

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：2025-004

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 type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
活动参与人员	东方财富 杨安东 周旭辉 国海证券 李铭全 中金资管 韩诚 国金资管 曾萌 中金公司 孟辞 交银基金 芮晨 方正富邦 陈磊 西南证券 周鑫雨
时间	2025年8月6日 10:30-11:30
地点	浙江夏厦精密制造股份有限公司二楼会议室
上市公司接待人员	董事会秘书 张波杰 证券事务代表 顾文杰
形式	现场交流
交流内容及具体问答记录	<p>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。</p> <p>投资者问答：</p> <p>问题 1：公司近几年在新能源汽车齿轮这一块业务发展较快，请问预期未来是否继续保持增长态势？</p> <p>答：近几年来，公司汽车齿轮业务板块增速较好，主要得益于国产汽车的高速发展和公司产能的逐步释放。未来，随着下游市场需求的持续增长、公司新客户的成功开拓以及公司募投项目投产后的产能快速扩张，预计公司新能源</p>

汽车齿轮业务将会继续保持增长态势。

问题 2：公司预期齿轮行业以后的发展前景如何？

答：齿轮行业作为制造业的重要组成部分，随着全球经济的持续增长和工业化进程的加快，对齿轮的需求将持续增加。特别是在汽车、机器人等领域，对高精度、高负荷承载的齿轮需求将进一步增加。公司作为小模数齿轮的龙头企业之一，公司将不断提升产品质量、降低成本，并加强品牌建设和市场营销。同时，公司将进一步加强研发能力，不断推出具有创新性和差异化的产品，以满足市场需求。

问题 3：公司目前自研的新型的行星滚柱丝杠加工核心设备进展如何？

答：公司全资子公司夏拓智能在开发齿轮加工设备方面有丰富的经验，自去年以来公司将新型的行星滚柱丝杠加工核心设备作为重点研发项目。依托原有的设备经验，截至目前公司新型的行星滚柱丝杠加工核心设备的研发进度符合公司预期成果，并有进一步优化可能，未来公司将重点投入，通过工艺创新等方式开发具有市场竞争力的新型的行星滚柱丝杠加工核心设备，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。

问题 4：公司目前在人形机器人方面产品有哪些，重点客户有哪些，销售进展如何？

答：公司目前应用于人形机器人上的产品主要为精密齿轮、减速机产品、丝杠产品等。其中精密齿轮产品、减速机等已供应于国内外知名机器人，丝杠产品已有陆续试样及小批量订单。目前针对人形机器人产品订单规模较小，

预计对公司本年度营收及利润影响较小，敬请广大投资者注意投资风险。

问题 5：公司目前对自研设备投入方向及预计对公司的影响？

答：公司目前生产的设备主要有高速干切滚齿机、无心磨床、刃磨床、铲磨床、丝杠核心加工设备等，目前为适应人形机器人的快速发展，公司在精密小齿轮和精密减速机、以及加工人形机器人的核心零部件的工业母机方面加大投入，如高精度高效率齿轮、丝杠加工制造设备、微小模数超硬超细硬质合金滚刀的研发，通过产业链优势进一步降低公司齿轮相关产品的成本，从而形成核心竞争力。

问题 6：公司募投项目目前进展情况？

答：公司募投项目建设进展顺利，预计将于已公开披露的募投项目完工时间期限内完成募投项目的建设并投入使用。公司“年产 30 万套新能源汽车驱动减速机构项目”办公楼主体建设已完成，但部分厂房及办公楼装修进度未达预期。为降低募集资金的投资风险，提升募集资金使用效率，保证资金安全合理使用，本着对股东负责及谨慎投资的原则，结合公司实际经营情况，公司已将该项目达到预定可使用状态的时间延期至 2025 年 12 月 31 日。

问题 7：公司“智能传动系统核心零部件产业化及装备协同开发建设项目”拟生产的主要产品及进展情况？

答：公司于 2025 年 4 月 3 日召开第二届董事会第十次会议和第二届监事会第九次会议，审议通过了《关于拟购买土地使用权并投资建设项目的议案》，投资项目拟生产产品为精密齿轮、行星滚柱丝杠、滚珠丝杠、减速机，相应

	<p>的机床设备等。上述项目的进展情况敬请关注后续公司的相关进展公告。</p> <p>问题 8：公司对人形机器人行业前景？预计对公司的影响？</p> <p>答：随着国内政策支持力度不断提升，人形机器人潜力巨大，前景广阔。“拟人”优势赋予人形机器人普适性，使其更易融入社会生活，为人类工作、生活、交流提供多样化支持，具备广阔的应用场景，未来人形机器人具有广阔的市场空间。未来公司将通过小模数齿轮、减速机和丝杠产品等相关产品在人形机器人的应用实现公司的飞速发展。</p> <p>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。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>无</p>
<p>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)</p>	<p>无</p>