

证券代码：301013

证券简称：利和兴

深圳市利和兴股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-002

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	利和兴 2023 年度暨 2024 年第一季度业绩说明会采用网络远程方式进行，面向全体投资者
时间	2024 年 5 月 10 日下午 16:00—17:00
地点	深圳证券交易所“互动易平台”（ http://irm.cninfo.com.cn ）“云访谈”栏目
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理：林宜潘 董事会秘书：王朝阳 财务总监：贺美华 独立董事：郑晓曦 保荐代表人：汤泽骏
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司 2023 年度暨 2024 年第一季度业绩说明会采用网络远程方式进行，首先，公司展示了此次业绩说明会的 PPT，向投资者们简要介绍了公司 2023 年度工作概述、业绩原因分析与措施及公司 2024 年工作计划；然后就投资者关心的问题与投资者进行了沟通交流，并就投资者比较关注的问题进行了逐一回答，主要问题及回复如下：</p> <p>1、公司目前主要产品一般运用在哪些领域？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司产品主要包括检测类和制程类的智能装备和电子元器件；其中智能装备主要应用于智能手机</p>

等移动智能终端、新能源汽车、数字能源、OLED 柔性屏等显示器件等产品的检测、生产领域；电子元器件产品可应用于通信设备、新能源设备、医疗仪器、以及各种类型消费电子产品。感谢您的关注！

2、现在人工智能的浪潮兴起，公司如何看待这一变化？

答：尊敬的投资者，您好！以 ChatGPT 和 Sora 为代表的技术突破，打开了迈向通用人工智能的序幕。作为第四次工业革命的核心驱动力，人工智能正为各行各业带来深刻的创新与变革。公司也将通过强化管理效率、提升运营效能、深挖市场潜能等手段，紧抓世界新一轮科技革命和产业变革这一历史机遇，推动利和兴的持续健康发展。感谢您的关注！

3、公司产品是否有应用于服务器测试的产品？

答：尊敬的投资者，您好！公司研发生产的相关测试设备可以用于服务器行业，如服务器单板测试平台、老化测试柜、温循测试设备等产品。感谢您的关注！

4、2023 年度及 2024 年一季度业绩都有同比增长，2024 年公司觉得增长点在哪？

答：尊敬的投资者，您好！公司主要客户在产品上持续创新，技术上不断突破，客户在消费电子等创新产品、新能源汽车、服务器等板块均有新的需求。感谢您的关注！

5、请问公司目前在新能源产业里面有布局吗？

答：尊敬的投资者，您好！2022 年，公司产品随着主要客户向新能源汽车领域进行了延伸，增加了应用于该领域的相关测试装备。主要为客户提供对车载 MCU/OBC 模块、车载 T-BOX 等进行检测的测试设备及相关夹具、精密结构件。2023 年，公司抓住机遇，积极拓展了新能源汽车领域的其它优质客户，除为客户提供车载等相关测试设备外，公司利用自身技术积累和技术转化能力，也为客户提供了其所需的其他自动化装备。感谢您的关注！

6、公司好像在电子元件行业也有一些布局，能否介绍一下这方面的进展？

答：尊敬的投资者，您好！公司于 2020 年 12 月投资设立了利和兴电子，进入电子元器件领域。历时三年多，利和兴电子完成了产线建设、产品试产、小批量生产，并在 2023 年实现了常规产品量产。未来在产品定位上，利和兴电子仍将坚持差异化策略，重点开发高附加值的中高压产品、高频微波产品等。2023 年，国内经济社会全面恢复常态化运行，消费呈现良好恢复态势，公司电子元器件销售收入规模取得了较大增长。目前，公司在该领域的主要产品包括高频常规系列 MLCC、高频中高压系列 MLCC、X7R 材料常规系列 MLCC、X7R 材料中高压系列 MLCC、多芯组瓷介电容器、X2Y 滤波器等。感谢您的关注！

7、在新能源汽车领域，公司主要提供什么产品，合作的客户有谁？

答：尊敬的投资者，您好！公司在新能源汽车领域，主要为客户提供对车载 MCU/OBC 模块、车载 T-BOX 等进行检测的测试设备及相关夹具、精密结构件。2023 年，公司抓住机遇，积极拓展了新能源汽车领域的其它优质客户，除为客户提供车载等相关测试设备外，公司利用自身技术积累和技术转化能力，也为客户提供了其所需的其他自动化装备。感谢您的关注！

8、公司提供充电桩产品今年会大批量出货吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司主要为客户提供充电桩测试等检测类产品。如有大批量出货，公司将积极响应其订单需求。若达到相关披露标准，公司将严格按照相关法律法规履行信息披露义务。感谢您的关注！

9、公司目前智能装备板块和电子元器件板块产能利用率怎么样？

答：尊敬的投资者，您好！目前公司两大板块都在手订单充足，产能利用率较高。具体经营情况以公司披露的各期定期报告

	<p>为准。感谢您的关注！</p> <p>10、MLCC 目前产能利用率如何，预计今年销售规模如何？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！MLCC 产品目前产能利用率较高，目前在手订单充足，具体经营情况以公司披露的各期定期报告为准。感谢您的关注！</p> <p>11、目前公司的主要客户有哪些？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司的主要客户信息详见披露于巨潮资讯网（http://www.cninfo.com.cn）的《2023 年年度报告》（公告编号：2024-027）。感谢您的关注！</p> <p>12、公司是否看好服务器行业的发展？公司在手订单是否充足？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司密切关注行业发展，并在服务器领域有一定的技术投入和产品储备，如服务器单板测试平台等产品。目前，公司与客户保持着紧密的业务合作关系，并充分利用产能优势积极满足客户订单的交付需求。具体经营情况以公司披露的各期定期报告为准。感谢您的关注！</p> <p>13、公司产能利用率高吗，有没有服务器领域的订单？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！目前公司两大板块在手订单充足，产能利用率较高。服务器领域的产品为服务器单板测试平台、老化测试柜、温循测试设备等，具体经营情况以公司披露的各期定期报告为准。感谢您的关注！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 05 月 10 日