

“养龙虾”风靡AI圈 众多大厂参与的逻辑是什么?

“你‘养龙虾’了吗?”这句话正成为当前AI圈的新型社交问候语,问的人越来越多,“养”的人也越来越多,仿佛不“养虾”就要与圈子脱节。

这里的“龙虾”指的不是水产动物,而是当前爆火的一款AI智能体工具——OpenClaw,这是一款号称能“接管电脑、解放双手”的开源智能体。

3月6日,腾讯大厦门口排起了长长的队伍,他们都是为“养龙虾”而来的人。腾讯云派出数十位工程师现场协助排队者在电脑端完成OpenClaw的安装。据腾讯云方面介绍,本次活动通过腾讯轻量云Lighthouse一键部署,仅需5分钟即可免费安装,极大降低了难度。

在这之前,由于OpenClaw爆火,闲鱼、小红书等网站上涌现各种“上门装龙虾”的帖子。这些上门安装的生意在多个城市出现,并且开价普遍在几十元到几百元之间。

3月6日,小米对外宣布,小米移动端智能体——Xiaomi miclaw开启小范围封测。这意味着,小米也下场“造虾”。

大厂相继加入,背后的参与逻辑是怎样的?

腾讯云为什么推出免费装“龙虾”活动?

3月6日,近千人来到深圳南山区腾讯大厦的门口,争当“养虾人”。上午10时,第一批八十多位“龙虾”爱好者已经开始排队。上午11时,数百个预约号码全部发放完毕。现场的火热程度也吸引了全网的高度关注。

记者了解到,现场有人是从深圳龙岗区、龙华区来的,还有人是从香港和杭州等地专程赶来学“养虾”的。这些人中既有专业开发者,也有大量不具备专业背景的AI爱好者。

公开资料显示,OpenClaw是在2026年初迅速走红的开源AI个人智能体,由奥地利连续创业者Peter Steinberger独立开发,能在本地设备上7x24小时自主执行任务,从被动对话工具转向主动执行代理,引发了关于个人AI助手革命的讨论。OpenClaw并非市场上首个“能干活”的智能体,它之所以能迅速点燃科技圈热情,是因为其代码100%由AI生成,还因为它能带来一种全新的“人机协作模式”。

要在个人电脑端“养一只龙虾”,需要云服务器、底层大模型、消息通道(如飞书、QQ等聊天软件)。

据腾讯云介绍,今年1月开始,腾讯轻量云Lighthouse保持每天一个版本的迭代速度。从1月28日首发OpenClaw一键部署模板,到2月3日推出可视化配置面板与技能插件管理面板,Lighthouse不断将复杂操作转化为“零代码”体验,原本需手动修改的配置流程已变为可视化表单与开关;分散在全球社区的优质技能插件,也被整合进官方精选市场,实现“一键安装、一键启用”。目前,腾讯轻量云Lighthouse开发者数量、调用核数多次突破历史峰值。

不难看出,腾讯云免费装“龙虾”活动的背后,是向用户推广云服务器产品。

在腾讯云高调推出免费安装“龙虾”活动之前,网上已经涌现出了大量“上门安装龙虾”的服务。3月6日晚,记者在闲鱼、小红书上搜索时发现,不少账号发布了提供“上门安装龙虾”服务的消息。这些上门安装服务的收费价格不一,少则几十元,高则数百元。在淘宝上,记者也发现了不少“装龙虾”教程在售,价格在几元到几百元之间。

极智跃维(北京)科技有限公司创始人、CEO(首席执行官)陈寒3月6日晚接受记者采访时表示,在智能体产业链条上,有算力层、推理层、基础模型层、编排层、应用层这五大环节,当前的“养虾热”,就是一场应用层热潮。腾讯推出免费安装的行为,一方面可能是为了让大众更好地接触智能体,另一方面是想抢占消费者端用户心智,便于后续推广自有算力云服务。

陈寒是一名智能体领域创业者,硕士毕业于清华大学航天航空学院,研究方向为深度学习。2024年8月,他开始独立创业;2025年9月,获得天使轮融资。目前,公司业务聚焦于智能体员工等。

