

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：2026-006

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	东北证券孙嘉嵘，野村资管刘绍宇，淳阳基金刘贵振，望正投资汪程程，吉林资本衣彬。
时 间	2026年5月13日 11:00—12:00
地 点	上海浦东文华东方酒店
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5月13日 11:00—12:00 参加东北证券策略会，并就投资者关注的问题进行了回复。</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。公司2025年度总体保持增长趋势，营收同比增长11.46%，归属于上市公司股东的净利润同比增长10.59%；2026年一季度营收同比增长23.41%，归属于上市公司股东的净利润同比增长15.09%。</p> <p>公司营业收入中占比较大的来自汽车及工程机械行业，两者合计收入约占公司总收入的80%。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，汽车行业继续作为业务重点，加大原有客户市场占有率提升，扩展核心客户的产品范围，跨部门密切配合，推动精益的持续提升，体系的严格执行；工程机械板块呈现出持续增长态势，公司将抓住行</p>

业反转的契机，夯实主业的规模及盈利能力。

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。公司研发的滑动轴承具有低成本、高强度、高载荷、免维护的特点，能够有效简化机械设计、降低综合成本、延长使用寿命。目前，公司有部分产品在具身智能零部件领域已实现批量生产销售，收入较去年有显著提升，但在公司主营业务收入中占比仍然较低（不足1%），部分产品尚处于送样及试验阶段。未来，公司将持续加强与具身智能产业生态相关方的合作交流，根据客户需求开展产品与应用开发，为个性化需求提供一体化解决方案。

2、请介绍公司产品在汽车领域的应用场景与单车价值量水平。

公司自润滑轴承产品在汽车领域的应用部位广泛，主要包括：座椅调节系统、转向系统、减震器、四门两盖、空调压缩机以及车内各类旋转及滑动机构（如屏幕旋转、座椅滑轨、雨刮器等）。公司主要作为Tier1或Tier2供应商，为全球及国内主流汽车零部件企业配套，终端覆盖奔驰、宝马、特斯拉、比亚迪、上汽、长安等知名主机厂。近年来，受益于国内新势力车企对车辆舒适性、静音性及电动化配置的持续提升，滑动轴承在单车上的使用数量不断增加。根据车型的不同单车价值量会存在差别，目前乘用车单车价值量约在200至400元。公司将继续把握进口替代及车型迭代带来的市场机遇，巩固并扩大在汽车零部件领域的竞争优势。

3、请介绍下公司在工程机械方面的进展。

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。

2025年以来，受国内外需求回暖影响，工程机械行业呈现恢复性增长态势，公司在该板块的收入亦实现稳步增长。未来，公司将持续推进材料与工艺创新，进一步拓展产品在工程机械领域的应用范围，巩固并提升市场地位。

	<p>4、请介绍下公司在核电及风电方面的进展。</p> <p>核电方面：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行业协会鉴定，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> <p>风电方面：针对风电大型化趋势，公司开发的滑动轴承主要应对低速重载、频繁启停及极端环境挑战，有助于提升机组单位效率并实现降本。目前，公司产品主要应用于风力发电机主齿轮箱，部分主机厂客户的产品正处于挂机测试阶段，同时与其他几家齿轮箱厂客户的合作正处于送样验证过程中。此外，公司也在积极布局空气轴承等相关技术，探索在更高端装备领域的应用。</p> <p>5、公司对今年的发展有什么样的展望？</p> <p>面向未来，公司将持续强化核心技术优势，重点推进以下工作：一是加强产品与技术研发，重点研发聚合物基复合材料等多种自润滑材料，丰富产品体系，培育新的利润增长点，同时持续引进先进的生产与研发设备，保障创新能力；二是加快培养优秀技术与管理人才，强化研究院建设，为公司战略目标提供人才保障；三是在巩固现有优势领域的基础上，积极拓展具身智能、清洁能源等新兴应用场景，努力打造具有国际竞争力的自润滑材料及解决方案提供商。公司将继续围绕愿景与使命，聚焦主业、稳健发展，不断拓展更广阔的发展空间。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026年5月13日