

证券代码：920491

证券简称：奥迪威

公告编号：2026-031

## 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3月26日

活动地点：线上交流会

参会单位及人员：开源证券、华源证券、申万宏源证券、中邮基金、兴华基金、创金合信基金、国联民生证券、联储证券、国泰海通证券、财信证券、中国银河证券、浙商证券、长江证券、粤港澳大湾区共同家园发展基金、深圳市泰石投资、深圳市尚诚资管、深圳市前海夷吾资管、深圳市国晖投资、上海睿源私募基金、上海顶天投资、上海秉辉私募基金、杭州科策投资、广东至尚资管、点石成鑫资管、大湾区发展基金、北京青创伯乐投资、北京珺洲私募基金、平安基金、诺德基金、高瓴资本、中再资管、中天汇富基金、中金公司、中信证券、赢仕投

资、上海溧海投资、北京指南创业投资、泽铭投资、江苏苏豪投资、上海临信资管、西安江岳基金、招银理财、青榕资管、杭州高元私募基金、永安财产保险、前海联合基金、度势投资、新华基金、上海森锦投资、国元证券、兴业基金、中国人保、平安证券、第一创业证券，合计 54 家机构。

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

本次活动，公司就《2025 年年度报告》中的经营情况、行业和市场情况、产品研发情况、发展战略等内容，与投资者进行交流，就投资者提出的问题进行答复，主要问题及回复如下：

#### **问题 1：报告期内，公司传感器业务收入增长的原因？**

**回复：**本报告期内，公司传感器营业收入比上年同期增长 19.76%，主要是智能辅助驾驶的广泛应用，公司与国内领先的汽车制造商及其一级供应商加强合作；同时，公司聚焦关键应用场景并强化各解决方案间的协同效应，在智能家居服务机器人应用方面取得技术突破，为客户提供优质的产品，获得批量稳定的订单，应用于服务机器人的传感器对全年营收增长产生贡献；公司专注为终端客户提供传感与微执行技术的解决方案，持续的研发投入与新产品的推出，以巩固公司在细分领域的相对领先优势，以技术驱动业务的发展。

#### **问题 2：公司产品在机器人应用场景的收入及未来布局？**

**回复：**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，赋能机器人让其拥有距离感、分寸感、稳重感、互动感等各种感知功能。公司已在机器人应用场景的感知层、执行层进行布局，例如：柔性传感器（电子皮肤）、MEMS 风扇散热解决方案、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感知技术，往更高阶的智能化、集成化升级，延伸服务于其他具身机器人应用场景。

**问题 3：公司的研发重点是哪些项目？**

**回复：**公司目前的在研项目主要包括：无铅压电陶瓷传感器产品的研究与开发、耐高温耐高压传感器及执行器产品研究与开发、高可靠微型射流执行器产品研究与开发、电磁式功率聚焦微位移器件研究与开发，以及高精度多层反馈机器识别传感器研究与开发，截至报告期末，项目进展顺利，其中高精度多层反馈机器识别传感器研究与开发项目已进入量产阶段。

**问题 4：公司在散热管理方面的布局及主要应用场景？**

**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 5：公司高性能传感器研发制造基地的建设进度及主要用于生产什么产品？**

**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。该基地将整合了公司总部、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。

**问题 6：公司与高校的合作研发方向？**

**回复：**公司重视创新，与重点高校与科研机构建立长期友好合作关系。其中，与兰州大学共建联合研究院，聚焦传感器新材料与设计技术；与华南理工大学共建联合实验室，开展有关微型热控器件和系统的项目合作，公司未来还会在技术理论性的研究方向上探索更多的合作方向与机会。

**问题 7：公司申报港股的进展如何？**

**回复：**公司已于 2025 年 11 月 27 日向香港联合交易所有限公司（以下简称“香港联交所”）递交了发行境外上市外资股（H 股）并在香港联交所主板挂牌上市（以下简称“本次发行并上市”）的申请，并于同日在香港联交所网站刊登了本次发行并上市的应用资料。具体内容详见公司于 2025 年 11 月 28 日在北京证券交易所信息披露平台（www.bse.cn）披露的《关于向香港联交所递交境外上市外资股（H 股）发行并上市的应用并刊发应用资料的公告》（公告编号：2025-124）。

公司已根据相关规定向中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）报送了本次发行并上市的应用申请材料，并获中国证监会接收。

公司本次发行并上市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，敬请广大投资者注意投资风险。

广东奥迪威传感科技股份有限公司

董事会

2026 年 3 月 27 日