

证券代码：603189

证券简称：网达软件

公告编号：2025-045

## 上海网达软件股份有限公司 关于 2025 年半年度业绩说明会召开情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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责任。

上海网达软件股份有限公司（以下简称“公司”或“网达软件”）于 2025 年 10 月 13 日 9:00-10:00 在上证路演中心以网络互动的方式召开“网达软件 2025 年半年度业绩说明会”。关于本次说明会的召开事项，公司已于 2025 年 9 月 16 日在《上海证券报》、《中国证券报》、《证券日报》及上海证券交易所网站 (<http://www.sse.com.cn>) 披露了《关于召开 2025 年半年度业绩说明会的公告》（公告编号：2025-043）。现将召开情况公告如下：

### **一、本次说明会的召开情况**

2025 年 10 月 13 日，公司董事长冯达、独立董事杨帆、董事会秘书孙琳、财务总监沈宇智等出席了本次业绩说明会，与投资者进行互动交流和沟通，在信息披露允许的范围内就投资者普遍关注的问题进行了问答。

### **二、本次会议投资者提出的主要问题及公司的回复情况**

公司在说明会上就投资者关心的问题给予了回答，主要问题及答复整理如下：

#### **1、请问公司在目前市场环境下有哪些技术优势，目前的市场表现如何？**

答：尊敬的投资者，您好！公司的技术优势体现在：

（一）高清视频全链路解决方案：通过自主研发的智能编转码技术、窄带高清传输协议及超低时延处理架构，打通采集、压缩、传输、处理与播放各环节，

具备高度模块化和集成能力。通过 AI 大模型对画面内容进行深度分析，自动优化画面的质感、色彩和光影效果，尤其在 HDR Vivid 标准方面取得突破。在带宽压缩领域，首创弱网环境超流畅传输协议，全面兼容国产芯片架构，将高清视频流传输时延压缩至 60ms 级，真正做到了“高画质、省带宽、瞬时传输”三位一体的新一代视频技术。

（二）人工智能技术的应用：在 AI+垂直行业模型方面，我们重点布局安全领域，打造了具备行业知识理解能力的专用模型，形成了数据封闭、规则复杂的技术壁垒。在超高清+AI 融合应用上，实现了 4K 超高清监控视频的智能分析，既看得广，也看得清，同时通过窄带高清技术有效降低了超高清视频的传输和存储成本。在技术架构上，我们采用大小模型协同的方式，结合小模型的轻量和大模型的泛化能力，在确保精度的同时，大幅降低了对硬件资源的需求。目前，已经广泛应用于港口码头、智慧海洋、产业园区等多种业务场景。

（三）智能媒体生产能力：公司围绕“全媒体智能生产专家”定位，打造融合 AIGC 内容生成、Agent 智能体协同、数字人交互三大核心能力的企业级媒体数智台。不仅能大幅提升内容传播效率，还能深度激活私域流量，真正实现数字化营销的升级。

（四）国产化信创：公司积极响应国家信息技术应用创新战略，全面推进产品体系与国产化生态的深度适配。核心产品已通过 OpenEuler（包括 OpenAnolis 龙蜥社区）、麒麟、统信 UOS 等主流国产操作系统的兼容性认证，并与 飞腾、鲲鹏、龙芯、海光 等国产芯片平台完成适配优化。同时，积极融入 OpenHarmony 开源生态，确保产品在国产软硬件平台上的高性能、高稳定运行。

感谢您的关注。

2、公司未来在研发投入上的规划是怎样的？重点研发方向有哪些？

答：尊敬的投资者，您好！公司针对市场宏观情况，以实际需求为导向，进一步聚焦核心技术。未来将立足于生成式 AI 的路线方向，打通生成式 AI 与视频业务应用结合的业务路径，在视频编码、修复、剪辑、生成和识别等环节方面开展协同应用创新，持续推进虚拟现实技术的产品化及视频 AI 技术在垂直行业领域的技术迭代；基于多模态垂类大模型引擎，增强多源融合感知及理解能力，在保持通用性能的同时，实现行业场景下的高精度识别；通过构建行业智能体平台，提供从感知、认知到决策执行的完整技术链，提升人机交互与协同能力；引入具身智能平台，打造全域立体的行业解决方案。公司基于成本/效益分析，合理开展研发投入，注重研发的投入产出比。公司根据技术发展趋势和客户需求，重点针对细分行业模型、AIGC 应用和 XR 等多个重点方向进行研发。感谢您的关注。

