

证券代码：301479

证券简称：弘景光电

广东弘景光电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	<div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>其他</div>
参与单位名称及人员姓名	开源电子 仇方君、财通资管 虞圳劬、汇添富基金 丁云波、天辰元信 许茂、天弘基金 申宗航、银河基金 黄心叶、望正资产 马力
时间	2025 年 3 月 24 日
地点	公司会议室（现场及电话会议）
公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书、财务总监：魏庆阳 证券事务代表：钟倩文
投资者关系活动主要内容介绍	<div>1、公司近年来业绩快速增长的原因。</div> <div>近年来，公司业绩保持增长态势，主要受益于全景/运动相机等智能影像设备行业需求的快速增长以及智能家居产业升级带来的需求提升。</div> <div>2、公司的主要客户有哪些？</div> <div>公司自成立以来紧跟终端市场需求变化，通过多年的渠道经营已经积累了较为丰富的客户资源。目前，公司与众多 EMS 和 Tier1 厂商建立了长期稳定合作关系，产品进入了 Insta 360、Ring、Anker、小米、戴姆勒-奔驰、日产、奇瑞、比亚迪、长城、埃安、蔚来、小鹏、飞凡等知名终端品牌。</div>

3、公司研发和技术方面的优势有哪些？

公司自成立以来坚持自主研发，专注于光学镜头及摄像模组产品领域。经过长期的研发投入和技术积累，已掌握多项国内先进的核心技术，包括带自动加热功能的摄像模组设计技术、超高清摄像模组设计和生产技术、疲劳驾驶监控光学系统及其应用的摄像模组设计技术、高清广角日夜共焦光学系统设计技术、全景双摄镜头光学系统及模组设计技术等核心技术等，均应用于公司主要产品中。截至 2024 年 6 月 30 日，公司已取得境内专利 270 项，其中发明专利 116 项，实用新型专利 154 项；取得 PCT 专利 3 项。

4、公司目前产能利用率情况及未来产能规划。

公司目前维持着较高的产能利用率，未来通过光学镜头及模组产能扩建项目的实施，公司将新增年产逾 3,500 万颗精密光学镜头及摄像模组的产能，能有效满足自身拓展不同应用领域市场的业务需求。

5、公司未来发展规划与目标。

公司自成立以来，秉承“成为全球光电细分领域领先的光学成像与视频影像方案解决商”的企业愿景和“以人为本、创业创新、正直进取、合作共担、贡献价值、共享成果”的企业核心价值观，坚持专业化发展战略，面向全球光电领域提供专业的光学成像与视频影像解决方案，提供自主、优质、创新的光学核心器件，为客户持续创造价值。

未来，公司将继续加强核心技术优势，发挥规模化生产的经济效益，加大自主品牌的建设力度，不断拓展营销网络，抓住全球产业结构调整机遇，并聚焦智能汽车和新兴消费两大支柱产业的光电影像产品，专注光学核心器件的研发设计与制造，推动公司向更高的战略目标迈进。

注：调研过程中公司严格遵照《公开信息披露管理制度》等规定，未出现未公开

	重大信息泄露等情况。
附件清单	无
日期	2025 年 3 月 24 日