

# 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: 2023-004

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 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	鹏华基金、摩根华鑫、生命保险资管、恒生前海、鼎泰四方资管、华创证券
时间	2023-4-14
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>交流环节:</b></p> <p><b>Q1: 请介绍下公司研发费用一直处于高位, 具体针对哪些领域在进行规划? 后续公司研发费用将如何变化?</b></p> <p>回复: 精密结构件及功能性器件等产品的生产工艺复杂, 技术壁垒较高, 综合了机械工程、结构工程、材料、自动化、信息化等跨学科知识, 涉及精密电子模切、精密冲压加工、多层复合等多个工艺流程, 对企业的生产工艺和制造水平具有较高的要求, 需要企业经过长时间的技术研发和生产工艺积累才能获取。企业只有不断改善生产工艺, 提高产品良率, 才能生产出具有市场竞争力的高性价比产品。持续的研发投入在最具竞争力的产品和工艺技术, 进一步提升公司研发实力, 持续为客户提供高品质、高性能、高附加值的产品。随着通信及新能源领域客户的不断导入, 原消费电子客户的不断创新, 公司在交换机、云存储服务器等数通网络终端产品的应用越来越广泛、对于新工艺、新技术等方面的研发投入也将不断增加, 随之公司研发费用也将处于增长趋势。</p> <p><b>Q2: 请介绍下公司目前国内的产能情况? 今年有哪些新增产能? 是否与公司目前的增速匹配?</b></p> <p>回复: 为了全面满足消费电子、通信及新能源领域客户的需求, 公司已在国内的华东、华南重点区域布局精密结构件、功能型器件、精密金属结构件生产基地。“昆山市毛许路电子材料及器件、结构件产业化项目(一期)”厂房部分已投入使用, 昆山(二期)厂房的基本建设已完成, 将于2023年投入使用。主要为消费电子业务提供产能。在惠州市购买的50,452平</p>

	<p>方米工业用地用于新规划的惠州惠阳智能制造项目已于 2023 年开始建设。厂房的持续投入及设备的不断智能化升级，为公司未来业务规模的扩大提供有力保障。</p> <p><b>Q3. 请介绍下公司 2023 非公开发行 A 股普通股股票的目的。</b></p> <p>回复：近年来，公司在原有消费电子领域已经得到了国内外知名消费电子产品终端品牌商、制造服务商及组件生产商的认可和信赖，通过了严格的认证体系，与客户建立了长期稳固的合作关系，公司进一步在多个产品维度进行延伸，已经完成新能源、通信等领域的布局。本次募集资金拟用于购置先进的生产设备和检测设备，搭建高效智能制造生产线及智能仓储为一体的生产制造基地。项目建设完成后，公司将丰富产品结构，提升新能源、通信等领域产品产能，巩固并提升市场份额。公司始终坚持以市场需求为导向，把握产品应用场景特征，推动技术工艺创新与产品升级，并依托长期以来积累的技术研发优势和丰富的生产经验，将客户的个性化需求融入到产品的方案设计中，为客户提供定制化的产品与服务，进而形成差异化竞争优势并提升公司的核心竞争力。另外，通过本次向特定对象发行股票募集资金，公司的资金实力将获得提升，保障公司在扩张业务、达成长期战略方面拥有更多的主动权，增强公司核心竞争力。</p> <p><b>Q4. 在整体市场低迷的背景下，公司如何实现业绩的逆势反增？</b></p> <p>回复：公司始终坚持以市场为导向，以技术创新为发展核心，持续研发投入引领技术，不断提高产品的质量和性能，2022 年公司总研发支出超过了 7,120 万元，研发项目超过了 31 个，申请的专利数量也有了显著增长。因此公司可以较早的参与到终端客户的产品研发及设计，通过与客户的深入沟通和合作了解客户的需求和对公司的反馈，可以针对性地提供产品和服务，公司也不断满足客户对新产品的工艺水平需求的不断的提高，从而保持了与知名客户间长期稳固的合作关系、目前，公司基于原有优质的客户基础以及行业、技术的积累，拓展了新行业客户，使得整体业务结构的持续优化，为公司的稳定成长持续提供动力。</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 4 月 14 日

