

证券代码：300264

证券简称：佳创视讯

# 深圳市佳创视讯技术股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2023-002

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	国金证券 崔琳雪、同泰基金 麦健沛、博时基金 符昌铨、前海联合基金 胡毅发、创金合信基金 黄超
时间	2023年06月09日 14:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 邱翊君、证代 李剑虹
投资者关系活动主要内容介绍	<p>董事会秘书邱翊君先生介绍公司基本情况、VR业务发展历程、产品服务类型、业务布局等。</p> <p>佳创视讯成立于2000年10月，是深圳市首批认定的国家高新技术企业和火炬重点高新技术企业，是广东省战略新兴产业骨干培育企业和深圳市软件百强企业。2011年9月，公司在深圳证券交易所创业板挂牌上市，现注册资本为43085.7518万元。公司专注于大视频领域产品服务及解决方案的研制与合作，自2016年起结合公司音视频技术储备与研制经验，与虚拟现实国家重点实验室等达成战略合作，顺应市场需求趋势与发展规律，开始推行“VR+”战略，在原有业务基础上加入VR内容生产销售、VR应用平台研发与运营等业务。初期以VR视频生产及运营为切入口，以VR视频生产及运营为切入口，后续陆续推出VR直播服务、VR直播</p>

摄像机、虚拟数字人、元宇宙泛娱乐平台、盘古数隆元宇宙商业社区等相关产品服务，丰富了公司VR内容服务与游戏业务产品矩阵，提升公司在VR端到端内容应用领域的市场竞争力。其中，面向B端的产品服务主要有VR商业拍摄、赛事活动直播，虚拟文旅、展会、商业社区等业务；面向C端的产品集成于幻境线元宇宙泛娱乐平台，包括VR秀场直播、数字虚拟人、VR休闲游戏等。

问：公司VR摄像机产品的特点？

答：公司所推出的LOOPS CAM幻镜相机，是市面上首款真正实现机内实时拼接渲染合成的180°-8K60帧-3D相机。通过功能整合、交互方式革新等方式，LOOPS CAM大幅简化了VR直播内容拍摄者的制作流程，实现内容生产和传播过程中的流程融合、技术融合、产品融合，使VR直播正式迈进商业化时代。

问：VR摄像机产品的客户？

答：目前主要用于公司自身幻境线VR直播运营，后续也可能向C端客户销售。

问：VR摄像机的商业路径是怎样？

- 答：①自主或合作运营VR直播业务使用；  
②向头部内容创作者、直播公会、平台销售；  
③向B端用户提供VR直播端到端的完整解决方案；  
④提供VR直播拍摄客制化服务。

问：今年的业务收入组成？

答：截止2022年12月31日未确认收入的在手订单2.48亿元，仍然主要由传统业务组成，公司期望VR相关业务营业收入有较大增长，主要增长点预计在VR直播相关业务及产品上。

问：陕西纷腾的收购价格及目前经营情况和商誉？

答：陕西纷腾是2016年1.5亿元收购的，2022年营业收入900多万，商誉还有1千来万。商誉构成主要是IPTV游戏资产组，已向VR游戏、虚拟仿真、虚拟社区业务升级。

问：公司VR业务还是以定制化服务为主？

答：以往VR业务主要涉及内容生产与销售以及定制化拍摄、虚拟仿真业务，去年发布的新产品如VR直播等主要是以内容运营为主，预计将有效降低VR服务成本，提升毛利率，拓宽收入来源。

问：公司产品毛利率情况？

答：系统集成和软件产品比较稳定，系统集成是20%-30%，软件产品在41%-66%间波动，VR业务去年同比下降，主要是因为前期拍摄销售的内容成本摊销，预计后续正常经营将与软件产品毛利相当。

问：公司人工智能应用情况？

答：公司目前人工智能融合应用及探索方向主要包括：

1. AI虚拟数字人研制，以实现虚拟数字人对AI大模型的选择接入应用，最终在虚拟社区、VR直播、VR文旅等多个场景中实现AI数字人导览、AI数字人主播、AI数字人NPC自然语言对话等功能；
2. AIGC应用，以实现公司虚拟仿真、元宇宙社区等业务中，虚拟场景、虚拟物品等的自动化大量生成功能，从而将有限的美术资源投入到关键性场景、物品的设计、建模等工作中，降低服务成本，提升业务效率与服务质量；
3. 虚拟现实AI美颜算法，以实现VR直播摄像机产品的VR实时美颜功能与光学矫正能力；
4. 平台级AI运维辅助功能研制，以实现超高清视频云平台、VR直播支撑平台等平台的巡检、预警、故障处理、报表等AI自动化辅

	助处理能力，节约人工投入，释放生产力。
附件清单（如有）	无
日期	2023年06月09日