

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8月

投资者关系 活动类别	√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	ArtIvet Cap、宝盈基金、北京崇山股权投资、北京高信百诺投资、财通证券、德若私募、东北证券、东兴基金、东亚前海证券、度势投资、富国基金、耕霖(上海)投资、光大证券、国海证券、国联民生证券、国信证券、海富通基金、禾升投资、红年资产、宏利基金、华创证券、华福证券、华泰保兴基金、华夏基金、华源证券、汇百川基金、交银基金、金信基金、摩根大通证券、摩根士丹利基金、磐厚动量(上海)资本、前海联合基金、全天候私募、上海国际信托、上海旌乾企业管理、上海盘京投资、上、匀升投资、上海证券、上海中汇金投资、尚诚资产、申万菱信基金、深圳前海百创资本、深圳昭图投资、盛钧私募、天风证券、西南证券、星石投资、兴业证券、循远资产、野村东方国际证券、赢舟资产、友邦保险、誉辉资本、圆信永丰基金、长城证券、长江证券、长信基金、招商基金、招商证券、正圆私募、中金公司、中信建投证券、中邮证券等
时 间	2025年8月25日、2025年8月26日、2025年8月27日、2025年8月28日、2025年8月29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

	<p>市场部一级副总裁：许威</p> <p>证券事务代表：王建波</p>
<p>投资者关系活 动主要内容介 绍</p>	<p>1、请简单介绍公司上半年业绩情况？</p> <p>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%。</p> <p>2、公司上半年下游市场占比情况如何？</p> <p>截止 2025 年 6 月 30 日，公司下游应用占比情况如下：公司产品应用到手机中占比约 32%，笔记本电脑占比 9%；智能穿戴占比 13%；智能家电占比 5%；通讯设备占比 6%；工控及安防占比 28%；照明占比 5%；其他 2%。</p> <p>3、公司光模块相关产品有哪些？</p> <p>目前公司已经推出了多款应用于光模块的产品，基本涵盖光模块所需的大部分模拟产品。公司推出的高效率 DCDC，模拟开关，电平转换等多类产品已经在头部客户导入。此外公司还针对高速光模块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。</p>

4、公司在 AI 领域有哪些布局？

公司目前已经向外拓展了人工智能相关的多个领域，包含人形机器人，AI 眼镜，光模块，AI PC，AI 手机，AI 服务器等领域，且在各领域头部客户实现产品的导入。

人形机器人领域，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。

AI 手机领域，公司推出的提高系统的电源效率，提升手机、运动相机、无人机等摄影设备在拍照和录像时续航能力的多路 LDO 产品和超高效率、高功率密度高精度的 DCDC，已应用于头部客户的 AI 手机中；

AI PC 领域，公司的高频小尺寸的 DCDC 转换器由于其高效、低纹波、可靠、节省空间等特性，已在知名终端电脑厂商的 AI 电脑产品中批量生产；

AI 眼镜领域，公司的高性能 USB-C 开关、超低输入电压的负载开关以及高精度 LDO、DCDC 等产品已经在头部客户批量使用。同时公司即将推出 eUSB repeater，该产品适配于先进工艺 SoC。eUSB repeater 为一颗支持 eUSB 和 USB 2.0 接口相互转换的产品，是一款国内多年以来无法填补的空白。公司推出的这颗产品将填补国内相关产品空白，进一步推进公司国产替代的进程。其主要因为终端产品主芯片制程越来越高，能支持的电压随之降低到 1.2V 以下，同时 SoC 的接口只能支持 eUSB，因此需要 eUSB repeater 进行 eUSB 至 USB2.0 接口的转换。

服务器领域，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；

公司还针对高速光模块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

随着 AI 的快速发展，公司也积极调整产品研发方向，积极布局人工智能相关领域，不断推出高性价比的新产品，助力国内 AI 应用端的发展。

5、公司汽车领域产品进展怎么样？

公司持续完善汽车品类。推出了多颗国内首款产品。

在高速领域，随着 USB Type C 口在新能源汽车的普及，公司围绕 USB 端口推出了一站式高速信号解决方案，包含支持 USB3.2 Gen1 的中继器，支持 11Gbps 带宽的 4 通道单刀双掷超高速模拟开关。为 USB 高速信号的质量保驾护航。

车灯及马达驱动领域，公司推出国产首款支持功能安全 ASIL-B 的 16 通道矩阵控制管理器，24 通道像素级尾灯高侧驱动方案以及国产首款支持双电源供电的 4/8 通道智能预驱。随着车灯及马达驱动产品的系列化及差异化，客户端的落地开始加速。

传感领域，公司推出了支持功能安全 ASIL-B 车规级霍尔轮速传感器；全系列车规高精度，高压 40V，高带宽 3 线和 2 线霍尔效应开关。