

## OpenClaw为啥突然火了?

很多人只看到OpenClaw现在的火爆,却不知道它的发展历程其实紧凑且充满转折。“这款产品的创始人是奥地利资深程序员彼得·施泰因贝格尔,他14岁就开始编程,曾创办服务全球超10亿台设备的PDF处理工具公司,2021年出售公司后经历了三年职业倦怠,直到2025年4月接触Claude Code才重新找回编程热情。”江苏省人工智能学会专家马文宁介绍,彼得仅用10天时间,就在2025年11月24日开发出OpenClaw的前身,最初名为WhatsApp Relay,后来很快更名为Clawdbot,这是它的第一个正式名称,既谐音致敬Anthropic的Claude模型,也融入了龙虾钳子的意象。

这款产品堪称互联网史上更名最快的项目之一,先后经历了三次重要更名,“2026年1月27日,因Anthropic的商标要求,Clawdbot紧急更名为Moltbot,寓意龙虾蜕壳成长,有趣的是,更名期间还有加密货币骗子抢注旧账号,虚假代币市值一度达1600万美元后暴跌90%;仅仅三天后,也就是2026年1月30日,它正式定名为OpenClaw,融合了‘Open’(开源)与‘Claw’(龙虾主题),这一名称沿用至今。”马文宁透露,从2025年11月诞生至今的短短几个月里,OpenClaw的迭代速度堪称惊人,66天内完成了8297次代码提交,日均提交127次,最高单日达349次,相当于平均每11分钟就

有一次更新。

“从最初只能作为WhatsApp消息中继器的起源版本,到引入龙虾机器人角色、支持多任务并行,再到实现桌面语音唤醒、跨平台适配,直至后来的安全加固和多模型支持,它先后经历了十余个重要版本更新,核心功能从单一的消息传递,逐步升级为能自主完成各类复杂任务的智能体。”

OpenClaw看起来挺复杂,它为何突然开始走红?马文宁表示,它的第一次走红始于2025年11月底正式发布后,短短一周内就吸引了200万访客,初步在极客圈站稳脚跟;而近期的爆火,本质上是技术突破与社会情绪叠加的结果。“我把这一现象称为‘两大海啸的相撞’。”他进一步解释说,一方面,AI智能体的能力正在快速跃迁,OpenClaw打破了此前智能体的能力边界,能够真正实现对设备的“接管”,完成普通人难以操作的复杂任务;另一方面,当下社会层面的AI焦虑与学习热潮愈发明显,人们迫切希望掌握AI工具来提升自身能力,避免被技术淘汰。

“再加上字节跳动火山引擎、阿里云、腾讯云等大厂纷纷开放云端服务,尤其是腾讯推出的免费现场安装活动,极大降低了使用门槛,让原本局限于极客圈的产品,快速走进了大众视野,这也是近期它持续出圈的重要推手。”

## AI“养龙虾”走红,官方发提示

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。

OpenClaw(曾用名Clawdbot、Moltbot)是一款开源AI智能体,其通过整合多渠道通信能力与大语言模型,构建具备持久记忆、主动执行能力的定制化AI助手,可在本地私有化部署。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。

来源:新华社、央视新闻、新华日报·交汇点、南方+

# 「龙虾」OpenClaw为何一夜爆火?

「鹅厂门口免费安装」近千人排队,有人称靠上门安装赚26万元

近日,开源AI智能体OpenClaw持续出圈,“养龙虾”成为科技圈的热门话题。

这个龙虾不是餐桌上的海鲜,而是OpenClaw的中文昵称,因图标形似小龙虾得名。

和DeepSeek、ChatGPT零门槛上手不同,要使用OpenClaw有点门槛。

此前,腾讯云Lighthouse的工程师为用户免费提供安装教学OpenClaw的一站式服务。近千人在腾讯楼下排队的场面,刷屏社交媒体。

有程序员发现了商机,通过付费安装OpenClaw服务,最先赚到了钱。

在一些平台搜索“龙虾/OpenClaw上门安装”,会发现这项服务价格从300元到1000元不等,500元/次为最常见的价格,服务内容涵盖本地部署、调试运行和基础使用指导。“远程安装”价格为50元—100元/次。有网友甚至宣称,几天内靠这项服务赚取26万元。



近千人在腾讯楼下排队等待安装。

## “龙虾”到底能够干什么?

OpenClaw(前身名为Clawdbot/Moltbot)是一个开源的、本地优先(Local-First)的AI Agent框架。不同于只能在网页里聊天的各种AI应用,OpenClaw是一个能接管用户键鼠权限的超级助理。OpenClaw能够在用户的终端里,直接调用系统API来完成复杂任务。

根据用户的分享可以看出,在实际使用中OpenClaw的能力可以覆盖工作和生活多个场景。

工作上,OpenClaw能化身高效办公助手:接入邮箱后,可自动整理未读邮件并分类标注优先级,每天定时推送处理提醒,告别几百封未读邮件的焦虑;能同步不同平台的日程表,自动检查近期会议安排,临近时间实时提醒,再也不用担心错过重要会议;还能对接各类文档工具,实现PDF、Word、PPT等文件快速转换为Markdown格式,论文、资料秒转后可直接喂给AI做摘要,大幅提升资料处理效率。甚至能打通Obsidian和Notion等知识库工具,用户只需发一句话、一张图,就能实现内容自动归档、打标签、排版,让知识管理从手动维护的繁琐操作,变成“一句话指令,全流程自动化”。

此前猎豹移动CEO傅盛就通过直播,分享了利用“龙虾”实现工作的案例:傅盛表示,今年春节因滑雪摔伤腿后,自己每天只能躺在床上无法正常工作,恰逢“龙虾”的出现,就开启了“养龙虾”的探索之路。在“养龙虾”14天后,“龙虾”逐步从还不懂查通讯录的“小白”智能体“养”成了一支包含8个Agent的“团队”,更重要的是8个“团队”不仅能够7x24小时自动工作,而且还能够自我迭代。

