

证券代码： 301313

证券简称： 凡拓数创

广州凡拓数字创意科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号： 2024-001

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"/> 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	和朴资本：黄娟； 纳兰德投资基金：张旭； 广州同舟远行私募基金管理有限公司：罗垚昇； 兰丞资本：罗小明； 大秦基金：曾定淑； 粤民投：徐熙人； 红猫资管：陈虹桥； 鑫纪元：谭家挺； 泽恩投资：曹盈盈； 晶城投资基金：敖峰； 臻远基金：秦海峰； 个人投资者：刘锦鸿、刘仲生、祝国杰、苏建鸿、朱焕浓、徐根富、胡玉强、曹文皓、曾倩文、黄文文、陈榕贵。
时间	2024年3月25日（周一）下午 14:30~16:00
地点	广州市天河区五山路 261 号农装所大院自编 26 号楼公司总部
上市公司接待人员姓名	1、董事会秘书段一龙 2、证券事务代表邓惠琳
投资者关系活动主要内容介绍	一、段一龙先生带领投资者参观公司，并为投资者介绍公司情况。 二、投资者提出的问题及公司回复情况

(1) 公司的主要业务为哪些，后续重点发展是什么？

目前公司的业务主要为以下三大类：

①3D 可视化产品及服务，主要应用 3D 数字建模、渲染、3D 制作技术、软件开发技术，提供 3D 效果图、三维影片、VR/AR 内容、数字沙盘、裸眼 3D、数字多媒体交互系统、立体（全息）成像系统等；

②数字一体化综合服务，主要应用 3D 可视化技术、数字多媒体集成技术、软件开发及 AI 技术、云计算技术等，为客户提供集总体设计、数字创意内容、软件开发、系统集成、智能中控、交互体验等于一体的数智化的展览展示服务和数字化展馆服务；

③数字孪生及信息化软件，主要应用数字孪生技术，结合 AI、大数据、GIS、VR/AR、IOT 等技术，为客户提供基于智慧城市及产业园管理、行业 3D 大数据应用、工业数据及信息化管理等数字孪生平台、云虚拟展馆、数智虚拟人等产品。

上述主要业务中，前两项业务为公司的传统业务，第三项业务 2022 年度报告中首次在公司业务结构中单列，是公司重点发展的核心业务。未来公司在夯实传统业务的基础上，也将继续积极探索数字孪生及 AI 智能化的发展方向，坚持 AI+3D 的发展战略，加大对相关技术研发的投入。

(2) 公司的主要客户类型为哪些，未来公司是否会发展 C 端客户？

公司 3D 可视化产品及服务、数字一体化综合服务业主要面向的客户群体为政府、事业单位、大型企业、设计院等机构。但随着数字孪生及信息化软件业务规模不断扩大，数字孪生平台在各垂直应用领域具有十分广泛的应用前景，数字孪生+智能制造、数字孪生+文化文博、数字孪生+水利、数字孪生+能源、数

字孪生+智慧城市、数字孪生+交通、数字孪生+园区楼宇等等，公司下游客户也必将扩展到更多的行业和领域（相关应用案例可关注公司公众号：frontop 数字孪生）。C 端客户的拓展一直受到公司的重点关注，相关的商业模式我们一直在积极探索，未来公司将根据市场及业务发展情况进行布局，敬请持续关注。

（3）公司此前宣布接入百度文心一言能力，请问公司主要将其运用在哪项业务，实现了哪些应用场景？

凡拓数创利用百度领先的智能对话技术成果应用在数智虚拟人与数智展馆相关业务中。通过双方技术资源跨接，“文心一言”的 AI 驱动数字人多模态交互识别感知和分析决策功能，将赋能凡拓数创虚拟人从“数字”到“数智”的升级，真正实现能听、能答、能学习。同时，“文心一言”的深度语义理解与生成技术，也可助力凡拓数创数智展馆的 AI 融合，打造更沉浸场景、更智能交互的 VR/AR 导览新体验。在百度技术团队协助下，打造联合解决方案，通过技术共享、培训赋能、联合营销等方式，强化竞争力，为用户提供全场景数智展馆人工智能解决方案及服务。

（4）除了百度文心一言外，公司是否有使用其他数据大模型？

公司将根据自身业务的实际发展情况以及客户需求，进行相关数据模型的测试，积极推动相关技术的应用。

（5）从过往公司财务报表，公司 2023 年前三季度的业绩有所下滑，造成业绩下滑的主要原因是什么？

根据公司业务的周期性特点，数字展馆项目在第四季度实施完毕并验收的总量较大，四季度回款占全年的比例较高。2023 年前三季度业绩同比下滑的原因主要为项目实施和验收有所延迟，应收账款回款有所放缓，资产减值损失较大，导致公司利润

	<p>减少。</p> <p>(6) 公司在 3D 数据资产方面有哪些储备？</p> <p>公司一直高度重视 3D 数据资产的积累，经过 20 年来的储备，公司已积累了大量 3D 数据资产，包含图像、文案、创意、3D 模型、动漫创意等。公司已建立了专门的服务器对相关 3D 数据资产进行保存和管理，并设计相关算法进行不断的训练和扩容。AI 技术的发展离不开海量的数据，我们相信，3D 数据资产将成为公司长期屹立于行业领先地位的核心优势，成为公司更高效的为客户提供优质应用素材，打造更为丰富应用场景的可靠保障。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024-03-26