

# “养龙虾”，怎么就火了？

“你‘养龙虾’了吗？”  
这句略显无厘头的有趣问话，说的可是最近科技圈的一件大事。

此“龙虾”并非餐桌上的美味，而是一款名为OpenClaw的开源AI智能体软件，因其图标酷似一只红色龙虾而得名。用户在设备中安装部署这款软件，被称为“养龙虾”。

“养龙虾”以超乎想象的速度火爆出圈，恰逢2026年全国两会首次将“打造智能经济新形态”写入政府工作报告，这不仅仅是时间上的巧合。

3月6日，深圳腾讯大厦门口排起长队。数百名开发者、AI爱好者聚集于此，在工程师协助下完成OpenClaw的云端部署。长长的队伍中，有老有少，大家的目光都投向了那只火热的“龙虾”。

“龙虾”的热度令人惊叹。在开源社区，这只红色小龙虾迅速蹿红，成为2026年以来的一颗耀眼新星。

相比于“对话版本”的人工智能体，“龙虾”是行动高手。它更像“数字人”，具有学习和动手能力，可直接帮人操作事务。正是因为需要自己动手安装训练，网友形象地把安装部署这款软件的过程，称为“养龙虾”。

在社交平台上，不少网友晒出自己“养龙虾”“用龙虾”的经历。从整理桌面到跨软件处理数据，效果令人惊叹。从“对话模型”到“动手操作”，AI正从“能说会道”进化为“动手干活”。



2025世界智能产业博览会现场。新华社发

其实，“龙虾热”早有先声。

这几年，市场上出现了不少AI智能体产品。用户可以通过一键指令点外卖、买东西、订机票，不仅帮人做事情，还能与人沟通、提供建议，越来越多的AI“助手”，正在成为我们学习生活的好“帮手”。

2026年政府工作报告首次提出“打造智能经济新形态”，“促进新一代智能终端和智能体加快推广”“推动重点行业领域人工智能商业化规模化应用，培育智能原生新业态新模式”。

这说明国家的关注点，已从“AI+传统产业”的赋能模式，深化为对整体产业的布局、具体产品的落地。

2025年8月，国务院发布《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》，为新一

代智能终端、智能体等应用普及率设定明确指标：到2027年，普及率超70%；到2030年，进一步增至90%以上。

业界对此热烈响应，国内云服务商和大模型厂商开始加速布局，相继推出相应的云服务，上线配套的配置面板，一场围绕“龙虾”的产业迅速展开。

如此“光速”跟上最前沿科技热点，再次展现“中国速度”在另一个维度上的“快”。

在强调发展智能经济的同时，政府工作报告重申了完善“人工智能治理”的重要性。

从一只“龙虾”的火爆，到“智能经济”写入政府工作报告，中国的人工智能未来可期，注定有更多精彩故事即将上演！（据新华社北京3月10日电）

## “龙虾”智能体持续走热 如何确保使用安全

“龙虾”持续走热，是否存在安全风险、怎样才能安全使用？对此，中国信息通信研究院副院长魏亮认为，必须坚持“最小权限、主动防御、持续审计”的原则。

——使用官方最新版本。在部署时，要优先从官方渠道下载最新稳定版，并开启自动更新提醒。在升级前备份数据，升级后重启服务并验证补丁是否生效。

——严格控制互联网暴露面。不要将“龙虾”智能体实例暴露到公网，确需互联网访问的，限制访问源地址，使用强密码或证书、硬件密钥等认证方式。

——坚持最小权限原则。在部署时，严禁使用管理员权限的账号，只授予完成任务必需的最小权限，建议在容器或虚拟机中隔离运行。

——谨慎使用技能市场。ClawHub是专为“龙虾”智能体用户提供技能包的社区平台，其中的技能包存在恶意投毒风险，建议审慎下载，并在安装前审查技能包代码。

——防范社会工程学攻击和浏览器劫持。不要随意浏览来历不明的网站，避免点击陌生的网页链接。遇到可疑行为立即断开网关并重置密码。

——建立长效防护机制。启用详细日志审计功能，定期检查并修补漏洞。要定期关注工业和信息化部网络安全威胁和漏洞信息共享平台等漏洞库的风险预警。（据新华社北京3月10日电）

公益广告

图说 我们的价值观

富强民主文明和谐 自由平等公正法治 爱国敬业诚信友善

中国日子好 天天像过节

舞阳张新亮作

中宣部宣教局 中国网络电视台

图说 我们的价值观

富强民主文明和谐 自由平等公正法治 爱国敬业诚信友善

中国人 家是根

舞阳周松晓作

中宣部宣教局 中国网络电视台