

证券代码：001306

证券简称：夏厦精密

浙江夏厦精密制造股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-001

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(线上通讯会议)
活动参与人员	浙商证券：李思扬 王华君 前海开源基金：吴国清 中信保诚基金：陆亚兵 平安基金：张聪 金鹰基金：吴海峰 兴证全球基金：李扬 德邦基金：陈艳妮 富荣基金：王锦烽 天治基金：顾申尧 华安财保资产：许殿豪 万汇投资控股：黄栋梁 浙江浙商证券资产：许运凯 上海弥远投资：刘沛力 远信投资：高亮 国泰基金：谢泓材 华泰柏瑞基金：丁珰 刘芷冰 财通基金：翁嘉敏 太平基金：徐昊 广发基金：曾质彬 新华基金：刘海彬 中邮创业基金：沈路遥 天弘基金：田继龙 上海聚鸣投资：胥本涛 长城财富保险：胡纪元 交银康联资产：曹锐钢 湖南源乘私募基金：刘小瑛 上海古曲私募基金：张宇涛 朱一木
时间	2025年4月28日 10:00-11:00
地点	电话会议
上市公司接待人员	董事会秘书 张波杰
形式	线上交流
交流内容及具体问答记录	公司董事会秘书张波杰介绍了公司的主要业务及2024年度及2025年第一季度经营情况。 投资者问答： 问题1：公司未来在人形机器人核心零部件的发展上是

如何规划的？

答：随着人形机器人技术的快速发展和商业化进程的加速，全球人形机器人行业将迎来爆发增长，公司作为小模数齿轮的龙头企业，公司将迎来新的发展机遇。公司将紧抓人形机器人的发展机遇，实现公司新兴业务领域的快速增长。公司将依托现有技术和设备加快布局人形机器人核心零部件领域，加大对现有技术瓶颈问题的研发投入。依托现有设备经验，通过工艺创新等开发具有市场竞争力的新型的行星滚柱丝杠加工设备，从而能够实现行星滚柱丝杠规模量产并大幅降低其生产成本，形成公司在人形机器人领域有核心竞争力的产品。同时公司将加强与行业内优秀人形机器人研发、生产厂家沟通交流，加快实现公司小模数齿轮产品、减速机产品和在人形机器人中的应用。未来通过小模数齿轮、减速机和丝杠产品等相关产品在人形机器人的应用，努力实现公司业务的第二增长曲线。

问题 2：2024 年汽车齿轮业务板块毛利率下降的原因？

答：近几年来汽车消费市场竞争激烈，进一步挤压了汽车部件供应商的利润空间，公司生产的汽车齿轮作为汽车核心零部件也受到一定影响。公司将通过提高生产效率、优化产品结构、加强成本控制等方式来应对行业竞争，从而实现进一步扩大市场份额，提升产品的毛利率。

问题 3：2024 年电动工具行业处于复苏阶段，公司 2024 年在电动工具齿轮业务方面经营情况如何？预计未来电动工具行业增速如何？

答：2024年公司电动工具齿轮业务板块实现营业收入约1.40亿元，同比增长48.25%。随着电动工具行业的回暖，公司电动工具齿轮将迎来新一轮需求，未来公司将进一步提升市场份额、巩固和提升行业地位。

问题4：2024年减速机及其配件业务板块毛利率下降的原因？

答：2024年减速机及其配件业务板块毛利率下降一方面是市场竞争加剧，公司为强制和巩固市场份额作出的适当减低毛利率的策略，另一方面2024年度公司减速机及其配件业务板块产品结构调整，减速机整机业务占比升高，减速机配件业务占比下降，减速机整机业务相较于配件毛利率相对较低，导致公司减速机及其配件业务板块毛利率下降。

问题5：2024年营收增长但净利润降低的原因？公司毛利率是否预计在未来进一步降低？

答：公司营业收入增长但净利润下降主要原因：

1) 随着公司营业收入结构逐渐调整，目前汽车齿轮业务营业收入已超过50%，随着国内汽车价格竞争的加剧，下游客户压缩各供应商价格导致公司汽车齿轮业务毛利率降低。

2) 公司研发费用投入增加，2024年度研发费用投入4,152.69万元，较上年同期增加26.40%。公司持续多年大力投入研发，是公司保持技术创新领先优势的重要保障。

根据目前行业竞争、市场供需关系、产品成本等因素及

近 2 个季度公司销售产品情况，综合目前市场情况，公司预计未来汽车齿轮毛利率将趋于平稳。

问题 6：公司目前越南生产基地的建设进度如何？预计什么时候能够产生收入？

答：公司基于未来业务发展和海外市场拓展的需要，拟在越南投资建设年产 100 万套精密传动结构产品项目，主要为增加产品海外供应能力，更好地满足国际客户的订单需求，为现有和潜在大客户提供产品服务，增强公司核心竞争力。截止到目前夏厦越南的生产设备在安装调试中，预计今年下半年将实现收入。

问题 7：公司拟投资 10 亿元建设生产基地的主要产品是什么？对公司未来产生的影响？

答：公司拟投建的项目聚焦智能传动系统核心零部件的研发与制造，直接服务于精密齿轮、行星滚柱丝杠、滚珠丝杠、减速机，相应的机床设备等核心业务，预计投产后将显著增强公司在高端传动领域的全球竞争力。

问题 8：公司未来发展战略是什么？

答：未来公司进一步聚焦主业，深耕行业发展，以客户的需求及价值体现作为技术及产品研发的方向，包括以客户需求为指引，进一步提升核心部件的竞争性，以应对机器人行业及新兴行业应用的齿轮产品、减速机及其配件的需求，并进一步加大对机器人行业的从零件到部件产品的供应量，从而保证公司未来发展中持续良久的竞争力。

风险提示： 调研涉及公司未来展望、预计及目标等均不

	构成公司的实质承诺，投资者及相关人士等均应对此保持足够的风险认识。
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	无
活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件(如有，可作为附件)	无