

证券代码：300461

证券简称：田中精机

# 浙江田中精机股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2026-01

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与田中精机（300461）2025年度业绩说明会的全体投资者
时间	2026年5月7日 15:30-16:30
地点	价值在线（ <a href="https://www.ir-online.cn/">https://www.ir-online.cn/</a> ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理 肖永富先生 独立董事 胡世华先生 财务总监 刘广涛先生 董事会秘书 俞文斌先生
投资者关系活动主要内容介绍	<b>1. 公司现金流改善了很多，主要是什么原因？</b> 答：您好！2025年，公司经营活动产生的现金流量净额4,591.63万元，同比增长215.90%，主要系报告期内销售商品收到的货款增加所致。2025年，公司营业收入同比大幅增长39.90%至3.16亿元，电机品类订单金额增长尤为显著。公司深耕消费电子、汽车、工业控制三大领域，在消费电子无线充电线圈制造设备领域保持竞争力，成功获得多条EPS电机生产线、刹车电机生产线等定制化订单，在直线电机生产线、无框力矩电机生产线、空心杯电机生产线、关节模组生产线等领域也获得了技术突破和客户订单，订单稳步增长为经营活动现金流改善提供了有力支撑。感谢您对公司的关注，谢谢！

**2. 公司电机品类增长较快，主要得益于哪些因素？长远看，能给公司带来什么样的变化？**

答:您好！2025年，公司电机品类订单金额增长显著，主要得益于公司在汽车、工业控制领域的快速拓展。依托深厚的精密绕线与自动化装备技术积累，公司已具备跨领域、多品类产品的快速研发与定制化能力。通过深度挖掘大客户需求，公司持续推出无线充电、电机等领域具备行业竞争力的设备和生产线，形成了可复制、可持续的增长模式。感谢您对公司的关注，谢谢！

**3. 董事长您好，公司2025年实现扭亏为盈有水分吗，是否进行收入调节？**

答:您好！2025年公司实现营业收入3.16亿元，同比增长39.90%；归属于上市公司股东的净利润1,570.83万元，成功实现扭亏为盈。业绩增长的主要原因为公司2025年经营战略聚焦，受益于销售订单增长，营业收入同比有较大幅度增长，同时，非经常性损益对当期净利润的影响金额较大。公司严格执行一贯的收入确认原则，在取得客户验收单据后确认收入，收入确认政策始终未发生变化，不存在调节收入的情形。感谢您对公司的关注，谢谢！

**4. 董事长，我们对公司的发展很有信心，可以介绍一下公司未来发展规划吗？**

答:您好！公司自成立以来，始终以客户为中心，精益求精，始终以“推动生产制造更高效”为公司使命，力争发展成为全球领先的智能制造定制化综合解决方案提供商。随着“中国制造2025”战略深化、新质生产力发展、设备更新等政策推进，智能制造装备行业面临历史性的发展机遇。在此背景下，公司将坚定主业发展，积极打造第二增长曲线，获得可持续发展。感谢您对公司的关注，谢谢！

**5. 公司2025年扭亏为盈了主要原因是什么？**

答:您好！2025年公司实现营业收入3.16亿元，同比增长39.90%；归属于上市公司股东的净利润1,570.83万元，成功实现扭亏为盈。业绩增长的主要原因为公司2025年经营战略聚焦，受益于销售订单增长，营业收入同比有较大幅度增长，同时，非经常性损益对当期净利润的影响金额较大。感谢您对公司的关注，谢谢！

**6. 公司现在市值比之前高了很多，有哪些市值管理的方法？**

答:您好！公司持续深耕消费电子、汽车、工业控制三大优势领域，2025年成功获得多条EPS电机生产线、刹车电机生产线等定制化订单，且

	<p>在直线电机生产线、无框力矩电机生产线、空心杯电机生产线、关节模组生产线等领域也获得了技术突破和客户订单，经营成效已逐步显现，为市值稳定奠定了坚实基础。同时，公司推出2025年限制性股票激励计划，进一步强化长效激励机制，将核心团队利益与公司发展、股东价值深度绑定，有效激发了组织活力。未来，公司将按照企业发展战略稳步推进，努力做好自身的经营管理，提升公司内部价值，推动公司高质量持续发展。感谢您对公司的关注，谢谢！</p> <p><b>7. 公司2025年研发投入情况如何？在哪些领域实现了技术突破？</b></p> <p>答:您好！公司持续围绕主业开展研发创新，不断提升自主创新能力。2025年，公司研发投入1,976.11万元，占营业收入的6.25%。公司在汽车EPS电机生产线、汽车刹车电机生产线、无框力矩电机生产线、空心杯电机生产线、电感绕线装配测试生产线等定制化产品实现重大技术突破，并已有相关订单落地。感谢您对公司的关注，谢谢！</p> <p><b>8. 公司在工业控制领域有哪些产品和客户订单？</b></p> <p>答:您好！在工业控制领域，公司依托多年的技术积累，不仅在伺服电机生产线领域维持较高的市占率，且在直线电机生产线、无框力矩电机生产线、空心杯电机生产线、关节模组生产线等领域也获得了技术突破和客户订单。感谢您对公司的关注，谢谢！</p>
<p><b>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</b></p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p><b>附件清单（如有）</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2026年5月7日</p>