### 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。

### 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: 广东证监局、广东上市公司协会与深圳市全景网络有限公司联合 举办的"向新提质 价值领航——2025 年广东辖区投资者集体接待日暨辖区上市 公司中报业绩说明会"活动。

#### \_, 投资者关系活动情况

活动时间: 2025年9月19日

活动地点:本次活动采用网络远程的方式举行,投资者登录"全景路演"网站 (http://rs.p5w.net)参与本次互动交流。

参会单位及人员:通过网络方式参加本次活动的投资者。

上市公司接待人员:公司董事长、总经理张曙光,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

本次网上集体接待日暨辖区上市公司中报业绩说明会活动,公司就投资者关注的主要问题及回复如下:

# 问题 1:公司现在在手订单情况如何?公司是出于什么原因选择到港股上市?目前的进度如何?

回复:公司目前生产经营情况正常,订单情况良好。为加快海外市场拓展,打通境外融资渠道,以海外募集资金支持公司境内、境外双市场的长远、稳步发展,依据公司总体发展战略及运营需要,公司拟在境外发行股份(H股)并在香港联合交易所有限公司,经公司董事会审议同意授权公司管理层启动本次 H股发行并上市的前期筹备工作。具体内容详见公司在北交所官方发布的《关于授权公司管理层启动公司境外发行股份(H股)并在香港联合交易所上市相关筹备工作的提示性公告》(公告编号: 2025-097)。

公司计划与相关中介机构就本次 H 股发行并上市的具体推进工作进行商讨, 关于本次 H 股发行并上市的细节尚未确定。相关后续进展敬请关注公司在北交 所官网发布的公告。

### 问题 2: 公司是否在视觉传感器方面有相应研发?

回复:公司主营智能传感器、执行器及相关应用模组,暂时无专门视觉传感器产品的研发,但"匹配视觉镜头更加有效工作的执行器研发项目"正在推进中。传感器模拟人类的视觉、触觉、嗅觉、味觉、听觉等感官功能,被广泛嵌入于社会发展及人类生活的各个场景。公司的超声波传感器可赋能下游应用场景应该拥有的距离感、分寸感、稳重感、互动感,实现感知与执行功能。

### 问题 3: 公司电子皮肤领域的研发投入情况,现阶段是否有订单?

回复:柔性传感器是公司与相关科研团队合作开发的项目,也是公司主要的产品发展方向之一,柔性传感器的研发方向主要是感知层与执行层,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",公司正加快布局该柔性传感器在多场景、广领域的应用,尚需应用层的验证周期。

## 问题 4:请问公司液冷技术优势和运用进展如何?公司在该领域有何规划?公司的微液冷技术,芯片微流管+智能传感是否已有订单或送样?

回复:公司推出智能服务器液冷散热专用系列流量传感器,该产品采用超声波与涡街双技术架构,通过多传感器融合,构建从芯片级散热到机柜级热管理的全链路流量监测体系。以高精度数字测量与毫秒级的响应速度,实现散热系统能耗与效能的动态平衡。该产品以其特点体现出较好的技术优势:一、瞬态热冲击防护,在 GPU 集群启动瞬间,通过传感器即时捕捉液冷散热系统中的液体流量脉冲信号,联动变频泵完成流量加速补偿,将芯片的温度波动智能控制在安全区间;二、能效优化闭环,通过传感器持续监测主管道流量基线,结合服务器负载曲线生成动态流量图谱,实现散热系统综合能效提升;三、冗余安全保障,通过多传感器交叉验证,在识别异常数据时,自动切换备用循环回路,并触发预警。公司会在该领域重点关注,目前正在配合下游客户应用测试验证,将加快推进市场批量应用的落地。

新一代的"芯片微流道引热+智能流量调控送热+MEMS 风冷排热"构成真正 意义的系统级散热解决方案,公司自主研发的微执行器是该闭环系统的核心关键 部件之一,产品技术的进展情况,敬请关注公司最新发布。

#### 问题 5: 奥迪威有没有市值管理措施和目标,最新产品有哪些?

回复:公司高度重视市值管理工作,已根据证监会发布的《上市公司监管指引第 10 号——市值管理》制定相应制度,明确将市值管理作为长期战略管理行为,目标是通过提升经营效率、盈利能力和核心竞争力,推动公司投资价值合理反映公司质量。公司的新品包括:为割草机器人打造的超声波测距避障方案、全新的压电敲击开关、无铅微型压电射流风扇、无铅触觉反馈执行器、MEMS 风扇、智能服务器液冷散热专用系列流量传感器等,后续新的产品及应用方案,敬请关注公司有关新产品的发布信息。

广东奥迪威传感科技股份有限公司 董事会