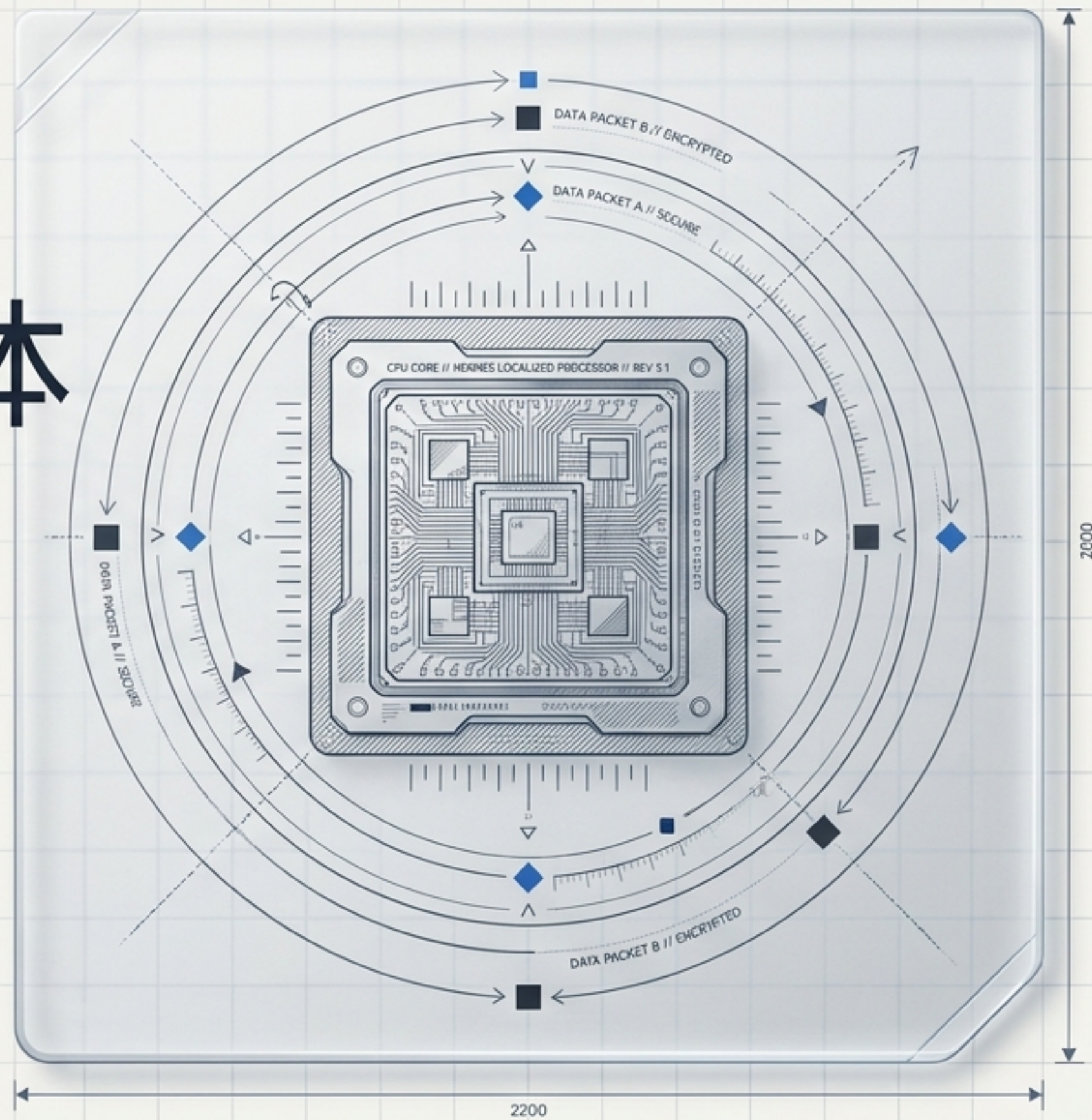


构筑本地AI智能体 防线：Hermes 核心解析



主讲人：Michael HUO



解构 Hermes：为隐私与进化而生的本地智能体引擎



适配本地大模型

专为本地化部署设计，无缝对接本地大语言模型（LLM），在离线或受限网络环境中依然保持强大的推理能力。



开源与自进化

采用完全开源的架构设计，赋予开发者深度的二次开发权限。系统具备自进化机制，能够基于本地交互不断优化执行逻辑。



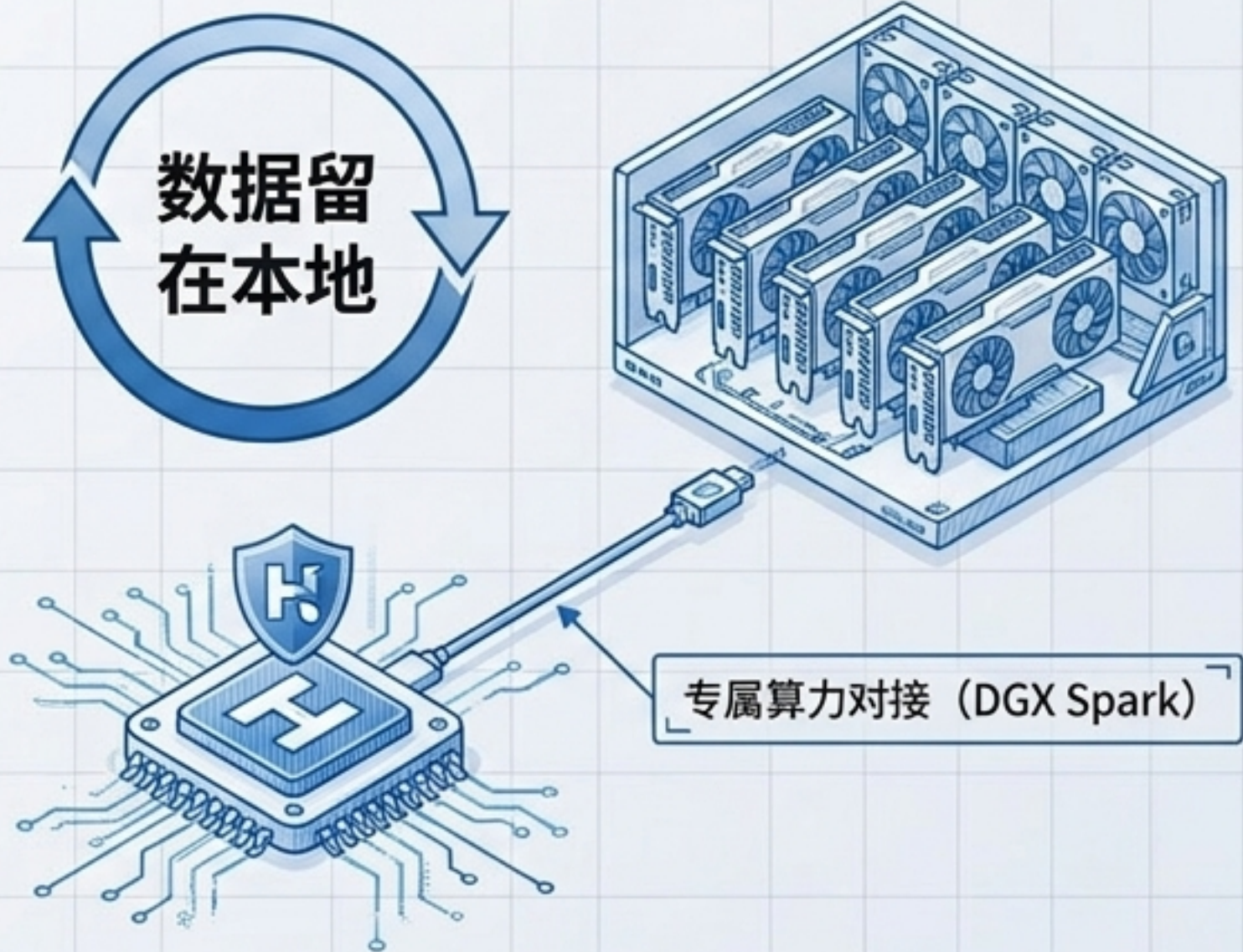
绝对隐私控制

阻断外部数据监听。所有的感知、思考与执行数据均在物理设备内部流转，从根本上消除敏感信息泄露的风险。

