

证券代码: 832491

证券简称: 奥迪威

公告编号: 2024-095

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10月31日至2024年11月1日

活动地点: 线上交流会

参会单位及人员: 东吴证券、创金合信基金、新华养老、山西证券、东北证券、指南创投、长江证券、环懿投资、国投证券、浙商证券、红土创新、红塔证券、西部证券、贝寅资本、蜂巢基金、景领投资、兴业证券、中金财富证券、申万宏源证券、中山证券、上海云汉资产、第一创业证券、国海证券、晨鸣(青岛)资产、万和证券、长城证券、中邮基金、国联基金、浦银安盛基金、格林基金、银河证券, 合计31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, 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

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：公司产品主要应用在汽车领域的哪些方面？

回复：随着自动驾驶等级的不断提升，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，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，超声波传感器是自动驾驶的重要辅助传感器，采用 12-14 个超声波传感器标装方案的车型不断增加，超声波传感器的搭载率和单车搭载量进一步提升。公司自主研发的 AK II 车载超声波传感器能满足功能安全要求并适配 AVP L2 以上自动驾驶等级，可达到单款传感器实现 UPA 和 APA 多功能切换，集成短距离和长距离雷达的功能，具备测距更远、盲区更小、可编码调制以减小干扰、自适应阈值、满足功能安全（ASIL B）级的技术优势，符合高度集成化、智能化、小型化的技术发展方向，准确匹配汽车智能驾驶系统，报告期内已实现大批量交付。除此，公司的产品技术还应用于智能汽车的其他智能功能，如：车前盖门 Knock Knock 触控技术、CPD 儿童遗留监测传感技术、镜头超声波自清洁执行技术、车载中控屏压触反馈技术等。

问题 2：汽车行业的激烈竞争是否会造成公司产品销售毛利下降，公司在该领域的利润情况如何？

回复：报告期内，受国内汽车及其零部件供应链竞争激烈、大宗原材料价格波动等大环境的影响，其中车载传感器是智能汽车的核心部件之一，在该领域的毛利率同样受到波及，毛利率同比略有下降。车载超声波测距传感器是公司下游智能应用场景的重要产品之一，公司积极通过产品升级、技术升级、客户升级、组织升级，通过深度技术规划、市场布局和融合有相对优势的行业资源以应对外部市场的变化，以技术创新驱动高质量发展，持续提升公司核心竞争力，继续保持产品毛利率和利润在相对稳定与合理的水平。

问题 3：公司产品升级是否会带来毛利率的增长？

回复：公司以技术驱动实现可持续发展，公司在结构设计、智能算法等核心技术方面均有多年的积累。传感器和执行器的需求主要来源于下游工业企业的应用，公司可为客户提供与其产品或系统相匹配的传感器和执行器及其模组，助力客户实现终端机器设备或系统的核心功能，以此带来公司的价值；同时，公司通过自主生产满足批量交付需求，通过持续的技术投入和升级，确保产品批量供应的稳定性、可靠性和一致性，以此获得市场价值。因此，持续的产品和技术创新是公司实现盈利及可持续发展的源动力。

问题 4：在消费电子应用领域，公司压触类产品是否有进展？

回复：压电触觉反馈执行器作为新一代的触觉反馈技术，符合触觉反馈技术对响应速度快、功耗小、模块小型化等技术发展方向要求，与传统马达技术相比有较明显的优势，随着国产化驱动芯片的日渐成熟，目前该产品已在笔记本电脑、智能控制屏、智能耳机等场景获小批量订单。产品主要应用领域和目标客户未发生改变，仍以智能汽车、手机、平板、笔记本电脑、穿戴设备、智能家居为主，公司多个重点应用项目同步推进，新产品已在国际专业展览会上发布。

问题 5：公司在机器人领域销售额是否有新的突破？

回复：报告期内，公司扩大了在扫地机器人、水下机器人、服务机器人等机器人的应用市场推广，为客户提供避障、材质识别、防倾倒、液位监测、灰尘颗粒检测、水下测距感应等多种功能场景的智能产品和技术服务，同时，在精密工业点胶机器人、精密力控机械手等方向也取得新的技术突破。

问题 6：本报告期内德赛西威减持了公司股份，是否会继续减持？减持行为是否会对双方之间合作产生影响？

回复：德赛西威的本次减持计划已实施完毕，详见公司公告（公告编号：2024-088）。如德赛西威拟继续减持，公司将按照《北京证券交易所上市公司持续监管指引第 8 号——股份减持和持股管理》有关条款“上市公司大股东自持股比例低于 5%之日起 90 日内，通过集中竞价交易、大宗交易方式继续减持的，仍

应当遵守本指引关于大股东减持的规定”，严格履行相关的信息披露义务。公司作为国内超声波传感元器件的领先供应商，主要是向德赛西威销售数字式超声波传感器，德赛西威是公司有潜力的重点客户之一，公司与德赛西威保持良好、稳定的合作，本次减持计划的实施不会对双方正常合作构成影响。

问题 7：公司非经常性损益和信用减值损失增加的原因？

回复：非经常性损益同比增加主要是计入当期损益的政府补助同比有所增加；信用减值损失同比增加主要是随着应收账款的增加，计提的应收账款信用减值损失同步增加。

问题 8：关于公司分红，公司有什么计划吗？

回复：公司根据法律法规、《公司章程》《公司利润分配管理制度》的相关规定，兼顾未来发展与全体股东利益，结合公司实际经营情况发布具体计划。关于未来的权益分派实施计划，敬请留意公司的相关公告。

问题 9：公司对 2025 年的展望，股权激励是否会持续下去？

回复：公司致力于为智能汽车、智能仪表、工业控制、智能家居、安防和消费电子领域提供智能传感器和执行器。公司仍将围绕着产品升级、技术升级、客户升级、组织升级四个方向，始终依托于客户需求、市场需求，不断取得技术和产品应用的突破，为客户创造更高价值。未来，公司产品战略将聚焦在“强人工智能”方向，强人工智能的技术突破是否会带来行业的市场增量，仍存在一定的偶然性和不确定性。

为更好地激励核心管理及技术（业务）团队、创造可实现共同价值的平台、维护公司及股东整体利益，公司实施了 2023 年股权激励计划，报告期内该计划仍在有效实施期内，关于现有及未来的股权激励计划和员工持股计划情况，敬请留意公司的相关公告。

问题 10：公司无铅压电陶瓷技术具体应用于哪些领域？

回复：无铅压电新材料技术是一项升级的技术，随着该项技术的突破与产业

化发展，将会拓宽传感器和执行器的应用场景，公司也会在原有压电材料技术的基础上延伸更加广阔的应用，包括涉及无铅化的食品加工、医药加工、医疗、穿戴设备等，以填补国际范围内的行业空白。

公司拥有该项核心技术及相关的专有发明专利，可实现批量生产及应对未来市场对该项技术产品的需求。最近，奥迪威与 ScioSense 联合开发的超声波无铅流量计量方案首次在意大利米兰 Enlit Europe 2024 展览会上成功发布。

广东奥迪威传感科技股份有限公司

董事会

2024 年 11 月 4 日