巧合的是,3月5日晚,陈寒也在其个人小红书账号上宣布,本周六(3月7日),他的公司将在北京五道口举行一场关于OpenClaw安装部署和调试的线下训练营,活动免费。截至3月7日早,已有超过600名爱好者咨询或报名参加他们的活动。

小米要“造虾”

同样是在3月6日,小米公司官宣,小米移动端智能体——Xiaomi miclaw开启小范围封闭测试。Xiaomi miclaw是一款基于小米MiMo大模型构建的AI交互测试产品。它能让手机成为AI的工具,在理解用户的意图、获得授权后,会调用应用、生态能力,也能自主选择系统级工具,完成用户命令。

小米描述的Xiaomi miclaw使用场景有:出行自动准备场景、消费洞察场景、家庭办公模式联动等。以出行准备场景为例,当Xiaomi miclaw获取到用户手机里的购票信息,便会开始结合出行时间,关联用户个人其他行程,看看出行当天有无其他工作安排;同时,Xiaomi miclaw还会关联出行当天的天气、计算家到车站的通勤时间等。再通过大模型判断是否需要带雨伞、提前出发。最后Xiaomi miclaw会采取行动——创建出差日程、设置闹钟,在出行当天自动语音播报行程摘要。

“当大模型真正‘长’进手机系统里时,手机本身就变成了AI身体的一部分。”小米在官宣推文里写道。

“小米技术”公众号3月6日同步发布了《Xiaomi miclaw封测QA》。这份QA(问答)中,小米介绍,Xiaomi miclaw与OpenClaw的产品理念同源。在产品使用上,Xiaomi miclaw可快速部署到手机端,并能够非常方便地调用小米生态设备及系统应用,让非专业人群也可快速部署、使用,并感受移动端智能体带来的强大能力。

据悉,Xiaomi miclaw默认接入小米MiMo自研模型,首月使用无需付费,正常使用也不会设置Token(词元)限额,但会持续监测是否有恶意调用行为。对于Xiaomi miclaw的安全性,小米称,Xiaomi miclaw获得系统级权限不等于随意使用用户数据,通讯录、短信、日历等权限仍需用户运行时授权,发短信、创建日程等高敏操作每次执行前都弹出确认框,60秒无应答自动拒绝。

介绍到这里,小米的意图已经很清晰,就是要造一款手机端的“虾”。

“面对当前的‘养虾热’,大厂会在产业链不同环节去发力,基于各自擅长的打法和自身生态所需去占领用户心智。比如小米现在可能要做的就是把OpenClaw这类智能体作为超级个人助理引进到当前的米家生态当中,让小爱同学在小米的‘人、车、家’闭环中都具备超高级别的主动服务能力。如此一来,用户在米家生态中的交互体验会上升一个大台阶。”陈寒说。

到底好不好用? 安全性如何?

那么,“养龙虾”到底为什么如此火爆?

陈寒说,OpenClaw的爆火,是全民无代码自动化的开端,意味着一个新质生产力变革点的出现。他认为由个人驱动的新质生产力变革的关键时间点已经提前来了。

问题的关键在于,OpenClaw好不好用? 安全性到底如何?

对于这个问题,今年2月中下旬,记者曾联合每经科技公司开发人员进行过一场实测。实测结果不尽如人意,部分模型表现不佳,尤其是在网络搜



索、发送邮件等需要操控浏览器的环节出现太多失败。当时甚至有专家向记者直言,目前的OpenClaw不仅难用、费钱,更是一场安全的“噩梦”。

当然,业界也有不同的心态,陈寒就对这类新智能体的落地更加包容。在国内媒体还未大规模报道之前,他的团队就已经知道并开始使用这个工具。陈寒也向记者分享了其团队使用OpenClaw的感受——非常惊喜,非常不稳定。“因此它在短期内很难进入严肃场景,但与飞书等消息系统结合,作为个人助理使用是足够的。”陈寒总结说。

