

苏州恒铭达电子科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

证券简称:恒铭达

证券代码: 002947

编号: 2024-002

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（线上会议）
参与单位名称及人员姓名	中信证券、华福证券、亚太财险
时间	2024-1-26
上市公司接待人员姓名	陈荆怡、王昊璐
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司概况:</p> <p>公司主要产品为精密结构件和功能性器件, 根据产品应用领域主要分为三大板块消费电子、通信及新能源, 围绕着消费电子领域, 基于公司多年积累的行业、技术经验构建优质客户结构, 为国内外知名终端客户提供消费电子产品的精密功能件研发、材料选型、产品试制、测试到批量生产等高附加值的一体化综合解决方案, 凭借在业内多年的积累和不断突破, 在原有成熟业务稳扎稳打的同时加速推进新能源和通信等创新领域拓展, 在原有交换机、服务器等通信终端产品覆盖面持续拓展, 充电桩、储能等新能源业务稳步推进。</p> <p>交流环节:</p> <p>Q1. 公司消费电子产品的终端应用包含哪些? 近年很多新的智能穿戴设备是否有参与其中?</p> <p>公司在消费电子行业的产品包括消费电子结构件及功能性器件, 其主要应用已经覆盖了全品类的消费电子终端产品例如手机、笔电、平板、VRAR 等。对于近年新兴的智能穿戴设备公司积极参与其中。公司紧跟市场趋势, 基于多年技术的创新及客户资源的积累具有较强的产品创新能力及客户新项目配</p>

合能力，致力于为客户提供高质量的产品和解决方案能够及时把握市场的机遇，为客户提供多样化的产品选择，这也为公司可持续发展奠定了坚实的基础。

Q2. 消费电子业务增长的原因？

公司历来以技术研发为核心，以市场发展为导向，积极推进业务优化，消费电子业务作为公司成熟的核心业务板块，公司持续加强技术研发和产品创新，提升产品品质及服务水平，快速响应的同时保障供应的稳定性。目前公司在主营业务的体量较于整个行业的发展空间，仍有较大的成长空间，未来公司凭借着在行业中所积累的经验和坚实的研发能力，将继续努力积极推动总体发展，以维持消费电子业务长久地稳定发展。

Q3. 介绍一下公司在通信领域的产品？

公司的通信产品在通信领域中发挥着重要的作用，其精密金属结构件在基站设备、网络设备等核心组件中占据了重要地位。这些产品广泛应用于移动通信、数据通信等通信终端设备，为通信网络的稳定运行提供了有力支持。公司注重与客户的深度合作，通过积极开展新项目并进行打样，不断提升产品质量和竞争力。未来，随着通信技术的不断进步和市场需求的变化，公司将继续加强技术研发和创新，提升产品质量和性能，以满足客户不断增长的需求。同时，公司也将积极拓展新市场，扩大产品覆盖范围，来保证公司在激烈的市场竞争中保持稳健的发展态势。

Q4. 公司在通信领域的壁垒是什么？

公司子公司与国内知名通信企业具有多年的合作经验，有着十分良好的合作基础，在此过程中也积累了深厚地研发与制造的经验；在研发方面，研发、工程团队具备与客户自研发设计端配合经验，以适应客户的不断变化的需求，配合其研发生产的通信相关产品具有高度的工艺复杂性和高精密性等特点；在新能源方面，公司已经成功进入国内龙头新能源客户的供应商体

系,这为公司提供了进一步拓展新能源市场的机会。在新兴行业的团队搭建方面,公司储备了一只经验十分丰富、技术实力较强的团队。其中管理团队在通信和新能源行业具有多年的实践经验和技能积累,能够带领团队应对各种挑战和机遇。与此同时,对于人才的培养和团队建设,公司也在不断引进优秀人才,为员工提供良好的职业发展机会和培训资源。积极的团队氛围有助于公司在竞争激烈的市场中保持领先地位,并为未来的发展奠定坚实的基础。

Q5. 通信领域路由器、服务器等相关业务开展情况如何?目前开工率如何?

公司的子公司主营数通精密金属结构件的研发、设计、制造,其数通产品主要为交换机、路由器、服务器等设备的核心组件,现为知名通信企业的合格供应商。目前公司通信整体业务开展顺利,过往打样项目已经进入量产阶段,同时公司也积极参与到客户的新品开发打样中,整体的业务储备量较为充足,正常开展之中,公司也在2023年发布再融资的预案,现在已经获得中国证监会的批文,此募集资金主要用于惠州恒铭达智能制造基地建设项目,发力新能源充电桩、储能等业务,为公司业务长期稳健发展保驾护航。

Q6. 新能源领域产品打样情况如何?是否有产品从打样进入批量生产?

公司在新能源领域的产品打样工作取得了显著进展,目前已成功导入了国内领先的新能源企业作为客户,并为其提供一系列关键产品,包括储能设备和充电桩的精密金属结构件以及外部柜体。经过积极的打样和推进,这些产品在过往的打样阶段已展现出令人满意的性能,并已顺利进入量产阶段。为了确保产能的持续增长和优化,公司还大力投资于产能储备,“惠州恒铭达智能制造基地建设项目”现已开工,预计总投资11.6亿元,这一项目的建成将进一步提升公司的生产能力,并确保

	<p>产能得到有效释放，从而更好地满足市场和客户的持续需求。</p> <p>Q7. 从生产角度通信类产品与新能源领域产品技术要求的差异点在哪里？</p> <p>从生产角度来看，通信类产品和新能源领域产品在技术要求方面存在一些差异点，从环境适应性方面看，通信设备通常在室内或较稳定的外部环境中使用，对产品的环境适应性要求相对较低。而新能源产品，尤其是户外使用的充电桩和储能设备，需要能够应对各种气候和环境条件，因此对产品的耐候性和稳定性有更高的要求。从生产工艺的角度，通信行业由于技术和标准更新频率更高，供应商需要能够快速适应变化并生产出符合新标准的产品。而在新能源领域，由于产品的多样性和复杂性，供应商可能需要提供定制化的解决方案以满足不同客户的需求。</p> <p>公司一直以来专注技术、创新、并能快速响应客户的需求，可以根据客户的具体的应用场景和需求来制定相应的生产工艺和质量控制方案。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	接待过程中，公司接待人员严格按照有关制度要求，没有出现未公开重大信息泄露等情况。
活动过程中所使用的演示文稿、提供文档等附件(如有)	无
日期	2024年1月26日