

廊坊会 AgentMatrix 产品宣传视频拍摄方案与讲解稿

廊坊国际经济贸易洽谈会 | 2026年5月

展品：AgentMatrix - 多智能体动态协同与国产算力优化平台

一、拍摄前准备

1.1 视频定位

项目	说明
目标观众	廊坊市主要领导、头部企业老板/高管、投资机构
视频时长	建议 3-5 分钟 （展会环境注意力有限，不宜过长）
核心调性	专业、科技感、务实、突出国产自主可控
核心说服力	"用本地小模型完成80%工作，复杂任务才用云端大模型，成本降低72%"
关键标签	国产AI、智能体协作、降本增效、自主可控、政企数字化

1.2 拍摄设备建议

设备	建议
屏幕录制	OBS Studio（免费，支持4K录制+音频混音）

设备	建议
配音麦克风	指向性麦克风或专业录音麦，环境要安静
剪辑软件	剪映专业版 / Premiere Pro / DaVinci Resolve
辅助素材	产品Logo、架构图PNG、关键数据可视化图表

1.3 环境准备

- ☒ 确保 Ollama 正常运行，qwen2.5:1.5b 和 phi4-mini:3.8b 已加载
- ☒ 确保前端界面整洁，关闭无关浏览器标签页和任务栏程序
- ☒ 后台关闭微信、钉钉等弹窗通知
- ☒ 准备一到两个"典型演示任务"（下文提供）
- ☒ 调整屏幕分辨率 1920×1080，字体缩放 100%，确保录屏清晰
- ☒ 准备一副产品架构图的高清PNG（可从技术报告PDF中截取，用于片头/片尾展示）

二、视频结构设计

视频结构（3~5分钟）		
段落	时长	内容
① 开场	30秒	痛点引入 + 产品定位
② 架构	60秒	系统架构展示（6层架构图）
③ 演示	120秒	实际任务演示（核心亮点）
④ 亮点	45秒	核心技术量化数据 + 国产化特色
⑤ 结尾	15秒	联系方式 + 邀请现场体验
合计	~4分半	

三、详细讲解稿（配音旁白）

标注说明：【画面】 = 此时屏幕上显示的内容，【强调】 = 语调需要加重突出的关键词。

① 开场 (0:00 - 0:30) — 痛点引入

【画面】 黑色背景渐入，出现文字："当AI成为企业的必选项，谁来帮你管好这一堆模型？" 然后逐渐显示出 Ollama 本地模型、DeepSeek云端API、OpenAI等Logo并排出现，数量越来越多，画面变得拥挤。

【配音】

今天，每一家企业都在拥抱AI。但一个问题随之而来——

你有本地部署的小模型，有云端的大模型API，有知识库，有各种Agent。【强调】谁来统一调度它们？谁来保证简单问题不浪费算力、复杂问题不掉链子？

我们给出的答案，就是 AgentMatrix——一个【强调】多智能体动态协同与国产算力优化平台。

② 架构展示 (0:30 - 1:30) — 产品是什么

【画面】 从项目技术报告PDF中截取的6层架构图（展示层→网关层→服务层→执行层→模型层→数据层）全屏显示，用高亮框或箭头依次标注每一层。

【配音】

AgentMatrix 采用 六层架构设计：

最上层是展示层——用户在浏览器中操作，实时看到6个Agent的工作状态；

网关层负责请求分发和参数校验；

核心是**服务层**——我们的动态路由引擎，能自动判断"这个任务该用本地模型还是云端API"；

执行层包含6个专业化智能体：知识检索→需求摘要→内容生成→质量评审→复杂度判断→成果导出，六个Agent按固定流水线顺序协作；

底层是**模型层和数据层**——支持Ollama本地模型、DeepSeek/OpenAI云端API的统一适配，以及知识库、Prompt模板和三级缓存管理。

③ 实际任务演示（1:30 - 3:30） — 核心亮点

演示任务建议（任选其一）：

推荐任务A：策划方案类（展示复杂任务云端增强）

输入："帮我写一份校园运动会策划方案，要包含预算明细和风险防控措施"

为什么选这个：这个任务会触发 Judge Agent 判定为高复杂度（planning类，0.75基础分 + 多维度加权），展示从本地推理自动升级到云端增强的完整决策过程。会展观众能直观感受到"AI帮你干了一件完整的活"。

推荐任务B：知识问答类（展示本地快速响应）

输入："企业数字化转型的关键步骤有哪些？"

