

证券代码：300232

证券简称：洲明科技

深圳市洲明科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-010

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称	海通证券 薛逸民 中之环投资 申倩 中金电子 李橙宁 安信电子 朱思 西南证券 苟宇睿 宝盈基金 容志能 诺安基金 陆伟成 锦盈资本 余康俊 南京证券 潘品霖 弘业资本 陈昉业 江苏毅达 孙吉川	南方基金 吴春林 慧利资产 刘树详 中泰电子 刘博文 前海联合 熊钰 西南电子 李明明 中信电子 程子盈 锦成盛资产 王懿晨 科芯瑞电子 徐英文 中泓汇富 余一奇 睿郡资产 苏华立 浙江三花 余强
时间	2022年12月07日 10:00-11:00 2022年12月07日 15:00-16:30	
地点	公司总部会议室	
上市公司接待人员姓名	集团副总裁 刘俊 董事会秘书 邓凯君	

	<p>证券事务代表 陈一帆</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>本次投资者关系活动以现场+电话会议方式进行，接待人员与投资者进行了沟通交流，举行了以《元宇宙光显赋能新型显示行业》为主题的投资者开放日活动，开放日活动的主要内容如下：</p> <p>一、《光显元宇宙赋能新型显示产业》主题演讲</p> <p>集团副总裁刘俊为投资者分享了题为《光显元宇宙赋能新型显示产业》的演讲，介绍集团在元宇宙方面的业务布局、技术积累及经典案例，要点如下：</p> <p>1、在技术领域，未来元宇宙应用成功与否的关键因素是用户参与感。公司着力于实现身临其境的沉浸感，打造支持更高分辨率和帧率的显示终端及整体解决方案作为元宇宙的基础应用。</p> <p>2、在裸眼 3D 制作领域，今年国庆期间掀起武汉打卡潮的少女「祁小蓁」作为 LED 光显行业首个裸眼 3D 数字虚拟人形象，是洲明科技数字虚拟人元宇宙家族的新成员，也是洲明数字虚拟人开启商业化应用的开端。</p> <p>3、在 XR 虚拟制作领域，洲明解决方案的经典案例包括占地 3100 平方（目前全国占地面积最大）的 P1.8 超高清屏幕 XR 录制基地及 LiveHouse 展演空间 X-TAGE。这些项目致力打造全新的网红基地、流量入口和文化高地，将带来良好的经济效应和示范效应。</p> <p>4、在元宇宙的内容制作领域，洲明目前拥有公司自研动态捕捉技术，完成了从角色设定及创作，到三维制作渲染合成的全流程创新。凭借技术持续突破与业务全面升级，洲明已经迈出了数字转型重要一步，持续发力户外裸眼 3D 广告。</p> <p>5、在客户认同方面，洲明打造的集自研动捕技术、虚拟拍摄软件、数字虚拟人、数字虚拟资产为一体的虚拟拍摄解决方</p>

案，已获得好莱坞等知名客户认可，虚拟场景制作技术及市场占有率稳居世界龙头地位。

二、Q&A

1、如何看 XR 给 LED 显示带来的市场机会？

答：LED 显示屏作为代表未来发展方向的显示材料，是人同数字世界最适合的交互媒介之一，势必受益于 XR/AR 发展带来的数字交互需求提升。

LED 显示行业的技术和产品在不断进步，驱动 LED 显示屏在 XR/AR 领域的应用边界拓展，并逐步形成以 LED 屏为核心的整体解决方案，是 XR 发展的重要细分市场方向。

以虚拟影视拍摄为例，海外的一些大公司很早就在用 led 显示屏助力影视制作。国内在直播、综艺的带动下，市场机会在不断酝酿。在可预期的未来，国内的市场空间将逐步发展壮大。

2、目前公司在 XR 领域的市场地位如何？

答：在 XR 领域，公司目前主要在虚拟影视制作这一细分市场持续发力。

在海外市场，洲明全资子公司雷迪奥在海外高端 XR/AR 市场特别是虚拟影视制作领域具有较强的竞争力和议价能力，在虚拟影视制作领域龙头地位稳固。

在国内市场，LED 同行开始关注 XR/AR 领域，市场处于起步培育期。

洲明深耕 LED 行业多年，为客户提供光显整体解决方案、质量优良的产品以及强大的售后服务团队，在国内 XR/AR 市场总量扩大的过程中充分享受市场发展红利，在广电、影视、高校等应用场景中逐步获得突破。

	<p>3、虚拟拍摄制作场景在选择屏幕点间距时主要考虑哪些因素？</p> <p>答：虚拟拍摄所涉及的 LED 显示屏的点间距的选择主要考虑以下因素：第一，拍摄的距离及拍摄的方式。LED 显示屏存在最佳观看距离，需要结合拍摄距离去选择点间距。当要求近距离拍摄时，为了使影片效果更佳，都会选择更小间距的产品。第二，成本。一般而言，点间距越小，成本越高。客户会综合平衡成本和拍摄效果。</p> <p>会议沟通过程中，公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022 年 12 月 07 日