

OpenClaw破圈，排队领“龙虾”者“人从众”

国内各大厂商抓紧推出“养虾”产品，多名业内人士建议普通用户别盲目跟风

焦点

本报记者 查睿

3月8日下午3时，位于静安区大宁地区一处会议室内，300多人排起长龙，只为领取一只属于自己的“龙虾”。这里的“龙虾”不是餐桌上的美食，而是近期在AI圈大火的开源AI智能体OpenClaw。

短短1个月内，OpenClaw迅速成为国内科技圈的热词。无论是现场排队安装，还是网上远程安装，OpenClaw的火爆都反映出，这只“龙虾”正从AI行业“破圈”进入普通人视野。

“卖铲子”赚钱

百度智能云3月8日在上海举办的这场线下体验活动，多名工程师在现场免费帮上海市民安装OpenClaw。记者在现场看到，会议室内挤满了人，近半数人只能站在后排听讲座，走廊上还有不少人挤不进去。

“我们也没想到‘养虾’这么火爆，当初预约的会议室承载人数在300人左右，没想到现场来了近500人。”活动主办人员说，听讲座的多是年轻人，也有少数老年市民和小学生。

前几天，深圳腾讯大厦的广场上同样排着1000多人，等待腾讯工程师免费安装OpenClaw，甚至有人从外地赶来，马化腾在朋友圈中感慨“没有想到会这么火”。

“OpenClaw功能虽强大，但环境配置、模型接入等技术门槛不低，没有技术基础的‘小白’只能望而却步。”百度智能云技术部技术基线解决方案高级总监柯非说，为降低普通用户的上手难度，工程师决定免费提供安装，帮助更多市民第一时间尝试“龙虾”。

正是由于安装门槛较高，小红书、闲鱼等平台上已经出现“付费安装”的生意。2月以来，闲鱼平台OpenClaw相关商品服务日交易量环比增长150%，咨询量环比增长超120%。

记者发现，上海同城上门服务的价格在500元左右，如果增加模型调试和使用培训等附加服务，费用提升至800—1000元。相比之下，远程安装便宜很多，用户下单装上“向日葵”等远程操作软件后，商家可远程安装OpenClaw到电脑内，价格在100元以内，但通常不包括培训和调试等售后服务。不少商家“远程安装”的业务已售出2000多笔，收入超20万元，相当于“卖铲子”的吃到了第一波“龙虾福利”。

运行成本不低

记者在安装现场发现，很多市民只是“知其然不知其所以然”。OpenClaw到底是什么？能干什么事？与大模型有什么关系？大多数人答不上来。

OpenClaw是由奥地利开发者彼得·斯坦伯格开发的开源个人AI助手，2025年底上线后在全球开发者社区迅速走红，目前已超越Linux和React等老牌项目，成为知名开发者社区GitHub平台最受欢迎的开源项目。“它可以调用大模型能力，并通过文件读写、终端执行、记忆管理、多代理协作等机制，实现对本地环境与任务流程的自动化操作。”柯非打了个比方，OpenClaw就像一个“能指挥电脑的数字员工”，主要由“大脑”“仓库”“嘴巴”三部分组成。

大模型是OpenClaw的“大脑”，负责思考和联想。OpenClaw可以调用



百度智能云OpenClaw线下体验活动，300人左右的会议室挤了近500人。

资料图片

安装OpenClaw5分钟，接到反诈提醒

本报记者 查睿

3月8日下午，在上海一处免费安装OpenClaw的会议室内，百度智能云技术部技术基线解决方案高级总监柯非被市民陈先生的问题弄懵了。“我现在想卸载OpenClaw，你能帮我吗？”在一片安装请求中，这个求助显得与众不同。原来，陈先生在前一天通过网下单“远程安装OpenClaw”，把电脑的权限交给网店客服，“养虾”全程花费40元。

没想到，他只发送了句“你好”，OpenClaw做了简单回复后就再无回应，他赶忙联系客服，却始终没有得到回复。更可怕的是，5分钟后，他接到反诈中心的电话提醒。虽然没有证据显示，反诈中心的指令需要调用资料库的内容来完成。如果资料库内空空如也，那么OpenClaw大模型能力再强，也是“巧妇难为无米之炊”。这个“仓库”既可安装在电脑硬盘上，也能安装在云服务器上。OpenClaw办完事后，需要跟用户直接交流，这时候需要“嘴巴”，也就是配套的聊天软件，比如飞书、微信等App。通过“嘴巴”，用户可以远程操控OpenClaw执行任务。

