

证券代码：688173

证券简称：希荻微

记录编号：2024-IR-008

希荻微电子集团股份有限公司

投资者关系活动记录表

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 type="checkbox"/> 其他：_____
参与单位名称及人员姓名	参与人员名单： 【佛山市上市公司协会】：李展鹏 【华泰证券股份有限公司】：丁一娜，郭春杏 【深圳富达价值投资有限公司】：陈宁晖 【广东凯鼎投资有限公司】：苏颖瑜，刘剑辉，屈文波 【广东汇融诚私募基金管理有限公司】：梁慧坚 【广东锐智私募基金管理有限公司】：冯美欣，吴启翔 【广东大兴华旗资产管理有限公司】：何海杰 【广州玄甲私募基金管理有限公司】：李大志 【佛山市创新创业投资有限公司】：刘威，樊锦彬 【珠海鼎华股权投资管理有限公司】：戴小华 【广东银灏证券投资基金管理有限公司】：何瀚棉，刘伟 【其他个人】：罗秀婵，李焯妍
时间	2024年9月20日 14:00-16:00
地点	公司会议室

上市公司接待人员姓名	<p>【主讲人】:</p> <p>唐娅 董事、副总经理、董事会秘书、财务负责人</p>
投资者关系活动主要内容介绍	<p>第一部分：介绍公司的整体情况</p> <p>第二部分：问答环节</p> <p>Q: 请问公司如何看待终端市场今年下半年的景气度？</p> <p>A: 从市场情况来看，消费电子行业今年下半年的需求和今年上半年相比，基本上保持稳定，具体到不同终端客户会有不同的情况。</p> <p>Q: 请问目前公司的库存水平和价格压力如何？</p> <p>A: 截至 2024 年 6 月末，公司存货净额约为 1.56 亿元，相较去年同期下降了 23.90%，占公司总资产的比例仅为 8.33%，处于合理水平。2024 年随着新产品的发布，公司第二季度的综合毛利率较第一季度有所回升。公司会通过不断打造具有竞争力的新产品来提升公司的综合毛利率。</p> <p>Q: 请问模拟芯片实现的国产替代比例达到多少？未来是否有进一步提升的可能？</p> <p>A: 根据 Tech Insights 的数据，2023 年中国芯片自给率仅为 23.3%，国产替代空间依旧广阔。中国模拟芯片市场规模在全球范围占比达 50% 以上，且增速高于全球模拟芯片市场整体增速。随着消费电子、汽车、工业、通信等领域的市场需求不断提升，以及国家支持政策的不断提出，模拟芯片的国产化渗透率有望进一步提升；而国内本土企业研发产业化加速落地、多元化产品方案日趋成熟，整个市场格局有望进入调整期，中国模拟芯片市场有望开启新一轮的增长。</p>

Q: 请问公司合作的晶圆厂和封测厂主要在国内还是海外? 同等条件下, 海外代工成本是否高于国内?

A: 公司在海内外均建立了完善的供应链体系, 代工成本视不同代工产品、不同厂商的定价策略而定。

Q: 请问公司何时可以合并标的公司 Zinitix 的财务报表?

A: 公司已于 2024 年 8 月 29 日完成了《股份购买协议》中所约定的交割事宜, 具体内容详见公司于 2024 年 9 月 2 日在上海证券交易所网站 (www.sse.com.cn) 披露的《希荻微关于全资子公司收购 Zinitix Co., Ltd. 股权的进展公告》(公告编号: 2024-068), 预计 2024 年第三季度可以将 Zinitix 纳入公司合并报表范围。

Q: 请问公司针对服务器的在研产品方向?

A: 公司在研产品为为服务器供电等芯片。

Q: 请问公司的车规级芯片主要应用于汽车哪些领域?

A: 公司的升/降压 DC/DC 芯片以及 LDO 稳压器主要应用于智能座舱领域, 除此之外, 公司正在围绕车身控制打造全系列高/低边开关芯片, 满足汽车客户的不同需求。

Q: 请问公司的车规级芯片有何市场竞争优势?

A: 公司车载开关式降压 DC/DC 芯片于 2015 年就进入了高通智能座舱汽车平台参考设计, 拥有稳定的出货历史, 可以提供良好的背书。公司组建的汽车产品团队成员拥有丰富的产品量产经验, 所研发的车规级芯片产品具备创新的超低功耗设计, 在功率密度、导通阻抗、时钟控制、过流保护响应等重要指标上表现优异。

	<p>Q: 请问公司新推出的硅阳极锂离子电池 DC/DC 渗透情况如何?</p> <p>A: 该产品由公司在整个行业率先推出, 可以大幅提高手机电池的电量输出和电池续航能力, 因此在市场端比较受欢迎, 该产品业务有望在 2024 年下半年持续成长。</p> <p>Q: 请问公司目前产品所涉及的制程范围?</p> <p>A: 模拟芯片一般对应 90-180nm 的制程范围。</p> <p>Q: 请问 Zinitix 上半年的销售收入和客户结构?</p> <p>A: 根据 Zinitix 已对外披露的定期报告, Zinitix 2024 年上半年的营业收入约为 1.75 亿元人民币, 其主要客户为三星电子以及部分 ODM 厂商和模组厂商。</p> <p>Q: 公司目前账上资金较为充裕, 是否持续看并购机会?</p> <p>A: 公司管理层会在做好日常经营管理的情况下, 持续关注能够吸纳同业优质标的的机会, 通过将有机生长和无机生长相结合, 帮助公司进一步做大做强。</p>
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	本次活动, 公司严格按照相关规定沟通交流, 不存在未公开重大信息泄露等情形。
附件清单 (如有)	无
日期	2024 年 9 月 20 日