### 河南众诚信息科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、 误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连 带法律责任。

### 投资者关系活动类别

- □特定对象调研
- √业绩说明会
- □媒体采访
- □现场参观
- □新闻发布会
- □分析师会议
- □路演活动
- □其他

#### \_, 投资者关系活动情况

活动时间: 2025年5月22日

活动地点:河南众诚信息科技股份有限公司(以下简称"公司")通过上海证 券报·中国证券网(https://roadshow.cnstock.com)采用网络方式召开 2024 年年 度报告业绩说明会。

参会单位及人员:通过网络方式参加公司 2024 年年度报告业绩说明会的投 资者。

上市公司接待人员:公司董事长梁侃先生;董事兼总经理梁友先生;董事兼 董事会秘书苏春路先生; 财务负责人付少寒女士; 公司保荐代表人郭佳先生。

### 三、 投资者关系活动主要内容

本次业绩说明会公司就投资者普遍关注的问题进行了沟通与交流,主要问题及回复如下:

### 问题 1: 公司 2024 年首次亏损,原因是什么?

回答: 尊敬的投资者, 您好! 感谢对众诚科技的关注。

2024 年,公司的营业收入保持稳定,但是按照会计准则要求信用减值损失 大幅增加、高毛利的服务收入下降拉低整体毛利率水平,战略性维持较高研发投 入水平等因素导致 2024 年亏损。

### 问题 2: 公司上市以来业绩连年下滑,公司拟采取哪些措施进行应对?

回答: 尊敬的投资者, 您好! 感谢对众诚科技的关注。

2025年,公司将以提升核心竞争力和可持续发展为目标,围绕"稳健经营、创新驱动、管理优化"三大主线,重点推进应收账款回收、优质项目拓展以及前沿技术研发,同时通过组织架构重塑和薪酬考核体系优化,提升企业运营效率和市场响应能力,确保公司重新回到业绩增长、持续盈利的正常轨道上,并推动募投项目顺利结项。

#### 问题 3: 公司目前在手订单情况如何?

回答: 尊敬的投资者, 您好! 感谢对众诚科技的关注。

目前公司订单情况与预期基本吻合,重大项目中标/合同签署后已按要求进行信息披露。各项目交付按合同约定有条不紊开展,具体的业绩实现情况请关注公司后续的定期报告。

### 问题 4: 公司募投项目延期的具体原因是什么? 能否在 2025 年结项?

回答: 尊敬的投资者, 您好! 感谢对众诚科技的关注。

公司募投项目数字化解决方案开发平台升级建设项目前期模块研发工作已基本完成,但系统整合与测试阶段的工作量较大,为确保多模块无缝协同并满足行业要求,仍需进行更为全面的功能、性能的迭代、集成和测试工作。公司结合当前市场及技术的快速变化和发展,计划补充及融合人工智能相关技术、组件、产品的研发,以进一步提升产品适应未来市场需求度和竞争力。另外,在募投项目推进过程中,存在部分软件由于供应商技术原因导致其功能、性能或市场适应性未完全达到预期目标,公司仍需进一步开发和完善。为保证募投项目的建设成

果满足公司战略发展的长远规划,项目建设进度较原计划有所延迟,无法按原定计划时间全部完成投资建设。

公司将募投项目延长至 2025 年 12 月 31 日是综合考虑技术难度、集成测试 周期等多重因素审慎确定的结果,公司将集中资源确保募投项目如期顺利结项。

### 问题 5: 请问公司有没有布局 MCP 业务?

回答: 尊敬的投资者, 您好! 感谢对众诚科技的关注。

MCP 协议推出后,公司即对该技术进行及时跟进和研究,现阶段已开始在公司 AI 应用中采用 MCP。

### 问题 6:请问公司目前有没有 AI 智能体相关产品,或者有没有相关的技术储备?

回答: 尊敬的投资者, 您好! 感谢对众诚科技的关注。

公司没有单独推向市场的 AI 智能体产品,公司开发的智能体都是为 AI 应用服务的,属于 AI 应用的一部分。在 MCP 协议推出后,公司已经开始把原有深度集成在开发框架中的智能体分离出来,通过 MCP 协议做成通用的 AI 智能体服务。