所谓“严肃场景”,是指容错率极低的业务关键型环节。这些环节通常具备“三高”特征:高一致性(如财务对账)、高容错成本(如生产环境部署)、高合规要求(如医疗数据处理)。“此外,如果任务本身Token消耗极大,但业务收益很低,那么,从成本角度看也不划算。”陈寒说,当业务的核心诉求是稳定

性优先于效率时,就不适合采用OpenClaw。

不过,OpenClaw的安全性问题的确很难忽略。陈寒也坦言,从技术原理上看,OpenClaw的安全性问题非常突出。“在过去,用户数据风险主要来自被动攻击,而现在OpenClaw作为高权限智能体,存在‘幻觉驱动的误操作’风险——它可能基于错误理解主动删除邮件或修改文件。此外,其技能插件机制存在供应链隐患,恶意开发者可能发布窃取API Key(应用程序编程接口密钥)的伪‘办公自动化’技能插件。”因此,他更推荐“养虾人”尝鲜最好是用新电脑或隔离云主机试水。

面对一项新技术,有激进派,就会有保守派。陈寒表示:“率先使用OpenClaw或者同类主动型智能体的人,会先在效率提升上受益,但同时也需要承担技术不稳定性及安全性的风险。”

据《每日经济新闻》作者:陈鹏丽 可杨

相关链接

AI“养龙虾”火出圈 算力概念或迎新一轮催化

3月9日,算力概念局部拉升,优刻得20厘米涨停,首都在线、拓维信息等多只个股跟涨。

消息面上,3月6日,腾讯云Lighthouse的工程师为用户免费提供OpenClaw安装教学的一站式服务。近千人在腾讯楼下排队的场面刷屏社交媒体,“养龙虾”已成为AI圈顶流。

OpenClaw成高效办公利器

此“龙虾”并非餐桌上的大虾,而是OpenClaw的中文昵称,因其图标形似龙虾而得名。

从功能上看,OpenClaw(前身Clawdbot/Moltbot)是一款开源、本地优先的AI智能体框架。不同于传统聊天AI,它能接管用户键鼠权限,运行在终端中直接调用系统API完成复杂任务。作为高效办公助手,OpenClaw可自动整理邮箱、分类邮件并定时提醒;同步多平台日程,临近会议实时提醒;快速转换PDF/Word/PPT为Markdown供AI摘要;还能打通Obsidian/Notion,实现一句话自动化归档、标签和排版,让知识管理全流程自动化。

应用发展前景广阔

值得注意的是,面对OpenClaw技术热潮,深圳龙岗区迅速出台了专项支持政策。3月7日,深圳龙岗区发布专项措施,鼓励提供免费

OpenClaw部署服务,并对向国际主流社区贡献关键代码、在技能交易平台上架龙岗优势产业相关技能包、开发与具身智能设备相结合的应用项目的,经认定后给予最高200万元补贴。该区聚焦智能制造、智慧政务、智慧园区、智慧医疗等领域,每年将遴选一批创新性、应用效果好的OpenClaw深度应用项目,授予“龙岗区OpenClaw应用示范项目”称号,并按实际投入的30%给予一次性奖励,最高100万元。

国盛证券认为,OpenClaw的爆发式渗透验证商业可行性,智能体渗透率和复杂度提升驱动Token(词元)消耗激增,催生刚性算力需求。主流厂商已出现“缺卡”“限售”现象,算力供需错配加剧,从技术层面和经济层面驱动算力产业链升级。随着国内市场Token消耗量爆发,国产算力有望凭借成本优势及生态完善,在基础设施层面逐步占据主导。

华西证券认为,OpenClaw作为当下用户关注度最高的项目之一,有望推动AI产业进入智能体时代,并带来以下影响:一是智能体有望成为应用最先落地的场景之一;二是Token消耗量加速攀升,有望拉动算力需求,维持算力链条通胀趋势;三是助力国产大模型需求提升,并加速其出海进程。华西证券建议投资者关注大模型及应用、算力基础设施板块。

供稿:《21世纪经济报道》作者:林健民

讲文明 树新风 公益广告



践行环保 节约能源
降低消耗 低碳生活