

股票代码：300539

股票简称：横河精密

债券代码：123013

债券简称：横河转债

宁波横河精密工业股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-038

| | |
|---------------|--|
| 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 | 线上参与横河精密 2023 年度网上业绩说明会的投资者 |
| 时间 | 2024 年 04 月 19 日（星期五）下午 15:00-17:00 |
| 地点 | “横河精密 IR” 微信小程序 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事长兼总经理：胡志军先生 董秘兼副总经理：胡建锋先生 财务总监：黄飞虎先生 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 1、问：2023 年度营业收入相比 2022 年度有何变化，增长的主要原因是什么？ 答：尊敬的投资者，您好！公司 2023 年度营业收入与上年同期基本持平，其中，汽车零部件业务呈快速增长态势，营收占比得到进一步提升，为公司的盈利作出了正向积极贡献。 2、问：公司 2023 年度净利润同比增长 21.18%，这一增长背后的关键因素有哪些？ 答：尊敬的投资者，感谢您对公司的关注与支持！公司 2023 年度净利同比增长 21.18%，主要是由于汽车零部件业务营收增长较快，且毛利水平高于现有智能家电板块业务所带来的正向影响。 |

3、问：研发投入占营业收入的比例是多少，与上一年度相比有何变化？

答：尊敬的投资者您好：感谢您的关注，我司 2023 年研发投入占营业收入比为 4.94%，与上一年度相比基本持平，谢谢。

4、问：现金流量净额出现显著增长，主要原因是什么？

答：尊敬的投资者：感谢您的关注，报告期内经营活动产生的现金流量净额较上年同期增加主要系公司报告期内销售商品、提供劳务收到的现金增加以及购买商品、接受劳务支付的现金同比减少共同影响所致，谢谢。

5、问：公司在 2023 年度的利润分配预案是如何考虑的，对股东权益有何影响？

答：尊敬的投资者，感谢您对公司的关注与支持！公司会结合 2023 年度经营现状、盈利情况、股本规模，在符合公司利润分配政策、保障公司正常经营和长远发展的前提下，更好地兼顾股东的即期利益与长远利益，以尽量实现股东和企业的双赢。

6、问：国诚投资投研经理祁海波： 1、公司 23 年利润稳步增长，但是营收近年来没有太大变化，想了解一下公司下一步对于增长营收方面有没有具体措施？ 2、公司股价目前处于历史低位，公司有没有考虑回购？

答：感谢您对公司的关注！针对您提出的问题回答如下：
1、公司坚持以精密模具、精密零组件的研发与制造为核心，持续开拓在精密注塑、精密起案件注塑、齿轮箱模组、执行器、轻量化前端模块/钢塑一体 CCB 横梁的业务订单，大力拓展应用于智能家电、汽车智能座舱、汽车工程塑料轻量化应用等领域的优质客户，为营收和利润的持续增长做好有力的支撑；
2、公司暂未考虑回购股份。

7、问：汽车智能座舱领域，公司的产品和技术有哪些新的突破或进展？

答：尊敬的投资者，您好！公司在智能座舱领域产品主要有大扭矩摆门执行器、精密注塑结构件、铜排连接器等，相关信息以公司公告披露为准，谢谢。

8、问：2023 年度是否面临了原材料价格波动的风险，公司是如何应对这一挑战的？

答：尊敬的投资者，您好！2023 年度公司所采购的原材料价格总体平稳，且公司供给主要客户的产品价格会根据汇率与主要原材料价格波动情况按季度进行更新，不存在成本大幅波动的风险，具体信息以公司相关公告披露为准，谢谢。

9、问：公司在 2023 年度的短期和长期债务结构如何，是否存在偿债压力？

答：尊敬的投资者，感谢您对公司的关注，公司 2023 年度的短期和长期债务结构在公司风险承受范围内，公司不存在偿债压力，谢谢。

10、问：非经常性损益项目有哪些，对净利润的影响程度如何？

答：尊敬的投资者，感谢您对公司的关注，公司非经常性损益项目主要为政府补助，对净利润的影响较小，谢谢。

11、问：公司对未来几年的业务发展有何规划，是否有计划进一步扩大产能或进入新的市场领域？

答：尊敬的投资者，您好！公司拟在华南投建新的生产基地，同时，对慈溪本部产业园进行扩产，加大在智能座舱精密结构件、智能座舱执行器以及汽车轻量化材料应用领域的产能建设和技术研发投入，以提高公司在以上领域的行业竞争力，并实现战略规划。相关信息以公

| | |
|----------|-------------|
| | 司公告披露为准，谢谢。 |
| 附件清单（如有） | |
| 日期 | 2024年04月19日 |