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：2025-008

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 民生证券、长江证券、东兴证券、国金证券、中泰证券、永赢基金、致合资产、源弈资产、和穹投资、俊腾投资。 |
| 时间 | 2025年9月24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%。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。目前已完成了滚珠丝杠、大承载反向式行星滚柱丝杆和微型循环式行星滚柱丝杠的全流程开发，包括产品设计，工艺过程开发，内部试验验证等，接下去将根据客户的需求，针对性设计开发送样。截至2025年8月28日，玖月捌传动实缴注册资本3,000.00万元，其中公司实缴投资额2,310.00万元，其他股东也均以持股比例相应认缴。后续会根据项目的实际进展逐步实缴注册资本。截至2025年9月20日，丝杠类领域的核心专利共申报15项，其中发明专利8项，实用新型7项。1. **公司为什么要切入丝杠产品？**

答：公司一直根深于金属塑性加工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。公司不断拓展冷成形技术的运用领域：丝杠精密零部件目前应用广泛，可实现电机的旋转运动变为直线运动。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、高荷载、小（微）型化的传动解决方案。1. **公司开发丝杠产品的核心竞争力是什么？**

答：公司是覆盖材料、产品、模具、设备的全产业技术研发。丝杠产品的工艺主要系材料二次加工、冷成形工艺、热处理工艺、自动化装配，均为自研，无需外协。1. **请介绍一下公司内螺纹滚压机？**

答：公司自研的滚柱丝杠螺母螺纹内滚压机具备牙型更优、包缝更浅、精度更高、效率更快、加工范围更广的优势。1. **公司行星滚柱丝杠产品的产能规划？**

答：为确保市场供应并匹配公司战略发展节奏，公司计划在2025年10月底建成月产2万套行星滚柱丝杠的产线。后续公司会优化产线，提高效率，根据市场需求爬坡投产，预计2026年3月底可达月产3万台套，2026年12月底达月产4万台套，根据客户需求扩产能周期为3个月。产能规划也将根据市场需求及实际运营情况有所调整。1. **公司是否考虑做集成商？**

答：公司目前专注于做精密丝杠的优质供应商，不做集成。1. **公司上半年毛利率提升的原因？**

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. **公司如何规划现有业务在不同动力类型汽车市场中的发展方向，以保持业务的稳定性和增长性？**

答：公司主营业务为精密零部件的研发、生产和销售。气门组精密零部件、气门传动组精密零部件适配燃油车、混合动力车、柴油车、摩托车等。公司已构建全球化的制造、销售服务体系，商用车、乘用车海外市场同步发力，更为未来的业绩增长打下坚实的基础。 公司也不断拓展冷成形技术在汽车精密电磁阀、电驱动传动系统、动力电池系统壳体、滚珠丝杠、行星滚柱丝杠等精密冷成形件的多领域延伸运用。积极拓展精密零件在各类动力类型汽车中的运用。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。公司已取得汽车热管理系统阀座、阀芯柱等多个不锈钢精密冷锻件新项目定点。通过公司的设计优化与工艺改进，推动了新产品实现安全可靠、轻量化及成本优势，我们相信冷镦线材以及公司开发的精密零部件未来在国内市场能得到更广泛的运用。 |
| 附件清单（如有）  | 无 |