

证券代码：301183

证券简称：东田微

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：2025-004

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 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姓名	参与公司 2024 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2025 年 6 月 27 日 (周五) 下午 15:00~16:00
地点	全景网“投资者关系互动平台” (https://ir.p5w.net)
上市公司接待人员姓名	公司董事长高登华先生、董事兼总经理谢云女士、独立董事黄亿红女士、董秘兼财务负责人李广华
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>1、问：东田微到底能不能量产法拉第旋转片？ 答：尊敬的投资者，您好。法拉第旋转片是一种具有磁光效应的晶体材料，是生产光隔离器的关键原材料。公司目前不生产法拉第旋转片。公司采购法拉第旋转片用于生产光隔离器。</p> <p>2、问：可否详细介绍贵司光通信板块的业务发展情况和下一步规划？ 答：您好！感谢您的关注。2024 年公司通信光学业务实现收入 1.24 亿元，同比增长 101.65%，实现快速增长。2025 年公司将在继续巩固原有业务的基础上，紧抓数通市场发展机遇，重点推进光隔离器产品的交付，同时加大 z-block、光组件、转折棱镜等新产品的研发和市场推广力度，不断丰富产品类别，从而将通信类光学元器件业务打造成为公司的第二成长曲线。</p> <p>3、问：贵司的通信类光学元器件下游主要客户是哪些？ 答：您好！感谢您的关注，公司通信类光学元器件下游客户主要为光模块或光器件厂商，具体客户信息涉及商业秘密不便公开，敬请理解。</p> <p>4、问：你们在 2024 年度报告中提到的智能手机市场回暖具体表现在哪些方面？</p>

	<p>答：您好！感谢您的关注。2024 年智能手机市场回暖主要表现在智能手机市场整体恢复增长，国产手机市占率稳步提升，根据 IDC 数据统计：2024 年全球智能手机出货量达 12.4 亿部，同比增长 6.4%；中国智能手机市场出货量约 2.86 亿部，同比增长 5.6%，呈现明显复苏迹象。</p> <p>5、问：东田微在 2024 年研发的激光雷达光学元器件、Z-Block 波分复用组件、光隔离器组件以及手机微棱镜等产品，其市场应用前景如何？</p> <p>答：您好！感谢您的关注。上述产品均有广阔的发展前景。在通信光学领域，AI 算力需求不断增长，将带动高速光模块，尤其是 800G、1.6T 产品的市场需求快速增加，从而进一步带动光隔离器、Z-block 等光学元器件的需求增加。在成像光学领域，手机微棱镜用在潜望式镜头模组，可以实现多倍光学变焦，是手机影像创新的重要方向，手机微棱镜单位价值量高、目前渗透率低，拥有巨大的增量市场空间。</p> <p>6、问：在 2024 年报告中提到的“旋涂滤光片技术”相比传统技术的优势体现在哪些方面？</p> <p>答：您好！感谢您的关注。旋涂滤光片在近红外的指定波段吸收率很高，能有效改善红色 Flare，尤其适用于大光圈镜头。这种技术进步可以显著提升摄像头的成像质量，满足高端手机摄像头对更高画质的需求。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025-06-27