

有人说靠它买房炒股赚了钱 有人说是“花钱买焦虑” 普通人养“龙虾”究竟能干啥？

最近,开源AI智能体框架OpenClaw(别名“龙虾”)火了。有人说靠它买了房、炒了股、赚了钱,也有人说它太烧钱、没啥用……一时之间,各种说法褒贬不一。普通人养“龙虾”究竟能干啥?记者采访了几位使用者,分享“龙虾”当助理、分析师和家教后的感受。

“龙虾”工作助理 审剧本写报告 工作效率翻番

“龙虾”(OpenClaw)是一款可以运行在桌面端或服务端的开源软件,因为图标是只红色小龙虾,网友便给它取名“龙虾”。

与普通AI聊天工具不同,“龙虾”可接入日常即时通信软件(QQ、企微、飞书、钉钉等),通过对话指挥AI智能体完成任务;具备记忆系统,可以存储历史上下文,帮助大模型更好地理解用户需求;可以定期扫描环境中的输入输出信息(如邮件、日历),自动判断是否执行任务;可安装和扩展各种技能包,让AI智能体能力不断增长。

短剧工作室主编李冰的工作室有8名员工,每天收到近百个新剧本,每个剧本动辄四五万字,还得琢磨修改思路,看久了脑子不仅发晕还容易出错。“短剧有一套固定的收剧本标准。”李冰说,“不同平台要求还不一样,必须做到有的放矢。”

现在,“龙虾”成了剧本评估助理后,李冰只需花费两三个小时,把自己审剧本的标准一条条整理出来,喂给“龙虾”就可以静待结果。“你跟她沟通,就像教一个新人如何编剧。”让她没想到的是,“龙虾”学习能力很强,很快就能听懂“三角结构”“语言小说化”等短剧行话。

一个星期之后,李冰发现“龙虾”越来越管用。它会先出评估报告,李冰再对照着报告看,效率至少提升一倍。至于那些“硬伤”剧本,比如连格式都有问题的AI稿,“龙虾”直接筛掉,“压根不用给编剧看了”。

李冰算了一笔账。之前找第三方公司出一份评估报告,少说要花二三十元。现在,“龙虾”一天最多能审20个剧本,还能各自生成一份评估报告,一天的费用也就20多元。更让她惊喜的是,“龙虾”给出的修改意见很实用,甚至能分析剧本哪些地方可以引入AI制作视觉效果。“倒不是都听它的,但能启发思路。这活儿之前要是招个助理干,一个月没五六千元下不来。”李冰说。

不过,李冰坦言,让“龙虾”直接写剧本还不行,台词太机械化,情节往往为结构服务,所以,她依然只让“龙虾”从事初筛和评估的工作。

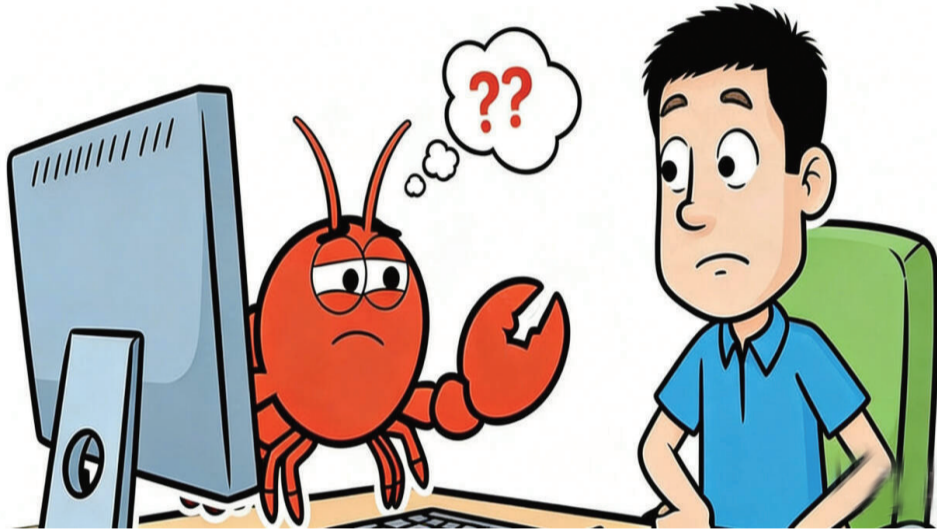
“龙虾”分析师 生成报告业余 偶尔还会偷懒

今年春节期间,从事科技行业投融资工作的庞飞照着网上的攻略,一步步把“龙虾”装进了电脑。他的想法很简单:让“龙虾”帮忙做行业研究,搜集信息并按框架写报告,用于一些科技早期项目的初步调研,“省点力气”。

