

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：2024-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他_____	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司 2023 年度网上业绩说明会的全体投资者	
时间	2024 年 5 月 28 日 15:00-17:00	
地点	价值在线（www.ir-online.cn）	
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：袁剑敏 财务总监：刘海琴 独立董事：李学金 董事会秘书：季弘	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、今年一季度净利润同比增长 30.30%，请问公司产品目前的毛利水平如何？在降本增效上有什么举措？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司产品目前毛利水平保持稳定状态，一季度的毛利率为 42.72%，与 2023 年度毛利率 42.89%基本持平。</p> <p>公司为了提升产品竞争力采取了一系列措施，包括技术创新、引进信息化系统提升管理水平、强化成本控制，通过改进</p>	

生产工艺、更新自动化设备等，从而有效降低运营成本，提高运营效率，达到公司的战略目标。谢谢！

2、人工智能等新技术会对测试测量仪器行业带来什么变化？公司在这方面有什么技术储备吗？

答：尊敬的投资者，您好！人工智能等新技术正推动测试测量仪器仪表行业的创新革命，实现测试过程智能故障诊断和自适应测试策略，大大提升测试效率和准确性，降低工程师专业判断的难度。人工智能技术能高效处理和分析海量数据，促进跨领域技术融合，扩展仪器的应用领域。随着技术的进一步发展，这些智能化测试解决方案将在多个行业中发挥更加关键的作用。

公司组建了技术研发团队，紧跟技术前沿，助力仪器仪表向智能化方向发展，为客户提供更为丰富的功能和应用场景，拓展产品市场潜力，使公司在市场竞争中占据有利地位。

目前，公司已逐步将 AI 人工智能技术融合到部分产品中。一方面，公司利用长期积累的热成像领域的经验，利用 AI 人工智能技术对热成像产品进行图像识别和精确测温，大幅提升热成像产品的效率和准确性。

另一方面，公司在部分电能测试产品中应用了 AI 人工智能技术，提升电力测量设备的交互体验和推理分析能力。通过整合物联网技术，提升电力测量的效率和管理便捷性。

在人工智能技术的带动下，公司产品将有助于提升用户体验，增加综合竞争优势，同时为客户提供量身定制的解决方案，助力新质生产力。谢谢！

3、公司产品的应用场景有哪些？未来重点布局的方向是？

答：尊敬的投资者，您好！作为国内产品创新能力最强、产品品类最丰富的综合性测量测试仪器仪表企业之一，目前华盛昌主营产品主要包括通用仪表、专业仪表、科学分析仪器和生命科学仪器四大类，主要产品包括：电工电力仪表、红外测温与环境检测仪表、测试仪器及设备、医疗检测、新能源及相关检测、互联网智能检测。基本覆盖工业领域、专业领域、科学研究领域，且在各领域均有标杆产品。

未来公司会跟随全球测量仪器仪表的发展方向，重点将会聚焦在以下几个方向：

1、聚焦测试测量仪器仪表产品主业，其中公司将进一步研发具备分析功能的电网类测试测量产品；进一步开发融合第三代红外热成像和测温技术平台，研发了“热像仪+”系列产品；进一步利用自身所储备的辐射检测技术，持续开发符合市场需求的辐射类检测系列产品；

2、积极开拓医学诊断分析仪器产品的研发，逐步将公司业务向生命科学分析仪器方向提升；

3、加大新能源赛道相关产品的开发，利用自身电工电力技术和销售渠道，参与到新能源市场的开发；

4、加大对科学分析仪器、高端测试仪器和分析仪器产品线的开发，优化产品结构，提高公司竞争能力。谢谢！

4、公司营收主要在海外地区，相比竞品有什么优势？如何保持领先地位？

答：尊敬的投资者，您好！自成立以来，公司一直积极参与全球测试测量仪器仪表行业的竞争，持续关注全球行业技术发展动向、行业痛点和市场需求。

相比国内竞争对手，公司拥有更为丰富的产品线、更全面

的技术储备、以及长期合作的海外客户关系。

相比海外竞争对手，一方面依靠国内强大的产业链支持，公司积累了长期和深厚的生产经验和产品开发经验，另一方面依靠自身灵活的品牌、市场和营销策略，公司可以接触到更新的行业应用领域和应用场景，通过不断开发新产品保持竞争优势。谢谢！

5、请问公司在电商渠道的建设情况

答：尊敬的投资者，您好！2023 年国内业务销售收入较上年同期实现快速增长，国内业务销售收入增长了 2,674.27 万元，增幅为 44.97%。随着国内新应用场景的不断涌现，带动仪器仪表市场的持续增长，为公司提供了新的增长曲线。

2023 年，公司加大了国内多个电商平台的投入，包括抖音、京东、天猫、拼多多等，实现多层次电商矩阵的搭建，提升了与国内客户直接沟通和反馈的效率，更好地快速响应市场需求，促进销售收入的稳步增长。

