

# 汉嘉设计集团股份有限公司

## 股票交易异常波动公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

### 一、股票交易异常波动的情况介绍

汉嘉设计集团股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）（证券简称：汉嘉设计，证券代码：300746）的股票连续 2 个交易日内日收盘价涨跌幅偏离值累计达到 34.66%。根据《深圳证券交易所交易规则》的有关规定，属于股票交易异常波动的情况。

### 二、公司关注并核实的相关情况

针对公司股票交易异常波动，公司董事会通过网络通讯、电话及现场问询对公司控股股东及实际控制人、全体董事、监事及高级管理人员就相关问题进行了核实，现将有关情况说明如下：

（一）公司未发现前期披露的信息存在需要更正、补充之处。

（二）生产经营情况

公司目前的生产经营活动正常，外部经营环境未发生重大变化。2024 年 11 月 29 日，公司完成收购伏泰科技 51% 股权的交割程序，伏泰科技成为公司的控股子公司，并开始纳入合并报表范围。详情请见公司于同日披露的《关于现金收购苏州市伏泰信息科技股份有限公司 51% 股份暨关联交易之标的资产过户完成的公司》（公告编号：2024-055）。

（三）重大事项情况

经公司自查，公司收购伏泰科技 51% 股权的购买资产事项已过户完成；公司

控制权变更事项尚需通过深圳证券交易所合规性审查，并在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理股份过户登记手续，目前公司正在推进中。除此以外，公司、公司控股股东及实际控制人不存在关于公司的应披露而未披露的重大信息或处于筹划阶段的重大事项。

#### （四）媒体报道、市场传闻、热点概念情况

经公司自查发现，截至本公司披露日，同花顺、东方财富等金融终端显示，公司新增“DeepSeeK”和“机器人”概念。现就相关情况说明如下：

公司控股子公司伏泰科技是一家聚焦于城市治理数字化领域和智慧化城市运营领域的 IT 综合服务商，主要产品及服务是通过 AIoT、大数据、数字孪生等技术，围绕城市数据治理、城市运行管理、综合环境、公共卫生等领域，为客户提供全场景智慧城市解决方案和数据服务。同时利用互联网、AI 和无人驾驶技术等，提供智慧化、无人化、少人化的运营服务。

##### 1、AI 应用典型场景与项目分布

伏泰科技于 2018 年 3 月始，投入 AI 技术系列包括机器视觉、运筹规划和机理模型的研究与开发。机器视觉广泛应用于城市运行管理中，覆盖垃圾分类管理、城市运行安全管理、城市巡检、无人作业辅助等多个场景，具体包括城市部件普查遥感识别、垃圾分类场景识别等，在 2018 年 11 月完成在垃圾分类前端智能识别场景的规模化应用；运筹规划主要应用于业务运行中涉及到的路径优化、设施布局优化、作业任务优化等。机理模型主要应用于固废运营管理以及排水场景，包括炉温控制、防洪排涝、管网水力模型等。

具体应用实践覆盖广西、四川、广东等地区，落地项目包括田东县智慧水务项目（2024 年 12 月）、绵阳市游仙区智慧文旅服务项目（2024 年 12 月）、绵阳市游仙区智慧住建服务项目（2024 年 12 月）、武侯区环卫一体化项目智慧管理平台-智慧管理平台搭建及感知源服务项目（2024 年 10 月）、茂名市电白区城市大脑服务采购项目（2024 年 4 月）等。

