

证券代码：920693

证券简称：阿为特

公告编号：2025-136

## 上海阿为特精密机械股份有限公司

### 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：2025 年 11 月 13 日。

活动地点：上证路演中心（<https://roadshow.sseinfo.com/>）。

参会单位及人员：通过网络方式参加公司 2025 年第三季度报告业绩说明会的投资者。

上市公司接待人员：董事长、总经理：汪彬慧先生；董事、副总经理、董事会秘书、财务总监：谢振华先生；独立董事：余东文先生。

#### 三、投资者关系活动主要内容

问题 1：请问贵公司未来盈利增长的主要驱动因素有哪些？

**回复：**您好！从短期来看，盈利增长的主要驱动因素有产能释放与效率提升。随着科学仪器、半导体等业务的增长，常熟工厂与上海工厂的设备进一步投入，半导体行业专业人才的持续引进，“一件流”（One-Piece Flow）等精益生产方法持续推进，这些投入逐渐形成产能，从而摊薄固定成本，提升利润率。

从中长期来看，盈利增长的主要驱动因素有市场拓展、产品结构优化、构建技术壁垒与全球化布局。公司持续深耕半导体客户，将小批量订单推向规模化量产，提升高附加值产品的比重；持续进行研发投入，在精密机械制造、表面处理、热处理等领域形成差异化技术壁垒，使得公司产品能深度融入半导体设备的业务需求。此外，通过收并购等方式，实现产品与工艺技术的互补与整合，加速全球化布局，开拓欧洲等高端市场，打造新的增长点。

**问题 2：请问贵公司本期财务报告中，盈利表现如何？**

**回复：**您好！2025 年一至三季度，公司实现营业收入 215,289,690.86 元，较 2024 年同期增长 17.76%，主要原因系航空及半导体设备零部件等领域业务增长较快。航空类业务是公司深耕多年的行业，主要集中于飞机内饰件；半导体设备零部件是公司近两年来优先开拓的行业，目前主要服务于华海清科等半导体设备的头部厂商，随着公司投入进一步加大，该领域的业务会进一步开拓。

2025 年一至三季度，公司实现归属于上市公司股东的净利润 8,411,652.23 元，较上年同期下降 46.53%。2025 年一至三季度净利润下降的主要原因是毛利率下降。引起毛利率下降的主要原因有产品结构调整、部分科学仪器类产品所需的贵金属原材料价格上涨。此外，公司为全面开发半导体业务及扩大航空类业务，增强复杂零部件加工的技术覆盖范围，拓展特殊先进工艺能力。2025 年一至三季度公司加大高端设备投入、常熟工厂重新整合设备布局，使得折旧费用等固定费用增加。独占使用外协厂商表面处理车间、上海工厂新厂房租赁，也增加了固定费用。此外，为产能扩大、技术升级，除上述生产设备、厂房等投入外，加大了对半导体等行业的专业人才以及精益生产人才的招聘，使得用工成本提高。

**问题 3：请问公司如何看待行业未来的发展前景？**

**回复：**您好！精密制造赛道的前景广阔，随着智能化工业的快速发展，人类的科技进步会越来越快，对精密制造的需求也会越来越高，应用越来越广。精密零部件是半导体设备、航空、科学仪器、医疗器械等关键设备的基础，产品的可

靠性、精度、寿命和效率等，直接取决于核心零部件的质量。产业升级本质上是从“制造”、“质造”到“智造”的转变，精密零部件是这一转变的物理载体。我国零部件制造企业通过吸收引进与自主创新，涌现出一批以精密制造技术与精细质量管理为核心能力，可以协同产业链配套进行共同研发的优秀企业，精密机械零部件行业得到了长足的发展。

公司专注于精密机械制造，产品主要聚集于科学仪器、医疗器械、交通运输、半导体等领域。长远来看，这些行业的市场容量大，且受国家产业政策的扶持，未来有较大的增长空间。上述行业和领域，具备良好的市场前景。公司也会抢抓新的市场机遇，持续加大对半导体的投入，实现企业新的增长曲线。

上海阿为特精密机械股份有限公司

董事会

2025 年 11 月 17 日