

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：2026-005

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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	参加业绩说明会的全体投资者
时间	2026年5月12日 15:00—16:00
地点	上海证券报·中国证券网路演中心 (https://roadshow.cnstock.com/)
上市公司接待人员姓名	董事、总经理：褚晨剑 副董事长、常务副总经理：陆晓林 副总经理、董事会秘书、财务总监：何寅 独立董事：陈树大
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于5月12日 15:00—16:00 在上海证券报·中国证券网路演中心通过网络方式举行 2025 年年度业绩说明会，对公司 2025 年度情况进行了说明，并与投资者进行了互动交流，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、董秘您好，公司近期股价波动较大，市场对‘具身智能’和‘核聚变’概念寄予厚望。我们看到公司在调研中多次提及已具备成熟的微型丝杠产品，并应用于具身智能领域、配套了相关主机厂。请问：</p> <p>1) 这块业务目前有实质性的营收贡献吗，还是仍处于送样研发阶段？</p> <p>2) 此前公司在互动平台明确表示‘产品尚未应用于可控核聚变领域’，请问未来是否有向核聚变装置的超导或耐辐照轴承领域突破的计划？</p> <p>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</p>

	<p>样及试验阶段。公司产品目前尚未应用于可控核聚变领域，公司核电类产品应用场景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，该类产品具有高承载、自润滑、耐高温高湿、耐辐照、免维护等特点。公司始终坚持技术创新，将持续开发相关产品及应用，积极拓展市场。</p> <p>2、何总，您好，我们看到一季报亮眼的营收和净利润背后，经营活动现金流净额突然由正转负，下滑非常明显，同时应收账款体量大涨。请问：1）第一季度的现金流出主要是用于原材料备货还是应收账款账期拉长所致？2）鉴于公司加权平均净资产收益率目前为 3.44%，而总市值对应的市盈率已超过 86 倍，管理层如何看待高估值与当前现金流吃紧之间的背离风险，2026 年在收紧信用政策或加速回款方面有何具体预案？</p> <p>公司一季度经营性现金流为负，主要系以下因素的综合影响：1）随着销售收入增长，应收账款及存货增加；2）在手承兑汇票增加较多，后续已逐步消化；3）支付年度绩效奖金及清缴上年度税费等现金流出。公司盈利能力及回款能力保持正常，除前述影响外，公司经营活动现金流和净利润基本匹配。公司 2025 年度加权平均净资产收益率 15.03%，2026 年一季度加权平均净资产收益率 3.44%，当前公司市盈率反映了市场对公司业务成长性的预期，管理层对此保持理性认知，未来将通过应收账款及承兑汇票管理、差异化信用政策及保持稳健的财务结构以应对潜在的风险。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026 年 5 月 12 日