

证券代码：688322

证券简称：奥比中光

奥比中光科技集团股份有限公司

投资者关系活动记录表

活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 券商策略会 <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"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	长城基金、诺安基金、融通基金、国联基金、信达澳亚、汇丰晋信、中庚基金、淳阳基金、华衫投资、镕盛投资、昊竹投资、中信证券、天风证券、国金证券等
活动时间	2024年11月27日—2024年11月29日
公司接待人员	董事会秘书： 靳尚女士 IR： 张倍宁先生
主要内容	<p>奥比中光科技集团股份有限公司（以下简称“公司”）专注于3D视觉感知技术研发，在人工智能时代打造“机器人与AI视觉产业中台”，致力于让所有终端都能更好地看懂世界。</p> <p>公司的主营业务是3D视觉感知产品的设计、研发、生产和销售，主要产品包括3D视觉传感器、消费级应用设备和工业级应用设备。公司依托3D视觉感知一体化科研生产能力和创新平台，不断孵化拓展新的3D视觉感知产品系列，已在生物识别、机器人、AIoT、三维扫描等市场上实现了多项具有代表性的商业应用。</p> <p>科学合理的技术体系是公司技术先进性的重要保障。公司构建了“全栈式技术研发能力+全领域技术路线布局”的3D视觉感知技术体系，在技术纵深上融合了光学、机械、电子、芯片设计、算法、SDK、固件开发等多项复杂学科交叉技术，在技术横向跨度上涵盖结构光、iToF、dToF、双目、Lidar、工业三维测量六大领域。</p> <p>1、请问市面上主流的人形机器人视觉方案是哪种？公司有无布局？</p>

答：

据了解，目前人形机器人视觉方案包括3D结构光、iToF、纯视觉等。例如，全球知名人形机器人公司Sanctuary AI的Phoenix采用了iToF方案；宇树的G1、傅利叶智能的GR-1采用了3D结构光方案；星尘智能的S1则同时采用了3D结构光+iToF方案。

面向人形机器人领域，公司可提供结构光、iToF、激光雷达等全技术路线3D视觉传感器/方案。在iToF技术领域，公司与微软联合设计研发的高性能iToF 3D相机Femto Bolt具备高精度、尺寸小、同步精准等优势，可应用于人形机器人、娱乐/运动交互、医疗康复等场景。在3D结构光技术领域，公司今年推出的Gemini 330系列相机兼顾高可靠性、高性能、高性价比和实用性，相关性能参数对标国际巨头，可用于各类智能终端在室内外复杂场景下执行视觉应用。

上述相关产品均已与部分人形机器人客户进行适配。未来，公司将持续关注行业内各项创新技术的发展与应用，亦密切关注与各细分行业头部客户的潜在合作机会，不断提高在人形机器人等新兴场景的市场占有率，继而提升公司的业绩表现。

2、公司目前顺德自建工厂进展如何？新的工厂与原先使用的生产场所有何不同？

答：

2023年底，围绕传感器及3D视觉感知产业，公司在佛山市顺德区投资建设“3D视觉感知产业智能制造基地建设项目”。截至目前，顺德自建工厂一期已顺利投产。

公司原东莞生产制造场所用房均为租赁使用，经营场所面积不到3万平方米，2024年以来公司业务规模快速增长，原产能已无法满足公司长期发展需求。顺德基地通过对部分生产环节进行智能化、自动化改造升级，能够有效优化产品结构和完善产品性质，提高生产效率和降低生产成本，有助于公司未来充分发挥成本优势，提高整体经营效率。此外，顺德基地通过扩容生产基地和发挥项目当地产业聚集优势，将助力公司进一步扩大

	<p>生产规模，满足未来快速发展的需要。</p> <p>3、公司今年的业绩趋势如何？顺德自建工厂的投产是否会进一步加强业绩向好的趋势？</p> <p>答：</p> <p>2024年前三季度，公司实现营业收入35,086.46万元，同比增长35.27%，已接近去年全年的营收规模水平。受益于公司“技术创新投入—商业成果转化”战略的持续落地以及在AIOT等领域的规模快速增长，2024年前三季度在营业收入、净利润等指标上，公司各季度均实现同比增长，且环比呈现逐季增长的趋势，经营拐点已现。</p> <p>目前公司顺德自建工厂一期已顺利投产，二期预计明年内投产，顺德自建工厂将有助于公司进一步扩大3D视觉传感器和激光雷达供给规模，进一步提升公司自主生产能力与生产稳定性，以满足日益增长的市场需求。</p> <p>感谢您对公司的关注与支持！</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024年11月29日