

证券代码：001229

证券简称：魅视科技

广东魅视科技股份有限公司投资者关系活动记录表

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 checked="" type="checkbox"/> 其他： <u>2022 年广东辖区上市公司投资者网上集体接待日</u>
参与单位名称及人员姓名	参与公司网上集体接待日活动的投资者
时间	2022 年 9 月 22 日（星期四）下午 15：50-16：50
地点	全景·路演天下（ http://rs.p5w.net ）
形式	<input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 网络视频会议 <input checked="" type="checkbox"/> 线上文字交流 <input type="checkbox"/> 电话会议
上市公司接待人员姓名	1、董事长兼总经理方华 2、董事会秘书兼财务总监江柯
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况如下：</p> <p>1、请问贵公司人工智能产品有应用到机器人领域吗？</p> <p>您好。我们的人工智能产品围绕智慧城市应用、指挥中心场景应用等研发。如融入到业务流程的坐席人脸登录、智慧勤务管理、席位引导和管理、语音指挥、隔空指挥、视频分析、数据 AI 识别采集等。感谢您的关注。</p> <p>2、你好，请问贵公司人工智能，能应用于最近计划亮相的擎天柱？</p> <p>您好。我们的人工智能产品围绕智慧城市应用、指挥中心场景应用等研发。如融入到业务流程的坐席人脸登录、智慧勤务管理、席位引导和管理、语音指挥、隔空指挥、视频分析、数据 AI 识别采集等。感谢您的关注。</p> <p>3、请问公司产品核心竞争力是什么？</p>

您好。公司产品的核心竞争力主要包括：（1）技术与研发优势；公司自主研发的 ASE 计算机屏幕编码技术（发明专利“图像处理方法”，专利号 2019108747167），实现了低带宽下视频（尤其是计算机视频）端到端无损画质的低延时传输，是业内少有的同时实现低码率和高画质的图像应用技术，充分满足了专业视听领域对高画质的需求，同时又因码率低可依托既有以太网管理本地、异地计算机，从而实现大范围的信息资源整合，因此具备较强的竞争优势。（2）软件赋能硬件的优势；得益于 ASE 计算机屏幕编码技术实施后获得的较强的硬件平台，公司得以实现软件赋能硬件：①在软件协同下，将系统服务、系统信息存储、视频流对接和解码等任务由系统内节点承担而无需设置专门的中心服务器，实现完全去中心化的部署节点；②公司可以将具备强劲 CPU 和 NPU 的芯片应用到产品中，运行图像分析模型如人脸识别、字符识别或者训练其他的模型，实现系统对计算机内容和视频监控内容的感知与监控，在数据采集、图像识别等方面发挥作用，在软件的调度下可以成为分布式系统的算力中心，无需单独部署计算中心即可获得较强算力和解码能力。

4、公司在军工方面有哪些产品？

您好。公司分布式坐席协作系统构建的管控调度一体的指挥中心平台，着力打造信息共享更透彻、信息化体系更健全的警务工作模式平台，同时加强对通讯网络的安全管理。公司的分布式“低码率、高画质、低时延”的创新技术，使得不同警种、不同区域的信息可以借助于已有的专网进行高质量的图像共享和协同，并可联结公安现有的视频监控网络，实现视频信号的高效调用，让警务通讯、监控、智能设施实战完成升级转化。感谢您的关注。

5、方总你好！中俄联合军演和国内军演有没有保持长

	<p>期合作？</p> <p>您好！公司不了解相关信息。感谢您的关注。</p> <p>6、您好，方董事长，据公开资料介绍下，贵公司专业方向为视听技术，有低延迟高质量的输出技术和配套方案。请问方案是否适用于电竞体育赛事转播或应用体育赛事中心举行现场高清直播？</p> <p>您好。音视频编解码技术是专业视听和 IT 技术融合的重要基础，而编解码的重要指标包括图像的还原质量、编码后的网络带宽、端到端延时、以及可编解码的最高视频解析度。公司自主研发的 ASE 计算机屏幕编码技术，实现了低带宽下视频（尤其是计算机视频）端到端无损画质的低延时传输，此方案适用于电竞体育赛事转播或直播。感谢您的关注。</p>
附件清单（如有）	
日期	2022-9-22