浙江天台祥和实业股份有限公司 关于 2024 年度业绩说明会召开情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述 或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

一、业绩说明会召开情况

浙江天台祥和实业股份有限公司(以下简称"公司")于 2025 年 4 月 18 日(星 期五) 下午 15:00-16:00 通过上海证券交易所上证路演中心(网址: https://roadshow.sseinfo.com/) 召开了 2024 年度业绩说明会。公司总经理汤 娇女士、董事会秘书齐伟先生、财务总监郑远飞女士、独立董事钟明强先生针对 2024年度的经营成果及财务指标的具体情况与投资者进行互动交流和沟通,在 信息披露允许的范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。

二、交流的主要问题及本公司的回复情况

(1) 请问贵公司本期财务报告中,盈利表现如何?

答: 尊敬的投资者您好! 2024 年度, 公司全年实现营业收入 66, 771. 84 万 元, 较上年同期增长 4. 22%, 实现净利润 7, 542. 84 万元, 较上年同期下降 1. 15%, 扣非后实现净利润 7,552.05 万元,较上年同期增长 15.16%,年末公司资产总额 148, 965. 04 万元, 较上年增长 21. 79%, 经营活动产生的现金流量净额 8, 028. 83 万元,较上年增长33.57%,加权平均净资产收益率7.70%,较上年同期7.19%增 加 0.51 个百分点。

(2) 公司是如何做到 2024 年营业收入增长的?增长趋势是否可持续?

答: 尊敬的投资者您好! 2024 年公司营业收入增长主要得益于电子元器件 配件和轨道交通相关产品业务。电子元器件配件业务营业收入较上年增长 20.25%, 轨道交通相关产品业务增长 4.03%。未来, 电子元器件配件业务有望借 助机器人、新能源、人工智能、汽车电子、消费电子、工业控制等行业的发展继 续增长; 轨道交通相关产品业务受益于我国铁路投资维持较高投入和维保市场的

逐渐打开,预计也将保持增长态势。

(3) 请问贵公司未来盈利增长的主要驱动因素有哪些?

- 答: 尊敬的投资者您好!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。
- (4)公司未来在研发新产品方面有哪些规划?是否有新的业务领域拓展计划?
- 答: 尊敬的投资者您好! 一是持续推进轨道智能检测装备产业化,开发自动化、数字化、智能化的综合性检测装备和检测机器人系列产品; 二是进一步拓展无人机配套产品业务,扩品种,增型号。未来可能会基于现有技术和市场,探索新的业务领域,如在高分子材料的新兴应用领域进行布局。

(5) 请公司介绍一下本期行业整体和行业内其他主要企业的业绩表现?

- 答: 尊敬的投资者您好!公司主要生产销售电子元器件配件、轨道交通相关产品、高分子改性材料、无人机配套产品。以轨道交通相关产品为例,行业情况大概如下:
- 1、铁路建设及维护市场持续增长。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。
- 2、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。

行业内其他主要企业的业绩表现情况请查阅铁科轨道(证券代码: 688569); 铁路轨道综合检查仪经科技查新,基于 3D 点云等多项技术在国内文献中未见述 及,其技术处于国内领先水平。

- (6)公司各业务板块中,轨道交通相关产品及零部件、电子元器件配件、 高分子改性材料未来的发展重点和方向是什么?
- 答: 尊敬的投资者您好! 轨道交通相关产品及零部件业务,除重点抓住铁路投资和维保市场机遇,争取高铁扣件业务增长,加大市场开发,拓展后服务市场外,公司重点围绕铁路检测应用场景,研发智能检测机器人等; 电子元器件配件业务将在超级电容器、耐高温和特高压等特殊电容器配件上进行技术突破,提升在高精尖领域的业务规模,扩大生产规模以提高市场占有率; 高分子改性材料业务将发挥改性技术优势,建设生产线、扩大产能,拓展在新能源、高端装备制造领域的应用。

(7) 请问公司如何看待行业未来的发展前景?

