证券代码: 301123 证券简称: 奕东电子

变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	□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(<u>请文字说明其他活动内容)</u>		
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		
	董事长 邓玉泉先生		
	董事兼财务总监 吴树先生		
上市公司接待人员姓名	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		
	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		
投资者关系活动主要内容	112G/OSFP-DD/OSFP等系列新产品进展如何		
 介绍	答:尊敬的投资者,您好!铜缆高速连接器是一种用于高速数		
7/24	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、56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	

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,来以实现公司长远、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对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

日期	2024年05月16日		
附件清单(如有)			
	谢。		
	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		
	答:尊敬的投资者,您好,安费诺是公司连接器相关业务重要		
	12. 您好, 贵司与安费诺在连接器方面业务规模有否增长		
	的发展。谢谢!		
	趋势良好。另外车载背光产品也跟随着新能源汽车的发展而有较好		
	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		
	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		
	答:尊敬的投资者,您好,公司在新能源电池管理系统FPC/CCS		
	吗?		
	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		
	值的成长,谢谢!		
	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		
	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		
	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		