

深圳市利和兴股份有限公司投资者关系活动记录表

编号： 2023-003

投资者关系活动类别	<input 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（2023 深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日）
参与单位名称及人员姓名	通过全景网“投资者关系互动平台”参与 2023 深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日的投资者
时间	2023 年 11 月 15 日（周三）下午 15:30-17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式召开
上市公司接待人员姓名	1、董事长林宜潘 2、财务总监贺美华 3、董事会秘书王朝阳 4、独立董事郑晓曦
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司就投资者在本次活动中提出的问题进行了回复：</p> <p style="text-align: center;">问题 1、公司业绩驱动因素有哪些？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司产品主要应用于智能手机、车载等移动智能终端、OLED 柔性屏显示器件等电子产品的检测、生产领域，电子产品技术更新是其发展主要驱动因素之一，公司紧跟行业变化，依据客户需求，加强研发投入，保持技术创新和产品创新是公司业绩增长的主要驱动力。感谢您的关注！</p> <p style="text-align: center;">问题 2、请问 MLCC 的生产情况和未来规划是什么？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司依据市场需求和自身经营情况，目前将通用性较强的常规产品投入了批量生产。未来，在产品定位上，公司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。公司向下游新型电子元器件等电子核心基础零部件领域拓展的同时，也会进一步积累和加深对产品生产和工艺技术的理解，进而发挥自身自动化设备积累的丰富经验的优势，对相应的自动化生产设备做横向</p>

的研发拓展。感谢您的关注！

问题 3、公司产品受下游客户认可程度如何？

答：尊敬的投资者，您好！公司的产品质量稳定，交付及时，响应迅速，综合服务具有较强的竞争力，得到业内知名企业的认可和信任，在相关领域具有较高的知名度和美誉度。感谢您的关注！

问题 4、介绍一下公司的发展战略？

答：尊敬的投资者，您好！公司专注于自动化、智能化设备的研发、生产和销售，致力于成为新一代信息和通信技术领域领先的智能制造解决方案提供商。公司坚持为客户创造价值，帮助客户在工艺和产品上持续创新，并配合客户在新产品、新工艺上持续研发，以装备促进客户终端产品的迭代升级。公司密切关注国家产业升级、制造业现代化改造、智能装备行业大发展的机遇，持续提升技术水平，扩大业务范围，提高客户满意度；进一步降低成本，强化技术研发投入，增进自主创新能力；加强市场开拓能力，进一步增强公司的成长性，力争成为国内在自动化设备、智能化设备的智能制造装备细分市场领域中的前沿企业。感谢您的关注！

问题 5、请问公司目前有没有融券借券？未来会融券借券吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司大股东未开展相关业务。感谢您的关注！

问题 6、请问公司未来有考虑往 AI 和人工智能方向发展吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司紧密关注人工智能对智能终端、智能制造带来的技术革新和机会，积极迎接新时代的到来。感谢您的关注！

问题 7、请问公司 OLED 柔性屏覆膜设备具有什么优势和特点？

答：尊敬的投资者，您好！OLED 柔性屏覆膜设备属于公司制程类设备。公司制程类设备包括覆膜、焊接、移栽、组装、包装等类型。多年来在满足不同行业客户制造需求的基础上积累了较为丰富的研发经验，并凭借在机器视觉、运动控制和生产工艺等领域的技术积累和研发优势，获得了行业领先公司的认可。公司 OLED 柔性屏覆膜设备，主要用于将覆盖保护膜和散热膜覆盖于 3D 曲面的 OLED 柔性面板上。公司在材料选型、结构优化、装配工艺等方面进行挖掘和整合，掌握了超长辊轴受力变形控制技术，实现了 3D 曲面 OLED 柔性面板覆膜技术的

产业化。该技术能够覆盖 5.5 英寸-15.6 英寸范围的 OLED 柔性屏，并率先应用在知名面板厂商公司 8 英寸 OLED 屏产品的制程中。感谢您的关注！

问题 8、华为 Mate60 和手机业务复苏受市场热捧，对公司会带来收益吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司会关注市场变化，紧跟客户需求，把握市场复苏机遇。感谢您的关注！