为什么选这个：这个任务是 knowledge_qa 类（基础复杂度0.45），走本地快速响应，展示低成本高效率的优势。适合演示"80%任务本地解决"的核心卖点。

【画面】实机演示流程（以下为讲解要点，配音需配合画面节奏）：

阶段1：输入任务（画面展示输入框输入文字）

我们以实际任务来演示——

在输入框中输入"帮我写一份校园运动会策划方案，要包含预算明细和风险防控措施"。

阶段2：Agent流水线启动（画面展示六Agent依次亮起）

点击发送后，六个Agent依次启动。

首先 **Knowledge Agent** 从知识库检索"校园"、"方案"、"预算"等相关知识；

然后 **Summary Agent** 提取任务类型和关键实体；

Writer Agent 生成初稿内容；

Review Agent 从完整性、准确性、结构性、实用性四个维度进行质量评分。

阶段3：Judge Agent核心决策（画面突出Judge Agent节点）

这时，【强调】**Judge Agent**——我们系统的核心决策引擎——开始工作。

它从九个类别中识别出这是一个"策划规划类"任务，基础复杂度0.75。

再融合输入长度、输出预估、关键词加权、结构复杂度等六个维度，最终打分——

【强调】复杂度达到1.0，远超0.65的云端阈值，系统自动将任务升级至DeepSeek云端API进行增强推理！

这，就是我们的核心技术：【强调】多模态融合意图识别 + 动态智能体编排。

阶段4：最终输出（画面展示完整的策划方案）

最终，**Result Agent** 整合云端增强结果，输出一份包含预算表、风险清单的完整策划方案。

从输入到完整输出，整个过程仅需几十秒。

④ 核心价值数据（3:30 - 4:15） — 为什么要选我们

【画面】三个数据可视化图表依次弹出：1. 成本对比柱状图：全云端 \$100 vs AgentMatrix \$28（节省72%） 2. 国产技术栈清单：Qwen2.5 → DeepSeek → 统信UOS → 麒麟OS → 鲲鹏/飞腾 3. 六维意图识别流程图简化版

【配音】

现在说一下为什么这套方案值得关注：

第一，降本。 我们80%的任务由本地Ollama模型处理，仅20%的复杂任务调用云端API。测算下来，月均成本仅为全云端方案的28%，【强调】直接节省72%。

第二，自主可控。 本地模型我们用的是阿里的通义千问Qwen2.5和微软的Phi-4 Mini；云端默认对接的是深度求索DeepSeek。整条技术栈支持统信UOS、麒麟OS等国产操作系统，兼容鲲鹏920、飞腾S2500等国产ARM芯片。

第三，质量保障。 简单任务本地快速响应，复杂任务自动升级云端大模型兜底，Review Agent四维度评分把关，确保输出质量不掉链子。

⑤ 结尾（4:15 - 4:30） — 邀请体验

【画面】产品Logo居中放大，下方显示GitHub仓库地址和二维码。

【配音】

AgentMatrix——【强调】让AI算力调度更聪明，让企业数字化转型更可控。

欢迎到展位现场体验，也欢迎扫码获取开源代码和技术文档。

谢谢！

四、拍摄实操建议

4.1 录屏技巧

- 1. **分辨率**：1920×1080，16:9比例。OBS设置输出分辨率与画布一致
- 2. **帧率**：30fps即可，不需要60fps
- 3. **光标**：放大大鼠标光标（Windows设置→鼠标→指针大小），让观众看清操作
- 4. **缩放**：关键界面（如架构图、Judge决策节点）适当用OBS窗口放大或后期剪辑时放大局部
- 5. **背景**：前端界面使用亮色/暗色皆可，建议暗色主题更有科技感

4.2 录音技巧

- 1. **环境**：关闭窗户、空调调低风速、手机静音
- 2. **语调**：平稳有力，关键数据处加重语气、稍作停顿
- 3. **语速**：每分钟约200-220字，不要太快（观众要同时看画面）
- 4. **试录**：先录30秒测试，检查音量是否适中、是否有杂音
- 5. **分段录**：建议5个段落分开录制，后期拼合，减少重录成本

4.3 剪辑建议

效果	用途	位置
渐入/渐出	段落过渡	每段开头/结尾
关键帧缩放	突出架构细节、数据	架构展示段、核心数据段
高亮框/箭头	引导观众视线	Judge决策节点、成本对比
文字叠加	关键数据标注	"72%成本节省"、"6维加权"等
背景音乐	烘托科技感	全程低音量，配音段落降低至20%以下

4.4 备用方案

如果现场没法展示完整软件操作视频，可以制作**纯动画版**： - 用PPT/Keynote做逐页动画展示架构图、流程图 - 用After Effects做简单的数据可视化动效 - 配音稿完全复用，仅画面从实机操作变为动态图示

五、展位配套物料建议

除了视频之外，建议展位同时准备：

物料	内容	格式
三折页	产品简介+架构图+核心数据+联系方式	印刷品，200份
易拉宝/X展架	产品Logo + "72%成本节省" + 六Agent协作图	1-2个
二维码立牌	GitHub仓库 + 技术文档下载	亚克力立牌
名片	个人/团队联系方式	若干

文档版本: v1.0
制作日期: 2026-05-23
适用场合: 廊坊国际经济贸易洽谈会 AgentMatrix 产品展示