

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：2026-004

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）	<input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	摩根士丹利陈修竹，诺安基金张伟民，信达澳亚基金李琳娜，同泰基金廖原，宝盈基金朱凯，广州图灵周书冬，深圳北斗星私募杨桑，红思客资产杨岌，弘润资本杨丽娟，广州摩星岭投资集团温文俊，个人投资者郭红星。		
时 间	2026年3月11日上午11:00—12:00，3月12日上午10:00—11:00		
地 点	深圳大中华希尔顿酒店、海口华彩洲际酒店		
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11日上午11:00—12:00，3月12日上午10:00—11:00参加长城证券策略会、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。 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。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；工程机械板块呈现出持续复苏态势，下游需求稳步回升，对公司相关业务形成积极影响。</p> <p>2、请介绍下公司在汽车行业的发展情况。 公司产品主要应用在汽车的座椅、四门两盖、减震器、转向系统、空</p>		

调压缩机等部位，每台汽车上自润滑轴承运用数量已经超过 100 件。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、博世等建立了长期稳定的合作关系，作为汽车主机厂商的二或三级配套供应商，产品已应用于包括奔驰、宝马、特斯拉等全球知名主机厂，同时也应用于国内新势力主机厂和传统知名车企，包括比亚迪、上汽、长安汽车等。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、请介绍下公司产品在工程机械行业的应用。

公司产品主要应用在工程机械的挖掘机、铺路机、分类机、混凝土机及叉车等的运输设备。公司为客户提供了可靠的综合解决方案，产品具有低噪音、长寿命、高载荷的特性，可以有效适应矿山、野外等恶劣工况。公司的竞争优势在于深厚的技术积累、稳定的产品质量以及与全球主流主机厂建立的长期战略合作关系，客户包括卡特彼勒、三一重工、利勃海尔、徐工集团等全球知名企业。

4、请介绍下公司产品在核电领域的应用情况。

公司应用在核电领域的产品为金属基自润滑轴承，核电用自润滑轴承具有高承载、自润滑、耐高温高湿、耐辐照、免维护的特点，产品寿命可与机组生命周期同步，实现全周期免更换，并已经通过中国核能协会鉴定，达到国际先进水平。公司核电客户为国家电力投资集团有限公司，并正积极拓展更多客户资源。

5、公司进入具身智能领域的契机是什么？

公司自成立以来，始终聚焦于自润滑轴承及高性能聚合物的研发与制造，并持续推进公司产品在新兴领域的应用探索。凭借多年的技术积累和产品开发实践，具备了为机器人主机厂、相关供应商、灵巧手等研发生产厂进行同步开发的能力。公司通过与主机厂或配套厂商进行互访，捕捉具身智能领域产品与技术发展潮流，针对机器人的轻量化、免维护、耐冲击等要求进行先期研发，把握技术发展趋势。公司研发的产品可以有效精简机器人结构设计，减轻重量、降低成本；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

	<p>自修复转移膜，保障长效运行。凭借在材料与结构设计方面的持续创新，公司部分产品已应用在具身智能领域，为机器人零部件提供可靠解决方案。</p> <p>6、公司的产品寿命如何？</p> <p>公司产品的使用寿命因具体工况、应用环境及客户要求而异，不存在统一的固定标准。依托丰富的材料体系与多年的应用开发经验，公司产品已覆盖大多数自润滑轴承品类，能够针对不同客户的个性化需求提供定制化的解决方案，在确保可靠性的前提下实现性能与寿命的最优匹配。</p> <p>7、公司对今年的发展有什么样的展望？</p> <p>展望未来，公司将继续聚焦自润滑轴承及高性能聚合物主业，坚持技术创新驱动高质量发展的战略方向。在汽车领域，公司将持续深化与国内外客户的合作，把握进口替代及电动化、智能化带来的市场机遇，巩固并扩大市场份额；在工程机械领域，公司将紧跟行业复苏趋势，依托与全球主机厂的战略合作关系，持续做好产品的配套服务和客户维护。</p> <p>在新兴领域方面，公司积极布局具身智能、清洁能源等成长性赛道，持续推动自润滑轴承、高性能聚合物等产品的研发与市场拓展，力争在增量市场中形成新的业务增长点。同时，公司将持续推进自动化产线升级与精益生产管理，提升运营效率与成本控制能力，保持稳定的盈利能力。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026年3月12日