

证券代码：603500

证券简称：祥和实业

## 浙江天台祥和实业股份有限公司 投资者关系活动记录表

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>投资者关系活动类别</b>     | <input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" type="checkbox"/> 分析师会议<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><input type="checkbox"/> 其他   |
| <b>参与单位名称及人员姓名</b>   | 财通证券股份有限公司 杨博星、孙瀚栋、孟欣<br>长江证券股份有限公司 屈奇  |
| <b>时间</b>            | 2025年4月28日  |
| <b>地点</b>            | 电话会议  |
| <b>上市公司接待人员姓名</b>    | 副总经理、董事会秘书：齐伟   |
| <b>投资者关系活动主要内容介绍</b> | <p>公司副总经理、董事会秘书齐伟首先介绍公司基本情况，之后与投资者就相关问题进行了互动交流。主要交流内容如下：</p> <p><b>一、请公司介绍下2024年度营收情况？</b></p> <p><b>答：</b>2024年，公司实现营业收入为66,771.84万元，较上年同期增长4.22%，归属于上市公司股东扣非净利润为7,552.05万元，较上年同期增长15.16%。</p> <p><b>二、公司的未来业务发展规划？</b></p> <p><b>答：</b>公司围绕“同心多元”发展战略，以高分子材料和智能检测为中心，充分发挥公司技术和人才优势，向不同应用领域开拓。公司将进一步夯实电子元器件配件、轨道交通相关产品、高分子改性材料“三大”业务，争取稳中有增。铁路轨道综合检查仪已产业化，无人机配套产品形成批量销售，将成为公司新的成长曲线。</p> <p><b>三、轨道扣件行业发展趋势？</b></p> <p><b>答：</b>根据国铁集团公布信息，2024年，全国铁路完成固定资产投资8,506亿元，同比增长11.3%，持续保持高位运行。投产新线3,113</p> |

公里，其中高铁 2,457 公里，铁路建设成效显著。截至 2024 年底，全国铁路营业里程达到 16.2 万公里，其中高铁 4.8 万公里。国铁固定资产投资计划完成率高，持续保持高位运行，有助保障轨交装备行业稳健发展。预计 2025 年全国铁路完成固定资产投资额有望维持高位。

此外，随着既有高铁线路运营年限逐年增加，高铁扣件逐渐老化，为了确保铁路运行的安全，根据现行标准，高铁线路经 7 亿吨通货量及经 10 年运行后，需要对铁路扣件进行更换和维护。以及随着常态化按时速 350 公里高标运营的推进，高铁扣件的更换维护需求市场将逐步扩大，高铁轨道扣件的精调件需求将增加。

#### **四、公司新研发的无人机配套产品情况如何？未来市场前景如何？**

**答：**公司生产的无人机配套产品具有轻质、高强度、耐高温等特点，是高端无人机桨叶的首选材料，能够有效提升无人机的飞行效率和续航时间，获得了国内知名厂家的认可，与相关企业建立了合作关系。未来无人机行业市场规模不断扩大，应用领域持续拓展，公司将加速布局低空经济领域新赛道，加快拓展无人机配套产品的市场占有率，进一步拓展无人机配套产品业务，充分发挥公司在高分子新材料应用领域的技术积累，扩品种，增型号。

#### **五、介绍下铁路轨道综合检查仪产品情况及未来市场前景？**

**答：**铁路轨道综合检查仪是一款为铁路轨道和道岔检测设计的高精度智能化检测设备。其集成了多种传感器和智能算法，能够实现轨道的几何尺寸及钢轨廓形检查，同时兼具不同类型道岔的框架尺寸、尖轨和心轨检测、轨道巡检等多种检测功能。具有代替人工，检测功能多，精度高等特点。该检查仪于 2024 年 11 月通过技术评审，技术达到国内领先水平，持续技术迭代，2025 年产业化，面向国内各铁路局销售。

铁路智能化检测装备需求迫切。根据工信部装备工业司对《中国制造 2025》关于轨道交通装备制造业的发展要求的解读，我国要借助大数据系统和云服务技术，促进研究设计、生产制造、检测检验、运营管理等各个环节向数字化和智能化发展，开展轨道交通装备制造基础研究和绿色智能装备研制，提升轨道交通加工、检测装备国产化、自主化水平。《“十四五”铁路科技创新发展规划》明确提出，探索具备全面感知与泛在互联能力的智能装备关键技术。探索基于无人机、检测机器人等的智能巡检技术。铁路检测设备迎来了良好的发展机遇，市场容量较大。

#### **六、公司的智能装备生产基地建设情况如何？**

**答：**智能装备生产基地项目建设进度顺利，质量得到保障。本项目

|          |   |
|----------|---|
|          | 建成后，公司将形成年产 450 台智能轨道检测车产品的生产能力。通过本项目的实施，公司将实现轨道检测车产品的产业化落地，培育公司新的盈利增长点，进一步增强公司的盈利能力和竞争力。 |
| 附件清单（如有） | 无   |