

证券代码：920207

证券简称：众诚科技

公告编号：2026-045

## 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。

#### 一、 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

#### 二、 投资者关系活动情况

活动时间：2026年5月15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/fbh/zckj2025>）采用网络方式召开2025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2025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 2025 年实现扭亏为盈，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。2025 年，公司营业收入 4.17 亿元，同比增长 24.51%。通过优化项目结构，提升高毛利的业务如信息技术服务的占比，提升毛利率至 22.14%，同时加强应收账款回收和运营管理，经营活动现金流净额大幅改善至 8,684.87 万元，信用减值损失减少及非经常性损益贡献共同助力公司实现归母净利润 78.53 万元，成功扭亏为盈。

**问题 2：公司 2025 年收入增长的主要驱动因素是什么？未来增长展望如何？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！感谢对众诚科技的关注。收入增长主要得益于数字化解决方案在政务、教育、畜牧养殖等领域的落地，以及 ICT 系统集成、AI 应用和数字孪生项目的拓展。公司深化“1+2+3”业务布局，聚焦数字政府与产业数字化转型，预计随着具身智能等新业务放量及区域领先优势巩固，2026 年有望保持稳健增长。上述规划的实施过程中可能存在市场需求变比等不确定性，请投资者理性看待，关注投资风险。

**问题 3：公司目前在手订单和项目执行情况如何？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！感谢对众诚科技的关注。公司订单情况良好，重大项目按计划推进，2025 年第三、第四季度收入持续显著放量。具体在手订单及交付进展请关注公司后续定期报告和临时公告。

**问题 4：公司毛利率提升的原因及可持续性？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！感谢对众诚科技的关注。2025 年毛利率提升至 22.14%，主要受益于公司核心业务领域市场环境的逐步改善，以及公司市场地位和定价能力的进一步巩固；叠加项目结构优化，高毛利的业务如信息技术服务的占比进一步提升。未来公司将通过技术创新、产品矩阵丰富和规模效应，进一步巩固毛利率水平。

**问题 5：公司 AI 业务布局及核心产品进展如何？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！感谢对众诚科技的关注。公司基于昇腾芯片推出 DeepSeek 训推一体机，提供国产化私域 AI 全栈服务；自研 AI 驾驶舱、智能

咨询平台、RAG 知识管理平台等产品，已在政务、教育等领域落地。同时入选郑州市人工智能产业链“链主”企业，与郑州大学共建人工智能产业研究院，从研发、产品、产业、平台多维度立体推动 AI 与公司主营业务的融合落地。相关业务已在政务、教育和动物养殖领域落地。在教育领域，通过多模态大模型实现教材自动生成知识图谱，提示教、学效果；在畜牧养殖领域，利用多模态大模型结合知识图谱进行疾病智能诊断。公司的 AI 相关业务目前收入占比较低，相关业务存在客户验证不及预期、市场需求变化、落地场景不足等不确定性风险，请投资者充分关注投资风险。

**问题 6：数字孪生和具身智能业务最新进展？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！感谢对众诚科技的关注。数字孪生方面，公司牵头河南省数字孪生创新联合体，发布生猪养殖数字孪生园区团体标准，组建遥操作与数字孪生融合机器人工程研究中心，数字孪生已在农牧、教育等行业开始商用。具身智能方面，已成为国内头部企业全国合作伙伴，负责人形机器人应用场景解决方案、数据采集及训练，推广、销售、租赁及场景落地，面向政务、园区、安防等场景拓展新增长极。公司上述业务目前收入占比较低，国内相关产业的应用场景仍在探索拓展之中，相关业务存在客户验证不及预期、市场需求变化、落地场景不足等不确定性风险，请投资者充分关注投资风险。

**问题 7：公司与华为等生态伙伴的合作情况？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！感谢对众诚科技的关注。公司深度融入华为生态，获得 HarmonyOS 开发服务商资质、优选级集成伙伴认证等多项荣誉，基于昇腾芯片开展 DeepSeek 一体机业务，并获华为终端相关授权。报告期内多次斩获华为交付与服务奖项。

**问题 8：应收账款回收及现金流改善情况？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！感谢对众诚科技的关注。2025 年应收账款周转率提升至 1.47，经营活动现金流净额由负转正至 8,684.87 万元。公司持续推进应收账款回收，运营效率显著改善，资产负债率保持合理水平。

