

上海维科精密模塑股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025 -001

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	线上参与公司2024年度业绩说明会的投资者
时间	2025年05月13日 14:00-15:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长：陈燕来先生 董事、总经理：张茵女士 副总经理、财务总监兼董事会秘书：黄琪先生 独立董事：刘启明先生 保荐代表人：张翼先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>Q1.请问公司如何看待未来行业发展前景？公司未来如何提升自身竞争力？</p> <p>答:随着人工智能、物联网和大数据等技术的不断发展，汽车电子制造行业将向智能化、网联化、集成化和绿色化方向发展。未来的汽车将具备更高的自动驾驶能力和更智能的车载互联功能，提高驾驶安全性和舒适性。同时，随着汽车电子产品的不断增加和复杂化，集成化将成为汽车电子行业发展的重要趋势。通过集成化设计，可以实现汽车电子产品的模块化、标准化和通用化，降低生产成本和提高生产效率。同时，随着环保意识的不断提高，汽车电子行业将更加注重绿色化方面的投入和研发。随着汽车电子化水平的日益提高、单车汽车电子成本的提升以及智能驾驶、车联网等技术的不断发展，未来汽车</p>

电子行业市场规模将继续保持快速增长态势。公司将持续通过以下多种策略来提升竞争力：在产品与技术方面，公司将持续加大研发投入，优化建立强大的研发团队结构，开发具有独特功能和特性的产品，以满足不同客户的需求；在成本控制方面，公司通过精益生产、自动化生产等方式，提高生产效率，降低生产成本。公司与供应商建立长期稳定的合作关系，通过集中采购、长期合同等方式降低原材料采购成本。同时，优化物流配送，减少库存成本；在客户关系管理方面，公司将通过定期回访、客户活动等方式，维护老客户关系，同时积极拓展新客户，建立完善的客户数据库，收集和分析客户信息，以便更好地了解客户需求。感谢您的关注！

Q2.公司本期盈利水平如何？

答:您好，2024年公司实现营业收入84,316.77万元，较去年增加11.13%，实现归属于上市公司股东的净利润4,530.33万元，2024年公司销售收入实现平稳增长。公司2025年一季度实现营业收入22,637万元，同比增长14.83%；实现归属于上市公司股东的净利润1,200.81万元，同比增长22.37%。感谢您的关注！

Q3.请介绍公司新能源业务开拓情况？

答:您好，公司积极布局新能源三电系统、智能驾驶、热管理以及清洁能源领域等新能源汽车产品，同时依托较为全面的工艺技术能力和丰富的产品开发经验，深入下游客户的同步开发，加大主要为新能源汽车开发的其他相关产品的拓展力度。公司新能源汽车零部件业务收入快速增长。2024年，公司新能源产品收入达1.17亿元，较上年同比增加47.19%。未来公司将继续加大在新能源汽车零部件、智能驾驶领域的研发投入，推进三电系统、氢发动机部件等产品的研发和生产，通过与现有客户的深度合作，拓展新能源汽车零部件的市场份额，通过智能驾驶传感器、车联网零部件等产品的商业化，进一步提升市场竞争力。感谢您的关注！

Q4.贵公司有PEEK料的开发与应用吗？

答:您好，公司具备加工PEEK料的能力，已有部分产品的开发开始使用PEEK料。公司积极进行技术积累和研发，重视研发人才的培养，提高公司的创新能力。感谢您的关注！

Q5.请问目前公司海外布局如何？泰国工厂建设到什么地步了？

答:您好，泰国工厂于2024年通过了ISO9001认证及多家客户的供应商认证审核，目前泰国工厂已经开始进行小批量生产。感谢您的关注！

	<p>Q6.请问公司目前主要的研发项目有哪些？</p> <p>答:您好，公司的研发投入主要聚焦于新能源汽车三电系统（电池、电机、电控）、智能驾驶核心零部件、高端模具技术及工业应用领域，旨在通过技术创新提升产品竞争力，适应行业电动化、智能化、低碳化的发展趋势。在智能线控底盘方面，公司有转向连接器产品在研；碳化硅IGBT侧框产品已经开始量产；公司前期自研的鱼眼端子产品目前已通过头部客户审核认可。感谢您的关注！</p> <p>Q7.请问公司在智能驾驶、800V高压平台、电控系统等领域的产品是否已进入主流供应链？</p> <p>答:您好，公司在智能驾驶领域已经推出了电子助力转向系统部件、数字钥匙及多功能方向盘中的智能连接器等产品。这些产品不仅增强了公司产品线的多样性，也为公司在不断变化的汽车电子需求中搭建了竞争优势。在800V高压平台领域，电控部分的EMC滤波器组件和电控信号处理器可应用于800V高压平台。EMC滤波器组件能够满足从400V到800V的电驱动桥、充电器，3级至5级的电磁滤波性能需求。公司的高压电流连接器也适用于800V高压平台，能够实现将逆变的高电流输入给定子线圈。公司在800V高压平台、电控系统等方面的产品已经进入联合电子、博世等知名一级供应商的供应链体系。感谢您的关注！</p> <p>Q8.公司未来是否会保持稳定分红政策？</p> <p>答:您好，公司严格遵守相关法律法规和监管要求，积极响应监管政策导向，高度重视股东回报，致力于通过稳定的分红政策，增强投资者对公司投资价值的认可度，与广大股东共享公司发展成果。感谢您的关注！</p> <p>Q9.公司目前有没有正在谋划或者推进的重组并购计划？</p> <p>答:您好，公司目前在积极探寻相关外延式发展契机。如有相关计划，公司将严格按照相关法律法规、规范性文件的规定履行信息披露义务，谢谢！</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2025年05月13日</p>