# 深圳市则成电子股份有限公司 投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、 误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连 带法律责任。

# 投资者关系活动类别

- □特定对象调研
- □业绩说明会
- □媒体采访
- □现场参观
- □新闻发布会
- □分析师会议
- □路演活动
- √其他 (券商策略会)

### 投资者关系活动情况

活动时间: 2024年12月20日

活动地点: 深圳福田香格里拉大酒店

参会单位及人员: 申万宏源、兴业证券、开源证券、国元证券、江海证券

上市公司接待人员:公司证券事务代表刘旭南先生

#### 三、 投资者关系活动主要内容

本次投资者关系活动的主要问题及公司对问题的回复概要如下:

问题 1: 公司在光模块领域的布局,现在有何最新进展?

回复:公司基于自研 RCC 类材料 NBCF 以及 FIPIS 技术(细间距减除法)建

立的 HDI PCB 产品线,已确定光模块 PCB 作为打开市场的重点突破口,因此公司 2024 年第四季度重点工作,是积极参与主流光模块厂商 2025 年上半年对供应商 的招标。目前该项工作正按计划如期推进,已获得参与到客户批量需求布局的机会,未来将按照客户的实际要求,逐步提升产品的供应能力。但公司光通讯产品供求预期受外部供应链的影响较大,存在一定的不确定性,尚未对公司业绩产生实际影响,有具体进展公司将及时履行信息披露义务,敬请投资者注意投资风险。

# 问题 2: 公司基于 FPC 的柔性应用领域,明年会有什么布局吗?

回复:则成电子向来高度重视研发创新,公司全资子公司广东则成科技有限公司作为公司线路板的研发制造中心,将持续基于 NBCF 材料以及 FIPIS 技术,加大对 HDI 类产品进行研发攻关;而公司全资子公司惠州市则成技术有限公司作为公司的高端 EMS 中心,将持续对 SiP 等先进封装能力进行设备投入及技术储备。公司在技术和产品方面的研发布局,将使得公司未来在高端智能穿戴设备领域(如 AI-AR 眼镜、医疗级助听器),能够满足不同客户群体在性能、功能和成本等方面多样化的需求,从而进一步巩固和扩大客户群体。

深圳市则成电子股份有限公司 董事会 2024年12月23日