

浙江斯菱汽车轴承股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-003

投资者关系活动类别	<div><input type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>其他（请文字说明其他活动内容）</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div>
-----------	--

	<p><b>2、汽车产业智能化升级对贵公司的影响？</b></p> <p>答：公司目前主营业务为汽车轴承的研发、制造与销售。在智能化升级趋势下，公司已成功开发出轻量化、高密封性、低摩阻轴承产品以及含智能芯片、适用于自动泊车 and 智能辅助驾驶的轴承产品。目前该类轴承产品的销售占比相对较小，公司将持续关注市场需求，积极推进产品迭代升级，以把握汽车产业智能化转型带来的发展机遇。</p> <p><b>3、主业方面，贵公司和其他同行的差异化在哪里？</b></p> <p>答：产品制造的差异化是公司的核心优势资源，经过多年深耕，斯菱打造了适合斯菱商业模式的供应链和供应商体系，以及“小批量、多品种、快速响应”的柔性生产线。公司积累了多年的研发和生产经验，产品体系完善，型号多达 6,000 余种，可覆盖全球主流车型。公司拥有海外全产业链工厂，目前斯菱泰国工厂已获得美国海关认可的原产地证书，提升公司海外业务竞争力。</p> <p><b>4、贵公司机器人零部件的产能规划如何？</b></p> <p>答：目前公司主要聚焦于谐波减速器的研发和量产，该产品适用于工业机器人、协作机器人、人形机器人等多个应用场景。谐波减速器的核心设备已于 2024 年底陆续到位，安装调试结束后可开始小批量量产。同时，公司计划将于今年 H1 投资第二条产线，旨在储备更多产能，以应对未来市场需求的增长。该业务尚处于初期阶段，目前未对市场进行批量供货。如有重大信息，公司将根据相关规定及时履行信息披露义务。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 2 月 17 日