

证券代码: 832491

证券简称: 奥迪威

公告编号: 2024-080

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8月27日至2024年8月28日

活动地点: 线上交流会

参会单位及人员:

2024年8月27日

开源证券、创金合信基金、广发基金、国投瑞银基金、上银基金、国投证券、长江证券、东方财富证券、国泰君安证券、中信证券、第一创业证券、汇瑾资产、景领投资、天壹资本、指南投资、广东谢诺辰阳私募证券、上海九祥资产、誉辉资本管理(北京)、深圳市前海世传国际投资、申万宏源证券、上海景林股权投资、华能贵诚信托、中国国际金融、红塔证券、晨鸣(青岛)资产、上海卫宁私募基

金、国泰基金、共青城不忘初心基金、睿远基金、招商证券、中山证券、上海肇万资产管理有限公司；

2024年8月28日

方正证券、方正投资、上海颢升、国开证券、国寿财富、华安证券、中汇保险、上海证券、京管泰富；

上述合计共41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，公司副总经理、财务负责人李磊

三、 投资者关系活动主要内容

奥迪威在本次投资者关系活动中就2024年半年度发展情况与投资者进行了交流，同时，就投资者提出的半年度业绩及产品应用等问题进行的答复与交流，主要问题及回复如下：

问题 1：本报告期内营收增长主要是哪类产品？

回复：奥迪威本报告期营业收入相较上年同期增长32.17%。按照产品类型来分析，传感器和执行器两大类产品均有较好的增长，传感器营业收入相比上年同期增长了36.79%，执行器的营业收入相比上年同期增长了25.88%。

问题 2：本报告期内利息费用相比去年同期出现了增长的原因？

回复：报告期内，奥迪威“财务费用-利息费用”同比增加61.31万元，主要是因生产经营需要，租赁厂房及办公场所的租赁负债同比增加，导致租赁负债利息费用同比增加。

问题 3：本报告期执行器业务扭转了去年同期的下降趋势的原因？

回复：本报告期公司执行器营业收入相比上年同期增长了25.88%，一方面通过技改投入，提高生产效率，维护传统产品的质量及性能优势；另一方面，订单增加形成规模效应，加上新产品销售贡献也起到了一定的促进作用，例如压触执行器等产品。

问题 4：智能汽车的发展是否为 AK II 传感器产品的应用带来新的机遇与挑战？

回复：随着智能汽车的自动驾驶技术逐步由 L2 向 L3、L4 逐步升级，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，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，超声波传感器的搭载率和搭载量进一步提升。

奥迪威是首批实现 AK II 车载超声波传感器量产应用的企业之一，公司自主研发的 AK II 车载超声波测距传感器属于行业先进水平，产品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。随着下游客户的应用落地，公司成为国产 AK II 车载超声波测距传感器的主流供应商。

问题 5：无铅压电技术的有哪些突破以及应用于哪些领域？

回复：无铅压电新材料技术是一个升级的技术，该项技术的突破与产业化发展，会拓宽传感器和执行器的应用场景，公司将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。公司已拥有该项核心技术及相关的自有发明专利，可实现批量生产及应对未来市场对该项技术产品的需求。

问题 6：柔性传感器的研发方向以及目前有什么突破？

回复：柔性传感器是公司主要的产品发展路线之一，作为物联网的感知层的数据采集核心部件，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”。目前公司研发的柔性传感器做到小型化、轻薄化，可适应阵列排布，同时兼备多种功能于一体，如压力、温度和湿度的多维数据，结合触觉反馈执行器，更可为机器人赋予电子皮肤的感知和执行功能。奥迪威柔性传感器新品已发布，正配合下游应用领域进行测试验证。

广东奥迪威传感科技股份有限公司

董事会

2024 年 8 月 29 日