

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：2025-010

投资者关系 活动类别	☒ 特定对象调研☐ 分析师会议☐ 媒体采访 ☐ 业绩说明会☐ 新闻发布会☐ 路演活动 ☐ 现场参观☐ 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及 人员姓名	国信证券吕科，东北证券张晶、张俊、于洋，骏杰资本徐灵娥，深圳创华投资李军辉，中食科创资产朱佳欢，生命保险资产舒强，天辰元信邓高昕，中胤信弘林子钧，建信理财唐文成，广东德汇肖天松，利顺安资产吴超，紫金投资张思晴，博时基金许振辉，祥东资本马丹丹，景顺长城詹成，宝盈基金容志能、朱凯，华西基金李健伟，金鹰基金曾嘉诚。
时间	2025 年 6 月 18 日上午 10:00—12:00、6 月 19 日上午 10：00-11：00
地点	深圳四季酒店、深圳东海朗廷酒店
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	公司于 6 月 18 日上午 10:00—12:00 参加中泰证券策略会，于 6 月 19 日上午 10：00-11：00 参加东北证券策略会，并就投资者关注的问题进行了回复。 主要问题和回复如下： 1、公司下游行业主要有哪些？各行业大约有多少占比？ 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、低摩擦副零部件及相关的精密铸件。公司产品广泛应用于汽车、工程机械、机器人、能源（传统及可再生）、港口机械、塑料机械、农业机械等行业。公司产品根据材料和生产工艺的不同，分为金属塑料聚合物自润滑卷制轴承、双金属边界润滑卷制轴承、金属基自润滑轴承（平面滑动轴承）、铜基边界润滑卷制轴承、非金属自润滑轴承（纤维缠绕轴承、工程塑料轴承、粉末冶金轴承）、其他轴承（如关节轴承等）、低摩擦副部件及高性能聚合物产品。公

	司 2024 年度营收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%。其他行业收入较为分散，合计占比约 20%。 2、公司在工程机械上主要有哪些应用？主要客户包括哪些？今年工程机械行业收入预计是否会增长？ 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，具体应用在铲斗、连杆、小臂、大臂、油缸、连接销、液压系统、托带轮、支重轮、引导轮等关键部件上。主要客户包括卡特彼勒、三一重工、恒力液压等国内外知名企业。根据中国工程机械工业协会统计，2025 年 1—5 月，共销售挖掘机 101716 台，同比增长 17.4%；其中国内销量 57501 台，同比增长 25.7%；出口 44215 台，同比增长 8.2%。工程机械行业整体呈现复苏态势，公司将把握机遇，努力提升业绩。 3、请简单介绍下公司在汽车行业的发展情况。 公司自润滑轴承在汽车领域（传统与新能源）的应用主要包括座椅、铰链、转向系统、减震器等部位。公司的丝杠类产品主要可应用于汽车制动、转向、驻车系统以及变速箱。客户主要是全球一级或者二级供应商，包括佛吉亚、安道拓、天纳克、博世及爱信等大型企业。公司产品种类齐全，性能优越，相比海外的竞争对手，在满足客户需求的情况下，具有成本方面的优势。汽车行业是公司发展的业务重点，公司将积极、努力的进一步提升市场占有率，做好产品的迭代升级，新应用场景的开发，满足客户的定制化需求。 4、请介绍下自润滑轴承。 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（如极端温度、真空、高空、腐蚀性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。 5、请介绍下公司的销售模式。 公司设立全资子公司浙江长盛轴承技术有限公司专门负责产品的销售，根据整体规划制定并实施相应的市场开发、营销计划，担负着产品销售、维护客户关系、市场推广和捕捉市场信息以及推广新产品、新技术、新运用领域等工作。子公司浙江长盛塑料轴承技术有限公司负责非金属自润滑轴承的生产及销售工作。在和客户的合作过程中，公司着力于为客户创造价值，精准识别客户需求，为客户提供整套的材料研发和产品设计方案，在满足产品性能的前提下，最大程度上实现降本的需求。 6、在机器人应用上，自润滑轴承相比滚动轴承，具有什么样的优势？ 公司在机器人领域的研究方向主要是应用于关节处的自润滑轴承、部分直线执行器中的产品，以及灵巧手的相关部件。在机器人应用中，自润滑轴承相比滚动轴承具有以下优势，主要体现在耐冲击、免维护、轻量化设计、低成本、低噪音及长寿命等方面。机器人关节在急停、摔倒或重载时易受过载力矩冲击，从而导致关节损坏，自润滑轴承具有高载荷的特点，可以更好的实现抗冲击性。自润滑轴承无保持架、滚珠等复杂结构，因此体积更小，成本更低，通过减摩材料，在摩擦过程中形成转移膜，可以实现持续润滑，有效改善零部件磨损情况，因此可以达到免维护、轻量化设计、低成本、低噪音及长寿命的目标。
附件清单(如有)	无
日 期	2025 年 6 月 19 日