此外，公司 2023 年还积极拓展与多个 MRO 平台的合作，其中包括震坤行、固安捷、史太博、晨光、泰坦、咸亨等，通过将公司产品融入工业品一站式采购网站，我们能够更好地满足客户的采购需求，提高产品曝光度和市场份额。

随着公司国内全域销售渠道快速建设，公司将充分把握国产替代的时代机遇，为公司销售收入的持续增长和市场份额提高奠定坚实基础。谢谢！

6、公司产品结构有什么优化吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司一直秉持长期主义，公司自上市以来，研发费用累计投入近 3 亿，持续的研发投入，给公司产品开发和产品结构带来强大的内驱创新力。

近年来，公司推出包括搭载安卓平台 A 级三相电能质量分析仪、具有热像仪+万用表+绝缘测试功能的三合一专业电力测试仪表、可同时检测 α 、 β 、 γ 、X 射线的核辐射剂量测试仪等。持续不断的新产品开发上市，不仅提高了公司外部竞争力，同时也提高了自身产品结构从通用仪器仪表向专业仪器仪表、科学分析仪器和生命科学分析仪器的不断优化。

未来，在产品发展方面，公司将分别针对工业级和专业级客户、科研机构、消费级客户的差异化需求，着重开发专业类测试测量仪器和设备产品、科学分析仪器和生命科学分析仪器、消费级测量产品等，持续推出满足全球测试测量仪表客户需求的产品。谢谢！

7、研发投入情况如何？

答：尊敬的投资者，您好！2023 年公司研发费用金额为 8,094 万元，占收入的比例为 12.08%。

公司在研发策略上采取了更加积极和全面的措施：一方面，公司继续巩固现有的多元化技术平台，深化电力电子测量技术、红外热成像和测温技术、环境检测技术、无损检测技术以及生命科学技术，研发出了一系列符合市场需求的特色产品，如面向电网、光伏地面电站、电动汽车和充电站等应用领域的系列安全能效检测产品，为客户提供了专业、高效的解决方案。

另一方面，公司积极拓展新的技术应用，公司成功突破可调谐二极管激光吸收色谱、涡流检测、半导体电化学血气分析等检测技术，为未来的新品研发提供了坚实的基础和广阔的空间。新技术不仅丰富了公司的产品线，也提升了产品的技术含量和附加值，进一步巩固了公司在市场中的竞争地位。谢谢！

8、公司是否有回购计划？

答：尊敬的投资者，您好！目前公司正在实施回购计划。公司于2024年2月6日召开第三届董事会2024年第一次会议，审议通过了《关于回购公司股份方案的议案》，同意公司使用自有资金以集中竞价交易方式回购公司部分股份用于后续实施员工持股计划或者股权激励。回购资金总额不低于人民币4,000万元（含）且不超过人民币8,000万元（含），回购价格不超过人民币29元/股（含）。

本次回购股份的目的是为进一步完善公司治理结构及薪酬考核体系，建立健全公司长期、有效的激励约束机制，确保公司发展战略和经营目标的实现，为公司及股东创造更大价值，助力公司长远稳健的发展。

目前，回购期限尚未届满，回购股份事项尚未实施完毕。谢谢！

9、华盛昌全球首家品牌形象店落户深圳华强北，后续还有开店计划吗？

答：尊敬的投资者，您好！2023年，公司显著增强了国内销售渠道的布局。目前公司在全国八个重点省市设立销售中心，并建立了10家一级代理商网络。同时，公司授权了近200家线上与线下授权代理商，基本形成了全国性的销售网络。这一举措有助于公司更有效地覆盖目标客户群，提高销售效率和市场覆盖度，并加强了与经销商和合作伙伴的合作关系。

未来，华盛昌将充分整合资源，为不同应用场景提供全方位测试测量仪器仪表产品，满足不同客户需求。同时，公司将推动全球市场和国内市场多品牌驱动战略，不断提高品牌价值，加强品牌宣传和推广，提升品牌在全球市场中的竞争力和影响力，在全球测试测量工具市场中占据更加有利的地位，提

	<p>升公司的核心竞争力和市场影响力，为客户提供更加优质、高效的产品和服务。谢谢！</p> <p>10、华盛昌智能传感测量仪研发生产项目目前进度如何？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！华盛昌智能传感测量仪研发生产项目拟通过建设生产车间、研发中心，及其他生产研发配套工程，并引入大量先进生产、检测及研发设备，在惠州市潼湖生态智慧区国际合作产业园打造研发生产基地，扩大现有电工电力、环境监测、医疗检测、消费电子等产品品类的产能规模，同时实现传感器模组等新产品的规模化生产能力，完善产业链条。</p> <p>该项目预定于 2024 年 12 月 31 日达到可使用状态，管理层将持续跟进华盛昌智能传感测量仪研发生产项目，掌握并监控项目建设的进度，以期按时完成项目建设。谢谢！</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 5 月 28 日