

证券代码：301391

证券简称：卡莱特

卡莱特云科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2023-003

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	光大证券 吴春昶 光大证券 颜燕妮 长江证券 方子萧
时间	2023年1月31日
地点	卡莱特云科技股份有限公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理 周锦志 董事会秘书 刘锐 董事 邓玲玲
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司概况 卡莱特是一家以视频处理算法为核心、硬件设备为载体，为客户提供视频图像领域专业化显示控制产品的高科技公司。公司产品主要分为LED显示控制系统、视频处理设备、云联网播放器三大类，可实现视频信号与图像数据的显示控制、编辑处理、传输分析等各类功能。LED显示控制系统属于LED屏幕显示的核心组件。公司自成立以来，以LED显示控制系统为基础，不断积累研发经验和市场口碑，逐步向视频处理及播放领域延伸，推出了一系列具备光学校正、色彩管理、图像拼接、矩阵切换、多画面处理、跨平台控制、超高清渲染等集成控制功能的视频处理设备，使视频图像呈现高比特、高动态、高帧率、广色域、低延迟等特点。随着云联网与通信技术的发展，公司顺应移动显示的市场趋势，针对远

	<p>程无线管理需求推出云联网播放产品系列，通过 Wi-Fi、4G、5G 等通信方式与服务器连接，可对众多屏幕进行云联网与跨区域管理。</p> <p>二、交流主要问题</p> <p>1. 公司接收卡是外采芯片，是否存在壁垒？ 答：为实现更多功能集成，公司接收卡外采芯片主要为 FPGA 芯片，并不是常规的 ASIC 芯片，采购后公司需程序编码录入，对软件和算法技术要求高，因此公司接收卡存在较高的技术壁垒。</p> <p>2. 公司显控系统主要用于 LED 领域，视频处理设备是否可以应用于其他非 LED 领域？ 答：LED 大屏幕是迄今为止显示面积最大的屏幕，对控制系统的要求较高，公司的视频处理设备和算法可以在 LCD、激光投影等领域互通使用。</p> <p>3. 接收卡未来价格趋势如何？ 答：市场上的接收卡主要分为两种，一种是市场普及型产品，价格较低，有利于占领行业市场；另一种是高端应用的接收卡，价格较高，但功能多，处理数据能力强；总体上未来接收卡的价格逐渐趋于稳定。</p> <p>4. 公司未来增长点将如何实现？ 答：近年来，“信息视频化、视频超高清化”成为全球信息产业大趋势。以 4K、8K 为代表的超高清产业正在迎来一轮发展建设的大浪潮。</p> <p>随着 LED 显示屏向小间距的方向发展，极大拓展了应用场景，对 LCD 拼接屏、激光投影等具有一定替代效应，4K、8K 及小间距应用使得 LED 屏幕在同等面积下像素点数量变多，而接收卡对设备网口控制的像素点有限，下游对公司的设备需求量将增加；</p> <p>5G+8K 的应用和普及将会拓宽公司超高清视频处理设备的下游应用领域，目前，超高清 4K 上下游链路已经趋于成熟化，在金融、娱乐、教育、医疗、交通、安防等领域普遍得到应用，超高清 8K 也在国内逐步商用落地。而卡莱特的视频处理设备由于具有图像处理、编解码、传输等功能，属于 8K 视频技术应用中不可或缺的核心设备，因此 5G+8K 应用领域的普及和发展将为卡莱特带来新的市场增量。</p> <p>5. 公司如何定位自身？ 答：本公司是一家以视频处理算法为核心、硬件设备为载体，为客户提供视频图像领域专业化显示控制产品的高科技公司，公司始终将自己定位为软件产品型高科技公司。</p>
附件清单（如有）	无

日期	2023 年 1 月 31 日
----	-----------------