

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：2025-007

投资者关系 活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/> 分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/> 路演活动</div> <div><input type="checkbox"/> 现场参观</div> <div><input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）</div>
参与单位名称及 人员姓名	中信建投证券籍星博，招商基金阳宜洋，国寿安保肖佳琪，幸福人寿曹茜，君成私募赵洁，建信基金高青青，华夏未来杨俊，源峰私募张鸿宇，农银人寿王鹏，中信保诚人寿季相博，格林基金孙雨浩，中再资管迟进，银华基金陈晓雅，清和泉资本柳超然，开源证券王炳辉，盘京投资汪林森，星石投资陈启腾，安联保险彭婷，方正富邦基金徐中华，宽源私募庄婉筌，中信证券刘琦，光大永明蒋冰、王申璐，安信基金李君，华安财保张钰楠，国寿安保王达，汇祥（天津）资产管理武鹏隆，格林基金王毕功，安联保险谭峰英，申万宏源证券郑伊健。
时 间	2025 年 2 月 25 日 14:30—16:30
地 点	北京天泰宾馆
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	<div>公司于 2 月 25 日 14:30—16:30 参加中信建投证券策略会，并就投资者关注的问题进行了回复。</div> <div>主要问题和回复如下：</div> <div>1、董事会秘书介绍公司基本情况。</div> <div>公司是一家专业从事自润滑轴承研发、制造和销售的高新技术企业，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。公司成立于 1995 年，总部位于中国浙江省嘉兴市，经过多年的发展，已成为全球自润滑轴承领域的重要参与者之一，以其卓越的性能和可靠性赢得了全球客户的信赖。公司产品可以广泛应用于工程机械、汽车、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</div>

	<p>司秉持“聚焦客户关注，创造可持续的价值，承载未来”的公司愿景，不断提升产品和服务质量，努力打造成为世界级的摩擦学与聚合物品牌。</p> <p>2、公司产品中使用的减摩材料包括哪些？</p> <p>公司在对应不同应用领域的工况时，会采用不同的材料配方及加工方法，减摩材料包括 PTFE、PI、PEEK、石墨等。</p> <p>3、公司核电产品应用在什么场合？订单情况如何？</p> <p>公司核电类产品运用场合包括蒸发器支撑轴承、稳压器支撑轴承及阻尼器关节轴承等，核电订单数量需要根据客户取得批文的情况而确定。</p> <p>4、公司使用的原材料主要是哪些？比重如何？</p> <p>公司生产产品使用的主要原材料包括铜材、钢材、高分子材料，其中铜材所占比重较高。</p> <p>5、公司在设备上有何优势？</p> <p>公司拥有从德国引进的全自动轴承成型设备，并通过引进、消化、创新，成功开发了自润滑材料烧结线和双金属边界润滑卷制轴承成型生产线，包括湿氟烧结流水线及双金属烧结流水线，为公司产品的高效率生产、确保产品质量的稳定性提供了设备保障。</p> <p>6、公司在机器人零部件领域进展如何？</p> <p>公司在机器人零部件领域的研究方向主要是应用于关节处的自润滑轴承及部分直线执行器中的丝杠产品。公司目前与机器人产业链相关方的合作正在有序推进中，有部分产品已实现小批量的生产销售，该类产品收入在公司主营业务收入中占比低（不足 1%），部分产品尚处于送样及试验阶段。公司一贯坚持技术创新，重视产品开发，未来将根据机器人主机厂及相关供应商的需求进行相关技术研发。</p> <p>7、请介绍下公司的自润滑轴承。</p> <p>公司建立了行业内较全面的产品体系，涉及的产品规格上万种，包括</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	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。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。
附件清单(如有)	无
日 期	2025 年 2 月 25 日