

证券代码：002980

证券简称：华盛昌

深圳市华盛昌科技实业股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2025-001

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 checked="" type="checkbox"/> 其他_____
参与单位名称	东方财富；亚太汇金；深圳汇合创世；北方亚事；世纪致远；鼎赢投资；富强投资；宝融投资；中翔投资；富美家；瑞联私募；个人投资者
时间	2025年3月21日 15:30-17:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：季弘 证券事务代表：陈碧莹
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司情况简介</p> <p>深圳市华盛昌科技实业股份有限公司成立于1991年，是一家行业领先的专业测量测试仪器仪表企业。公司专注于仪器仪表自主研发制造30多年，掌握300余项国内外专利技术，涵盖通用仪表、专业仪表、科学分析仪器、生命科学仪器、新能源等领域的多元化产品矩阵，2020年成功登陆深交所（股票代码：002980）。公司采取全球化战略，凭借持续的产品开发能力和优异的生产制造能力，与知名品牌客户建立了长期合</p>

作关系,实现全球一百多个国家和地区的全产品线覆盖。同时,公司精准把握电网、新能源、汽车、工况和食品安全等多个专业场景的测量需求,提供专业领域行业领先的测试测量解决方案,致力于成为全球领先的测量设备供应商。

二、互动交流环节

1、公司发了 2024 年业绩快报,请问业绩增长的主要原因是什么?

答:业绩快报的数据是公司初步核算数据,公司 2024 年度实现营业收入 80,409.95 万元,同比增长 20.04%;实现归属于上市公司股东的净利润 13,885.13 万元,同比增长 29.60%;实现扣除非经常性损益后的归属于上市公司股东的净利润 13,083.15 万元,同比增长 34.38%。公司 2024 年全年经营业绩实现增长主要原因如下:

(1) 公司 2024 年第三、四季度实现业绩大幅增长

2024 年第三、四季度业绩较上年同期均实现较大增长,其中第四季度实现营业总收入为 24,328.06 万元,增幅为 35.78%;实现营业利润 2,664.86 万元,增幅为 94.60%;实现净利润 2,896.94 万元,增幅为 79.87%。公司连续两个季度业绩持续大幅增长,为实现 2024 年全年经营业绩目标奠定坚实基础。

(2) 技术革新引领新产品开发,赋能商业伙伴提升产品竞争力

公司不断吸收新技术,持续迭代自有产品的智能化升级。同时坚持全球化战略布局,持续关注政策、市场和行业的新变革,为国内外客户在技术研发、产品开发及稳定的供应链保障

等方面不断创造新价值，有效拓宽了客户群体，增强了产品的市场竞争力，为公司业绩持续增长提供长久动力。

(3) 股份支付和研发费用影响

报告期内，公司实施了员工持股计划及限制性股票激励计划，本年确认的股份支付费用为 776.79 万元，剔除股份支付费用后归属于上市公司股东的净利润 14,661.92 万元，较上年同期增长 36.85%。报告期内，公司研发费用支出为 9,045.24 万元，同比上年增长 11.74%，对归属于上市公司股东的净利润产生一定影响。

2、公司对未来几年有什么样的业绩目标？

答：2024 年，公司实施了限制性股票激励计划和员工持股计划，设定了公司层面的业绩要求。公司以 2024 年限制性股票激励计划中的目标值作为业绩目标，即 2024 年至 2026 年净利润或营业收入较 2023 年增长率分别为 25%、50%、75%。公司持续优化人才结构，推动业务稳步增长，公司管理层对业绩考核保持积极的预期。

3、华盛昌研发投入的增加主要集中在哪些领域？

答：华盛昌是国内少数能够同时提供通用型仪表、专业性仪表、高端测试仪器和医学诊断设备的高新技术企业。

华盛昌通过不断的研发投入和技术积累，建立了多技术平台的研发团队和体系，在医疗检测、半导体、新能源、传感器、测量技术、算法技术、人工智能技术等领域进行了不断投入。

例如，华盛昌最新发布的 AI-7760 电能质量分析仪是基于该大模型创新性集成多个 AI 智能体，深度整合了行业知识图

谱，涵盖产品手册、行业标准文档、学术论文、期刊文献以及丰富的行业问答数据等多维度信息，可结合 RAG 检索增强技术为行业用户提供专业的场景化的解答，该仪器可实时监测设备状态、深度理解用户指令、生成诊断分析报告、智能决策、自动高效执行。

目前公司逐步将垂直领域大模型技术深度融入多个智能仪器仪表、智能医疗器械产品中，着力打造具备智能决策分析能力的下一代智能仪器仪表，持续推动传统产业的智能化升级。

未来，公司坚持不断加大研发投入丰富自身技术平台，坚持不断以市场为导向加大新产品开发力度，为股东创造价值。

4、公司在新能源领域的布局

答：华盛昌在电力电子技术、传感器应用技术、信号处理分析技术、AI 分析技术等方面有长期和深厚的积累，同时公司一直保持对新场景、新方向和新市场保持高度的探究热情和研发兴趣，其中包括新能源、生命科学、传感器等。目前公司已成立控股子公司深圳市华盛昌新能源技术有限公司和江西华盛昌新能源科技有限公司。

公司现有两款充电桩产品：一是 EV-280 交流桩，其适配 J1772 接口车型，支持 APP 远程控制、错峰充电及 OTA 升级，可选 RFID 安全认证，满足社区慢充需求。

二是 EV-160 直流桩，它提供 60-160kW 单/双枪配置，支持宽电压快充、云管理及多支付模式，集成多重安全防护，适用于快充站速充场景。

公司持续看好新能源行业的市场发展前景和商业机会。

5、华盛昌在国际市场上面临的最大挑战是什么？

答：长期以来，公司生产的产品持续得到全球客户的青睐。通过和全球客户建立长期合作关系，公司强化了全球销售网络，确保了全产品线的国际市场覆盖，使得公司产品不仅实现了全球化布局，同时也为公司带来了丰富的技术积累、稳定的现金流和领先市场竞争优势。

未来，华盛昌将进一步参与全球化竞争，快速响应市场变化，提高客户满意度，从而在激烈的国际市场竞争中持续保持领先地位。

6、可以说说公司为什么会投资雕拓科技？是不是打算拓展到半导体或 AR、VR 领域吗？

答：雕拓科技致力于持续开发打造领先的以纳米压印为特色的微纳加工设备、材料、工艺的一体化通用技术平台及量产线，并瞄准具有高附加值或巨大市场前景的产品进行量产。其打造的纳米加工平台可对 8 寸、12 寸晶圆加工，也具备对薄膜进行图案化加工能力。基于该平台，雕拓科技一方面积极打造以纳米压印为核心的微纳加工设备，以及配套纳米压印胶体的开发；另一方面，构建纳米压印中试线，结合市场需求，对生物芯片、光学芯片等产品实现高性价比量产。

纳米压印技术是一项在前沿科技具有较大应用潜力的先进技术，具有高分辨率、高产量、高保真度及低成本等优势，能够满足半导体、光子学、生物医学等领域对微纳结构制造的高精度和高效能需求。随着技术的不断成熟和市场应用的拓展，其市场潜力、产业链延伸与协同效应较大。

公司希望通过本次投资在 MEMS 传感器芯片、生物芯片、光学器件等领域加强与雕拓科技的合作，进一步发挥各自的竞

	争优势，加深业务协同，为公司开创更多更广的合作领域，创造更大的商业价值。
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 3 月 21 日