问题 9、请问公司有没有为客户代工产品？

答：尊敬的投资者，您好！公司专注于自动化、智能化设备的研发、生产和销售，主要产品为智能制造设备，包括检测类和制程类，主要应用于智能手机、车载等移动智能终端、OLED 柔性屏等显示器件等电子产品的检测、生产领域。公司坚持紧跟主要客户做好成熟设备供给的同时，积极配合其新产品研发，拓展产品品类，确保技术能力能满足客户产品需求。感谢您的关注！

问题 10、在产品方面，公司未来大致规划如何？

答：尊敬的投资者，您好！在智能装备领域，公司继续坚持以技术研发推进业务拓展的思路，积极配合主要客户进行新产品、新工艺的研究开发，为新业务的拓展奠定基础；在电子元器件领域，公司仍将积极稳步推进中高压产品、高频微波产品的研发。感谢您的关注！

问题 11、领导您好，请问公司如何看待自身行业地位？

答：尊敬的投资者，您好！经过多年的行业积累与发展，公司现已成为国内移动智能终端检测领域行业较为领先的企业之一。在移动智能终端制造装备领域，公司具有较强的竞争优势，与全球领先的信息与通信技术（ICT）企业建立了长期稳定的合作关系。感谢您的关注！

问题 12、了解到公司向荣耀供货，荣耀手机逐月销量增加，对公司的业务有提振吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司密切关注市场变化，紧跟客户需求，把握市场复苏机遇。业绩情况请查阅公司 2023 年三季报，感谢您的关注！

问题 13、介绍下公司的主营业务？

答：尊敬的投资者，您好！公司自成立以来专注于自动化、智能化

设备的研发、生产和销售，致力于成为新一代信息和通信技术领域领先的智能制造解决方案提供商。公司作为设备制造厂商，主要服务于信息和通信技术等领域客户，实现高端装备制造与新一代信息技术等新产业的深度融合。公司的产品主要应用于移动智能终端和网络基础设施器件的检测和制造领域，公司客户包括华为、荣耀、富士康、维谛技术、TCL等知名企业。感谢您的关注！

问题 14、董秘好，公司 Chiplet 相关技术的合作研发工作进度如何？

答：尊敬的投资者，您好！公司半导体封装相关研发系配合客户进行，公司主要参与机械设计，光学方案设计等，相关产品尚处于研发阶段，后续应用仍存在较大不确定性，敬请投资者注意投资风险。感谢您的关注！

问题 15、请问公司目前与华为有哪些方面的合作？

答：尊敬的投资者，您好！公司与客户主要在移动智能终端、通讯基站等多个领域进行合作，移动智能终端类主要为应用于手机等移动智能终端的检测类及制程类产品，通讯基站领域主要为基站电源测试平台等产品。公司积极配合客户进行新产品研发，拓展产品品类。2022 年，公司产品延伸至新能源汽车领域，增加了应用于车载领域的相关测试装备；2023 年，公司产品延伸至储能领域。感谢您的关注！

问题 16、公司主要产品有哪些？

答：尊敬的投资者，您好！（1）智能装备方面，公司产品主要包括检测类和制程类，主要应用于智能手机、车载等移动智能终端、OLED 柔性屏等显示器件等电子产品的检测、生产领域。对下游产品的电性能、光学性能、音频性能、触感性能、防水性能、可靠性、外观、尺寸等进行检测，或实现生产过程中的精密焊接、精密贴合、组装包装、移载物流等工作。（2）电子元器件方面，目前以通用性较强的常规产品为主，未来在产品定位上，公司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。感谢您的关注！

问题 17、请问公司有机器人业务吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司主要产品为智能制造设备——以工业机器人为载体，融合自动控制、机器视觉、人工智能、信息通信、精密机械等技术，实现智能装配、检测、仓储、物流等功能，能够提供最

	<p>优生产、个性化定制及协同制造方案的设备。感谢您的关注！</p> <p>问题 18、董秘你好，公司充电桩相关业务具体是指什么业务呢？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司提供的是相关测试设备，目前该业务占比较少。感谢您的关注！</p> <p>问题 19、请问公司车载 BOX 是否已经供货？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司为客户提供车载模块、车载 T-BOX 等的相关测试产品。感谢您的关注！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 11 月 15 日