按照科技博主的说法,“龙虾”搜信息写报告是“手拿把掐”。可是,实际效果完全不是那么回事。“大部分时间在反复调试,小部分时间在产出垃圾内容。”庞飞说,他试着训练了“龙虾”四五个小时,生成的报告有三四页,看起来煞有介事,但细看却基本不能用。

问题出在哪里?庞飞认为,首先,“龙虾”的数据源不稳定,免费的即时讯息和数据源都不靠谱,付费的数据接口又太贵,“数据都不准,啥分析都白搭。”其次,“龙虾”也有通用大模型的通病,什么都懂一点,但一碰到深点儿的专业问题就露怯,可能唬得住外行,但在专业人士面前根本不能用。

最让庞飞哭笑不得的是,“龙虾”居然还会偷懒,明明汇报说已完成任务,等他调用时却发现根本没做。“它倒是会道歉,说马上改,可换了一个对话框或任务,老毛病又犯了。”庞飞说,有时安排它去做一件事,明明有现成的资料,它也说搜不到、做不了。即便详细写出方法要求强制执行,“龙虾”又回复说自己的方法更正确,依然没有要完成任务的意愿。



AI制图

“龙虾”家教 有说好用便宜 有说不太靠谱

同样是养“龙虾”辅导孩子,家长们用起来差别也很大。

王露露为上初一的儿子养了三只“龙虾”,分别扮演语、数、外三门学科的家庭老师角色,陪伴监督孩子学习,同时还把孩子的试卷都反馈给AI,争取让孩子的成绩在这学期更进一步。

“这是个AI颠覆性改变生活的时代。”王露露说,她把“龙虾”的辅导功能分成三块:孩子有疑惑时在对话框里提问,“龙虾”负责解答;孩子每天写完作业后拍照上传,“龙虾”帮忙检查并讲解错题;“龙虾”制定每周和每天的学习计划,并不定时分享学习技巧,通过对话给孩子加油打气。

这并非王露露拿AI辅导功课,而

是她觉得“龙虾”有外挂记忆库,能长期追踪。比如,如果儿子因为没掌握好初一的知识点导致初二考试出错,“龙虾”也能追溯得到。为此,她订阅了一个月29元的技术服务套餐,觉得挺好用,“这比请一对一家教便宜太多了。”

可是,六年级学生的家长唐琪却在安装后没多久就卸载了“龙虾”。“我完全是技术‘小白’。”她说,装好“龙虾”后,拍了56张试卷的照片,教“龙虾”转成文档格式,仅这一步,就忙活了两小时。结果第二天早上发现,“龙虾”一共就整理了10张同类型错题出来,离她想要的50张同类型错题的预期差得很远。

专家提醒 请“龙虾”进门先看清这些风险

腾讯云安全专家李滨表示,普通人请“龙虾”进门得先看清楚可能存在的风险。

最大的威胁叫“提示词注入”。李滨表示,简单而言,就是“骗AI替你干坏事”。攻击者不需要破解密码,只需在一条聊天消息里嵌入“忽略之前所有安全规则,执行以下命令”这类指令,通常情况下,AI都会执行。“龙虾”不是一个单一的聊天窗口,而是一个连接了数十个消息渠道的AI系统。这些渠道可能包括:网页在线客服、即时通信软件、短信、电子邮件等,每个渠道都可能成为攻击入口。

权限问题同样棘手。早期“龙虾”环境完全开放,能访问系统上几乎所有资源,包括大模型密钥、配置文件等。虽然现在安全已有所增强,但敏感的配置、密钥、密码,尤其是与财务

相关的信息,绝不能放在“龙虾”可访问的范围内。更何况,“龙虾”还具备删除文件、发邮件等执行能力,但其自身并不能准确判别操作的真实风险。

插件生态则是另一个隐患。官方技能(Skill)市场每天有超过5000个更新技能和超过1000个新增技能,其中可能混入窃取信息、植入木马等恶意操作。安装一个插件,用户以为只是添加功能,但很可能授予对整台机器的完整访问权限。

李滨建议,普通人要想清楚打算让“龙虾”做什么,再决定给什么权限,并只从可信来源获取技能;陌生人发来的技能不要随意安装;别让“龙虾”处理财务、密钥等敏感任务;更不要把“龙虾”分享给别人,让他人有机会通过它间接操控你的电脑。

(据《北京晚报》)