**问题 9：研发投入与创新平台建设情况？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！感谢对众诚科技的关注。公司持续进行研发投入，拥有河南省企业技术中心等多家省级创新平台，牵头多项联合体和工程研究

中心建设，参与“多源异质多模态数据的知识图谱构建技术及应用”项目获河南省科技进步奖三等奖，核心竞争力持续增强。

**问题 10：2026 年经营计划及风险应对措施？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！感谢对众诚科技的关注。公司将围绕“稳健经营、创新驱动、提质增效”主线，推进 AI、数字孪生与具身智能等与公司主营业务的融合落地及全国市场的拓展。同时密切关注宏观环境、行业竞争及技术迭代等风险，通过资质升级、生态合作和精细化管理积极应对，确保可持续发展。

**问题 11：公司具身智能（人形机器人）业务已进入商业化阶段，请问该业务 2025 年的进展如何？2026 年商业前景如何？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！感谢对众诚科技的关注。公司把握具身智能产业发展机遇，与国内具身智能头部企业达成全国合作伙伴关系，负责其全系列人形机器人产品的市场推广、销售、租赁、运维及场景化解决方案落地。目前已形成“应用场景解决方案+数据采集及训练+软硬件销售+租赁服务+系统集成+二次场景开发”的完整商业模式，重点面向政务服务、商业清洁、园区安防、电力巡检、智能制造及智慧展厅等高价值场景。该业务技术潜力巨大，结合公司数字孪生与 AI 能力，可实现机器人远程操控与智能决策融合。2026 年，公司计划加快场景落地和规模化推广，有望成为新的业绩增长极。公司的具身智能业务目前收入占比较低，国内相关产业的应用场景仍在探索拓展之中，相关业务存在客户验证不及预期、市场需求变化、落地场景不足等不确定性风险，请投资者充分关注投资风险。

**问题 12：公司在数字孪生领域的技术积累和行业影响力如何？未来在产业数字化转型中的商业机会会有哪些？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！感谢对众诚科技的关注。公司深耕数字孪生多年，已形成涵盖三维场景编辑、工业仿真及孪生管理的完整技术体系。2025 年，牵头成立河南省数字孪生创新联合体，组建河南省遥操作与数字孪生融合机器人工程研究中心，并主导编制《信息技术——生猪养殖数字孪生园区》系列团体标准，填补了行业空白，显著提升了公司在该领域的引领地位。“多源异质多模态数据的知识图谱构建技术及应用”项目获得河南省科学技术进步奖三等奖。未来，公司将依托该技术优势，重点拓展智慧养殖、智慧园区、智能制造等领域的

数字化转型项目，商业前景广阔，有望持续贡献高毛利解决方案收入。公司依托数字孪生技术形成的收入目前占比较低，该技术在上述重点领域的拓展仍存在市场需求变化、推广不及预期等不确定性风险，请投资者充分关注投资风险。

**问题 13：请问公司的主营业务是否有季节性的波动，原因是什么？谢谢！**

**回答：**尊敬的投资者，您好！感谢对众诚科技的关注。公司目前的主要客户为党政机关、事业单位、国有企业或上市公司。这些客户普遍实行严格的预算管理和产品集中采购制度，其典型采购流程为：一般在下半年制定次年年度预算和投资计划，次年上半年预算获批后，再组织开展招投标及后续交付验收工作。由此导致公司项目交付与验收时间高度集中在每年的下半年，特别是第四季度，使得公司整体销售收入在上下半年呈现显著不均衡性，上半年收入占比较低，下半年（尤其是四季度）收入占比明显较高。公司已采取多项措施积极应对上述季节性波动风险，包括开拓新市场以降低客户集中度、优化组织架构与研发模式、推动产品标准化、缩短项目周期、加强预算管理和经营计划等。同时，随着公司在产业数字化转型、数字孪生、人工智能、具身智能等领域的投入逐步落地，企业客户业务占比提升，预计将进一步缓解主营业务收入的季节性波动。

**问题 14：介绍一下 2026 年第二季度业绩情况？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！感谢对众诚科技的关注。公司目前在手订单充裕，在建项目按计划实施并按照合同达到相应条件后积极组织验收，按照会计准则确认收入。关于公司将来的业绩情况请及时关注相关的定期报告。

河南众诚信息科技股份有限公司

董事会

2026 年 5 月 15 日