

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	☐特定对象调研 ☒现场参观 ☐媒体采访 ☒券商策略会 ☐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	广发基金、南方基金、博时基金、富国基金、汇添富、浦银安盛、工银瑞信、中信保诚、光大保德信、太平基金、福泽源基金、中海基金、金信基金、百嘉基金、国泰基金、中科沃土基金、创金合信基金、贝莱德、泰康资产、国寿养老、平安资产、太平资产、前海人寿、中金资管、东方红资管、Invesco、UBS、UG Investment、Mirae、Point 72、工银亚洲、汇丰资管、DE Shaw、安本资本、朗润基金、高毅资产、东方汇理、宏利基金、浩成资管、博裕资本、源乐晟资产、广发资管、国投瑞银、道谊投资、东方资产国际、红土创新、国联民生、光影资本、远望角投资、华能信托、中天国富证券、财信证券、中信建投、招商证券、长江证券、花旗银行等
活动时间	2025年6月20日—2025年6月24日
公司接待人员	董事会秘书：靳尚女士 IR：张倍宁先生
	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。 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AIoT、生物识别、机器人、三维扫描等市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

主要内容	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、请问公司的产品/技术能否用于养老机器人场景？还有哪些特殊场景的机器人应用可以拓展或者正在进展中？ 答： 面向各类需要自主移动的智能终端场景，公司可提供全技术路线3D视觉传感器和整体解决方案，赋予各类机器人和可移动终端以识别定位、环境感知、复杂任务操作等能力。 公司自2015年起即在各类型机器人领域进行技术布局及业务拓展，目前下游机器人应用场景已覆盖商用服务、养老康复、家庭护理、物流配送、农业智能化等。 2、公司跟消费级3D打印龙头创想三维具体是合作哪些方面？在3D打印这个赛道，公司还有其他应用吗？ 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——搭载公司AI激光雷达的消费级3D打印机，以及搭载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CR-Scan Otter、CR-Scan Raptor、Otter Lite、Raptor Pro等。 此外，公司于2024年与佩极眼镜达成合作，助力其推出最新款“魔镜Pro+”，通过真实人脸的高精度3D扫描重建，从而完成3D打印定制服务，实现真正的“一人一镜”。 面向具身智能机器人、各类AI端侧硬件等细分赛道，公司均具备明显的先发、技术及产品规模化优势，未来公司也将加速协同各类合作伙伴助力更多创新应用场景的升级和落地。 3、马拉松冠军北京人形中心（“天工”机器人）是不是公司的客户？公
-------------	--

司给天工机器人提供了哪些产品/技术？公司前阵子发布的新品435Le可以应用在哪些领域？

答：

北京人形机器人创新中心是公司的优质合作伙伴之一。根据其官网，天工Pro机器人在头部、胸部、腰部和后背各配置了一款公司Gemini 330系列深度相机。

公司在美国底特律举办的Automate 2025展会上发布了最新一代工业级双目视觉解决方案Gemini 435Le。该款新品同时具备长距高精度感知和精准边缘轮廓还原能力，在场景适配性上表现卓越，使得单台相机便可满足避障、识别等不同差异化的功能需求，并可大幅简化系统集成复杂度，可广泛应用于智能物流、机器人等工业自动化领域。

4、3D深度感知方案在机器人行业应用的现状和未来趋势如何？

答：

近年来，生成式AI与大模型技术的发展使得机器人的交互应用更加成熟。DeepSeek等开源大模型降低了下游各类AI应用行业的研发门槛，推动了具身智能行业的发展，加速各类具身智能终端在各领域的商业落地。

公司的3D视觉传感器可以采集空间的3D信息，以赋予各类终端空间扫描拍摄、骨架/手势追踪捕捉、定位导航、三维重建等功能。随着各类智能终端对感知功能的要求不断升级，各下游应用场景对3D视觉的需求愈发强烈。在机器人领域，机器人逐渐由传统的自动化、机械式向智能化、自主化、交互化方向发展，传统类型机器人向具身智能机器人方向发展，而具身智能机器人在面对3D的物理世界时，需要实现自主移动、识别和交互等功能，对3D视觉有更直接且必要的需求。

面向具身智能机器人，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，目前公司已与部分下游客户进行适配测试及落地合作。公司的3D视觉感知产品作为“感知、决策、执行”链路中的关键一环，有望持续受益于具身智能发展的浪潮。

	感谢您对公司的关注与支持！
附件清单 (如有)	无
日期	2025年6月24日