

腾景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 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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（腾讯会议）
参与单位名称	国金证券、易方达基金、国泰海通证券、华商基金、德邦基金、天风证券、永赢基金、财通资管、兴业基金、中泰证券、鹏华基金、交银施罗德基金、财通基金、开源证券、华夏基金、宝盈基金、泰康资产、东吴基金、华泰保兴基金、泰康基金、长城基金、天弘基金、国海证券、广发基金、诺安基金、中银基金、华泰柏瑞基金、浦银安盛基金、华安基金、信达澳亚基金、君牛私募基金等机构投资者
时间	2025年5月8日-2025年6月3日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书、财务负责人刘艺 IR 经理 郭越
投资者关系活动主要内容介绍	<p>第一部分：公司情况介绍</p> <p>第二部分：交流环节</p> <p>1、公司对今年光通信业务及其他重点业务的展望？ AI算力需求驱动高速光通信元器件市场保持增长态势，公司重点聚焦光通信领域，拓展业务深度，丰富产品品类，推动光通信领域业务规模进一步扩大。同时，继续加大半导体设备和生物医疗等新兴应用领域高端光学模组业务，拓展AR消费类光学市场。</p> <p>2、公司的控股子公司开展的项目进展情况如何？ 公司在泰国的生产基地预计2025年Q4投入使用。 公司在合肥子公司实施功能晶体材料及器件项目，2025年继续扩大生产规模、扩充产品品类。 公司在武汉子公司开展光引擎项目，产品试制线已完成建设，同时开发其他高速光通信组件产品。</p> <p>3、公司在OCS光交换中可以供应什么，价值量如何，OCS前景怎样？ 公司部分精密光学元组件产品可以应用于OCS全光交换机领域，产品价值量基于种类、规格参数、性能指标及良品率的高低而有所不同。 OCS全光交换技术因其高带宽、低功耗、低时延的特性，近年来在数据中心的应用逐渐增多，逐渐成为智算中心海量数据互联的关键支撑技术。</p> <p>4、公司并购迅特通信的原因，目前进展情况？</p>

	<p>公司拟通过发行股份及支付现金方式收购迅特通信100%股权，并募集配套资金。迅特通信专注于光模块研发与制造，特别在AI算力中心、云计算数据中心等领域。此次收购旨在拓宽公司在光通信领域的技术与产品布局，形成上下游产业链互补。</p> <p>目前，该项工作有序推进中并按相关规定履行信息披露义务。</p> <p>5、公司在半导体设备领域供应什么产品，产品单机价值量多少，业务进展以及对未来业务发展有何展望？</p> <p>公司在半导体设备等新兴应用领域的高端光学模组产品在2025年第一季度继续保持高增长，单价基于产品种类、规格参数、性能指标及良品率的差异而有所不同。</p> <p>6、公司产品在量子信息领域有应用吗？</p> <p>公司的产品主要应用于光通信、光纤激光等领域，在量子信息科研领域有少量应用，主要为国内量子计算科研项目提供定制化精密光学元组件产品，助力量子计算持续创新突破。</p>
附件清单(如有)	<p>风险提示：本记录表如有涉及对外部环境判断、公司发展战略、未来计划、经营目标等方面的前瞻性陈述内容，均不构成本公司对投资者的实质承诺，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。</p>
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	<p>不涉及应披露的重大信息。</p>