

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

2026年4月

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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	百年保险资产管理、北京弘峰投资、博笃投资、博时基金、丞毅投资、创金合信基金、德邦基金、东北证券、富安达基金、观富(北京)资产、广东润达私募、广发证券、国海证券、国华兴益保险、国泰基金、国投证券、国信证券、国元证券、果行育德管理咨询、海南君阳私募、恒信华业股权投资基金、鸿运私募、湖南长心私募、华创证券、华富基金、华泰证券、华西证券、华夏人寿保险、汇丰前海证券、惠升基金、嘉实基金、嘉世私募、建信基金、京管泰富基金、聚鸣投资、麦格理集团、摩根大通证券、宁波三登投资、磐厚动量(上海)资本、森锦投资、上海呈瑞投资、上海度势投资、上海劲邦股权投资、上海十溢投资、上海涛璞私募、上海衍联私募、上海匀升投资、上海证券、尚诚资产管理、申万菱信基金、深圳前海汇杰达理资本、盛钧私募、太平洋证券、泰德圣私募、彤泰私募、西部利得基金、信达证券、兴业证券、玄卜投资、甬兴证券、誉辉资本、泽铭投资、张家港高竹私募、长城财富保险、长城证券、长江证券、长信基金、招商证券、哲云私募、浙商证券、正圆私募、中汇金凯私募基金管理、中泰证券、中天汇富基金、中信保诚基金、中信期货等
时 间	2026年4月27日、2026年4月28日、2026年4月29日、2026年4月30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

	<p>财务总监：成晓鸣</p> <p>销售市场部高级副总裁：鲁慧锋</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 2025 年公司业绩情况？</p> <p>2025 年，公司实现营业收入 56,203.90 万元，较上年同期增长 6.80%；其中信号链产品营业收入为 26,504.85 万元，占比 47.16%，电源管理产品营业收入为 29,699.05 万元，占比 52.84%。实现归属于母公司所有者的净利润-6,597.74 万元，较上年同期增加亏损 1,890.92 万元；剔除股份支付费用影响后，公司归属于母公司所有者的净利润为-3,721.96 万元，较上年同期增加亏损 186.45 万元；公司始终坚持以创新为导向，不断推出应用于不同领域的新型产品，同时公司丰富的产品分布于多市场领域，能够快速响应市场需求，不断优化产品结构适应当期市场情况。因此 2025 年，公司仍能保持较高毛利水平，产品毛利率为 42.86%。</p> <p>2、公司下游哪些板块有较大变化？</p> <p>近年来，随着 AI 算力集群规模化建设、数据中心硬件迭代，使得高速光通信需求快速放量，不仅推动光模块向更高速率、更低功耗方向升级，也显著拉动高性能模拟芯片的市场需求。模拟芯片承担着光模块内部电源管理、信号规整、数模 / 模数转换以及模拟前端信号处理（AFE）等关键功能，是支撑光通信系统实现高速、精准、稳定传输的核心基础器件。伴随光模块速率向 400G、800G、1.6T 持续升级，行业对芯片精度、能效与集成度的要求不断提高，进一步打开模拟芯片的增长空间。在此背景下，公司应用于光模块中的产品出货量在快速提升。</p> <p>汽车电子领域，公司已经布局了模拟开关、运放、马达驱动、ASIL-B 级矩阵管理器、双电源预驱、24 通道像素级尾灯驱动和高性能氛围灯驱动等多款产品，自 2025 年已经有部分产品导入下游车厂。公司预计今年汽车电子产品出货量将进一步攀升。</p> <p>公司已于 2025 年 9 月 3 日披露《关于自愿披露公司发布新产品的公</p>

告》(公告编号: 2025-049), 公司推出了自主研发的 eUSB repeater (eUSB2 中继器)。该产品已经通过 Intel 参考设计平台验证, 目前已在知名终端电脑厂商中验证测试。同时, 公司的 eUSB repeater 产品已经在国内头部汽车客户中量产, 并收获了笔记本、平板、无线通信模组等市场客户的批量订单。

3、公司光模块目前有哪些产品布局? 客户导入情况如何?

公司是国内为数不多的全产品线布局光模块模拟芯片的企业, 公司的高效率大电流电源已经应用于光模块头部客户。围绕着头部客户的需求, 高功率密度的 TEC 控制器, 大电流 DCDC 和负载开关, 电平转换以及 I2C 开关等均已批量出货。在高速光模块领域, 公司还推出了大电流高效率 DCDC 及升降压电源模块和先进的 EML 与硅光 AFE, 高压 DAC 等产品。

目前公司多款产品已经在光迅、华工正源、剑桥科技等国内头部光模块厂商中出货。公司还扩展了海外头部光模块厂商 Coherent, 目前公司的模拟开关、负载开关、PMIC 等多款产品已经在送样测试。

4、今年来上游涨价, 导致公司成本压力增加, 公司是否会进行涨价?

由于晶圆及封装产能紧张, 原材料价格大幅上涨, 公司生产成本无可避免亦大幅上升, 按目前状况预期短期内不会有改善空间。为了能继续支持客户需求, 公司会根据实际情况调整产品价格。

5、公司产能情况如何?

公司目前已经和多家晶圆代工厂商达成了长期稳定的合作, 以稳定公司的产能供应。公司自身已储备 3-4 个月战略库存, 可应对短期需求波动。同时, 针对高增长、对需求响应速度要求高的市场, 公司已经与部分晶圆厂商合作, 提前进行了 12 寸产线布局, 丰富公司的产能供应结构。