

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 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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	永安保险、立格资本、金鼎资本、创富兆业、国信自营、中食科创、申万宏源、国海证券等
活动时间	2024年6月27日—2024年7月1日
公司接待人员	董事会秘书：靳尚女士
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、公司为什么将海外业务作为战略业务方向之一？海外业务进展如何？公司一季度营收快速增长与海外业务是否相关？</p> <p>答：</p> <p>近年来，公司重视和发力海外市场，是认识自身和认清市场的结果体</p>

现，为降低对国内单一市场的依赖风险，公司需要打开国际市场以追求更大市场规模；此外，海外市场的3D视觉感知技术更成熟且进入门槛更高，公司通过与境外众多客户的紧密合作，可实时了解全球前沿的3D视觉感知技术应用，为国内市场的技术与产品推广提供参考。公司自成立初期就着手布局海外市场，2014年设立海外子公司，2023年与国际知名企业搭建合作生态，持续多年的全球化布局已初见成效。

2024年初，公司引入海外资深销售团队，包括前英特尔RealSense销售负责人和核心团队成员、机器人及计算平台专家Brad Suesmith和Karthick Kandasamy等，并于上半年陆续推出多款新品，加快输出产品质量过硬、性能占优的“中国智造”，在突破海外存量市场的同时抢抓新增量。今年第一季度，公司的“技术创新投入—商业成果转化”战略加速落地，营收同比超50%增长，并实现大幅减亏，主要得益于医保核验、三维扫描等领域的快速增长。

今年以来，公司业务及产品出海的广度、深度及竞争力都在不断加强，伴随着海外市场规模和范围的逐渐扩大，公司的机遇与挑战并存。公司管理团队一直致力于做好经营工作和提升业绩，未来也会不断完善研发管理机制以促进研发成果的快速转化，通过强化自主创新能力和深化企业核心竞争力，全面提升公司的整体竞争实力。

2、看到希腊Moverse公司使用奥比的Femto系列相机生成真人动作捕捉3D动画，请问动作捕捉主要运用在什么领域？公司目前哪些产品应用在动作捕捉方面？这一应用场景市场潜力如何？

答：

动作捕捉技术（MoCap）是一种记录并处理人或物体动作的技术。通过多个摄影机捕捉真实演员的动作后，可以将这些动作还原并渲染至相应的虚拟形象身上。该技术目前已广泛被应用于电影、游戏、虚拟现实、医疗等多个领域。据Daily Research Reports预计，全球3D动画市场在2032年预计将达到621.1亿美元。

公司Femto系列产品使得3D动作捕捉变得更经济高效且易于使用。近期，公司合作客户使用Femto Mega与Femto Bolt的高质量红外和深度流技

术，打造出高质量、低成本的3D动作捕捉与3D动画内容生成方案，可实现实时、低延迟的3D动作捕捉。

未来公司将继续深耕现有的3D视觉规模化应用场景，深挖客户群体，扩大市场规模；另一方面将大力拓展新兴应用场景，特别是在各类机器人、智能终端AI视觉等应用场景抢占市场份额。

3、公司在机器人业务上拓展如何？有没有在人形机器人市场推出相关产品？

答：

机器人业务方向是公司近年及未来重点布局和发展的重要战略方向之一。技术创新是基本盘，公司正在搭建的“机器人与AI视觉产业中台”，将持续开展机器人视觉传感器、AI视觉感知和多模态交互大模型、机器人OS与云端数字孪生软件平台等课题研发和技术攻关，为机器人赋予智能化的“机器人之眼”，让机器人“看懂世界”。

近年来，公司围绕各类型机器人推出了丰富且全面的3D视觉感知方案，加之全方位的营销策略，足以确保公司产品在市场竞争中脱颖而出。面向人形机器人等下游领域，公司今年已推出多款新品，如Gemini 330系列全场景双目3D相机—包括Gemini 335、Gemini 335L、Gemini 336、Gemini 336L等通用型高性能双目3D相机，兼顾高可靠性、高性能、高性价比和易用性，助力各类智能终端在室内外复杂场景下执行视觉应用。以上新品均搭载公司自研深度引擎芯片MX 6800，配备高性能主被动融合成像系统，不惧阳光干扰，在强光、暗光、室内、户外等不同环境均具备出色的适应性。

面向下游各类机器人和AI视觉终端应用领域，公司通过技术创新与性能优化，正加速产品迭代，相关产品/技术线日趋丰富和完善，产品性能均能满足各场景高标准要求，对标国际科技巨头。

4、近期陆家嘴论坛多次提到并购重组，支持上市公司加强产业整合。请问公司属不属于相关的鼓励范畴？有没有相关的收并购计划？

答：

2024年6月19日，中国证券监督管理委员会发布《关于深化科创板改革服务科技创新和新质生产力发展的八条措施》，旨在强化科创板“硬科技”定位，让资本市场更好的服务科技创新与新质生产力发展。

公司的3D视觉感知技术属于跨学科技术，涉及光、机、电、芯片、算法等多个领域。公司自成立即围绕“全栈式技术研发能力+全领域技术路线布局”构建3D视觉感知技术体系，具备从底层芯片到上层算法的全自主知识产权研发能力，产品底层技术已达到全球3D视觉行业领先水平。在新质生产力方面，公司的3D视觉传感器可应用于机器人等更智能、更高效的新型生产工具，“大模型+机器人”的具身智能体将会在未来落地衍生出各种类型的机器人，重塑众多行业。公司赋能的3D视觉感知能力，正是未来具身智能机器人与现实世界交互时不可或缺的一环。

公司当前自有资金充足，发展势头良好，未来将积极考虑政策机遇，结合资本市场环境及自身发展战略等制订相关计划。后续如有相关规划将及时履行相应的信息披露义务，具体请详见公司披露的相关公告。

5、最近看到公司AMR机器人OEM项目首批交付成功。请问公司现有工厂产能利用率如何？顺德工厂建设进度如何？

答：

近日，公司举办了AMR机器人OEM项目首批下线交付仪式，标志着公司在机器人OEM量产制造领域迈出了重要步伐，该项目旨在为客户提供专业的OEM中台服务，推动智能化升级。在机器人OEM制造领域，公司拥有一支涵盖模组封装、整机、机器人组装工艺设计、测试程序开发、机电设备及治具开发、机器人测试评估等领域的专业技术团队，核心成员具备丰富的整机和相机模组制造工作经验。

公司根据在手订单情况及客户交付需求合理安排生产经营计划，2024年开年以来，公司稳步推进各项生产计划，稳中求进，产能利用率不断提升。

公司正在佛山顺德投建3D视觉感知产业智能制造基地，截至目前进展一切顺利。通过投建顺德智造基地，公司将引入先进的智能生产设备，招募并培训相关生产与管理人员，以实现产品组装、打包、测试等生产环

	<p>节的智能化与自动化转型升级；此外，通过扩容生产基地面积和发挥项目当地产业聚集优势，公司将进一步优化产品结构和完善产品性能，充分发挥成本优势，提高整体经营效率，为公司长期稳定发展提供持久动力。</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7月1日