

<p>时间</p>	<p>2023年10月31日-2023年11月1日</p>
<p>地点</p>	<p>广东省东莞市长安镇长安兴发南路66号之一、线上会议</p>
<p>公司接待人员姓名</p>	<p>董事长兼副总经理：卢盛林先生 副总经理兼董事会秘书：许学亮先生 证券事务代表：余丽女士</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>问题 1：2023 年前三季度公司收入增长具体情况？</p> <p>回答：2023 年前三季度，公司实现营业收入 845,952,157.78 元，较上年同期下降 7.06%，主要是因为下游行业整体市场需求疲软以及固定资产投资增速放缓所致。2023 年前三季度，公司 3C 电子行业收入较去年同期下降 4.30%，新能源行业收入较去年同期下降 14.53%。</p> <p>问题 2：公司经营性现金流有较大提升，主要原因是什么？</p> <p>回答：2023 年前三季度，公司经营活动产生的现金流量净额为 134,910,880.68 元，上年同期为-75,610,699.44 元。2023 年前三季度回款良好，主要是因为公司加大了经营性现金流的管控力度，开始实施供应链金融付款方式，资金使用效率进一步提升。</p> <p>问题 3：公司近期发布的万兆网光口线阵相机具体有哪些亮点？</p> <p>回答：更高成像质量，精准还原光影细节：重点升级优化像元尺寸、成像效果及图像处理算法等；在不同的工业环境下，可避免光照不均匀、噪声等影响，能捕捉到细微瑕疵，为用户带来优质成像效果；</p> <p>超高行频&带宽，助力高速视觉检测：利用线阵相机内部的 FPGA 边缘计算能力，通过降低 CPU 负载，解决传统方案算力不足、检测效率低等问题；</p> <p>超远距离传输，抗干扰能力更强：不易受电磁干扰，在较长的距离内仍可保持稳定信号，具有低损耗、低延迟等优势，数据传输更可靠，避免图像丢失或降低图像质量等情况；超低功耗、低成本等特性，实现更低发热量和温升，减少灰尘进入而干扰成像效果。</p> <p>问题 4：关注到公司最近发布了增持公告，想请教下具体情况？</p> <p>回答：公司控股股东、实际控制人卢治临先生、卢盛林先生，及其一致行动人许学亮先生拟自 2023 年 10 月 31 日起 6 个月内，通过上交所交易系统允许的方式增持公司股份，合计拟增持股份的金额不低于人民币 2700 万元且不超过人民币 3500 万元。主要是基于对公司未来持续稳定发展的信心和对公司长期投资价值的认可，同时为进</p>

一步促进公司持续健康发展，维护公司及全体股东的利益，稳定市场预期，增强投资者信心。

问题 5：公司的深度学习技术布局及进展情况？

回答：深度学习（工业 AI）相关技术的持续进步显著提升了机器视觉技术解决工业问题的能力，推动了机器视觉技术在更多行业的广泛应用。目前工业用的深度学习模型依然需要专业数据和领域知识积累，其着力解决的图像分析任务，仍旧需要以高成像技术积累的图像为前提。公司凭借在成像技术方面的领先优势，以及在各个下游行业积累的机器视觉专有技术（Know-How），与核心终端客户展开深入的前瞻性技术合作，提供软硬件一体化的解决方案。今年以来，公司成立了专门的深度学习（工业 AI）应用开发团队，并设立了专用实验室，全力支持核心大客户诸如外观缺陷检测等项目的开发。

问题 6：公司在提升内部管理水平方面的具体实践？

回答：公司自成立以来经营规模不断扩大，资产和业务规模在原有基础上有较大的提升，公司规模进一步扩大，这对公司在战略规划、组织机构、内部控制、运营管理、财务管理等方面提出更高的要求。

公司自上市以来，一直致力于打造和完善管理体系，尤其是通过数字化转型提升管理水平。公司全面启动了信息系统升级的数字化建设项目，对现有的 ERP、OA 等核心系统进行了业务流程优化和跨系统集成，初步构建了一个标准化、一体化、互联互通的数字化管理平台。该平台能够实现产供销业务的高效协作，提高订单交付效率，增强客户满意度。同时，该平台能够快速获取和挖掘相关业务数据，为公司管理者提供深入分析和决策支持。

问题 7：人工智能技术的发展对机器视觉行业有什么影响？

回答：人工智能技术的高速发展，极大地提升了社会各产业自动化转型升级的进程，特别是以 SAM 大模型为代表的人工智能大模型推出，将进一步加快人工智能技术在工业机器视觉的应用覆盖。长期来看，人工智能技术将从提升视觉检测性能、简化算法框架模型、降低检测成本三个方面改变现有机器视觉的发展格局。

问题 8：公司主要的研发模式是什么样的？

回答：公司的研发主要包括基于机器视觉软硬件产品的研发和基于机器视觉解决方案的研发。对于机器视觉软硬件产品的研发，公司坚持基础研究、产品研发与前瞻性研发并重。一方面公司通过包括对光学成像、图像处理、深度学习、3D 视觉技术、异构计算等技术的研究，为产品研究夯实了技术基础；另一方面，公司也贴近客户需求不断研发、改进既有产品，有效地满足客户需求、提升用户体验。

	<p>对于机器视觉解决方案的研发包括三个层次。第一个层次是针对客户具体的需求和应用场景进行的方案研发。机器视觉的应用场景千变万化，在实际应用过程中，需要考虑到各种各样的因素，如被摄目标自身的大小、形状，机器视觉所在设备的自身结构、速度等，对机器视觉系统的影响，才能设计出合适、可实现应用目标的方案。第二个层次是从若干客户的各种具体应用场景中对解决方案进行总结研发，提炼出在一定应用场景下相对普适性的解决方案，从而向客户提供更优化、简洁、高效的产品和服务。第三个层次是将应用数据反馈回具体的机器视觉软硬件层面，总结出产品改进和新品开发的路线，促进产品的研发。</p>
<p>说明</p>	<p>投资者接待活动过程中，公司管理层积极回复投资者提出的问题，回复的内容符合公司《信息披露管理制度》等文件的规定，回复的信息真实、准确，不涉及应当披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>