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: 2025-001

投资者关系活动类别	□特定对象调研 □媒体采访 □新闻发布会 □现场参观 □其他(<u>请文字说明</u>	□路演活动
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司2024年度暨2025年第一季度业绩说明会的投资者	
时间	2025年05月20日 15:00-16:00	
地点	价值在线 (https://www.ir-online.cn/)	
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理、董事: 伍穗颖 财务总监: 叶丽卿 董事会秘书: 段一龙 独立董事: 李超红 保荐代表人: 曹今	
	1. 机器人是ai重要的行业之一,公司今年加入了广州机器人协会,有没有和机器人相关的落地项目	
投资者关系活动	答:尊敬的投资者	大,您好,公司正积极推进AI 3D数字孪生产
主要内容介绍	电力、交通环保等)	为客户提供行业(工业、水利水务、能源 软件产品服务,也为行业级和政府级客户提 数据底座、AI算法模型、IOT物联设备(传

感器、智能终端、机器人等)为一体的数字化、信息化、智能化 转型服务。感谢您的关注!

2. 请问公司亏损的原因? 未来如何改善?

答:尊敬的投资者,您好,2024年公司受市场环境变化和行业竞争加剧的双重影响,现有订单实施进度放缓、项目交付时间延长,但营业成本与运营费用相对刚性,导致毛利较上年下降;为推动公司"AI+3D"发展战略,公司加强对数字孪生、数字文化产品等新业务的拓展与支出,期间费用较上年有较大增加;此外项目资金回笼较慢,使得公司减值损失计提较上年增加;综合以上因素,公司营业收入大幅下降、研发创新及三大新业务方向大额投入、应收账款减值损失是造成公司在本年度出现了业绩亏损的主要原因。未来,公司将继续坚持"AI 3D"总体发展战略,以AI与3D相融合为技术路线,持续深化技术创新与产业升级双轮驱动,通过"技术筑基、产品创新、模式变革、资本赋能"四维战略布局,构建发展新生态,实现企业规模与发展质量双提升的经营目标。感谢您的关注!

3. 公司将继续以"AI 3D"为总体发展战略,请问在研发上的投入情况以及目前有什么标杆案例?

答:尊敬的投资者您好,2024年公司为推动"AI 3D"发展战略,在新型信息软件技术和新产品研发投入较大,并进一步加强对数字孪生、数字文化产品等新业务的拓展与支出。2024年公司研发投入3,337.09万元,研发支出占营业收入的比例为9.14%。2025年,公司将持续稳定研发投入,确保技术领先性,以AI、3D数字孪生为底座,重点打造核心技术矩阵。深度融合AI(AIGC、AI算法)、大数据、NLP、行业小模型、IOT、云计算、知识图谱等技术,继续夯实FTE三维实时渲染引擎的数据建模能力、FUNBI零代码编辑开发平台的数据分析能力、FUNCITY三维城市编辑器

的数据仿真能力、FUNAI模型训练平台的数据研判能力,筑牢公司核心技术基底。 报告期内,该业务线产出了一系列标杆案例,如华南理工大学打造智慧校园数字孪生IOC平台、上海威睿新能源智慧园区数字孪生IOC平台、新疆乌鲁木齐农业数智可视化平台、东风物流智能实验室三维可视化平台、孝感市孝南区不动产可视化管理平台等项目。 感谢您对公司的关注。

4. 贵司目前的产品服务矩阵是怎样的?

答:尊敬的投资者您好,公司产品服务包括3D数字创意产品 (静态、动态)、数字一体化解决方案(数字展馆)、

AI 3D 数字孪生产品及行业数智化解决方案,共同构成了公司产品服务矩阵。其中AI 3D 数字孪生产品及行业数智化解决方案是公司目前正重点发展的产品服务类别,部署数字孪生引擎/低代码平台、AI 软件工具、AI 数据中台、虚拟数智

人、 3D 知识图谱、元宇宙云空间、垂类行业(水利水务、电力能源、智能制造)数字孪生管理平台等AI 3D 数字孪生软件产品,不断提升产品的组件化、模块化、标准化。并以数字孪生软件产品为核心,为行业级和政府级客户提供数字孪生平台、数据底座、AI 算法模型、IOT 物联设备(传感器、智能终端、机器人等)、数智孪生馆为一体的数字化、信息化、智能化转型服务,形成专业的行业数智化解决方案。 感谢您对公司的关注。

5. 前不久公司和联想发布数字孪生智能体工作站。问题一: 该工作站是否为新型工业化智能工厂的必要组成部分。问题二, 和英伟达的数字孪生平台有和同异;问题三:订单落地情况怎么 样;

答:尊敬的投资者,您好,数字孪生技术的应用是未来新型智能工厂建设的重要技术方向,AI 3D数字孪生平台、视觉AI智

	能体、AI机器人都是未来新型智能工厂重要的智能化产品,将成为新型智能工厂智能化、无人化建设的重要组成部分。凡拓数字孪生平台以符合国产信创的自研FTE引擎为底座,可满足网页端高性能与客户端强渲染的产品与服务需求,但目前国内新型软件生态建设处于持续发展阶段,物理AI等仍待进一步完善。相关业
关于本次活动是否涉及应 披露重大信息的说明	务与智能制造客户的合作在积极推进当中。感谢您的关注! 本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单(如有)	
日期	2025年05月20日