

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：2025-003

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	大成基金刘照琛，聚鸣投资胥本涛，海富通基金刘海啸，华商基金张狄龙，西部证券邓宇轩，敦颐资产王静明，中银资管张丽新，上海逐流资产王狄梁，金鹰基金梁梓颖，东吴证券钱尧天，东北证券韩金呈，股东蔡芝鸿。
时 间	2025年1月22日下午13:00—14:30
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	<p>公司于1月22日下午13:00-14:30组织集体投资者调研，并就投资者关注的问题进行了回复。</p> <p>主要问题和回复如下：</p> <p>1、请问目前乘用车单车的轴承用量和价值量大概是多少？ 您好，公司的自润滑轴承产品具备轻量化、低维护、低噪音、低成本、长寿命、高载荷、耐腐蚀、环保等特点，使得其在汽车上的运用得以快速推广，目前每台乘用车上自润滑轴承的运用数量已经超过100件，乘用车单车价值量约在200至400元。</p> <p>2、公司的核电客户是哪家？订单情况怎么样？ 您好，公司核电客户为国家电力投资集团有限公司，核电订单数量需要根据客户取得批文的情况而确定。</p> <p>3、公司的产品存在技术壁垒吗？ 您好，公司的产品存在技术壁垒，主要体现在对应不同应用领域的各</p>

	<p>种工况要求, 研发对应的材料配方及加工方法。</p> <p>4、公司的产品主要是标准件还是非标准件? 您好, 滑动轴承的非标准化程度较高, 根据高分子材料配方、材料制备、加工工艺不同而不同。公司建立起行业内较全面的产品体系, 产品涉及上万种规格, 能基本满足客户的一站式采购需求, 可以针对客户的个性化需求提供整套的材料研发和产品设计方案。</p> <p>5、自润滑轴承使用的减摩材料主要包括哪些材料? 您好, 当前减摩材料主要有金属减摩材料、聚合物减摩材料及固体润滑剂。金属减摩材料主要有铜合金、铝合金等; 聚合物减摩材料主要有 PTFE、PI、PEEK 等高分子材料; 固体润滑剂主要有石墨、MoS2 等。</p> <p>6、公司目前产能利用率如何? 在汽车及机器人零部件领域的产能是否存在限制? 您好, 公司目前产能利用率处于正常水平, 在汽车及机器人零部件领域的产能不存在限制。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 1 月 22 日