

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：2026-001

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	Ai-Squared Management Limited Channing Li, Aspex Management (HK) Limited Lewis Yang, Aspoon Capital Limited Tony Wang, Broad Peak Investment Advisers PTE Ltd Amy Xiong, CPPIB Vennie Kang, DE Shaw & Co LP Yongyan Zhu, Everflow Investment Management Limited Richard Lu, ForwardEdge Investment Limited Patrick Huo, HSBC Global Asset Management (HongKong) Limited Caroline Maurer, Invesco Asset Management Limited Sicong Lin, Massachusetts Financial Services Company LiAn Pan, Taikang Asset Management (HongKong) Company Limited Ray Li, Templeton International Inc Cheng Xu, Teng Yue Partners, L. P. Jiajun Huang, Toroa Management (HK) Limited Joy Hu, Valliance Asset Management Limited Julia Zhu, Value Partners Limited Alex Su, Wellington Management Company Llp Lucy Xie, Y2 Capital Partners Limited Robin Xiao。
时 间	2026年1月19日 14:30—15:30
地 点	公司会议室
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	公司于1月19日 14:30—15:30 组织集体投资者调研，并就投资者关注的问题进行了回复。 主要内容如下： 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、机器人、清洁能源、港口机械、塑料机械、通用设备等行业。公司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 等国际同行，常规产品在性能上与海外竞品差距较小。公司凭借产品可靠的性能及成本优势，持续拓展市场。

从业务结构来看，公司目前最大的下游板块是汽车行业，其次是工程机械，两者合计约占公司收入的 80%；其余为通用工业领域。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；根据中国工程机械工业协会统计数据显示，2025 年挖掘机主要制造企业共销售挖掘机 235257 台，同比增长 17%，工程机械板块呈现明显的复苏反弹态势，对公司相关业务形成了有力拉动。

此外，公司在机器人领域的应用正持续推进，部分产品已实现批量交付，随着客户订单的增长，公司在机器人业务收入方面也呈现显著增长的态势，但在公司整体业务中占比仍然较低。公司积极参与客户方案设计，致力于建立行业产品标准，提高产品可靠性及降低成本。

2、公司产能利用率情况？

公司目前产能利用率处于正常水平，部分产品的扩产项目正在有序推进中，产能不会成为业务发展的瓶颈。

3、公司产品是否有在海外生产？

公司目前所有产能均位于国内，产品以出口方式供应全球市场。得益于部分产品重量轻、体积小的特点，运输成本可控，当前模式能有效满足海外客户需求。

4、公司产品在核电领域的应用有何优势？

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。

	<p>5、如何应对原材料价格波动？</p> <p>首先公司采取了产品销售价格与原材料价格联动的机制，超过一定幅度的原材料价格变动将体现于产品价格，从长期看，该机制可有效平抑原材料的价格波动。其次公司将进一步优化产品结构，发挥公司在低摩擦高分子材料方面的优势，加大研发投入，提升核心技术创新能力，通过提升技术壁垒改进产品盈利能力，着重发展优势行业的业务。最后在管理上，公司将持续推动自动化改造、精益生产以提高生产效率，减少浪费，通过整合供应链稳定原材料的价格及品质，从而提高产品质量稳定性。</p> <p>6、公司产品在工程机械领域的主要应用及竞争优势？</p> <p>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。未来，公司将通过持续的材料与工艺创新，巩固在该领域的领先地位。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026年1月20日