

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：2026-003

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	南京证券孙其默，申万宏源证券周波，上银基金吴裕航，华安基金林宗徽，国联基金陈斯竹，国投瑞银基金李博，德邦基金王琦，太平基金王达婷，朱雀基金陈亚博，泉果基金陈霄翔，诺德基金牛致远，中欧基金黄宇超，野村东方刘绍宇，见龙资管施沈铃，冲积资管中心林忠富，域秀资产吴文哲。
时 间	2026年3月5日上午10:00—12:00，下午15:30—17:30
地 点	上海凯宾斯基大酒店、无锡君来湖滨饭店
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：何寅
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于3月5日上午10:00—12:00，下午15:30—17:30参加东北证券策略会、民生证券策略会，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>公司自成立以来，始终聚焦于滑动轴承的研发与制造，坚持在专业领域做深、做精，坚持以技术创新驱动高质量发展，在材料技术、摩擦学设计、精密加工与检测及自动化生产等方面积累了丰富的经验与技术。公司是国家级制造业单项冠军，在国内自润滑轴承行业处于领先地位，并始终对标圣戈班、GGB等国际知名企业，常规产品性能已接近国际先进水平，并凭借产品可靠的性能及成本优势，持续拓展市场。</p>

公司产品体系覆盖 PTFE、PEEK、PI 等多种高性能材料，能够针对不同工况需求提供定制化解决方案。未来，公司继续秉持专注、专业的精神，坚守主业，追求卓越，致力于成为全球高性能摩擦学解决方案领导者。

2、请介绍下公司在汽车行业的进展。

公司在汽车行业深耕多年，凭借自润滑轴承产品的轻量化、免维护、低噪音等综合优势，已成为国内汽车滑动轴承领域的重要供应商。公司产品广泛应用于座椅、四门两盖、减震器、转向系统、空调压缩机等部位。公司积极参与新势力车企及主流主机厂的车型迭代与同步开发，单车价值量稳步提升。依托成本优势与可靠的产品性能，公司在汽车领域的进口替代进程持续加速，已与全球主流 Tier1 供应商如美驰、博世、克诺尔等建立了长期稳定的合作关系。目前，汽车业务作为公司最大的下游板块，常年保持稳健增长，是公司业绩增长的核心来源。

3、请介绍下公司在具身智能领域的研究方向及产品特点。

公司在具身智能领域的产品及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，包括关节模组、减速器的轻量化、足部缓冲聚合物，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。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、在具身智能领域的应用上，公司的滑动轴承相比滚动轴承，具备什么样的特点？

主要包含以下这几类特点：滑动轴承取消了滚珠、保持架、外圈等复杂结构，具有成本更低、尺寸更小的优势；精简的结构设计有助于减轻重量、降低能耗；高动态载荷设计可承受关节急停等带来的碰撞冲击；润滑材料在摩擦中形成自修复转移膜，既保障长效运行，又实现结构简化，同步满足轻量化、降本与耐磨等需求。

	<p>5、公司应用在风电领域的产品有什么特点？目前进展如何？</p> <p>公司应用于风电的轴承体积更大，主要应对低速重载、频繁启停及极端环境挑战。在风电大型化趋势下，滑动轴承可提升单位效率并实现有效降本。目前，公司产品主要应用于风力发电机的主齿轮箱，交付部分主机厂客户的产品处于挂机测试阶段，与其他几家齿轮箱厂客户的合作正处于送样过程中。</p> <p>6、公司产品的技术壁垒是什么？</p> <p>公司的技术壁垒主要体现在能够针对不同客户、不同应用场景的多样化工况要求，提供从材料配方、结构设计、生产工艺到规模化制造的全流程解决方案。依托数十年在自润滑材料领域的深耕，公司积累了丰富的材料数据库与工艺参数，能够快速响应客户个性化需求，实现从实验室研发到量产落地的有效转化。同时，公司在高分子材料改性、金属基材表面复合等方面掌握多项核心技术，并通过持续的研发投入，不断拓展材料体系的边界，提升产品的综合性能与可靠性。这种基于深厚技术积累与产业化能力所形成的综合解决方案能力，构筑了公司在行业中的核心竞争优势。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026年3月6日