

上海艾为电子技术股份有限公司

投资者关系活动汇总表

(2025年6月10日)

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 <u>(请文字说明其他活动内容)</u>
参与单位名称	博时基金
时间	2025年6月10日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：余美伊
投资者关系活动主要内容介绍	<p>第一部分：解读公司 2025 年第一季度报告并介绍公司概要、公司成长、公司团队、主要产品线等。</p> <p>第二部分：问答环节：</p> <p>问题一：请问导致公司 2025 年第一季度营业收入下降的因素有哪些？</p> <p>回答：主要是下游消费电子客户尤其是手机客户的需求出现季节性波动。</p> <p>问题二：请问公司 2025 年第一季度利润增长的原因是什么？</p> <p>回答：2025 年第一季度归属于上市公司股东的净利润同比增长 78.86%，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润同比增长 89.84%，主要系：1) 新产品和新市场领域的市场份额持续提升，综合毛利率较上年同期提升；2) 持续推进管理变革、产研数字化建设，研发效率和管理效率提升，进一步巩固了盈利水平。</p> <p>问题三：请问公司毛利率水平如何？</p> <p>回答：随着公司新产品、高价值产品不断获得客户认可，相应的收入占比有所提</p>

	<p>升。同时，公司持续加强经营管理，毛利率连续 6 个季度逐步提升，2025 年第一季度综合毛利率为 35.06%，同比提高 7.82 个百分点。后续随着产品迭代更新及新产品的放量，以及新市场开拓，毛利率存在继续提升的可能性。但是考虑到产品结构、价格和成本存在季度间的变化，以及会计结算的滞后性，具体季度之间可能仍会有一些波动。</p> <p>问题四：请问公司费用情况如何？</p> <p>回答：2025 年第一季度公司各项费用合理控制，费用总额 1.80 亿，同比下降 2.7%，其中研发费用 1.23 亿，较上年小幅下降，研发投入总额占营业收入比例的 19.2%，同比提高 3.0 个百分点。公司根据市场及客户需求不断聚焦高价值产品，提升研发效率、产品竞争力和盈利能力。</p> <p>问题五：请问公司的车规测试中心项目的进展如何？</p> <p>回答：为完善公司整体产业布局，加强公司研发能力，工程开发能力，可靠性实验能力，芯片测试能力，进一步提升公司综合竞争力，公司在上海市临港新片区投资建设车规级可靠性测试中心项目。车规级测试中心项目占地 40 亩，总建筑面积 11.3 万平方米，有测试中心，实验中心等组成。项目集成了大型无尘净化车间，供与进行芯片的可靠性实验，失效分析以及工程及测试功能。项目于 2023 年 7 月开始施工建设，该项目于 2024 年 12 月 10 日完成主体结构封顶，有望在 2025 年底到 2026 年初完工。</p> <p>问题六：公司产品是否有应用于 AR/AI 眼镜等？</p> <p>回答：公司产品有应用于相关 AR/AI 眼镜中，艾为拥有高性能音频解决方案、成熟的艾为灯语产品、系统且完备的 Haptic 触觉反馈解决方案、高性能数模混合芯片、电源管理，信号链等 IC 产品，能够支持不同形态的 AR/AI 设备，可以全方位覆盖客户的 AR/AI 产品需求。艾为与众多科技公司一起见证了 AR 从诞生到如今的蓬勃发展的阶段，与头部客户都保持紧密合作。随着 META、谷歌、亚马逊等科技巨头都在布局 AR 产品，国内 Xreal、Rokid、Rayneo 等传统 AR 科技公司快速成长，以及百度、字节陆续推出将 AR 眼镜与 AI 数据大模型相结合的产品，</p>
--	---

证券简称：艾为电子

证券代码：688798

	AR 眼镜结合 AI 大模型必定迎来新一轮的高速发展，搭载艾为“芯”的 AR 产品也将陆续与大家见面。艾为将一如既往地重视与 AR 眼镜客户的合作，积极创新，用心打磨产品，携手为全球市场带来更多“芯”产品和“芯”惊喜！后续随着更多 AI 端侧应用落地，艾为的产品也将应用在更多的 AI 产品中。
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	本次活动，公司严格按照相关规定交流沟通，不存在未公开重大信息泄露等情形。
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 6 月 11 日