

# 湖北东田微科技股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2025-001

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 type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他：_____
参与单位名称及人员	前海开源：梁策      太平养老保险：赵琦      中欧基金：刘金辉 国泰海通证券：余伟民      华金证券：宋辰超
时间	2025年4月24日至4月25日
地点	线上会议
公司接待人员姓名	董事会秘书、财务总监：李广华      投资总监：胡开斌
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>Q1：公司业务情况及发展历程介绍。</b></p> <p>答：公司自成立以来，始终聚焦光学赛道，专业从事各类精密光学元器件产品的研发、生产和销售。公司在发展过程中，以行业发展方向 and 市场需求为导向，通过工艺技术研发和产品迭代创新，逐步构建起丰富的产品矩阵，并在光学设计、光学成膜、光学成型以及精密加工等方面积累了多项核心技术。</p> <p>具体来说，在产品种类方面，公司已从成立初期的单一红外截止滤光片逐步拓展至各类光学元器件，按应用领域可分为成像类和通信类两大类，其中成像类光学元器件主要包括应用于摄像头模组的各类红外截止滤光片、棱镜等，以及用于指纹识别、人脸识别模组的生物识别滤光片；通信类光学元器件包括应用于接入网传输设备的各类 GPON 滤光片、TO 管帽，应用于波分复用器件的 WDM 滤光片及组件，如 CWDM/DWDM/LWDM/MWDM/CCWDM、z-block 组件，以及应用于光模块的光隔离器组件等。在核心技术方面，公司已具备膜系设计、光路设计的光学设计能力，拥有成熟的真空</p>

蒸发镀膜、磁控溅射镀膜、半导体旋涂等成膜工艺，突破了玻璃冷加工、模具制造、多模多穴热压一体化等成型工艺，同时在切割、丝印、贴合、焊接、组装等精密加工技术方面积累了丰富的生产制造经验。

回顾公司发展历程，公司依靠光学镀膜技术起家，从红外截止滤光片开始，积极把握产品升级趋势，前瞻性布局新产品，驱动公司业绩不断增长，比如树脂红外截止滤光片、高强度超薄蓝玻璃滤光片、旋涂滤光片等产品均为公司业绩增长发挥重要作用。同时，公司依托光学镀膜技术，开发通信类滤光片、管帽类系列产品，成功切入通信光学领域，开辟第二增长曲线，并受益于光通信行业的发展，带动公司业绩再上新台阶。公司已形成了“技术引领、产品驱动”的稳健发展模式。

**Q2：公司 2024 年经营情况介绍。**

答：2024 年，公司实现营业收入 59,700.65 万元，较上年增长 69.20%；归属于上市公司股东的净利润为 5,581.94 万元，较上年增长 271.02%，经营业绩稳步增长。

分业务板块来看，2024 年公司成像类光学元器件产品实现收入 45,947.35 万元，同比增长 65.10%，主要系公司抓住智能手机整体出货量回暖以及国产品牌智能手机市占率提升的市场机遇，积极扩大产能，加大客户开发力度，成功抢占市场份额，带动公司红外截止滤光片出货量大幅增加，再创新高，尤其是用于高端智能手机的旋涂滤光片产品在本报告期内实现了大批量出货，为成像类光学元件板块带来了较大的业绩增量。2024 年公司通信类光学元器件产品收入 12,399.37 万元，同比大幅增长 101.65%，主要系公司不断加强客户开发，主要产品 GPON 滤光片、管帽出货量均大幅增加；另一方面则受益于新产品销售带来的业绩增量，如用于高速光模块的 WDM 滤光片、激光雷达光学元器件、光隔离器等均已实现批量出货。

**Q3：公司 2025 年一季度净利润同比环比均大幅增长，经营业绩向好，请介绍下具体情况。**

答：2025 年一季度公司实现营业收入 15,600.72 万元，同比增长 26.88%；归属于上市公司股东的净利润为 2,009.80 万元，同比增长 155.43%，环比增长 28.47%。公司 2025 年一季度净利润同比环比均增加，一方面受益于国产品牌手机市占率持续提升，公司加大客户开发力度，主要滤光片产品出货量增加，带动成像类光学元器件收入增长；另一方面，公司不断丰富通信类光学元器件产品种类，积极相应客户需求，受益于数通市场增长，公司通信类光学元器件销售收入同比环比也大幅增加。

**Q4：公司 2025 年二季度订单情况如何？**

答：目前只有摄像头模组类客户可以提供较为准确的 FCST。展望二季度，根据摄像头模组类客户提供的 FCST，公司成像类滤光片光学元件的订单充足，产能利用率将保持较高水平。

**Q5：公司微棱镜业务进展情况如何？**

手机微棱镜是公司重点推进和发展的产品线。手机微棱镜用在潜望式镜头，可以实现多倍光学变焦，拥有巨大的增量市场空间。作为智能手机摄像头光学元件重要的供应商，在微棱镜项目上，公司将围绕“研发—量产—交付”全周期展开，通过组建专业团队，联合客户共同开展工艺技术攻关，搭建自动化生产线，快速推进产品的研发、送样、量产和交付。

**Q6：公司如何看待光学行业的发展前景，并介绍下公司未来的发展规划？**

答：光学产业是一个多学科交叉融合、技术持续创新、产品不断升级、应用领域逐步拓展的高成长性行业，下游市场空间巨大。

未来，公司将持续战略聚焦光学光电子领域，紧抓光学产业升级与跨界融合发展的机遇，以“技术纵深突破+下游横向拓展”双轮驱动发展。在光学加工技术方面，公司重点突破并不断优化胶合棱镜、非球面等复杂光学元件或组件的量产工艺，前瞻性布局纳米压印、刻蚀等半导体光学加工技术，加快公司由平面、球面光学元件向非球面、棱镜、超透镜等复杂光学元件或组件转型升级；在下

	<p>游应用领域方面，公司继续巩固在消费电子成像光学领域的市场地位，优化通信光学领域的客户结构和产品结构，积极拓展在 AR/VR、车载光电等应用领域的市场机会。通过智能制造升级与垂直产业链整合，提升复杂光学元器件的生产制造能力，致力成为国内领先的光学技术解决方案提供商。</p>
附件清单(如有)	否
日期	2025 年 4 月 27 日