柯非向记者展示了业务全流程，假如OpenClaw安装在电脑上，调用的大模型是MiniMax，接入飞书的话，用户对飞书里的OpenClaw下达指令，MiniMax就会分析这一指令，拆解成各个任务，再搜索电脑内的资料，完成任务后通过飞书告诉用户结果。

OpenClaw开源且免费，任何人都能下载部署，但有一个容易被忽略的细节，即OpenClaw的运行成本不低。由于OpenClaw在工作时高度依赖大模型的算力资源，使用越频繁，算力消耗越高，算力成本是实打实的。记者了解到，撰写一份简易的调研报告，OpenClaw需要花费的算力成本在10元左右，高频使用者每月的算力支出可达上万元。

相比之下，云端部署的核心优势是稳定可靠。7x24小时在线，不依赖个人设备，适合做自动化任务调度、信息聚合、消息推送等对实时性有要求的场景。这种方式的最好处是“隔离安全”，就算系统出现故障或中毒，也不会连累个人电脑，适合想轻量体验OpenClaw基础功能、无须本地文件控制、对稳定性和安全性要求高的普通用户和中小企业。

目前，这两种部署方式都有了商业化的应用落地。前几日，小米手机宣布“龙虾手机”开启小范围封闭测试，区别于传统指令型AI助手，小米将“龙虾手机”能力拆解封装为超50项结构化化工具，覆盖通信、日历、文件管理、设备控制等核心功能，还能与米家智能家居联动。这相当于把OpenClaw安装在手机上，实现本地部署“龙虾”的效果。

云端部署的案例更成熟。百度、腾讯、字节跳动等厂商均推出简化版部署方案。比如，百度智能云将AI搜索、百科、电商等智能体以Skill（技能包）形式上架开放社区ClawHub，方便用户选择调用，还可以将OpenClaw预置部署至云端虚拟手机中，实现“开箱即用”。

昨天，腾讯上线WorkBuddy智能体，兼容OpenClaw技能，通过企业微信远程配置最快1分钟即可完成连接，并支持接入QQ、飞书、钉钉等工具。柯非说，OpenClaw的“破圈”有点类似于ChatGPT时刻，对国内的大模型和云厂商都是利好。

天“龙虾”的他，想丢掉这只“龙虾”。

“OpenClaw之所以能力强大，恰恰是因为它拥有极高的系统权限，读写文件、执行终端命令、控制浏览器、管理邮件。用好了是生产力飞跃，用不好可能是灾难。”百度智能云基础公有云高级产品经理高睿说。

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。

“一旦被攻击，你的电脑就不再属于你，而是黑客全权控制。”柯非建议，非专业人士不要将OpenClaw安装在主力电脑上，最好在云服务器上“养虾”，一旦植入恶意代码，重启云服务器即可，不会伤害到本地核心数据。

要提高OpenClaw的安全性，高睿提了四点建议：首先，遵循权限最小化

“‘龙虾’执行任务的每一步都在消耗算力，我们也了解到，有些用户每天的算力消耗可达400元，极端情况下，6小时就能花掉1172元。”百度智能云基础公有云高级产品经理高睿说，为降低算力成本，云厂商和大模型厂商都推出CodingPlan算力套餐。

降低“养虾”难度

随着OpenClaw持续火热，国内各大厂商正抓紧推出“养虾”产品，帮助用户一键部署，降低“养虾”难度。

记者发现，国内主流的“养虾”方式有本地部署和云端部署两种。本地部署相当于把OpenClaw养在电脑等硬件设备里，云端部署则直接安装在云服务器上，前者能力更强，后者安装更简单。

“本地部署的核心优势是深度集成。OpenClaw运行在你的电脑上，它能读写你电脑桌面的所有文件，直接控制本地应用，使用你已登录的浏览器账号，甚至管理你的剪贴板。这种与本地环境的深度融合是云端无法复制的。”高睿表示，本地部署的设备需要保持开机，一旦关机或休眠，“龙虾”就掉线。另外，本地数据安全全靠用户自己管理，适合有一定技术基础、有稳定工作电脑、希望真正打通本地工作流的开发者。

相比之下，云端部署的核心优势是

原则，不要无限制开放全部目录与系统权限，应根据实际使用场景设置操作白名单，仅允许其访问和处理指定的工作文件夹；其次确保技能来源安全可靠，优先选用ClawHub等经过官方审核的平台技能，避免直接运行来源不明的第三方脚本；再者，尽量避免OpenClaw全自动执行高风险操作，在批量删除、资金相关等重要步骤前须由用户手动确认；最后，用户要定期查看操作日志，及时掌握OpenClaw的运行行为和执行记录，做到全程可追溯、可监管。