### **3、公司参加了国际低空经济博览会，接下来会在该领域有所突破吗？**

答：尊敬的投资者，您好！低空经济作为新质生产力和战略性新兴行业，近年来受到国家层面的高度重视，自 2024 年起已连续两年被写入政府工作报告。公司积极响应国家战略需求，研发的“无人机智能巡检系统”与“无人车智能巡检系统”两大解决方案，是以核心的智能视频平台为基础，结合具身智能产品（无人机、无人车），面向港口、园区、交通等应用场景提供的整体智能安全监管解决方案，可广泛应用于码头巡检、化工园区巡检、燃气管线巡检、路面施工、道路养护、城管执法等业务场景。感谢您的关注。

### **4、麻烦请问公司未来的分红计划和派息政策？**

答：尊敬的投资者，您好！公司始终重视股东回报，2025 年 6 月 17 日，公司实施了 2024 年度利润分配，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.50 元(含税)，以实际行动积极回报投资者。未来，公司将综合考虑可持续经营与发展情况、资本充足水平等因素制定分红计划，在提升经营质量的同时，兼顾好短期的利益和

长远的发展，持续平衡好股东投入与回报的关系，给予投资者可预期、持续、稳定的回报。感谢您的关注。

### **5、公司的研发费用为何同比减少？**

答：尊敬的投资者，您好！网达软件近年来深耕于生成式 AI、多模态大模型、具身智能等研发方向，打通产品研发与视频业务应用结合的市场拓展路径。公司推出的一系列 AI 产品在港口码头、智慧海洋、产业园区等场景应用落地，给公司业务带来了新的增长点，未来会赋能到更多的行业和业务场景中。

公司研发支出同比下降主要是由于公司针对市场宏观情况，以实际需求为导向，重新梳理研发方向，进一步聚焦 AI 技术的研发投入，对高新视频产品线的功能进行优化，强化窄带高清、XR 视频、鸿蒙客户端引擎方向上的迭代，降低了成熟以及非核心领域的研发投入。感谢您的关注。

### **6、公司在 AI 安全监管方面，有没有什么新进展？**

答：尊敬的投资者，您好！在安全监管领域，网达 AI 智能体驱动的数字安全监管系统可以整合文本（安全规范）、监控视频、传感器等多源数据，通过跨模态语义对齐技术，实现对作业场景的动态感知与行为意图解析；突破简单违规识别，结合场景上下文进行风险推演，自动生成风险等级与处置优先级；基于行业知识图谱与持续学习框架，智能体可快速适配电力巡检、港口装卸、高空施工等差异化场景，实现跨领域策略迁移与模型自优化。

在具体技术实现层面，网达软件首先依托领先的超高清编解码与智能视频压缩技术，对视频解析链路进行了深度优化。单台设备即能高效处理 4K 超高清视频的高并行解析任务，且智能场景分析能力可对视频流进行自适应高效压缩。

其次，面对低照度、大范围监控、小目标检测等技术难点，网达软件持续丰富其核心 AI 算法库，并创新性地开发了跨空间多摄像头协同视频解析算法。该算

法解决了在广阔场景下同时进行目标轨迹宏观分析与局部细节精准识别的双重难题。感谢您的关注。

### 三、其他说明

本次说明会具体情况详见上证路演中心 (<http://roadshow.sseinfo.com>)。在此，公司对长期以来关心和支持公司发展并积极提出建议的投资者表示衷心感谢！

特此公告。

上海网达软件股份有限公司董事会

2025年10月14日