- 答: 尊敬的投资者您好! 公司各业务板块大概情况如下:
- 1、电子元器件需求强劲。近年来,数字经济不断发展,特别是机器人、新能源、人工智能等行业快速发展带来的电子元器件需求增长。根据中国电子元件行业协会发布的数据,预计到 2027 年全球铝电解电容器需求量将达 1,630 亿只,市场规模将达到 808.1 亿元,未来五年全球铝电解电容器行业复合增长率约为 4.6%。
- 2、铁路建设及维护市场持续增长。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。
- 3、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。

- 4、高分子改性材料市场持续向好。近年来,政府主管部门出台了一系列鼓励高分子改性材料行业发展的产业政策。《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》中进一步提到,要聚焦新一代信息技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车等战略性新兴产业,加快关键核心技术创新应用,培育壮大相关产业发展新动能。因此,高分子改性材料作为国家重点鼓励和发展的行业,近年来受到多项国家产业政策支持,利于行业的整体发展。
- 5、无人机市场空间巨大。近年来,国家陆续出台了多项政策,鼓励无人机行业发展与创新,《"十四五"民用航空发展规划》《"十四五"通用航空发展专项规划》《通用航空装备创新应用实施方案(2024-2030年)》等政策,为无人机行业提供了明确的发展方向和市场前景。中商产业研究院发布的《2025-2030中国无人机行业市场研究及前景预测报告》显示,中商产业研究院分析师预测,2025年中国民用无人机市场规模将达1,691亿元。 未来,随着技术的不断创新和应用场景的拓展,无人机行业将继续保持增长态势,并为各行业带来更多的创新和变革。
- (8)公司新研发的无人机配套产品和铁路轨道综合检查仪目前市场推广情况如何?未来市场前景怎样?
- 答: 尊敬的投资者您好!一、无人机配套产品实现批量销售,凭借轻质、高强度、耐高温等特点,获得了国内知名厂家的认可,与相关企业建立了合作关系。二、铁路轨道综合检查仪已进入产业化阶段,面向国内各铁路局销售。随着无人机行业发展和铁路智能化检测需求增加,这两款产品市场前景广阔。无人机行业市场规模不断扩大,应用领域持续拓展;铁路智能化检测装备受政策推动,需求迫切,公司产品有望受益于行业发展趋势。

(9)公司 2024 年研发投入增加的主要原因是什么?研发投入对公司产品创新和市场竞争力提升有哪些具体体现?

答: 尊敬的投资者您好! 2024 年研发投入增加主要系子公司祥和智能研发投入增加,为研发智能工业检测机器人、无人机配套产品等新产品提供支持。研发投入使公司在产品创新上取得成果,如铁路轨道综合检查仪通过技术评审进入产业化,无人机配套产品成功研发并批量销售,这些新产品为公司带来了新的业务增长点,提升了公司在轨道交通检测和无人机配套领域的市场竞争力。同时,研发投入有助于公司保持技术领先地位,巩固在电子元器件配件和轨道交通相关产品等传统业务的优势,满足客户不断升级的需求。

(10) 公司未来在技术创新方面有何布局?

答: 尊敬的投资者您好!公司未来技术创新规划围绕 "同心多元" 发展战略展开。在电子元器件配件业务,致力于在超级电容器、耐高温和特高压等特殊电容器配件上实现技术突破;在轨道交通相关产品业务,加大智能化检测装备(或检测机器人)的研发和应用;在高分子材料业务,不断提升改性技术,拓展在新能源、高端装备制造等领域的应用。为实现这些目标,公司将持续加大研发投入,引进和培养高端技术人才,加强与科研院所、行业内企业的联合研发,建立完善的研发管理体系,提高研发效率和创新能力。

三、其他事项

本次业绩说明会的具体内容详见上海证券交易所上证路演中心 (http://roadshow.sseinfo.com/)。感谢广大投资者积极参与本次说明会,并 对各位投资者长期以来对公司发展的关注和支持表示衷心感谢!

特此公告。

浙江天台祥和实业股份有限公司董事会 2025年4月19日