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

	□特定对象调研	☑现场参观	□媒体采访	☑券商策略会	
活动类别	□业绩说明会	□新闻发布会	☑路演活动	☑电话会议	
	□其他				
参与单位名称	兴证全球基金、中铁	<sub>银基金、大成基金、</sub>	万家基金、农银汇	理基金、国海富	
	兰克林基金、贝莱德基金、西部利得基金、华安基金、长信基金、鑫元基				
	金、南华基金、GIC、UBS Global Asset Management、Marshall Wace、				
	Neuberger Berman, Nexus, Colonial First State, Jefferies,				
	Point72 Asset Management, Dymon Asia Capital, Toroa Management				
	HK, Kadensa Cap	ital, Perseverar	nce Asset Manage	ement, Expecta	
	Capital、Stillpoint Investments、Keystone、群益投信、平安资管、				
	华泰证券资管、汇票	聚资本、赛马资本、	创华投资、海宸投	b资、嘉诚投资、	
	白犀私募、晖锐私	募、中信证券、广发	<b>文证券、国信证券、</b>	长江证券、光大	
	证券、东吴证券、华创证券、国投证券、甬兴证券等				
活动时间	2025年11月5日-202	25年11月7日			
公司接待人员	董事会秘书: 靳尚	女士			
	奥比中光科技组	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	更好地看懂世界。			
	公司的主营业组	务是3D视觉感知产品	品的设计、研发、生	产和销售,主要	
	产品包括3D视觉传统	感器、消费级应用证	设备和工业级应用设	t备。公司依托3D	
	视觉感知一体化科码	研生产能力和创新 <sup>S</sup>	平台,不断孵化拓展	是新的3D视觉感知	
	产品系列,已在AIc	oT、生物识别、机器	<b>署人、三维扫描等</b> 市	5场上实现了多项	
	具有代表性的商业应用。				

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。

## 1、公司有哪些产品用于人形机器人? 是否有具体应用案例? 答:

面向人形机器人领域,公司可提供单目/双目结构光、激光雷达、iToF等全技术路线3D视觉传感器和视觉感知方案。公司与微软合作的Femto系列iToF相机以及公司近年推出的Gemini 330系列双目结构光相机兼顾可靠性、高性能、高性价比和实用性,可用于各类人形机器人在室内外复杂场景进行视觉应用。

主要内容

截至目前,公司已就3D视觉产品/方案与部分人形机器人客户达成合作,如优必选、天工机器人等。具体应用案例方面,北京人形机器人创新中心推出的天工Pro机器人,在头部、胸部、腰部和后背分别配置了公司Gemini 330系列双目结构光相机,帮助其在复杂环境中实现精准的环境感知和自主导航等功能。

2、公司在2025年出现利润拐点,这种盈利趋势有持续性吗?未来公司是否有相应战略部署及关注的细分赛道,来寻求未来的其他增长点?

答:

2025年前三季度,公司通过持续推动研发效能提升与运营模式优化,实现营业收入7.14亿元,同比增长103.50%;实现归属于母公司所有者的净利润1.08亿元,较上年同期增加1.68亿元。公司整体业务规模和盈利能力不断提升,下游多点开花,盈利趋势明确。

随着智能终端市场需求的持续扩张与公司智能制造基地产能的快速提升,公司已形成"技术迭代-量产提速-成本优化"的正向循环驱动范式,

技术壁垒与规模效应产生的战略纵深优势有望驱动公司未来的盈利和业务结构升级,打开长期价值增量空间。

未来,公司将持续关注行业内的新兴领域与产品,以前沿技术模块 化输出方式加速渗透各类型机器人、AI端侧硬件、AR/VR等高增长场景, 构建辐射全球的技术变现通道,努力为公司高质量发展注入新动能。

3、请介绍公司在三维扫描、3D打印领域的推进情况,以及与核心客户创想三维的合作现状。

答:

创想三维是公司的优质合作伙伴之一。自2023年达成战略合作以来,公司携手创想三维为多款行业标杆产品提供核心底层技术赋能,具体包括: 搭载公司AI激光雷达的消费级3D打印机,以及集成公司自研多核异构三维重建芯片的多款高精度手持3D扫描仪,如CR-Scan Otter、CR-Scan Raptor、Otter Lite、Raptor Pro等。

上述多款手持式三维扫描仪,能够全方位契合下游客户在3D打印、工业逆向工程、游戏设计、影视制作等领域对3D扫描技术"高精度"与"低成本"的双重需求。

感谢您对公司的关注与支持!

附件清单 (如有)	无
日期	2025年11月7日