证券代码：603040 证券简称：新坐标

**杭州新坐标科技股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

编号：2025-006

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | ☑特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观  □其他 |
| 参与单位名称 | 详见附件  重要提示：参会人员名单由协办机构提供，公司无法保证所有参会人员及其单位名称的完整性和准确性，敬请投资者注意。 |
| 时间 | 2025年8月29日 |
| 上市公司接待  人员姓名 | 副总经理兼董事会秘书：郑晓玲  证券事务代表:孟宇婷 |
| 相关情况说明  风险提示 | 投资者关系活动不涉及应当披露而未披露的重大信息。投资者关系活动涉及公司未来发展展望、预计及目标等均不构成本公司的实质承诺，投资者及相关人士等均应对此保持足够的风险认识。  公司于2025年4月公告设立控股子公司研发、生产和销售滚柱丝杠、滚珠丝杠等精密传动零部件，拓展公司技术在不同行业的运用，从而提升公司的综合竞争力。新行业、新产品的成长通常会经历相对较长的发展周期，尚面临较大的不确定性，存在较大的投资风险。  特此提醒广大投资者注意投资风险 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 先做公司介绍，后进行问答环节。  公司以高质量发展为首要任务，着力于高科技、高效能、高质量特征的生产力，积极促进业务高端化、智能化、绿色化。公司坚持从实际出发，根据现有的资源禀赋和创新基础等条件，积极应对市场变化，保持业绩稳定增长。2025年上半年，公司实现营业收入39,002.54万元，较上年同期增长18.85%，实现归属于上市公司股东的净利润14,184.47万元，同比增长27.42%。   1. **公司上半年业绩增长的原因？目前公司全面的业绩指引？**   **答：**报告期内，全球化的制造、销售服务体系建设成果显现，新坐标欧洲和新坐标墨西哥营业收入较上年同期分别增长33.42%和29.36%，海外子公司盈利能力持续提升。商用车、乘用车海外市场同步发力，这一积极态势不仅体现了国际客户对公司产品的高度认可，更为未来的业绩增长打下坚实的基础。  公司在2024年7月公告的股权激励草案中明确了公司2025年的收入及利润考核目标，公司管理层及全体员工将尽力做好各方面经营工作，实际经营过程中还是会存在多方面不确定因素。   1. **公司海外收入持续提升，是否受到关税影响？**   **答：**公司致力于全球化发展及布局，在捷克、墨西哥设立全资子公司，能够更有效地应对国际市场的各种挑战。公司也将密切留意关税政策变化，与相关客户保持有效沟通，可通过调整相关生产经营策略应对有关风险。   1. **公司毛利率提升的原因？**   **答：**公司单季度的毛利率会因为市场结构、产品结构、客户结构等多种因素的不同有所波动。整体上，公司不断强化精益管理，深化内部挖潜，持续优化成本结构。通过多种举措全面提升管理水平：持续优化内部管控体系，建立健全现代化企业管理制度；完善责任追溯与绩效考核机制，强化执行落实；深入推进精益生产管理，提升现场管理水平；加速数字化转型，运用信息化手段提升全球化生产布局的管理效能。   1. **公司主要客户结构是否有变化？**   答：公司目前主营产品为气门组精密零部件和气门传动组精密零部件。公司90%以上的客户为汽车厂商，覆盖上汽大众、一汽大众、德国大众、墨西哥大众、巴西大众、比亚迪、上汽通用五菱、潍柴动力、中国重汽、江铃汽车、道依茨、MAN等国内外乘用车、商用车市场。   1. **公司玖月捌传动子公司的进展？**   答：公司与浙江陀曼智能科技股份有限公司、孙立松先生共同出资设立控股子公司杭州玖月捌传动科技有限公司，实现多方的战略合作及优势互补。陀曼智能专注于高端数控机床、自动生产线和智能制造软件的研发、生产和销售，主要面向齿轮、丝杠及轴承制造领域客户提供智能制造解决方案；孙立松先生在相关行业领域有较为丰富的经验。  目前相关产品还处于研发的阶段。公司以精密制造为核心竞争力，同时整合行业优质资源，持续优化产品性能和生产工艺，为客户提供高精度、高可靠性的传动解决方案。但新设合资公司的项目建设、技术开发、产品制造、市场拓展等方面尚需一定的时间周期，存在一定不确定性, 特此提醒广大投资者注意投资风险。   1. **湖州新坐标的进展？**   答：公司成功开发了无酸洗除锈、环保无渣磷化等专利技术，自主开发集成的生产线；创新研制的液体喷砂机，开创了线材表面无酸洗除磷新工艺。新坐标新技术，突破了冷镦线材的精制质量不稳定，易受环保措施影响而停产或限产等行业痛点。公司另辟蹊径，专利技术不锈钢线材表面磷化工艺，适用于奥氏体、马氏体、铁素体等不锈钢线材。公司用磷化代替不锈钢草酸处理和镀铜，用冷锻代替温锻，让作业环境得到改善，减少环境污染，让更复杂的不锈钢零件冷锻成为可能。为公司拓展精密零件的多领域运用奠定了坚实的材料技术基础。 |
| 附件清单（如有） | 参与单位清单 |

参与单位清单：

|  |  |
| --- | --- |
| 民生证券 | 国信证券 |
| 源弈资产 | 华西证券 |
| 杭州俊腾私募 | 开源证券 |
| 华泰自营 | 华鑫证券 |
| 英大基金 | 天风证券 |
| 上银基金 | 指南行远私募 |
| 上海合远私募基金 | 华福证券 |
| 中泰证券研究所 | 西南证券 |
| 指南行远私募 | 光大保德信基金 |
| 长江证券 | 中意资产 |
| 国寿安保基金 |  |