

方式完成智能体创建，开发者无需编写代码即可组合逻辑节点、连接特定工具、配置自定义数据。另一方面，智能体开发工具可以促进智能体生态的建设。企业通过研发和开源智能体开发工具，可以培育更多用户参与到智能体创建，推动智能体在各个场景的规模化应用。

表 1 国内外智能体开发工具与平台

公司名称	工具名称	国别	功能
OpenAI	AgentKit	美国	智能体 workflow 创建和管理；数据与工具连接方式管理等。
OpenAI	Agent SDK	美国	帮助开发者构建和管理复杂的单智能体系统和多智能体系统。
OpenAI	Responses API	美国	内置网络搜索、文件搜索和计算机使用等工具，允许代理与真实世界的数据进行交互。
CrewAI	CrewAI	美国	支持多智能体协作的框架，允许定义角色与任务分配。
LangChain	LangChain	美国	开源模块化开发框架，支持多模型接入，提供工具调用、记忆管理等组件。
微软	AutoGen	美国	支持多角色分工、代码生成与执行，适合分布式任务处理与跨领域协作。
字节跳动	扣子	中国	全场景低代码开发平台，支持拖拽式 workflow 设计。
百度	AgentBuilder	中国	通过拖拽式 workflow 设计器编排交互逻辑，支持接收用户输入、调用 API、生成回复等节点自由组合。
腾讯	元器智能体平台	中国	基于混元大模型的智能体创作与分发平台，核心功能覆盖低代码开发、微信生态深度集成、多模态交互。
华为	Versatile-AI	中国	提供包括数据准备、模型接入、知识工程、智能体开发和编排、MCP、应用部署等能力。

来源：中国信息通信研究院

智能体通信协议进一步扩展智能体系统能力边界，降低系统集成复杂性。智能体通信协议通过标准化交互规则与协作机制，实现