

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：2023-009

| | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | 中泰证券线上业绩说明电话会、国盛证券线上业绩说明电话会 |
| 时 间 | 2023年10月25日上午10:00-11:00、下午15:00—16:00 |
| 地 点 | 浙江长盛滑动轴承股份有限公司 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事会秘书：何寅、证券事务代表：俞晓露 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>公司于2023年10月25日上午10:00-11:00、下午15:00—16:00举行了业绩说明电话会议，与投资者进行了互动交流和沟通，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、董事会秘书介绍公司三季度业绩情况</p> <p>公司前三季度经营业务总体表现较好，前三季度营业收入8.19亿元，同比增长2.23%，实现归母净利1.79亿元，同比增长36.79%，报告期内公司实现营业总收入2.84亿元，同比增长4.59%，实现归母净利0.60亿元，同比增长13.81%。上述业绩增长主要归因于公司产品结构发生变化，高毛利产品占比提升；产品的主要原材料价格保持相对稳定，并且调价机制顺利实施；汇率变动使得公司取得了一定汇兑收益。分下游行业来看，前三季度工程机械业务得益于海外订单情况良好，营收、毛利率均有提升；汽车业务通过持续积极地开发新客户以及拓展新品类，不断提升市场份额，汽车业务营收、毛利率同比持续上升。展望四季度经营业绩，四季度订单情况良好，海内外客户需求较稳定，对已有汽车项目加快执行进度，并积极拓展新订单，公司力争全年业绩能在三季度基础上有更好表现。</p> <p>2、风电进展情况？</p> |

| | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>与主机厂合作开发的产品测试正有条不紊的进行中；公司与其他几家齿轮箱厂客户处于交样过程中。</p> <p>3、滚珠丝杠业务更新情况？</p> <p>公司滚珠丝杠产品处于给乘用车客户送样过程中，商用车项目已接到批量订单。公司未来会持续开发新客户、新项目。</p> <p>4、传统轴承企业也在布局风电滑动轴承，公司的优势是什么？</p> <p>公司具有较为丰富的高分子自润滑材料及配方、加工技术等知识储备，组建高分子聚合物自润滑材料研究团队，从配方到生产技术具备持续进步及降本的能力，公司产品应对复杂工况的能力更强。</p> |
| 附件清单(如有) | 无 |
| 日期 | 2023年10月25日 |