

摘要：

据报道，NVIDIA 计划推出一个用于 AI 代理的开源平台。该平台称为NemoClaw，将允许公司派遣 AI 代理为其员工执行任务。消息人士表示，无论这些公司的产品是否运行在英伟达的芯片上，都将能够访问该平台。

英伟达正计划推出一款面向企业的开源AI智能体平台，此举标志着这家芯片巨头在软件战略上迈出重要一步。

3月9日，据知情人士向《连线》（WIRED）透露，**英伟达已开始向企业软件公司推介该产品，内部称为"NemoClaw"**。该平台旨在允许企业将AI智能体部署于自身工作流程，代替员工执行具体任务。值得关注的是，无论客户产品是否运行于英伟达芯片之上，均可接入该平台。

英伟达计划在下周于圣何塞举行的年度开发者大会前后正式亮相这一产品。**据上述报道，公司已就该平台的合作事宜接触Salesforce、Cisco、Google、Adobe及CrowdStrike等企业。**目前尚不清楚上述接触是否已形成正式合作协议。由于平台采用开源模式，报道称，合作方可能以贡献代码换取免费的早期使用权限。英伟达还计划在该平台中内置安全与隐私工具。

NemoClaw的推出，背景是AI“爪式”（Claw）工具在业界的兴起。这类工具以开源形式在用户本地设备上运行，可自主执行连续性任务，并被描述为具备自我学习能力。今年早些时候，一款名为OpenClaw的AI智能体——最初名为Clawdbot，后改名Moltbot——因能在个人电脑上自主运行并完成工作任务而引发硅谷广泛关注，OpenAI随后收购了该项目并招募了其创始人。

不过，此类智能体在企业环境中的应用仍存争议。

《连线》此前曾报道，Meta等科技公司已要求员工避免在工作设备上使用OpenClaw，理由是智能体行为难以预测，存在潜在安全风险。上月，Meta旗下AI实验室一名负责安全与对齐工作的员工公开描述了一起AI智能体“失控”事件，导致其邮件被批量删除。

对英伟达而言，NemoClaw的战略意义不止于此。**这一举措是公司拥抱开源AI模式的又一步，也是其在主要AI实验室纷纷自研芯片的背景下，维护AI基础设施主导地位的更广泛布局的组成部分。**

长期以来，英伟达的软件战略高度依赖其专有的CUDA平台——这一系统将开发者深度绑定于英伟达GPU生态，构成公司核心竞争壁垒。**此次向开源平台的延伸，意味着英伟达正寻求以软件生态吸引更多企业客户，而不仅仅依赖硬件锁定。**

此外，据《华尔街日报》上月报道，英伟达还计划在本次开发者大会上发布一套面向推理计算的新芯片系统，该系统将整合初创公司Groq设计的芯片。英伟达于去年底与Groq达成了一项价值数十亿美元的授权协议。

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

限时0元领

* 同一用户免费领取一次

扫码
免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

581 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情 图片

发表评论

2 条评论



见闻用户 VIP会员
2小时前 中国上海

开源是算力短缺的原因!

0 回复



Robin
5小时前 中国天津

小丑鱼?

0 回复