

证券代码: 832491

证券简称: 奥迪威

公告编号: 2024-082

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9月2日至2024年9月3日

活动地点: 线上交流会

参会单位及人员:

9月2日: 浙商证券、中信证券、海通证券、山西证券、指南基金、上海歌汝私募基金管理有限公司;

9月3日: 中泰证券、创金合信基金、平安银行股份有限公司、郑州智子投资、深圳中天汇富基金、深圳国晖投资、才华资本、长城财富保险资产、东莞榕果投资、上海九祥资产、涌铎投资、上海彤源投资、粤佛私募基金、稷定私募基金;

上述合计 20 家单位。

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

本次活动就公司 2024 年半年度经营情况与投资者进行交流，同时，对投资者提出的问题进行了答复，主要问题及回复如下：

问题 1：公司海外市场销售模式是直销还是经销？有无在海外建厂的计划？

回复：公司拥有健全的市场推广、市场开发和客户服务维护管理的体制，具备完善的销售供应、客户关系管理、售后服务的管理系统。公司海外销售模式主要需面对工业企业客户，主要业务是采用直销模式。

为拓展公司海外销售渠道和能力，为客户提供安全、顺畅的交付保障，以及充分周全的技术服务和展销服务，公司已在海外设立子公司及办事处。

问题 2：公司传感器在应用于汽车的哪些领域？智能驾驶的发展是否会给公司带来机遇？

回复：公司传感器可应用于乘用车的智能驾驶、智能座舱和商用车的尾气净化系统。智能驾驶领域产品主要有超声波测距传感器；智能座舱领域产品可以提供 Knock Knock 智能触觉感知技术、CPD 儿童遗留监测传感器、镜头自清洗方案、压触传感器和执行器等；商用车领域产品主要供应车载尾气净化系统传感器、FCW 传感器、UPA 传感器、BSD 传感器等。

随着智能汽车的自动驾驶技术和人机交互的智能感知技术不断升级，智能汽车对各类型传感器的数量、性能及作业精度都有更高要求，因此目前各大车厂主要选择多传感器融合方案作为自动驾驶的感知支持，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，通常采用一个车型搭载 12-14 个超声波传感器的技术方案；智能舱对感知技术的需求递增，给公司的新产品新技术的应用场景实现带来机遇，超声波传感器在智能汽车中的搭载率和搭载量进一步提升。

问题 3：公司产品能否应用于机器人领域？

回复：公司传感器可以类人化的感知与执行力注入人形机器人，赋能机器人应该拥有的距离感、分寸感、稳重感、互动感，在人形机器人应用中，公司的产品：隐藏式超声波避障传感器、柔性传感器、触觉传感器、超声波材质识别传感

器、触觉反馈执行器等均可实现感知与执行功能。目前，公司产品主要应用于服务机器人和工业机器人，包括：扫地机器人、水下作业机器人、仓储机器人、无人物流配送机器人、自动环卫车等，从而提升机器人的灵敏度、稳定性和安全性。

问题 4：公司 2024 年上半年开发了哪些新产品？

回复：2024 年上半年，公司在汽车电子、消费电子、智能家居、智能仪表、工业控制、医疗、智能穿戴领域均加大研发投入，发明专利数量累计突破 66 项，发布的新产品主要包括：车载 CPD 儿童遗留监测传感器、触觉反馈执行器(Knock Knock 智能触觉传感器)、空调雾化加湿方案、冰箱加湿保险方案、芯片级纯精油方案、柔性传感器、碰撞感应模组、水箱液位传感器、超声波水下测距传感器、高温流量传感器、切割止血刀换能片、压电叠堆、压电点胶阀、微型压电气泵等。新产品发布信息，敬请关注奥迪威官网（www.audiowell.com）或微信公众号“奥迪威传感器”。

问题 5：公司如何看待消费电子领域的发展？

回复：在消费电子领域，公司主要产品为压触传感器和执行器。其中，压触传感器使用场景为触控键功能，用于取代现有传统机械按键或电容式触控键，可用于手机、智能音箱、耳机等消费电子产品；压触执行器属于新一代的触觉反馈产品，可用于对手机、电脑、平板等触控屏幕中传统转子马达和线性马达触觉反馈方案的替代，亦可用于鼠标、智能家居触控屏幕或者汽车触控屏等场景，应用场景广泛。消费电子，包括健康医疗领域，传感器和执行器的应用场景广阔，未来增量市场空间较为可观。

问题 6：公司柔性传感器主要应用于哪些领域？

回复：柔性传感器主要应用于强人工智能领域，例如机器人、智能穿戴设备、运动等领域，与传统传感器不同的是其不仅在触控、压感、压力、温度、材质识别等应用中具有良好的性能发挥，还能实现多功能的融合，也称为电子皮肤。

广东奥迪威传感科技股份有限公司

董事会

2024 年 9 月 4 日