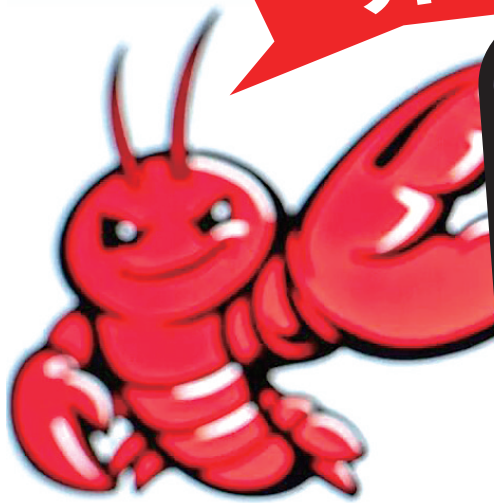


# “养龙虾”，怎么就火了



人们在世界移动通信大会上参观荣耀机器人手机。新华社记者 程敏 摄

“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。

3月7日，在十四届全国人大四次会议广东代表团小组会议上，全国人大代表、中国工程院院士、鹏城实验室主任高文谈及近期人工智能领域热点时表示：“现在大家急得不得了，生怕没有‘养’上‘龙虾’。”他还提到，“马化腾说连他都没有想到，‘龙虾’会火到这种程度。”

开源AI智能体工具OpenClaw，因官方图标是一只红色龙虾，被网友昵称为“龙虾”，而部署、使用并运维这款工具的全过程，就被戏称为“养龙虾”。这款工具之所以能爆火出圈，核心是打破了传统AI局限，定位为“真正能干活的AI”——不同于普通AI只能对话、问答，OpenClaw在获得用户授权后，能主动拆解任务、操作电脑本地软件，自动完成重复性工作，堪称电脑端的专属AI助手。但热潮之下，我们更该冷静地反问一句：“龙虾”，真要这么着急“养”吗？

## 1 “养虾”，算过成本吗？

看着别人都在晒“养虾”成功，你是不是也想立刻上手？先别急，普通用户想要“养龙虾”，技术门槛和实际成本远比想象中高，盲目跟风只会白白花钱、白费工夫。

OpenClaw本身是开源工具，看似免费，但原版部署需要敲代码、配置运行环境、绑定API、调试端口，全程涉及专业运维知识，几乎只有极客和开发者能独立完成。而且，很多人以为装完就完事，殊不知“养龙虾”是持续性开销，核心成本主要分为以下三类——

硬件成本：本地部署最低要求4核CPU、8G内存、256G SSD，老旧电

脑根本带不动，轻则卡顿崩溃，重则无法运行。想24小时稳定运行，要么升级硬件花费300-1000元，要么购置专用迷你主机，费用500-5000元不等。

运行成本：OpenClaw运行需要调用大模型API，每一次任务执行、每一步操作都在消耗Token（令牌/词元），而Token直接对应真金白银。普通用户日常使用，月均Token开销可达几十到几百元，堪称“Token吞噬机”。

运维成本：24小时开机的电费、后续版本更新、故障调试，都是持续性支出。想让“龙虾”好好干活，这笔钱省不掉。

## 2 “养虾”，扛得住风险吗？

除去成本和门槛，还有更致命的安全风险，这也是热潮中最容易被忽略的关键问题。

普通用户为了方便，往往给“龙虾”过高的系统权限，一旦出现问题，会直接导致电脑数据丢失、隐私泄露。从实际用户反馈来看，不少人部署后出现文件误删、流程执行异常、权限失控等情况。为此，企业和政务场景应用“龙虾”时，会设置严格的监管机制。例如，深圳福田区的“政务龙虾”，每一只都有在编公务员全程监护，普通用户根本没有这样的安全保障。

近期，工业和信息化部网络安全威胁和漏洞信息共享平台监测发现OpenClaw开源AI智能体部分实例在

默认或不当配置情况下存在较高安全风险，极易引发网络攻击、信息泄露等安全问题。由于OpenClaw在部署时“信任边界模糊”，且具备自身持续运行、自主决策、调用系统和外部资源等特性，在缺乏有效权限控制、审计机制和安全加固的情况下，可能因指令诱导、配置缺陷或被恶意接管、执行越权操作，造成信息泄露、系统受控等一系列安全风险。建议相关单位和用户在部署和应用OpenClaw时，充分核查公网暴露情况、权限配置及凭证管理情况，关闭不必要的公网访问，完善身份认证、访问控制、数据加密和安全审计等安全机制，并持续关注官方安全公告和加固建议，防范潜在网络安全风险。

## 3 “养虾”，你适合吗？

说到这，一定会有人问自己适不适合“养龙虾”。按照业界专家的建议，适合“养龙虾”的用户主要有三类：一是技术从业人员，他们具备开发能力，能自主解决智能体部署和故障排查；

二是有明确需求的人，他们高频重复工作要用“龙虾”完成，并能产生实际效益；

三是具备抗风险能力的人，他们

能接受数据泄露、财产损失等潜在风险，并能采取物理隔离、备份恢复等安全措施。

与之相反，普通办公族、跟风尝鲜者、安全敏感者，就不适合“养龙虾”了。对普通用户而言，与其现在花高价、冒风险跟风部署，不如再耐心等待技术更成熟、安装更简单、成本更低、风险更小些的时候，再体验“养虾”也不迟。

## 4 更多“龙虾”将蜂拥而至

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，深化为对整个产业的布局、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。

眼下，腾讯、阿里、百度、京东等大厂都在加速优化部署方案。

前不久，阿里巴巴出了一款类似智能体CoPaw。作为阿里通义实验室于2026年2月开源的一款桌面智能体工具，CoPaw旨在成为用户的个人数字助理，能够理解用户意图并通过调用工具自主执行复杂的桌面任务。

3月9日，腾讯版“小龙虾”来了！其旗下全场景AI智能体Work-Buddy正式上线，能完全兼容OpenClaw的技能，同时还做到了更易用、更安全、更懂办公。据开发方介绍，这款“小龙虾”能通过企业微信远程“遥控”，并无缝接入QQ、飞书、钉钉等工具。

……

虽然OpenClaw仍处于早期发展阶段，其技术成熟度、运行稳定性、安全可控性都有待提升，但随着行业头部企业竞相着手解决上述问题并推陈出新，相信广大用户很快就能实现低门槛、更安全的“养虾”体验。

（综合新华社、光明日报微信公众号、央视新闻）