

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: 2021-002

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 checked="" 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	2021年12月13日: 华创证券, 泰康资产, 中欧基金, 华夏基金, 长城基金 2021年12月13日: 东方财富证券 2021年12月15日: 国信证券, 云杉投资 2021年12月16日: 华创证券, 德邦基金, 信达澳银基金
时间	2021年12月13日 - 2021年12月16日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	荆天平, 吴之星, 李子婧
投资者关系活动主要内容介绍	<p>第一部分：公司基本情况介绍</p> <p>总经理介绍公司经营现状及发展规划。</p> <p>第二部分：交流环节</p> <p>Q1：公司对目前行业竞争格局的看法？</p> <p>从行业发展趋势而言，随着 5G 通讯技术对网络环境的进一步优化，电动汽车、虚拟/增强现实设备、智能家居等物联网设备的爆发式增长势必大幅提升电子功能性器件、精密结构件的应用场景，公司所在行业增量可期。现阶段，公司业务规模相较于市场整体需求量而言仍然较小、可获取的上升空间巨大，公司持续加强在客户新业务上的战略布局、并持续释放产能，为业务需求量的大幅提升做好了充分的准备工作。</p> <p>从行业竞争格局而言，境外企业在高端产品上仍具有一定的领先优势，公司作为体量相对较小的国内企业，将通过强化自身优势来不断实现份额的提升：一方面，公司将优化灵活机动的服务、高效快捷的生产，以此加速国产化替代进程；另一方面，公司将聚焦于精密结构件、功能性器件的</p>

研发与生产，做到业务上专注、技术上深耕、实力上精尖，以此成为产业链上坚实的力量。

Q2: 公司怎么看待产业链外移的传闻？

恒铭达的使命是成为一家有竞争力的、和谐的国际化企业，对公司而言，重点不在于在哪里生产，而在于自身的产品是否适配客户的需求与研发，因此，保证产品的品质与附加值始终是我们的发展重点。就产业链的地域性而言，我们认为国内产业链具备难以快速替代或复制的完整性、稀缺性、高效性，转移成本较高。与此同时，公司也进行了全球化战略布局，在越南建设有生产基地，为多地交付做好准备。

Q3: 公司在新能源领域的业务部署？

公司在新能源领域进行了战略布局，已有产品已进入打样、送样阶段。为适配新业务的战略需求，公司积极强化自身技术能力、研发能力以及产能储备。

Q4: 公司在元宇宙领域的业务部署？

公司客户已在元宇宙领域进行部署，公司的消费电子功能性器件、精密结构件能够运用于包括 VR、AR 及 MR 等智能设备中，目前我们也正在积极配合客户相关产品的研发及打样。

Q5: 公司是否面临下游客户压价的压力？

消费电子行业下游终端客户具有较强的供应链管理能力和成本管控能力，供应链企业的盈利水平主要取决于自身产品的良率以及工艺制程等附加值水平，因此，我们的客户给供应商提出了较高的准入门槛要求。

对恒铭达而言，我们能够深度参与客户高端新品的研发打样，为客户提供具有高附加值的整体解决方案，以此获得有优势的订单并满足持续提升盈利能力的需求。

Q6: 公司的发展规划？

	<p>公司的中长期规划主要有以下三个方面：第一，在消费电子领域，公司将根据一贯的战略，选择并服务于顶尖客户的创新型新品，如新一代手机、VR/AR/MR、平板、耳机等，以此确保自身对前沿趋势的把控力、相应的技术能力以及持续获得高价值订单的能力；第二，在通信领域，公司在为国内大客户提供基站等服务的基础上，持续凭借过硬的技术实力及品控能力深入客户各项产线，不断扩大业务范畴；第三，在新业务领域，公司积极拓展包括新能源、医疗设备等在内的业务机会，并已完成了从前期布局到正式交付的过程，未来将进一步提升产量。</p> <p>Q7：公司的产能规划？</p> <p>昆山方面，公司在 2021 年上半年释放出二期厂区 8,000 平方米的新产能，并在下半年全部投入使用，一定程度地缓解了前期产能紧张的问题；2022 年上半年，公司二期厂区剩余工程将全部完成，并于下半年投产，届时公司总产能将进一步大幅提升。</p> <p>惠州方面，公司正在进行对超过 50,000 平方米工业用地的购买流程，该项土地投资完成之后，公司将加速建设相应的新产能。</p>
日期	2021 年 12 月 16 日