

# “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。

## 1

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”。

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”。

## 2

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”。

## 3

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。

现阶段，养“龙虾”还须具备专业知识，普通用户可以尝试了解学习，但热度背后，潜在的风险也不容忽视。

“龙虾”的定位是“做事”而非“聊天”，这意味着它比过去的AI软件有更高的系统权限，因此也具有更高的安全风险，容易引发网络攻击、信息泄露等安全问题。

目前，智能体行业处在发展初期，对于新技术形态，要营造包容审慎的竞争环境和监管环境，监管部门要加强智能体相关规定的建立健全。

一方面，要完善相关法律法规，明确技术创新过程中的权利义务边界，为AI技术的研发、应用和推广提供清晰的法律指引。

另一方面，要加大执法力度，对侵犯知识产权、不正当竞争等违法行为依法惩处，维护公平有序的市场竞争环境。

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)



市民在体验DeepSeek的人工智能大模型

最近，流行用电脑“养龙虾”。

用电脑“养龙虾”，咋个养法？

“养龙虾”，为啥会成为一个现象级行为？

依笔者看，起码有两点原因。

第一，AI的发展日新月异，不断有新技术、新产品、新应用出现，AI与各行各业的结合正在不断深入。

“养龙虾”的火爆，不是偶然的现象，因为它的确在某些方面给人带来了便利。

有人用了之后尝到了甜头，自己养的“龙虾”不是只会聊天、回答问题，而是一种结合实际需要帮自己去执行任务的AI智能体。传统AI是“你让它去干什么，它才干什么”，而“龙虾”能主动帮你做事情。

能减轻自己的工作负担，提升工作效率，这样的工具，想必每一个“打工人”都想拥有。

第二，面对AI不断带来的新生事物，大家持开放的态度，乐意主动接纳。

笔者发现，不管是在数字时代成长起来的年轻人，还是白发苍苍的长者，大家对AI的接纳度都很高，对于AI给生活带来的新体验，大家都愿意多尝试。

从某种程度上讲，这种“探索”的精神也是社会进步的一种体现。

在“养龙虾”中，有人想为自己的工作助把力，有人想吃一波红利，也有人是怕被落下，所以也跟着加入了“养龙虾”的行列。

既然这么火，我们不妨追问一句：AI“养龙虾”这事到底靠不靠谱？

这里面也有不少内容可以掰开了讨论。

从“龙虾”本身来看，“养龙虾”的确可以应用在一些场景下，解放人的双手和大脑。但是，需要注意的一点是，“龙虾”具体可以应用在哪些领域和场景，这个还需要再摸索。

另外，也有一点不能忽视，这便是数据安全的问题。

要让“龙虾”帮我们干活，意味着要把电脑系统里的最高权限交给它。有使用者说，如果

## AI「养龙虾」，这事靠谱吗？

权限管控不到位或指令表达不清楚，很容易出现误删文件、误改系统设置的情况，这种情况下有可能让自己的系统被恶意操纵，数据安全很可能受到威胁。

还有一点，我们“养”的“龙虾”能否一直稳定地帮我们干活？

“龙虾”是一个开源的工具，而且不断迭代，执行简单任务挑战不大。但遇到复杂任务时，能不能一样保持高成功率？在服务器出现拥挤的情况下，能不能保质保量完成任务？这些也都要打上问号。

最后，靠不靠谱这件事情，不应该由“龙虾”来决定，而是使用工具的人。

有了“龙虾”这样新的工具，大家主动去探索去应用，这是利用好AI的一方面。同样重要的是，AI这些工具是不是适合自己，可以用来做什么。AI工具帮我们解决问题后，我们依然要有判断能力，判断AI给出的解决方案是不是可行。

更重要的是，我们在拓展AI应用场景的同时，也要给AI工具立规范，只有这样，像OpenClaw这样的“龙虾”们才能健康茁壮成长。

(刘发为)



## “养龙虾”，建议“六要六不要”

针对“龙虾”典型应用场景下的安全风险，工业和信息化部网络安全威胁和漏洞信息共享平台组织智能体提供商、漏洞收集平台运营单位、网络安全企业等，研究提出“六要六不要”建议。

(一)使用官方最新版本。要从官方渠道下载最新稳定版本，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。不要使用第三方镜像版本或历史版本。

(二)严格控制互联网暴露面。要定期自查是否存在互联网暴露情况，一旦发现立即下线整改。不要将“龙虾”智能体实例暴露到互联网，确需互联网访问的可以使用SSH等加密通道，并限制访问源地址，使用强密码或证书、硬件密钥等认证方式。

(三)坚持最小权限原则。要根据业务需要授予完成任务必需的最小权限，对删除文件、发送数据、修改系统配置等重要操作进行二次确认或人工审批。优先考虑在容器或虚拟机中隔离运行，形成独立的权限区域。不要在部署时使用管理员权限账号。

(四)谨慎使用技能市场。要审慎下载ClawHub“技能包”，并在安装前审查技能包代码。不要使用要求“下载ZIP”、“执行shell脚本”或“输入密码”的技能包。

(五)防范社会工程学攻击和浏览器劫持。要使用浏览器沙箱、网页过滤器等扩展阻止可疑脚本，启用日志审计功能，遇到可疑行为立即断开网关并重置密码。不要浏览来历不明的网站、点击陌生的网页链接、读取不可信文档。

(六)建立长效防护机制。要定期检查并修补漏洞，及时关注OpenClaw官方安全公告、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。党政机关、企事业单位和个人用户可以结合网络安全防护工具、主流杀毒软件进行实时防护，及时处置可能存在的安全风险。不要禁用详细日志审计功能。

(小编整理)