

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： 2024-004

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（2024年度深圳辖区上市公司集体接待日）
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 2024 年度深圳辖区上市公司集体接待日的投资者
时间	2024 年 12 月 12 日 (周四) 下午 14:30~17:00
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、总经理林宜潘 2、董事会秘书王朝阳 3、财务总监贺美华 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集体接待日活动中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、公司在人形机器人上是否有布局？未来公司发展目标及如何管理市值让公司做强做大</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司长期密切关注主业上下游以及新兴产业及赛道投资布局契机，具体关注方向包括：低空经济产业链、人形机器人、半导体零部件等；公司高度重视市值管理工作，积极学习市值管理相关政策及监管要求，公司将继续聚焦主业、规范运作、稳健经营，努力提升经营效率和盈利能力，以期回报广大投资者的信任。后续如有相关计划，公司将及时按规定进行披露，感谢您的关注！</p> <p>2、公司对与低空经济及 ai 有何看法？是否有意向进行布局</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司长期密切关注主业上下游以及新兴产业及赛道投资布局契机，具体关注方向包括：低空经济产业链、人形机器人、半导体零部件等；人工智能浪潮正为各行各业</p>

带来深刻的创新与变革,公司时刻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!

3、公司的 3C 业务增长的具体表现在哪些产品或服务上,能否提供一些案例?

尊敬的投资者,您好!具体经营情况详见公司披露的各期定期报告。感谢您的关注!

4、公司在智能制造领域的技术积累如何转化为市场竞争力?

尊敬的投资者,您好!经过十余年的行业积累与发展,凭借对客户需求的深刻理解以及丰富的项目经验,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;公司将继续加大研发投入,增强技术创新能力的同时,密切关注市场需求,加快技术成果转化。感谢您的关注!

5、净利润同比增长 431.59%,这一显著增长的背后有哪些关键因素?

尊敬的投资者,您好!公司 2024 年前三季度净利润同比增长 431.59%,主要系该期销售规模扩大、销售货款收回等因素影响所致。感谢您的关注!

6、公司新获得的 50 项专利中,有哪些是公司未来发展的关键技术?

尊敬的投资者,您好!公司作为高新技术企业,注重研发投入,建立了知识产权管理制度与机制;新获得的知识产权都是公司坚持技术创新的同时,不断积累知识产权的成果。感谢您的关注!

7、作为高新技术企业,公司在技术创新和研发方面有哪些具体计划?

尊敬的投资者,您好!公司作为高新技术企业,非常注重技术创新和研发投入,公司将持续优化管理、调整产品结构,不断加强自主创新能力,并结合实际情况,积极拓展符合公司发展规

划的业务。感谢您的关注！

8、面对应收账款占比较高的风险，公司有哪些措施来加强应收账款管理？

尊敬的投资者，您好！公司应收账款规模较大，但公司主要客户为国际、国内知名企业，资信状况总体良好，因此该等客户应收账款产生重大坏账的风险相对较低。同时，在开拓新客户时，公司会审慎评估其信用风险，按照相关会计政策计提坏账准备。公司将进一步加强应收账款的管理，维护良好的客户关系，及时与客户沟通，收集客户的动态信息，降低发生重大坏账的风险。感谢您的关注！

9、公司营业收入增长 23.15%的主要原因是什么？

尊敬的投资者，您好！2024 年前三季度公司营业收入同比增长 23.15%，主要系电子元器件销售规模增大以及主要客户营收增长所致。感谢您的关注！

10、2024 年研发投入下降 13.18%的情况下，公司是如何实现专利数量大幅增长的？

尊敬的投资者，您好！公司 2024 年半年度研发投入同比下降 13.18%，主要系公司电子元器件业务实现批量化生产，研发费用有所下降所致。公司作为高新技术企业，注重研发投入，公司坚持技术创新的同时，不断积累知识产权成果，建立知识产权管理制度与机制。感谢您的关注！

11、公司是否有计划进行新的投资或并购活动以支持业务增长？

尊敬的投资者，您好！公司长期密切关注主业上下游的优质资产投资并购机会，以及新兴产业及赛道投资布局契机，具体关注方向包括：低空经济产业链、人形机器人、半导体零部件等；后续如实施相关投资并购规划，公司将严格按照相关法规和监管要求履行信息披露义务，并及时向市场公告。感谢您的关注！

12、请问公司今年有没有华为的订单？订单数量是多少？回款如何？对年底的业绩乃至明年的业绩有多大影响？

尊敬的投资者，您好！华为系公司客户之一，公司具体经营

	<p>情况，可查阅公司披露的各期定期报告。感谢您的关注！</p> <p>13、如何利用其专业资质来提升服务质量和市场竞争力？</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司产品主要应用于智能手机等移动智能终端、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，行业产品技术更新是其发展的主要驱动因素之一。公司将紧跟行业变化，加强研发投入，拓宽产品品类，保持技术创新和产品创新，以提升产品和服务质量、满足市场需求。感谢您的关注！</p> <p>14、柔性自动夹持定位设备的研发对公司在自动化设备领域的竞争地位有何影响？</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司坚持技术创新的同时，不断积累知识产权成果，建立知识产权管理制度与机制，并于 2023 年被确定为国家知识产权优势企业；一种柔性的自动夹持定位装置这一发明专利丰富了公司的知识产权数量，知识产权是企业技术发展的基石，丰硕的专利成果，不仅是对公司长期以来坚持自主创新、深耕技术研发最好的证明，也是公司在推动产品升级和技术创新中取得的重要成果；未来，公司将继续加大技术创新力度，聚焦核心技术领域和创新成果转化应用，不断提升自主创新能力和市场竞争力，为实现高质量发展增添动能。感谢您的关注！</p> <p>15、数字能源领域的布局具体包括哪些项目，公司在这一领域的竞争优势是什么？</p> <p>尊敬的投资者，您好！在数字能源领域，公司目前主要有基站电源测试平台、光伏逆变器测试、老化测试等检测类产品。经过十余年的行业积累与发展，凭借对客户需求的深刻理解以及丰富的项目经验，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！</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 12 月 12 日