目前，OpenClaw的安装门槛和调试成本都较高，即便成功安装，普通用户也很难发挥OpenClaw的全部能力。“真正跑通盈利闭环的案例，目前在国内还处于少数，大多数人在‘调教’阶段。OpenClaw能不能赚钱，取决于你有没有一个清晰的、可被自动化的业务场景，而不是取决于你装没装。”高睿说。

张弛解释，OpenClaw不像常见大模型，下载App或打开网页版即可直接使用，需要用户自行部署配置，涉及端口设置、调用等技术操作，“装在独立电脑上是为了安全”。他进一步解释，“龙虾”可部署在包括用户电脑在内的本地端，也可部署在云端。不论哪种，用户都得先装，再根据个人需求为其配置能力——有的能力可以直接接入已成熟的大模型或技术代码，有的需要重新编写代码。同时，用户要向“龙虾”开放相应权限、应用接口等，这样它才能为用户打工。

不过，张弛也关注到OpenClaw对信息安全的威胁。“举个例子，如果你要‘龙虾’替你回复邮件，必须提供邮箱账号、密码、通讯录等各种隐私信息。目前，‘龙虾’刚问世，谁都不能确定它在读取这些信息时，是否存在主动或被动泄露信息的情况。”

张弛建议，不熟悉信息技术的用户不要盲目跟风“养虾”，网上很多关于“龙虾”的介绍规避了个人信息泄露风险，还有些言论涉嫌制造焦虑。“龙虾”只是AI时代的一个工具，对大多数人来说，不用也不会被时代淘汰。

“不错过”不是“完全信任”

周帅在某科技大厂任职，“养虾”是他和同事的日常，“公司内部管理平台已接入OpenClaw，作为科技企业员工，谁都不想错过最新的技术”。但他强调，“不错过”不是“完全信任”，“如果你想要更多功能，意味着要开放更多权限”。

周帅说，OpenClaw的工作能力和

别让OpenClaw“全自动驾驶”

本报记者 任翀

最近，开源AI智能体OpenClaw火了。由于它的图标是一只卡通龙虾，所以被网友昵称为“龙虾”，并将调试使用过程称为“养虾”。

作为AI智能体，OpenClaw与现有大部分大模型最大的区别在于，它不仅能与用户互动、根据指令完成任务，还可以“接管”用户的电脑，自动调用不同数据完成复杂任务。

不过，就在很多人分享自己“养虾”成果的同时，一条“‘龙虾’一秒可搬空用户隐私信息”的消息登上热搜。有用户发现，“龙虾”突然开始批量删除邮件，而用户本人无法阻止。

“养虾”到底有什么风险？普通人能“养虾”吗？记者与多名“龙虾”用户聊了聊，他们给出同一个建议：信息技术储备有限的用户不要盲目跟风“养虾”。

暂不“养虾”不会被淘汰

“我春节假期就开始‘养虾’了，一来想让它帮我处理一些个人事务；二来想试试‘龙虾’在行业里有没有落地场景。”VML中国技术副总裁张弛说。不过，他特意将“龙虾”装在一台独立电脑上，而不是他的常用电脑上。

张弛解释，OpenClaw不像常见大模型，下载App或打开网页版即可直接使用，需要用户自行部署配置，涉及端口设置、调用等技术操作，“装在独立电脑上是为了安全”。他进一步解释，“龙虾”可部署在包括用户电脑在内的本地端，也可部署在云端。不论哪种，用户都得先装，再根据个人需求为其配置能力——有的能力可以直接接入已成熟的大模型或技术代码，有的需要重新编写代码。同时，用户要向“龙虾”开放相应权限、应用接口等，这样它才能为用户打工。

不过，张弛也关注到OpenClaw对信息安全的威胁。“举个例子，如果你要‘龙虾’替你回复邮件，必须提供邮箱账号、密码、通讯录等各种隐私信息。目前，‘龙虾’刚问世，谁都不能确定它在读取这些信息时，是否存在主动或被动泄露信息的情况。”

张弛建议，不熟悉信息技术的用户不要盲目跟风“养虾”，网上很多关于“龙虾”的介绍规避了个人信息泄露风险，还有些言论涉嫌制造焦虑。“龙虾”只是AI时代的一个工具，对大多数人来说，不用也不会被时代淘汰。

“不错过”不是“完全信任”

