

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：2026-006

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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_____
参与单位名称	详见附件：机构调研名单。 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	2026年4月29日-2026年4月30日
上市公司接待人员姓名	副总经理兼董秘 郑晓玲；证券事务代表 孟宇婷
相关情况说明 风险提示	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>特此提醒广大投资者注意投资风险</p>
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，聚力培育具备高科技、高

效能、高质量特征的先进生产力，积极推进业务向高端化、智能化方向演进。同时，公司坚持从实际出发，立足现有资源禀赋与创新基础，主动应对市场变化，持续巩固业绩稳定增长的良好态势。2025年，公司实现营业收入80,414.59万元，较上年同期增长18.21%，实现归属于上市公司股东的净利润26,685.41万元，同比增长26.11%。2026年第一季度，公司实现营业收入20,075.03万元，同比增长12.16%；实现归属于上市公司股东的净利润6,612.91万元，同比下降1.03%。

1. 公司2026年一季度净利润下滑的原因？2026年度业绩指引？

答：一季度净利润主要受到汇兑损益的影响。2026年，一方面，加速公司冷锻精制线材，精密冷成形零件包括不锈钢精密零部件、丝杠精密零部件等精密冷成形件的多领域延伸运用；另一方面，提高汽车精密零件之气门组及气门传动组精密零部件的市场占有率，力争提高原有客户产品供货份额，抢占混合动力车型高速发展机遇，积极拓展新客户。进一步加大与海外客户沟通交流力度，促进海外市场的销售及新项目合作。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。

2. 原材料对成本的影响？

答：公司生产所需的主要材料是碳素钢、合金钢等，近几年主要材料价格相对稳定。公司的产品均为精密零部件，体积小，材料成本占比相对可控。

3. 商用车市场的进展？

答：2025年，公司商用车精密零部件营业收入超1.47亿元，同比增长25.71%。主要系海外商用车市场的开拓，客户涵盖：道依茨、MAN、斯堪尼亚等。

4. 墨西哥新坐标利润率较欧洲新坐标低的原因？

答：主要是因为汇兑损益。2025 年，因为中美墨三边贸易博弈的特殊背景，墨西哥比索对美元和人民币波动较大。

5. 公司丝杠产品的进展？对接客户有哪些？

答：公司以精密制造为核心竞争力，同时整合行业优质资源，成立玖月捌传动控股子公司，专注丝杠产品的研发生产，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。在大承载反向式行星滚柱丝杠、微型循环式、微型反向式行星滚柱丝杠、微型梯形丝杠等领域，公司完成了从产品设计、工艺开发到内部试验验证的全流程开发工作。2025 年，公司积极配合客户完成丝杠产品的定制化研发、迭代与送样，获得客户高度评价。后续，公司将持续加大开发力度，紧密对接客户需求，快速响应市场变化，致力与客户实现长期共赢。

具体的客户名称涉及保密协议，公司不方便透露。项目进展也请持续关注公司公告，感谢理解。

6. 丝杠产品的产能？

答：为确保市场供应并匹配公司战略发展节奏，截至 2026 年 3 月底，公司建成月产 3 万套行星滚柱丝杠的产线。公司会优化产线，提高效率，根据市场需求爬坡投产。产能规划也将根据市场需求及实际运营情况有所调整。

7. 不锈钢零部件的开发进展？

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，突破了冷锻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

	<p>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。</p> <p>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，我们相信冷锻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。</p>
附件清单（如有）	机构调研名单

机构调研名单：

长江证券（组织者）	上海健顺投资
中银国际证券	平安银行
中金资管	平安基金
指南私募	农银人寿保险
长桥证券	宁波金程资产管理
英大证券	宁波宽旭投资
阳光资产管理	摩根士丹利基金
兴全基金	交银理财
深圳国安基金	华西基金
上海名禹资产	华泰证券
上海盟洋投资	华创电新
上海君得安私募基金	华安基金
杭州城投资本	红华资本
国寿安保	创金合信基金
国联民生证券	财通证券
国联基金	北京指南创业投资
光大证券	东兴证券
	东吴证券