

2026年伊始,中国科技圈和数码圈就被一只“龙虾”搅得天翻地覆。

这款名为 OpenClaw 的开源 AI Agent(智能体),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智能体,被称为“养龙虾”。相比于通过对话进行互动的 AI 大模型,“龙虾”更像人们想象中的“数字管家”,具有学习和动手能力,可直接帮人操作事务。

2026年3月,“养龙虾”以超乎想象的速度在国内火爆出圈,二手平台上的代部署服务如雨后春笋般涌现。截至3月9日晚,国内四大互联网云厂商(阿里云、腾讯云、百度智能云、火山引擎)已全部下场,相继推出了针对“龙虾”的一键部署服务或专属算力套餐。而作为运行本地 AI 高性价比设备的苹果 Mac mini,则在一夜之间全网断货,甚至连二手市场都迎来了魔幻的“加价潮”。

当所有人都在讨论“你今天装龙虾了吗”的时候,也有网友发出了不同的声音:“所有人都在教我怎么装‘龙虾’,但谁能告诉我,‘龙虾’到底能为我做什么?作为一个普通人,我真的需要这只‘龙虾’吗?”

这场狂欢究竟是技术普及的必然,还是一场由“AI 焦虑”催生的盲目跟风?

价格近四千的台式主机断货!  
电脑城老板傻眼:以前二手货堆成山都卖不掉

# 疯狂的“龙虾”出圈

普通人真的需要“养虾”吗?



杀鸡焉用牛刀

你到底需要 AI 帮你做什么

记者翻看了近期流传甚广的多篇“龙虾神仙技能”攻略,里面列举的功能包括:自动查天气、抓取热搜榜单、监控社交媒体、自动生成日报邮件、SOE 写作……看上去无所不能,但小圆觉得很大一部分是“伪需求”,还有些功能则是“杀鸡用牛刀”。

“查天气,喊一声 Siri 就行了。看热搜,打开任何一个门户网站就知道了。这里有很多功能市面上的大模型或是智能体都可以做到,有点没需求硬创造需求的感觉。”他苦笑道,“大家必须明白,龙虾是‘靠养的’,绝不是一个开箱即用的完美软件,它的很多功能需要开发者根据具体的个人场景去不断地写代码开发、调试和完善。这意味着真正把它用好,需要相当高的技术门槛,普通人如果不具备编程能力,跟风之后大概率只能看着它发呆。”

更值得警惕的是安全和权限问题,此前国外已经出现多例“龙虾”误删用户数据的案例。“龙虾”本质上是一个拥有较高操作权限的 AI,可以控制你的桌面、模拟登录等操作。李超指出,在工业和企业场景中,让一个不受严格监督的 AI 拥有如此大的操控权,是一件非常敏感的事情,“相关权限、保密等问题还远没有解决。”



一台小电脑变硬通货引发抢购潮

记者登录苹果中国官网,发现 Mac mini M4 芯片 16G 内存版本(基础版配置)均显示无货状态,最快发货日期已排至月底。随后,记者前往杭州百脑汇数码城实地走访,随机询问了多家商铺,得到的答案几乎一致:Mac mini 早就没货了。

在百脑汇一间经营苹果二手电脑的店铺里,老板姚丙涛告诉记者,在这之前,他手头囤的几台 Mac mini 一直卖不动,“以前这东西在我柜台上堆成山都没人要。”但大约 2 月初开始,基础版

Mac mini 突然变得异常抢手,二手市场上的价格涨了近 400 元,前所未见,“很多买家跟我讲,买这个回去是拿来‘养龙虾’的。”

此前叠加国补和电商平台优惠活动,Mac mini 基础款只需不到 2700 元,而现在二手市场上台全新机器的价格已经涨到了 3800 元左右。

买家们抢购 Mac mini 的原因出奇一致——Mac mini 搭载的苹果自研芯片采用统一内存架构,在运行本地大模型时性价比极高。一台基础款不到 4000

元的小电脑,俨然成了这波 AI 浪潮中的“硬通货”。

但为了“养龙虾”花费近 4000 元购入一台新设备,后续还要购买算力,这让不少人觉得肉痛。而腾讯云在此时推出的“龙虾”一键部署服务则提供了一个完美的 Plan B,花更少的钱和精力就能体验一把“养龙虾”的感觉。

在鹅厂门口排队“养龙虾”冲上了热搜,一时间国内各大云服务厂商纷纷下场跟进。



“不知道是什么,但我必须装一个”

简单来说,“龙虾”是一个能够自主操作电脑、执行复杂任务的 AI 智能体。电影《钢铁侠》中的智能管家贾维斯,就是当下很多人眼中“龙虾”未来的样子。

然而,在这场全民装“龙虾”的热潮中,能回答它到底是什么的人寥寥无几。

“很多人跑来问我‘龙虾’是什么,我反问他知不知道什么是 Agent(智能体),他完全没概念。”AI 爱好者小圆表示,很多人把这当成了一个好用的大模

型,最好花点钱就能“即开即用”。

腾讯在线下举办云端部署“龙虾”的活动,工程师手把手帮用户搭建环境,瞬间引爆了大众的热情。“很多人的第一反应是:这是一个新潮的东西,如果不跟着搞,搞不好就落后了。”小圆一针见血地指出了这场抢购潮背后的群体心理。

“我认为这是一种 AI 焦虑。”浙江大学国际联合商学院研究员、博士生导师李超告诉记者,人们害怕被时代抛弃,于

是花几百块钱找人代部署,或者抢一台 Mac mini 放在家里,成了一种缓解焦虑的“安慰剂”。但当他们费尽力气把“龙虾”装好后,却发现自己根本没有那么多复杂任务需要它完成。

作为长期关注并追踪全球 AI 前沿动向的学者,李超的工作常和各种 AI 工具打交道,对其底层逻辑与落地应用有着亲身体会。他做了一个生动的比喻:“你只是在拼命磨斧子,但面前根本没有树需要砍。”



跟风、焦虑与选择

普通人该怎么办

面对这波 AI 浪潮,大众的反应呈现出鲜明的分化:有人逢新必追,出来一个新工具就要第一时间尝鲜;有人彻底抗拒,觉得 AI 与自己无关;更多人则陷入迷茫,觉得别人都在用 AI 了,自己是不是也该跟上?而每次和 AI 对话,得到的结果又不尽如人意。

也有人试图用“逃离”的方式应对 AI 焦虑——去学健身教练、网球教练等强交互性的实体技能。但李超指出,这条路恐怕也并非长久之计,他本人就在研究基于 AI 视觉的运动指导系统,“也许很快,你戴个耳机、架个手机, AI 就能实时纠正你的网球动作。”

李超认为,焦虑本身并不可怕,可怕的是被焦虑牵着鼻子走。“AI 不会让所有人的水平变得一样,相反,它会拉大人与人之间的差距。”他解释说,同样一个工具会用和不会用差别巨大,你交给 AI 一个任务,它不是一次就能做好的,你需要跟它对话、迭代,按照你的判断去修改。“这个过程中体现的,是人的智慧,不是机器的。”

据《钱江晚报》