

证券代码: 832491

证券简称: 奥迪威

公告编号: 2024-096

## 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: 2024 年 11 月 5 日

活动地点: 线上交流会

参会单位及人员: 开源证券、国投证券、山西证券、长江证券、华西证券(自营)、平安银行、广发基金、中信建投基金、东吴基金、兴银基金、上银基金、乾和资产管理、信见投资、泰石投资、尚诚资产管理、榕树投资、亘泰投资、天驷资产管理、汇瑾资产管理、度势投资、递归私募基金、冰河资产管理、正鑫私募基金、锐誉进取私募基金、富唐资产管理、指南创业投资、星允投资、君创富民资产管理、成泉资本、果实资本、天玑投资、博笃投资、华杉投资合计 33 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。

### 三、 投资者关系活动主要内容

在本次活动中公司就 2024 年三季度经营情况、行业和市场情况等，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：公司的“knock knock”智能触觉感知技术可应用于汽车哪些领域？**

**回复：**“knock knock”是指通过智能触觉感知技术，赋予汽车特定区域以感知能力，使其能够响应手指按压、手掌滑动、指关节敲击等细微的形态变化，从而实现对应的功能，除了应用于开启汽车前备箱，还能够广泛应用于控制电动车门、电动尾门、电动充电口盖等。

**问题 2：一辆汽车大概需要多少个超声波传感器？**

**回复：**随着智能汽车的自动驾驶技术逐步由 L2 向 L3、L4 级升级，各大车企正加速对 L3 级以上自动驾驶的布局，超声波传感器是主动安全件，是自动驾驶的重要辅助传感器，车企通常采用一个车型搭载 12-14 个超声波传感器的技术方案。除自动驾驶应用领域，公司自主研发的传感器和执行器还可应用于智能座舱，例如 CPD 儿童遗留监测传感技术、智能车载屏幕等。

**问题 3：公司年初至报告期末收入增长的具体来源是什么？**

**回复：**年初至报告期末，公司营业收入同比增长 32.67%，业务在智能汽车、智能仪表、安防、智能家居等应用领域发展稳步提升。其中收入增长主要以智能汽车、智能仪表和其他传感器和执行器为主，公司通过产品升级、技术升级，提升了产品的核心竞争力，取得了下游市场和新老客户的认可，需求订单增加。

**问题 4：公司在汽车电子应用领域收入的增长主要来自新客户还是老客户？**

**回复：**公司以物联网为产业背景，产品以实现感知层和执行层的微型化、智能化、模组化升级为导向，向多个应用领域拓展。随着多项重点项目研发成果的落地及市场拓展，公司陆续推出适应于各种应用场景下的技术创新，增长需求有来源于老客户新应用场景和原有产品技术的升级，也有新客户的新应用场景。

**问题 5：公司流量传感器业务在海外的销售增速是否保持稳定？**

**回复：**欧美地区的智能水表、智能燃气表的安装替代传统表的进程在加快推进，智能仪表采用了微电子、无线传输、传感器、数字运算、自动控制等多项技术，公司通过升级传感器产品和技术，匹配下游客户的不同应用需求，提供传感器、模组及传感技术服务方案，助力客户成功开发智能表体和应用系统，以保持共同业务的稳步增长，报告期内公司的流量传感器业务在海外市场销售保持稳定增长。

**问题 6：公司在扫地机器人上的应用有哪些进展和创新？**

**回复：**报告期内，公司扩大在扫地机器人的应用市场推广，助力下游客户创造更加智能的扫地机器人。随着应用功能的升级，单一机台搭载的传感器数量有提升。公司目前可提供智能避障、地板材质识别、触控感应、防倾倒、液位监测、灰尘颗粒检测、水下探测等多种功能的智能传感器和技术服务。

**问题 7：公司在六轴多头精密点胶机器人方面的技术和应用有哪些特点？**

**回复：**六轴多头精密点胶机器人是一种高度自动化、智能化的工业机器人设备，适合各种复杂的生产过程中进行精确的点胶作业。具有高效率、高柔性、高适用、高精度等特点，在实际应用中，该产品能兼具同步或异步多阀等不同组合适用，可实现同一工件多种胶水的精密点胶；可根据具体工艺要求，选择适配功能模块，实现个性化配置；具有灵活性，可轻松应对高难度点胶挑战，无论是弧形、高度差还是斜面等复杂表面，均能实现精准点胶。该高精度特性确保了在电子、医疗、汽车等高端制造领域中，能轻松实现精细的点胶作业，推动制造业向智能化、高效率化升级。该新品已研发成功，尚未形成销售贡献。

广东奥迪威传感科技股份有限公司

董事会

2024 年 11 月 7 日