

证券代码：300718

证券简称：长盛轴承

浙江长盛滑动轴承股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2025-013

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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	东北证券董军男，西部证券张艺杰，财通证券邵沙镡，景商投资张可，坤徽投资陈彦宁，浦泓投资吴敏，玖石投资黄润，朴拙资本苗天一，通乾投资朱灵。
时 间	2025年9月3日9:00—10:00
地 点	上海凯宾斯基大酒店
上市公司 接待人员姓名	董事会秘书：何寅、证券事务代表：颜希勇
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>公司于9月3日9:00—10:00参加东北证券策略会，并就投资者关注的问题进行了回复。主要问题和回复如下：</p> <p>1、请介绍下公司2025年半年度的基本情况。</p> <p>公司主营业务为自润滑轴承及高性能聚合物的研发、生产及销售，主要产品为自润滑轴承、高性能改性工程塑料及氟塑料制品等产品。公司产品广泛应用于汽车、工程机械、机器人、能源、港口机械、塑料机械、农业机械等行业。公司2025年半年度营收同比增长11.03%，归属于上市公司股东的净利润同比增长9.22%，汽车与工程机械行业收入同比增长约10%。汽车业务是公司发展的重点方向，公司将积极持续推进市场占有率的提升；工程机械是公司的传统主业，上半年收入呈现出了明显的反弹，公司在保持稳健市场策略的同时，将深挖产业链协同降本的空间，保证公司基础业务的盈利能力。</p> <p>公司在机器人领域的研究方向主要是应用于关节处的自润滑轴承、部分直线执行器中的产品，以及灵巧手的相关部件。自润滑轴承具有高强度、高载荷、免维护、低成本的特点，可以有效简化机械设计和结构，减轻重量，延长使用寿命和减少保养需求，可以实现较大程度上</p>

	<p>的以滑替滚。公司与机器人产业链相关方保持紧密的沟通及合作，包括机器人主机厂、相关供应商、灵巧手等研发生产厂家。公司根据客户的需求进行相应的产品、应用开发，目前有部分产品在已实现批量销售，部分产品尚处于送样及试验阶段。</p> <p>2、公司的产品直线执行器主要应用于哪些部位？ 公司研究的直线执行器主要用在机器人的手指、腕部、肘部及膝部，用在膝部的直线执行器主要通过传动组件间接控制脚踝部位的动作，实现机器人下肢运动的精准协调。</p> <p>3、公司灵巧手上用高分子材料做结构件，主要用到哪些高分子材料？ 公司使用的高分子材料种类较多，目前应用较多的是 PTFE，同时也有 PEEK、PA 等高分子材料。这些材料同时也是公司使用的减摩材料，本身具有轻量化、抗腐蚀以及经过改性后具有较好的结构强度。公司将根据客户的需求选用不同的高分子材料。</p> <p>4、用高分子材料做结构件的优势是什么？ 公司研发的高分子材料结构件主要是用于替代原来灵巧手上的金属结构件，高分子材料结构件优势在于可以大幅提升结构件的生产效率，由于本身重量更轻，成本更低，可以实现机器人轻量化及降本的要求。</p> <p>5、请介绍下公司上半年毛利率如何。 公司 2025 年上半年度毛利率总体保持平稳，受原材料价格的影响，总体约下降了 1 个百分点。</p> <p>6、请介绍下公司国内外收入情况。 受益于国内汽车行业的蓬勃发展，公司国内收入占比也处于不断增长中。上半年，公司国内收入约占整体收入的 60%。未来，随着国内新势力的车型的不断迭代，将为公司汽车业务的增长带来更多的机会。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 9 月 3 日