

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: 2023-005

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（线上会议）
参与单位名称及人员姓名	建信基金、易方达基金、广发基金、平安养老基金、华创证券、东方证券、招商基金、华夏基金
时间	2023-10-11、2023-10-12
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>交流环节:</p> <p>1、请介绍下公司消费电子业务如何保持增长。</p> <p>回复:</p> <p>您好,消费电子业务为公司成熟业务板块,公司始终坚持以市场为导向,技术研发为基础,积极推进业务优化,一方面,强化公司核心产品的技术能力,不断提升产品品质和服务水平。相较于整体行业空间,公司目前尚有成长的空间。基于公司所积累的行业、客户经验及坚实的研发能力,在消费电子的业务处于稳健成长。未来我们将继续努力,积极推动总体发展,希望以长久地稳定发展来回报股东对公司的支持与信任,谢谢!</p> <p>2、请介绍下公司在消费电子行业的产品、特性及其相关应用。</p> <p>回复:</p> <p>您好,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、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不同材质原材料复合制成,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,相关结构件及功能性器件的技术要求也在不断提升,谢谢!</p>

3、请介绍下公司在通信的产品及其应用。

回复：

您好，公司通信领域主营产品为精密金属结构件,主要应用在通信领域中的数据交换机、路由器、服务器等设备中。同时公司具备总装一体化解决方案能力。部分终端产品应用及相关场景如下：骨干网路由器，应用于定单超级骨干网核心节点、数据中心互连节点和国际网关，简化网络架构；城域网路由器应用于移动承载网络的汇聚层或核心层，是 IP/MPLS 承载网向宽带化、多业务、智能化发展的重要源动力，提供端到端的 5G 以及专线等多业务综合承载；数据中心交换机，为数据中心提供稳定、可靠、安全的高性能交换服务基础上，实现弹性、虚拟、敏捷和高品质的网络以及大型室外机柜，应用于基层站点布放。通信作为数字经济产业的一部分，也是公司战略发展的方向，希望通过自身累积的行业、技术经验保证客户品质的同时提供全方面的服务，谢谢！

4、请介绍下公司新能源行业的产品布局情况。

回复：

您好，公司的新能源精密结构件主要面对的终端包含换电柜、充电桩、户用储能、工商业储能和光伏逆变器等。公司具备相关精密结构件产品研发及总装的能力，能够根据不同客户的需求，为客户提供从设计、研发、产品试制和测试、批量生产等高附加值的一体化综合解决方案，同时公司将密切关注行业内的先进成型技术，不断积累经验和技術储备，继续推进相关项目的合作，拓展新能源领域业务，增强公司市场竞争力，实现公司的可持续发展，谢谢！

5、请介绍下公司生产基地分布情况。

回复：

您好，公司在华南地区、华东地区都进行了布局，公司在华东地区的生产基地位于江苏省昆山，主要是服务于消费电子领域。公司在华南地区的生产基地位于广东惠州、东莞，主要服务于通信与新能源行业。由于通信和新能源等领域的产品的特殊性，需要购置新型设备需定制厂房，并且扩充产能，所以公司在惠州原有的工业用地基础上又新购置了其专用地，在未来业务迅速扩张的同时可以保证满足其产能需求，目前整体项目建设正在紧张有序的进行中，谢谢！

6. 请介绍下公司发展方向。

回复：

您好，公司目前业务已经涵盖了消费电子、通信及新能源领域，随着行业的进一步发展，未来仍有很多新的机遇和挑战。公司将围绕行业发展方向积极拓展，持续深耕消费电子领域，

	并以消费电子精密功能性器件产业发展为基础保障，进一步加速发展通信、新能源等创新业务，扩大生产规模，提高技术水平和优化产品结构，增强公司的综合实力，构建消费电子、通信、新能源三大板块的业务架构体系，从而为公司的长远发展打下坚实的基础，谢谢！
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10月12日