

证券代码：920491

证券简称：奥迪威

公告编号：2026-046

广东奥迪威传感科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、投资者关系活动类别

特定对象调研

业绩说明会

媒体采访

现场参观

新闻发布会

分析师会议

路演活动

其他

二、投资者关系活动情况

活动时间：2026年5月15日

活动地点：公司会议室、展厅

参会单位及人员：平安证券、广州中投立赢私募证券投资基金、广州龙智投资、广州鸣瑜私募证券投资基金、天时私募证券投资、广州罗爵私募证券投资基金、广州红猫私募投资基金、广州弗睿得私募证券投资基金、广州私募基金业协会及多名市场个人投资者。

上市公司接待人员：公司董事、董事会秘书、副总经理梁美怡，公司财务负责人、副总经理李磊。

三、 投资者关系活动主要内容

2026年“5·15全国投资者保护宣传日”活动，平安证券、机构投资者及个人投资者走进奥迪威，参观公司展厅，并在公司会议室进行交流，主要交流问题及回复如下：

问题 1：公司在散热管理方面的布局？

回复：随着人工智能的发展，算力的爆发带来前所未有的热管理挑战，传统散热技术已无法解决这一难题，公司布局了液冷散热解决方案与风冷散热解决方案。

液冷散热中，在智能服务器集群的液冷系统主管道中，公司涡街流量传感器凭借其出色的抗气泡与杂质干扰能力，可稳定监测冷却液总流量，确保数据准确可靠，其模块化紧凑设计与低压力损失特性，有助于降低系统泵送能耗，实时流量监测保障散热系统的稳定高效运行；外夹式流量传感器无需切割管道即可无损安装于各支路，实时监测冷却液流量，其异常报警功能可及时提示流量不均或堵塞风险，保障冷却液均匀分配至每个发热节点，实现系统可靠监控与预防性维护。

风冷散热适配智能终端消费电子，公司压电 MEMS 风扇具有体积小、易安装、散热效率高的特点，是一款以压电技术为核心的一体式即插即用的主动散热解决方案，集成多个微型射流风扇芯片和驱动电路，自主运行。不受转速波动影响的微型压电射流风扇，在笔记本电脑、手机等便携式智能设备中属于新的应用，压电 MEMS 风扇发挥着较好的性能。

问题 2：公司港股 IPO 的最新进程如何？

回复：公司发行 H 股并上市目前处于正常审核阶段，后续尚需取得中国证监会、香港证券及期货事务监察委员会和香港联交所等相关政府机关、监管机构、证券交易所的批准、核准或备案，该事项仍存在不确定性。公司将根据该事项的进展情况依法及时履行信息披露义务。申报 H 股上市旨在拓宽公司海外融资渠道、优化全球业务布局、提升国际品牌与影响力，是公司一项重要发展战略之一，长期布局利好公司长远价值与全体股东利益。

问题 3：公司柔性传感器将在哪些场景快速落地？

回复：柔性传感器是公司与相关科研团队合作开发的项目，也是公司未来的产品发展方向之一，柔性传感材料的研发方向主要是感知层与执行层，获取人与物、物与物的交互数字、信号采集与反馈，在触控、压感、压力、温度、材质识别等应用具有很好的性能表现，俗称“电子皮肤”，公司正加快布局该柔性传感技术在下游场景、多领域的应用。下游验证周期较长，仍具有不确定性，敬请关注公司有关新产品发布信息。

问题 4：在机器人应用场景中，公司产品是否已产生收入，布局的产品和技术有哪些？

回复：2025 年报告期内，公司应用于家居服务机器人的传感器全年营业收入已突破 1.1 亿元。智能传感与精密执行可以类人化的感知与执行嵌入机器人中，赋能机器人拥有距离感、分寸感、互动感、质感，以及散热等综合功能。公司已在机器人应用场景的感知层、执行层进行布局，产品包括：微射流风扇、液冷散热解决方案、材质识别传感器、碰撞传感器、避障传感器、超声波生命探测传感器、压电垛机、力控夹爪、触觉反馈执行器等，正逐步从通用服务机器人应用往智能化、集成化、多模态技术升级，延伸服务于更高阶的智能应用场景。

问题 5：公司高性能传感器研发制造基地的建设进度及主要用途？

回复：2025 年 7 月，奥迪威高性能传感器研发制造基地于广州番禺狮子洋智造创新园区正式动工。该基地将整合公司总部、技术研发、创新孵化与先进制造等核心功能。公司依托全链条自主研发优势，将加速推进新一代智能传感及精密执行相关产品在数字化、智能化、微型化与集成化方面的升级，支撑智能家居、智能汽车、智能制造、智能终端下游行业的增长需求，以及在 AI 快速发展的趋势下，满足各种机器人传感器、热管理系统传感器、MEMS 传感器的开发与产能需求等，为公司人才战略发展奠定基石。

广东奥迪威传感科技股份有限公司

董事会

2026 年 5 月 18 日