

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: 2023-013

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 checked="" 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	宏利基金、东方红资管、天安人寿、一创投资、泰康基金、方正证券、中信证券资管、长江证券、泰康基金、北京首钢基金、南方基金、泰德圣投资、南方天辰（北京）投资、中信证券资管、毅达资本、新华资产、国新证券、中和资本、富国基金、易方达基金、华宝基金、南方天辰、东吴证券
时间	2023-12-18、2023-12-19、2023-12-21、2023-12-22
上市公司接待人员姓名	荆天平、陈荆怡、王昊璐
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>公司概况:</b></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、技术经验及客户合作经验，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，针对原有交换机、服务器等通信终端产品覆盖面持续拓展，针对充电桩、储能等新能源领域新业务稳步推进。以创新技术为核心，多维度助力公司长远发展。</p> <p><b>交流环节:</b></p> <p><b>Q1. 请介绍下公司的消费电子产品。</b></p> <p>公司在消费电子行业的产品主要为消费电子结构件及消费电子功能性器件，消费电子结构件主要用于消费电子产品内</p>

部的光学器件、声学器件等精密度要求较高的模块,如声学胶粘剂和网(音网)、显示 PSA 和泡棉等;消费电子功能性器件产品矩阵丰富,产品覆盖不同材质、可满足多样化功能需求的功能性电子器件。功能性器件通过将胶类等多元化原材料复合制成,按照不同功能划分主要包括粘贴、固定、屏蔽、绝缘、缓冲、散热、防尘类产品,广泛应用于智能手机、电脑、VRAR、智能可穿戴设备等电子类产品。工艺核心在于不同特性的材质选型,经过精密贴合等工序,随着终端产品的发展,其技术要求也在不断提升。

**Q2. 请介绍下公司成熟的消费电子业务的未来规划。**

公司通过多年在消费电子行业的沉淀和积累,与消费电子头部企业客户建立了长期稳固的合作关系,基于技术及客户的积累建立了长期战略方向。首先,针对现有客户业务公司将稳扎稳打,不断夯实原有业务的基础,确保稳定供应。公司注重技术研发和研发投入,以技术创新提升综合竞争力。与客户的保持从研发设计开始的深度合作关系,通过持续导入新项目,深化与客户的合作关系。此外,公司还将积极拓展新客户,扩大市场覆盖面,为消费电子业务板块的持续发展提供助力。

**Q3. 请介绍下目前公司整体的通信产品应用及现有业务情况。**

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. 请介绍下目前整体通信领域市场发展较为快速，公司是否有持续规划整体产能布局。**

目前通信行业终端技术及科技的发展为公司带来了新的市场机遇，公司基于对行业发展趋势、客户需求及自身的审慎评估对产能布局方面，进行了策略性的部署，今年年初公司在惠州已有的产能基础上，规划了工业用地以建立智能制造生产基地。这一举措旨在提高生产效率、降低成本并提升产品质量。此外，公司正在进行的 2023 年特定对象发行股份募投项目，也是为了进一步推动公司生产能力的增长和释放。这个项目将为公司带来更多的资金支持，用于扩大生产规模、提升技术研发能力等方面。

未来，随着通信技术的不断进步和市场需求的不断变化，公司将继续关注市场动态，适时调整产能布局和业务规划，以适应市场的发展需求。

**Q5. 请介绍下通信、新能源领域终端产品对精密结构件的要求与过去产品要求的变化。**

通信和新能源领域终端产品对精密结构件的要求与过去相比发生了显著的变化。在通信领域，由于技术的不断进步和设备复杂度的增加，对精密结构件的要求也越来越高。精密度及可靠性要求的提升都对供应商有了更高的要求，以确保设备的稳定性和可靠性。公司为通信相关设备提供精密金属结构件，如金属柜体、内部结构件等。在新能源领域，由于新能源设备的特殊工作环境和运行要求，对精密结构件的要求也发生了变化。除了满足尺寸等基本要求外，精密结构件还需要具备适应新能源设备的工作环境和运行要求的能力。例如，新能源设备通常需要在高温、高压、高湿等恶劣环境下工作，因此对

	<p>精密结构件的耐候性、耐腐蚀性、耐疲劳性等要求更高。公司提供的精密结构件也需要适应新能源设备的工作环境和运行要求。公司正在加强相关技术研发和创新，提升产品质量和性能，为两大行业的设备需求提供长期稳定性和可靠性提供有力保障。</p> <p><b>Q6. 请介绍下未来公司面对新的产品需求的变化企业的竞争力。</b></p> <p>未来，随着产品需求的变化，公司将继续保持其竞争力。与客户多年的紧密配合，使得公司积累了丰富的设计制造经验，能够迅速应对各种新的产品需求。同时，公司每年不断加大的研发投入，使其具备雄厚的技术实力，能够不断推出创新的产品和技术。这些优势确保了公司的品质和产品可靠性，使其成为终端客户最信赖的供应商之一。在竞争激烈的市场环境中，公司将继续努力提升产品质量和服务水平，满足客户的需求。公司还将注重拓展新的市场和应用领域，积极寻求与合作伙伴的深度合作，以推动公司的持续发展。通过不断创新和进步，为客户提供更优质的产品和服务。</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	2023年12月22日