周帅在某科技大厂任职，“养虾”是他和同事的日常，“公司内部管理平台已接入OpenClaw，作为科技企业员工，谁都不想错过最新的技术”。但他强调，“不错过”不是“完全信任”，“如果你想要更多功能，意味着要开放更多权限”。

周帅说，OpenClaw的工作能力和

效率有目共睹，“它能读取我的收件箱，帮我完成未读邮件摘要，直接发送提醒给我；能提取邮件里有关会议通知、工作任务等内容，直接备份到我的工作日程表上；能按照公司规定扫描本地文件与云文档，自动分类、归档并生成目录索引……编程部的同事用它进行框架设计、代码审查、BUG排查等，它会自动生成分析日志、提供解决方案等”。

不过，完成以上任务有个前提，即开放对应的权限，如邮件、文档、尚在调试中的代码等。周帅说，不难发现，有的内容涉及商业机密。因此，他仅在公司内部管理平台使用OpenClaw，“内部管理平台有防火墙，确保信息内部流动。可如果OpenClaw读取我个人生活数据并泄露，影响会很大”。

经过一段时间使用，周帅觉得OpenClaw也存在AI幻觉，加上它能替代用户完成部分操作，会扩大AI幻觉的不良影响，“比如，OpenClaw会误读用户要求，给出错误解答，然后以用户名义自动发送”。基于此，他建议，对于涉及写入、修改、发送等重要操作，务必做到“先预览，再确认”，不要让OpenClaw处于完全脱离人工干预的“全自动驾驶”状态。

不妨观望待“龙虾”成熟

鲍雨是某世界500强企业的技术专家，试用OpenClaw后，暂没有把它应用在生活和工作中，而是选择密切关注OpenClaw的进展，“建议公众先想清楚为什么要‘养虾’”。

她研究了OpenClaw的不同部署方式，发现各有利弊。“部署在独立电脑上相对安全，但对普通人来说，意味着额外的硬件投入，而且受硬件限制，OpenClaw可能出现运行不稳定等问题。也有部分企业开始提供云端服务，理论上安全性和算力都有保障，但当下提供的免费服务，未来会不会收费？”更重要的是，鲍雨发现，已有部分企业将OpenClaw变成生意，暗藏风险。“不仅是有偿安装，而是有团队基于OpenClaw开发出面向普通人的终端产品，类似于现在的通用大模型。普通人只要下载这些‘二创’App或打开对应网页就能使用。”

鲍雨认为，当下与OpenClaw相关的介绍中，过多强调“自动为用户做事”，却忽视风险，“任何自动操作都来自用户授权。如果开发者利用‘二创’产品窃取信息，后果不堪设想”。她还关注到部分用户反映的“OpenClaw自动批量删除邮件”事件，“这个案例告诉我们，AI智能体有可能失控”。

周雨建议，普通用户不用着急“养虾”，更不要把“龙虾”部署在含有重要文件的电脑上，“不妨观望一下，等‘龙虾’更成熟些。同时，国内很多企业都在参考或借鉴OpenClaw搞研发，待本地化产品更多样时，普通用户可以选择适合自己的产品”。

稳中求进推动人大工作高质量发展

法治思想的检察实践，各项检察工作取得新成效。全国检察机关共办理各类案件346.7万件，其中最高人民检察院办理8151件。

应勇回顾了2025年工作：贯彻总体国家安全观，推进更高水平平安中国建设；完整准确全面贯彻新发展理念，服务高质量发展；坚持民生为大，依法维护人民权益；强化检察监督，促进公平正义；强化接受监督意识，确保检察权始终在法治轨道上运行；以党的政治建设为统领，切实加强过硬检察队伍建设。

应勇在报告中指出，2026年，全国检察机关要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平法治思想，更加注重保障和促进社会公平正义，履行好国家法律监督机关职责。始终坚持党对检察工作的绝对领导，更好服务高质量发展和高水平安全，深化做实检察为民，强化检察监督，加强公益诉讼，持续加强检察队伍建设。

会议还审议通过了全国人大常委会常务委员会关于法律清理工作情况和有关法律和决定处理意见的报告。

会议应出席代表2878人，出席2760人，缺席118人，出席人数符合法定人数。

会议由大会主席团常务主席、执行主席李鸿忠主持。

大会执行主席于伟国、王宁、王伟中、王忠林、王晓晖、王浩、巴音朝鲁、冯飞、刘艺良、杜家毫、李秀领、杨晓超、吴晓军、张升民、陈小江、林武、周祖翼、赵一德、倪岳峰、黄荆勇、黄强、黄楚平、锥树刚在主席台执行主席席就座。

