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：2025-005

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 国金证券、博时基金、国信证券、中银国际证券、东吴证券、红土创新基金、枫润资产。  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01日-2025年8月12日 |
| 上市公司接待  人员姓名 | 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。   1. **公司目前海外市场的销售占比？美国增加关税对公司的影响？**   **答：**2024年度，公司海外营业收入占公司营业收入43.17%。公司业绩增长主要还是来自国内自主品牌客户的开拓，海外市场乘用车、商用车市场的持续发力。  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. **公司二季度的经营情况？公司全年的业绩是否有目标指引？**   **答：**二季度公司经营情况正常，具体业绩情况请持续关注公司披露的定期公告。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. **公司的主要客户构成？**   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. **公司的核心竞争力是什么？冷成形技术的优势是什么？**   **答：**公司为高新技术企业，自设立以来，走自主创新道路，已实现多项自主核心技术成果转化，在冷精锻关键技术研究方面形成了较强的研发创新能力。公司是覆盖材料、模具、设备、产品的全产业链技术研发。随着公司产品质量、技术水平的不断提升，公司与客户的合作方式是参与客户产品开发甚至独立开发等多种方式。  公司业务属于金属塑性加工行业中的冷精密成形板块，包含冷锻、冷冲、冷轧、冷拉、滚压和滚轧等多种加工工艺。冷精密成形是金属零件制造的重要方法，成形精度、综合机械性能与材料利用率高，部分甚至完全省却了切削加工。公司拥有经验丰富的工程师队伍和先进的软硬件环境，具备材料、模具设计与加工、冷成形工艺研发、专用工装与设备设计等全产业链研发能力。新产品的研发均通过产品设计优化、生产工艺改进等方式，实现产品安全可靠、轻量化、成本集约等优势。   1. **公司在做滚珠丝杠、滚柱丝杠的优势？**   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。公司对新产品的结构、生产工艺都会进行优化，不做简单地来图加工，希望通过冷成形工艺的优势，实现生产效率以及材料利用率的提升。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，实现了线材除锈、磷化、皂化、拉拔的连续生产，提高了生产效率；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。2024年，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。磷化不锈钢线材自推出以来，频频在各大国内外展会上引起行业关注，已在国内外多家客户处试用，均取得了很好的反馈。  湖州新坐标现已给苏特轴承、万向、华远等多家轴承、汽车零部件等客户稳定量供轴承钢、冷镦钢线材。多个不同行业运用的客户审核正有序开展，逐步试制和交付产品。 |
| 附件清单（如有） | 无 |