

证券代码：920178

证券简称：锐翔智能

公告编号：2026-053

珠海锐翔智能科技股份有限公司

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。

一、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

二、投资者关系活动情况

活动时间：2026年5月22日

活动地点：珠海锐翔智能科技股份有限公司总部锐翔研发大楼16楼会议室、子公司珠海奇川精密设备有限公司产线及1楼大会议室

参会单位及人员：国联民生证券、西部证券、西南证券、中泰证券、东吴证券、广发基金、天风证券、华源证券、平安资管等。

上市公司接待人员：财务负责人、董事会秘书：王文德。

三、投资者关系活动主要内容

公司就投资者关心的问题开展交流，主要问题及回复概要如下：

问题 1. 公司下游客户构成、合作模式及合作稳定性如何？

回答：

公司下游客户主要为行业内头部企业，包括东山精密、鹏鼎控股、景旺电子、立讯精密、Mektec 集团、住友电工、华通电脑、安捷利等。在长期合作过程中，公司与主要客户形成了较强的业务粘性，客户复购率保持在较高水平，合作关系具备较强的持续性与稳定性。

问题 2. 请问公司一季度的经营情况如何？上半年的业绩预计如何？

回答：

公司于 2026 年 5 月 15 日正式在北交所上市，此前为新三板挂牌公司，公司在《招股说明书》中对 2026 年 1-3 月的经营业绩进行了预计，根据公司后续核算结果（未经审计），公司一季度的实际经营业绩情况在预计范围内。

关于 2026 年上半年的业绩预计情况，公司目前正按照年初制定的经营目标稳步推进各项业务。公司半年度的具体财务数据及经营情况，请广大投资者以公司在指定信息披露媒体发布的官方公告为准。

问题 3. 公司主打产品为 FPC 设备，请问在 PCB 硬板设备领域有哪些布局，具体情况如何？

回答：

公司在深耕 FPC 领域过程中沉淀的精密机械结构设计、材料应力变化控制、高速高精度运动控制、高精度视觉定位、深度学习缺陷视觉检查等核心技术，与 PCB 硬板精密设备开发所需技术具备高度同源性，可实现技术平移与复用。

2019 年 8 月，公司设立控股子公司广东广顺智能装备有限公司，专注于 PCB 硬板设备的研发、生产与销售，其开发的全自动/半自动熔合机系列、激光封边 PP 裁切机系列均已实现量产与销售，2026 年 1-5 月广顺智能已接到相关产品的订单金额约为 2000 万元。

此外，公司子公司珠海奇川精密设备有限公司开发的嵌铜机也属于 PCB 硬板精密生产设备，该设备除应用于 PCB 散热铜块嵌埋外，目前公司也在配合客户进行在 PCB 板上嵌埋芯片的应用开发，由于该工艺的技术难度大，相关新应用能否最终落地并形成销售尚存在较大不确定性，敬请投资者注意投资风险。

问题 4. 如何看待光通信发展所带来的市场机遇，公司有无布局光模块相关

工艺设备及自动化设备业务，进展如何？

回答：

当前全球大规模的算力及通信网络升级建设，正带动光通信产业持续高景气。光模块作为光通信设施的重要组成部分，其市场需求持续上行，对应的精密加工设备及自动化设备存在较大的市场空间。

早在去年公司客户东山精密收购索尔思光电之际，公司已着手组织资源，结合自身在高精度自动化装备方面的开发能力，进行光模块智能制造装备的布局与开发。截至目前，与公司 PCB/FPC 业务相兼容的自动化装备（如自动化物流设备）已接到部分订单（金额为几百万元），检查包装自动化设备正在设计开发对接当中；其他光模块生产工艺类设备（如贴装类、组装类、测试老化类等）仍在开发中，尚未达到量产条件。

尽管公司与客户东山精密保持着持续深度的合作关系，且全力推进新装备业务，但由于光模块业务有别于公司原有的电子电路板业务，公司未来能从索尔思光电进一步获得订单的设备种类、数量规模等受多种原因影响，具有不确定性，敬请投资者注意投资风险。

问题 5. 公司在此前的信息披露中表示要向半导体装备业务拓展，请问目前进展情况如何？

回答：

（1）子公司奇川精密开发的贴装组装设备目前已实现批量出货，设备性能稳定。

（2）针对更高精度的贴装组装设备，公司的研发目标是半导体固晶机。截至目前，设备精度相比之前的 15 微米有较大的提升，经自测，公司研发中的固晶机样机精度已达 5 微米。由于该半导体设备仍处于系统性的研发优化阶段，后续还需经历一系列严苛的测试，因此相关产品的最终定型及市场推广尚存在较大不确定性，敬请投资者注意投资风险。

珠海锐翔智能科技股份有限公司

董事会

2026年5月25日