##### 2、大模型应用典型场景与项目分布

伏泰科技在大模型的研发与应用方面，从 2019 年起研究人工智能在城管、

环境领域的应用，陆续引入语音识别、自然语言处理、RGA 技术，自 2021 年 1 月部署实施第一批固废大模型及水治理机理模型，后又陆续推出设施布局优化模型、任务规划模型等，至 2024 年 12 月发布“智问治城”大模型。伏泰科技自 2025 年 2 月关注到 DeepSeek 在智慧问政、智能分析决策等方面的优势后，积极评估部署接入 DeepSeek 的各项工作，并于 2025 年 2 月在城市治理场景开展试运行或者试点，在自研的“智问治城”大模型基础上全面引入 DeepSeek-R1 模型，实现了双方优势互补。截止目前，公司已经部署了的 Deepseek、通义千问等大模型，主要应用在城市治理数字化平台中风险识别、决策建议、公众服务场景。风险识别应用大模型实现识别到预警的推演，如排水业务场景中防汛预测预警，通过智能问答系统、对话式探索设计、智能操作指令、智能数据洞察等自动生成和智能推荐等实现城市治理各层级用户的用数需求。公众服务应用大模型及时掌握舆情动态，预测舆情发展趋势，帮助政府部门制定有效的舆情应对策略。

具体应用实践覆盖福建、山西、江苏、山东、上海等地区，落地项目包括平潭市政基础设施综合管理信息平台项目（2024 年 12 月）、晋城市中心城区项目智慧水务及配套自控工程项目（2025 年 1 月）、五台山风景区管网及供水系统智慧水务系统项目（2024 年 6 月）、徐州市城市综合监管平台建设项目（2024 年 4 月）、广饶县智慧水务综合管控平台工程项目（2024 年 12 月）、松江区“无废城市”数字化管理平台建设服务采购项目（2024 年 11 月）、淮安市清江浦区建成区排水管网修复项目等。（2024 年 10 月）。

### 3、机器人应用典型场景与项目分布

伏泰科技机器人应用场景主要覆盖环卫清扫、城市巡检等，2023 年 12 月起以技术创新与场景化落地双轮驱动，以“一场景一机型”理念，针对不同需求定制机器人解决方案，推动城市治理迈向智能化、高效化与可持续化。环卫清扫机器人在辅道和人行道、公园、广场、公园等场景进行智能化作业。巡检机器人主要为城市事件采集机器人，实现城市垃圾堆放、车辆违规停放、占道经营等场景实现智能识别、闭环处理，在 2022 年在无锡锡东区完成首次应用落地。

具体应用实践覆盖广东、湖北、河南、江苏等区域，落地项目包括东松公司无人清扫设备作业试点服务采购项目（2024 年 10 月）、中节能环境服务有限公

司机器人自动清扫服务采购项目（2024年12月）、城发城市服务科技无人环卫车辆清扫保洁服务项目等（2024年12月）。

2024年，伏泰科技 AI、大模型、无人化机器人项目业务的营业收入约为 1.17 亿元，约占伏泰科技整体营业收入的 11.8%。

（五）经核查，在股票交易异常波动期间，公司控股股东、实际控制人、全体董事、监事和高级管理人员不存在买卖公司股票的情形。

（六）在股票交易异常波动期间，公司不存在违反公平信息披露规定的其他情形。

### 三、是否存在应披露而未披露信息的说明

公司董事会确认，公司目前不存在根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的事项或与该事项有关的筹划、商谈、意向、协议等；董事会也未获悉本公司有根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的、对公司股票及其衍生品种交易价格产生较大影响的信息；公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处。

### 四、风险提示

1、经自查，公司不存在违反信息公平披露的情形。

2、公司已于 2025 年 1 月 20 日披露《2024 年度业绩预告》，预计 2024 年度归属于上市公司股东的净利润为负值，预计亏损 30,450 万元–43,500 万元。本次业绩预告为公司财务部门初步测算的结果，未经年审会计师事务所审计，具体准确的财务数据以公司正式披露的经审计后的 2024 年度报告为准，敬请广大投资者注意投资风险。

3、2025 年 2 月 27 日、2025 年 2 月 28 日，公司股票换手率分别达到 6.10%、21.33%。近期公司短期涨幅过大，二级市场交易和估值受多方面因素影响，股票涨跌的波动风险较大，敬请广大投资者注意二级市场交易风险，理性决策，审慎投资。

4、公司郑重提醒广大投资者：《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》

《证券日报》和巨潮资讯网（网址：[www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn)）为公司选定的信息披露媒体，公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准，请广大投资者理性投资，注意风险。

特此公告。

汉嘉设计集团股份有限公司董事会

2025年2月28日