证券代码：688328 证券简称：深科达

**深圳市深科达智能装备股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系活动类别** | □特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  ■现场参观 □一对一沟通  □其他 |
| **参与单位** | 开源证券 华安基金 中创前海 必达控股 疆亘资本 同威投资 稳正资产 前海孚威基金 海南上善如是 殷实基金 |
| **时间** | 2025年9月15日 |
| **地点** | 会议室 |
| **接待人员** | 董事会秘书：郑亦平 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | 1、公司上半年整体的经营情况？  答：公司今年上半年通过聚焦主业，重点开拓消费类电子细分应用场景，公司实现营业收入35,956.93万元，较去年同期增长49.57%；实现归属于上市公司股东的净利润2,060.42万元，较去年同期增加180.87%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润1,952.21万元，较去年同期增加167.39%。从业务来看，公司平板显示模组类设备实现营业收入17,942.64万元，较去年同期增长148.01%，占公司营业收入的49.90%。主要原因系显示面板行业呈现复苏态势，超声波指纹、电子纸、智能眼镜等细分应用场景需求增长，公司平板显示模组类设备业务销售订单较去年同期增加，平板显示模组类设备业务收入较去年同期大幅增长。同时，公司半导体封测设备以及智能装备核心部件在市场开拓方面也取得了积极进展，收入增长。​  2、公司目前在手订单情况如何？主要客户是否有新的变化？  答：目前公司订单情况良好，主要客户方面公司与海外知名客户建立了更良好持续的合作，有望在智能眼镜等新的应用场景不断突破。  3、公司在智能眼镜相关设备的布局以及相关技术情况？  答：公司自2022年开始布局智能眼镜核心制程设备，目前2025年智能眼镜制程设备订单呈快速增长态势。公司以技术创新为核心驱动力，通过马里斯曲线拟合与异常数据筛选技术矫正干扰数据，结合Mark To Mark 6-Dof对位技术、高精密六轴闭环控制技术、MTF主动对位技术，构建起多维度高精度控制体系;同时依托卤素红外灯加热系统实现均匀温控，配合超精密模具加工与曲面膜材预/热成型技术，形成从数据处理、材料成型到光学校准的全流程技术闭环。这些创新成果不仅为智能眼镜制造提供坚实技术基础，更推动智能眼镜行业向更高精度方向发展。公司目前已于国内外知名厂商建立了良好合作。   1. 目前公司智能眼镜海外客户是哪一家？目前的订单情况。   答：因涉及公司与客户的保密约定，不便于透露客户具体信息。今年公司与相关海外客户取得了积极进展以及建立了良好合作关系。   1. 公司全年的经营目标？目前相关经营目标实现的可能性？   答：公司全年经营目标围绕着公司公布的股权激励草案中所设定的营业收入和净利润目标，结合今年上半年实现了约3.60亿元营业收入以及2060万元的净利润。公司有信心能够实现全年的经营目标。 |
| **附件清单（如有）** | 无 |