

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：2026-002

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	长江证券刘晓舟，信泰人寿吴建明，上海德汇投资李潭清，银河基金王少南，JP morgan Asset Management 毛起禹。
时 间	2026年2月27日 14:30—15:30
地 点	常州中吴宾馆
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2月27日 14:30—15:30 参加长江证券策略会，并就投资者关注的问题进行了回复。</p> <p>主要内容如下：</p> <p>1、董事会秘书对公司目前经营情况进行说明。</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。公司研发的自润滑轴承具有轻量化、免维护、低噪音、低成本、长寿命、高载荷、耐腐蚀的特点，广泛应用于汽车、工程机械、具身智能、清洁能源、港口机械、塑料机械、通用设备等行业。</p> <p>2025年三季度数据显示公司整体增长符合预期。汽车业务是公司业绩长期稳定增长的核心来源，主要驱动力来自于对海外同行产品的进口替代以及车型的不断更新迭代；工程机械板块复苏反弹趋势明显。</p> <p>2、请介绍下自润滑轴承。</p> <p>轴承可以分为滚动轴承和滑动轴承，自润滑轴承属于滑动轴承的一种。自润滑轴承是一种在运行过程中无需或仅需极少外部润滑剂的滑动轴承，其核心特点在于通过预置润滑材料（如石墨、PEEK、PTFE等）或特殊结构设计实现自润滑功能，特别适合在重载、低速及恶劣工况</p>

（如极端温度、真空、高空、腐蚀性等无法加油或难加油情况）下使用。公司是一家专业从事自润滑轴承的研发、生产和销售的高新技术企业，为各领域提供自润滑轴承解决方案，并致力于自润滑材料的研发及其在新领域的推广与应用。公司的自润滑轴承具备轻量化、免维护、低噪音、低成本、长寿命、高载荷、耐腐蚀、环保等特点，获得了客户的广泛认可。

3、请介绍下公司在具身智能领域的进展。

公司在具身智能领域的研究方向主要是应用于关节处的自润滑轴承、部分直线执行器产品以及灵巧手的相关零部件。自润滑轴承的高强度、高载荷、免维护、低成本等特点，可以有效简化具身智能产品的机械设计和结构，减轻重量，延长寿命并减少保养需求。公司与具身智能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。公司积极参与客户方案设计，致力于建立行业产品标准，提高产品可靠性并降低成本。

4、公司在灵巧手方面有哪些产品？

公司应用在灵巧手方面的产品主要有高分子材料的结构件、腱绳及其材料改性和相关护套、护管等。公司开发了腱绳与护套组合的高分子复合材料方案，该产品具备高负荷承载能力与优异的耐久性能，能够满足客户要求。

5、请介绍高分子材料做结构件的优势。

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。

6、公司通常使用哪些自润滑材料？

公司十分重视自润滑材料的研发和在新领域的推广与应用，通过多年的研发积累，形成了材料配方制备工艺、金属基材料表面复合技术等多项行业领先的核心技术。公司可以根据不同应用场景，使用不同的聚合物材料，包括 PTFE、PI、PEEK、PAI、PBI、POM 等高分子材料，也包括固体润滑剂如石墨等。未来，公司将继续深化自润滑材料的研

	发创新，进一步拓展材料体系的广度与深度，积极开发适用于更多元化应用场景的新型高分子材料及复合材料，持续巩固和提升公司在行业内的技术优势地位。
附件清单(如有)	无
日期	2026年2月28日