突破云端依赖：数据不出域的战略部署价值

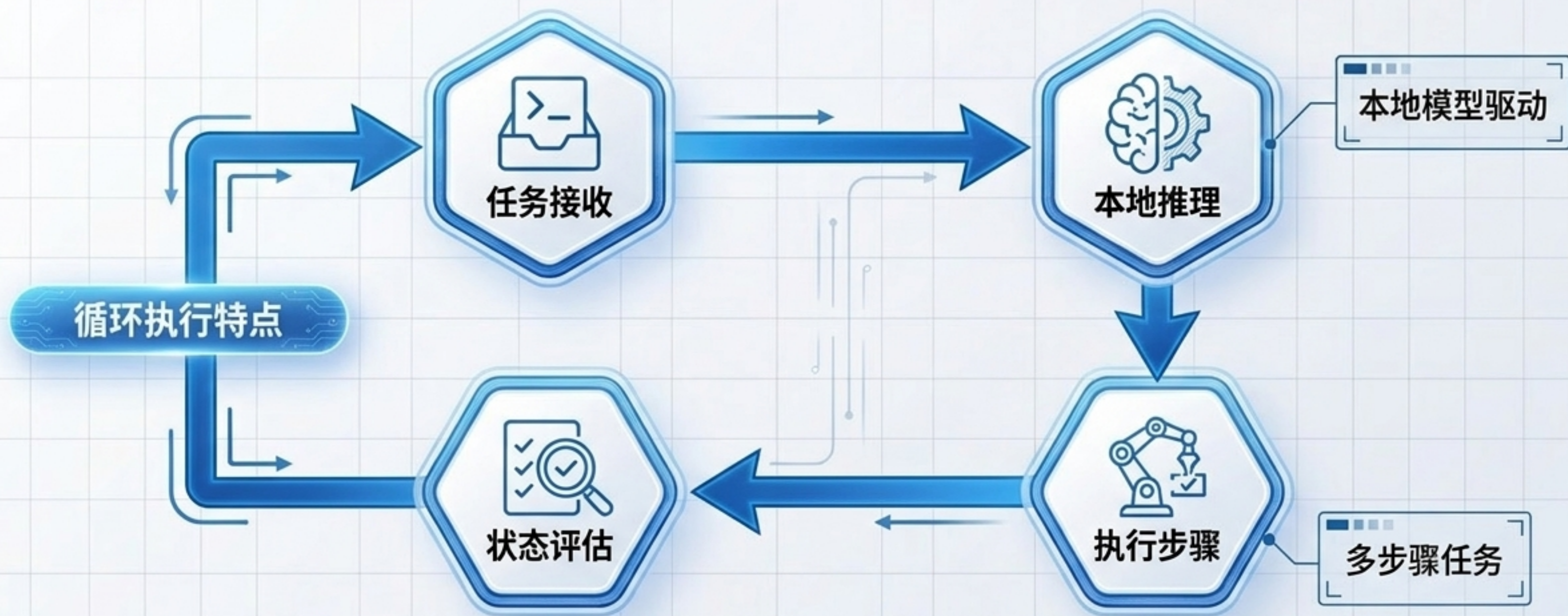


黑盒化的云端算力



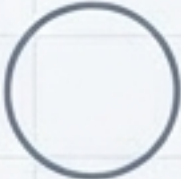
安全边界内 (Secure Perimeter)

从指令到行动：Hermes 的多步循环执行拓扑



Hermes 并非单纯的“一问一答”，而是具备长期意图保持与多步骤拆解能力的闭环系统。

AI 智能体三元生态图谱：云端、本地与具身物理的边界

The Tri-Modal Agent Matrix				
	运行环境	核心优势	隐私级别	具身形态
OpenClaw	云端	极限算力与模型能力强	 低 (依赖云传输)	无 (纯软件)
Hermes	本地	数据可控与完全隐私	 极高 (数据不出域)	无 (纯软件/本地终端)
StackChan	物理环境	物理交互与环境感知	 中等/可配置	有 (具备物理身体)

实践路径决策树：寻找最适合你的智能体切入点

你的核心诉求
与技术基础是
什么？

追求极限模型能力，无严格隐私限制

选择 OpenClaw：依托云端算力，快速验证复杂逻辑

掌握敏感数据，需自主可控的专属算力

部署 Hermes：筑牢数据防线，对接本地 DGX Spark

零基础入门，渴望直观的物理反馈

从 StackChan 起步：最适合体验具身智能的物理实体

三大范式各有适用场景，构建完整的 AI 智能体图谱需要从你的实际边界出发。