改良工艺、提升产品良率等措施，持续完善和细化成本控制体系、持续推进经营革新、提高自动化水平，实施精细化成本控制，增强盈利能力，提高公司未来的可持续发展能力。谢谢。

4. 《锂离子电池综合标准化体系建设指南（2023版）》提出电池组企业应具有单体电池开路电压、内阻等一致性控制能力，控制精度分别达到或优于1mV和1mΩ；应具有电池组保护装置功能在线检测能力和静电防护能力。电池管理系统应具有防止过充、短路、过放等安全保护功能。对公司FPC业务是否算作利好，利好作用如何

答:尊敬的投资者，您好，FPC作为电池管理系统其中的零部件，具有上述所述的功能，谢谢。

5. 2、线路板）在新能源电池管理系统FPC/CCS领域的应用表现如何？是否计划进一步扩大在这一领域的市场份额？

答:尊敬的投资者，您好，在新能源电池管理系统FPC/CCS领域，新能源汽车主机厂客户和储能客户的开发导入取得较好的进展。新能源电池管理系统FPC/CCS产品项目持续获得定点和量产，该类业务发展趋势良好。谢谢！

6. 公司是否有铜缆连接器的设计和生产能力？公司针对算力数据中心，AI服务器的高速连接是否有更好的产品和方案

答:尊敬的投资者,您好,公司的连接器及零组件产品配套下游客户的使用,应用于通讯基站、服务器、数据中心、交换设备领域。公司的连接器及零组件产品是公司自成立以来就从事的业务,并一直稳步发展至今,产品类型和应用也逐步丰富,灵活性强,可根据客户要求和下游应用进行适配。公司会因应自身的发展战略和行业机会进行合理布局和规划。谢谢!

7. 在资本运作方面,奕东电子是否有考虑通过并购、合资等方式来加速业务拓展或技术升级?

答:尊敬的投资者,您好!公司会结合自身战略发展规划及发展阶段的需要,围绕主营业务,在内生发展的同时,也会密切关注符合公司发展战略的项目,利用多种方式,来实现公司长远、稳健的可持续发展。感谢您的关注!

8. 鉴于消费电子市场的波动,公司未来将如何评估和调整其消费类电子FPC产品的生产和销售策略?

答:尊敬的投资者,您好,面对市场的变化,公司始终紧跟行业发展趋势和导向,在加强内部运营管理、紧跟前沿技术开发的同时,持续加大对新客户和终端的导入力度,并持续拓宽产品的应用领域,降低市场波动对公司的影响,谢谢。

9. 目前动力电池领域FPC对线束的替代渗透率如何,是否还要大量的替代空间;使用FPC替代传统线束可以节约多少电池组的空间,是否可以提升电池组能量密度

答:尊敬的投资者,您好!目前动力电池领域中,FPC对线束的替代渗透率在逐渐增加。随着动力电池技术的发展和动力电池组空间的要求不断提高,FPC作为一种柔性、轻薄的线路连接方式,具有较高的替代潜力。使用FPC替代传统线束可以显著节约电池组的空间。相比传统线束,FPC具有更高的柔性和可弯曲性,可以根据电池组的形状和空间要求进行定制设计,减少线束的占用空间。具体节约空间的量取决于电池组的设计和使用FPC的方式。传统线束由于需要较大的空间来安装和连接,限制了电池组的布局和容量。而FPC作为柔性线路,可以更好地适应电池组的形状和空间,在一定程度上提高电池组的能量密度。感谢您的关注!

10. 面对股价的波动和投资者的关注,如何规划市值管理和投资者关系策略

答:尊敬的投资者,您好,公司将一如既往的扎实做好经营,严控公司经营风险,提升盈利能力,努力以良好的业绩回报投资

	<p>者。同时将根据公司的发展战略以及结合不同的发展阶段，综合运用不同的市值管理工具，并通过多种方式加强与投资者的交流和沟通，真诚地向投资者和资本市场传达公司的投资价值，促进公司市值的成长，谢谢！</p> <p>11. 鉴于新能源汽车市场的强劲增长，奕东电子在新能源汽车领域的业务布局和拓展计划是怎样的？有具体的合作项目或目标吗？</p> <p>答:尊敬的投资者，您好，公司在新能源电池管理系统FPC/CCS领域，新能源汽车主机厂客户开发导入取得较好的进展。新能源电池管理系统FPC/CCS产品项目持续获得定点和量产，该类业务发展趋势良好。另外车载背光产品也伴随着新能源汽车的发展而有较好的发展。谢谢！</p> <p>12. 您好，贵司与安费诺在连接器方面业务规模有否增长</p> <p>答:尊敬的投资者，您好，安费诺是公司连接器相关业务重要的合作伙伴，下游应用领域的需求增长会带动业务合作的增长，谢谢。</p>
附件清单（如有）	
日期	2024年05月16日