

证券代码：688381

证券简称：帝奥微

股份有限公司
投资者关系活动登记表

2025年9月

投资者关系 活动类别	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称	长信基金、义柏资产、西部证券、上银基金、荣疆投资、龙航资产、康祺资产、汇华理财、华福资管、宏利基金、国信证券、国投瑞银基金、国华兴益保险、东方证券、东北证券、标朴投资等
时 间	2025年9月2日、2025年9月3日、2025年9月4日、2025年9月5日
地 点	线上交流、现场交流
上市公司接待 人员姓名	董事长、总经理：鞠建宏 董事会秘书、副总经理：陈悦 财务总监：成晓鸣 销售市场部高级副总裁：鲁慧锋 市场部一级副总裁：许威 证券事务代表：王建波

投资者关系活
动主要内容介
绍

1、请简单介绍公司上半年业绩情况？

2025年上半年，公司继续推进国内外市场拓展。随着公司新品不断导入放量、客户份额不断提升，公司上半年实现营业收入3.06亿元，较上年同期增加15.11%；上半年整体毛利率为45.49%。其中信号链产品营业收入为1.48亿元，占比48.42%，电源管理产品营业收入为1.58亿元，占比51.58%。

2、公司机器人领域进展如何？

公司的低电压/超低功耗USB3.2 Gen1 Redriver产品已经应用到国内头部机器人中。机器人也将是公司重点布局的领域，除现有已经导入客户的产品外，公司还在积极推进其他信号链和电源管理产品的导入。同时，公司也在积极开发新的应用到机器人领域的产品，包括算法控制的无刷马达驱动、磁编码产品、霍尔开关、电流霍尔等产品。

3、公司目前有多少款产品，这些产品营收占比情况如何？

公司目前已经有1,800余款产品，这些产品要应用于手机、电脑、汽车、服务器、光模块、智能穿戴、智能家电、通讯设备、机器人和安防等领域。公司是市场上为数不多同时研发信号链和电源管理产品的模拟公司。公司采取全产品线均衡发展的经营策略，截止上半年，公司信号链产品营业收入为1.48亿元，占比48.42%，电源管理产品营业收入为1.58亿元，占比51.58%。

4、公司在服务器、光模块、OCS交换机等领域有哪些产品，未来还有哪些新的方向？

服务器领域，公司目前公司推出的PCIE开关和电平转换已经拿到国内客户订单。并且公司还推出了多款产品，如国内首款应用于I3C总线的集线器系列产品，针对DIMM模块管理、多节点存储系统、智能传感器网络等场景提供一站式解决方案；公司还推出覆盖全接口的服务器信号

开关解决方案，构建从 PCIE 到 I2C、USB、SPI、I3C 的完整产品体系；后续公司将进一步布局开发如 Retimer、PCIE 等高速接口产品，丰富公司在服务器领域的布局。

光模块领域，公司推出了国内首款高精度大电流负载限流开关 DI076087；5V, 1A/3A 集成电感的超小尺寸模块电源 DPM6101 和 DPM6103，该方案在光模块头部客户有序验证中。公司推出的 1.5A-3A TEC 控制器系列 DI08833，DI08834 和 DI08835，将助力光模块实现精准的温控。以及推出了业界首款超低漏电流（<1nA）的 2GHz 超高速微弱信号采样开关 DI03479。此外，光模块专用模拟前端在开发布局中，助力高速互联，提供完整的光模块模拟解决方案。公司推出的这些产品，均可应用到 400G/800G/1.6T 等光模块中。未来公司进一步丰富光模块领域模拟产品，力争成为国内头部全套光模块模拟芯片解决方案的供应商。

同时公司还正在开发一款应用于 OCS 交换机的高价值量的数模转换产品，在 OCS 交换机领域进行前瞻布局。

5、公司近期推出了新的 eUSB repeater，这颗产品前景如何？

公司推出的 eUSB repeater 支持高制程主芯片终端产品的 eUSB 和 USB 2.0 接口相互转换。2022 年，随着手机主芯片开始采用 5 纳米以下制程工艺之后，这颗产品应用而出，由海外厂商率先设计研发。目前随着高制程工艺快速普及，**eUSB repeater** 在机器人、新能源汽车、笔记本电脑、平板电脑和 AI 眼镜等领域的需求在急剧上升。

公司推出的 eUSB repeater 不仅在技术层面实现了重大突破，并且是继公司的 USB3.2 redriver 之后的又一款填补了国内空白的 USB 产品，进一步推进国产替代的进程，体现了公司在高速信号处理上的技术实力，夯实了公司在接口芯片的行业地位，并为公司稳步进入 USB4.0 超高速 retimer 市场奠定了坚实的基础。同时，该芯片能有效解决客户高制程主芯片接口相互转换的问题，对公司未来消费电子、汽车电子的市场拓展和业绩成长性预计都将产生积极的影响。