#### 问题 7: 请问公司有没有多模态 AI 相关业务?

回答: 尊敬的投资者, 您好! 感谢对众诚科技的关注。

公司目前在教育和动物养殖领域有多模态大模型的相关业务。在教育领域通过算法创新,结合多模态大模型实现教材自动生成知识图谱,应用在教学侧。在动物养殖领域通过算法结合多模态大模型实现对图片、视频关键帧中的症状特征提取,并结合大模型、知识库、知识图谱实现动物疾病诊断。

# 问题 8: 公司低代码平台产品是否已经或者计划与 DeepSeek 阿里 Qwen 等 AI 大模型做整合? 低代码产品跟华为有无合作?

回答: 尊敬的投资者, 您好! 感谢对众诚科技的关注。

公司低代码平台已提供了内置插件的方式接入 DeepSeek、阿里 Qwen 等 AI 大模型,支持包括但不限于内容审核、文本分析、内容摘要、信息提取、文本纠错、情感倾向分析、OCR 等多项 AI 功能,并可在工作表及流程中进行关联应用,实现业务智能化处理。目前平台正在向智能化应用方向做进一步规划迭代,提高智能应用搭建、智能数据分析等方面的能力。

公司低代码平台已开展华为的 OpenEuler 操作系统和 OpenGauss 数据库的适配工作。

### 问题 9: 公司目前有无算力租赁相关业务?

回答: 尊敬的投资者, 您好! 感谢对众诚科技的关注。

公司目前暂无算力租赁的相关业务。

### 问题 10: 公司是否有跟昇腾 910 系列芯片相关的业务?

回答: 尊敬的投资者,您好! 感谢对众诚科技的关注。

公司目前基于昇腾 910 系列芯片的业务主要有两部分:一部分是直接代理销售该产品,另一部分是公司的 DeepSeek 一体机使用的是昇腾 910 和 310 芯片。公司的一体机硬件以昇腾芯片为主,公司提供深度适配一体机的垂直行业大模型应用产品。

### 问题 11: 请问公司目前有没有并购重组计划?

回答: 尊敬的投资者, 您好! 感谢对众诚科技的关注。

在遵循公司战略发展方向、有效增强企业核心竞争优势及股东权益价值的基础上,公司将对并购重组等资本运作事项进行审慎评估。若涉及相关业务规划或实质进展,将严格遵守相关法律法规及监管规定,及时、准确、完整地履行信息披露义务。

# 问题 12: 公司跟智谱、阿里巴巴、字节、腾讯等业内头部公司有没有业务合作?

回答: 尊敬的投资者, 您好! 感谢对众诚科技的关注。

公司会依据自身的技术储备、行业积累和资源禀赋审慎判断商业机会,如有必要会选择合适的供应商和合作伙伴共同完成。

### 问题 13: 公司目前是否已经在开发基于鸿蒙的相关应用?

回答: 尊敬的投资者, 您好! 感谢对众诚科技的关注。

公司借助鸿蒙创新特性为政企降本提效,并在政务协同办公领域已有应用案例。

### 问题 14: 目前公司在开发的 AI 应用主要是针对哪些行业和领域的?

回答: 尊敬的投资者, 您好! 感谢对众诚科技的关注。

作为河南领先的数智化综合解决方案提供商,公司通过主营业务数字化综合

解决方案积累了大量客户,主要分布在政务、教育、动物养殖等领域,基于数据获取和场景落地等方面的考虑,公司的 AI 行业应用也主要集中在上述领域。

河南众诚信息科技股份有限公司 董事会 2025 年 5 月 23 日