

# 技术合作伙伴确认函

## Technical Partnership Confirmation

致：南京师范大学“无界旅图”项目组

FluxVerse 南京作为专注于生成式人工智能 (GenAI) 与智能体 (Agent) 技术落地的开发者社区，正式确认与“无界旅图”项目建立深度技术合作伙伴关系。

针对该项目的技术逻辑与架构，经社区技术委员会评测，出具以下意见：

- 架构创新性验证：**该项目自主研发的“**Graphic Weaver** (织图引擎)”采用了先进的多智能体协同 (Multi-Agent Collaboration) 架构。通过感知、转译、创作与优化四个核心智能体的编排逻辑，有效解决了大规模语言模型在文旅垂直领域中的“幻觉”与“语义漂移”问题。
- 算力与模型赋能：**FluxVerse 社区将为项目组提供高性能算力支持，协助团队基于开源基座模型进行针对性微调 (Fine-tuning)，以提升“文化识别模块”在跨语种场景下的语义理解精度。
- 技术生态共建：**社区将邀请项目技术负责人参与技术沙龙分享，展示其技术栈 (Technical Stack) 应用案例，并依托社区开发者网络，为项目后续的迭代开发提供人才储备与技术交流平台。

我们认为，“无界旅图”项目展现了 GenAI 技术在文化遗产数字化传播领域的高水平应用，具有极强的技术示范意义。

**FluxVerse 南京（南大黑客松组委会）**

**Community Lead:** JunYao

**Email:** founder@RX Memos

**Date:** 2026 年 1 月 26 日