法治思想的检察实践，各项检察工作取得新成效。全国检察机关共办理各类案件346.7万件，其中最高人民检察院办理8151件。

应勇回顾了2025年工作：贯彻总体国家安全观，推进更高水平平安中国建设；完整准确全面贯彻新发展理念，服务高质量发展；坚持民生为大，依法维护人民权益；强化检察监督，促进公平正义；强化接受监督意识，确保检察权始终在法治轨道上运行；以党的政治建设为统领，切实加强过硬检察队伍建设。

应勇在报告中指出，2026年，全国检察机关要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平法治思想，更加注重保障和促进社会公平正义，履行好国家法律监督机关职责。始终坚持党对检察工作的绝对领导，更好服务高质量发展和高水平安全，深化做实检察为民，强化检察监督，加强公益诉讼，持续加强检察队伍建设。

会议还审议通过了全国人大常委会常务委员会关于法律清理工作情况和有关法律和决定处理意见的报告。

会议应出席代表2878人，出席2760人，缺席118人，出席人数符合法定人数。

进一步提高立法质量提升监督实效

（上接第1版）我们将认真贯彻落实全国人大常委会工作报告部署，深化依法行政，自觉接受人大监督，加快推进上海社会主义现代化建设。

黄莉新说，全国人大常委会工作报告通篇贯穿习近平新时代中国特色社会主义思想，彰显了忠诚拥护“两个确立”、坚定做到“两个维护”的高度自觉，服务中心大局的责任担当，履职为民的深厚情怀，锐意进取的精神风貌，是一个高举旗帜、求真务实、彰显法治、催人奋进的好报告。过去一年，全国人大常委会坚持党的全面领导，贯彻落实党中央重大决策部署坚定有力；紧紧围绕中国式现代化建设，以高质量立法

监督服务改革发展成效显著；践行全过程人民民主，代表履职能力水平持续提升；发挥人大对外交往独特优势，服务国家外交大局积极主动；锚定“四个机关”目标定位，全面加强自身建设展现新形象，为“十四五”圆满收官、推进中国式现代化提供了坚实法治保障。上海市人大常委会要认真学习贯彻本次大会精神，在市委坚强领导下，更加奋发有为，紧扣中心大局履职尽责，走在前列的担当作为，为实现“十五五”良好开局、上海加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市作出新的更大贡献。

蒋卓庆代表说，过去的一年，全国人大常委会在习近平总书记关于

坚持和完善人民代表大会制度的重要思想指引下，坚持党的全面领导，在推动高质量立法，增强监督工作的针对性、实效性，丰富代表联系人民群众的内容和形式，支持和保障代表依法、有序、规范履职等方面都取得了新进展、新成效。完全赞成全国人大常委会工作报告。新的一年，建议全国人大常委会聚焦党中央作出的“做强国内大循环”重大决策部署，深入调查研究，加强执法检查，从促进改善民生、大力提振消费、扩大有效投资、建设全国统一大市场、坚决破除阻碍全国统一大市场建设瓶颈难点等方面，开展重点监督，为加快构建新发展格局作出更大的贡献。

让企业安心兴业 让市场释放活力

（上接第1版）

解决企业共性问题

全国人大代表、威达高科技控股有限公司董事长周桐宇注意到，近年来，民营企业在科技突破中的作用和占比进一步凸显，需要搭建有效平台，解决共性问题，为其发展壮大提供更多支持。

与多家中小微科技企业交流后，周桐宇发现，在具身智能等热门赛道上，优质民营企业并不缺资

本，它们最大的诉求是政府部门能够“少打扰”，让自己能够安心搞研发、谋发展。周桐宇建议，政府要真正落实好“无事不扰、有求必应”的服务理念。对于处在发展快车道的科技企业，应最大限度减少不必要的行政检查、报表填报、数据统计等。周桐宇建议，在服务科技企业过程中，要一视同仁对待国有平台和民营企业，保障资源配置的公平性和有效性，包括民营平台在内的各类主体共同成为推动科技创新和经济发展的力量。比如，在金融

政策方面，考虑到所有制性质带来的融资成本差异，建议对有实效、有担当的民营企业等在财政补贴、贷款贴息等方面提供更多精准支持。

周桐宇还发现，随着经济社会发展，民营企业也面临一些新问题，比如数据泄露、职务侵占等。她建议，对于民营企业在发展壮大过程中出现的共性问题，政府相关部门和公检法机构要走到“前道”去，加强研究，提前介入。比如，可以通过产业园区这一“中转站”，加强与园区内企业的常态化互动，了解企业面临的共性问题，及时回应解决。