

今天你“养龙虾”了吗？

OpenClaw爆火会带来怎样的变革

试水： 普通人的“效率革命”

昨天上午10点，南部商务区一家外贸公司的运营专员陈悦给“龙虾”发了一条指令：“整理昨天阿里国际站、亚马逊的订单，按产品类别汇总成Excel，并标注未付款订单。”

不到10分钟，一份格式整齐的报表出现在电脑桌面。“以前这项工作至少要花半小时，现在我可以利用这个时间跟进客户。”陈悦说，这是她“养龙虾”的第二周。

除了整理数据，她的“龙虾”还能撰写外贸邮件、翻译产品详情页、监控竞品价格。“上周有个东南亚客户来询价，我让‘龙虾’根据产品参数和历史报价起草了一封英文邮件，比我自己写效率高了一倍。”

像陈悦这样的普通用户正构成甬城“养龙虾”热潮的主力军，并逐渐形成一个小型生态圈。

作为宁波“多个伙伴”AI社群的创始人，李乐源明显感受到圈内对OpenClaw的热情：“我在群里发起讨论后，一天内就有近百人加入交流。上周四晚上组织‘龙虾交流会’，讨论热度持续高涨。”

抢滩： 甬企的数字化探索

很多普通用户“养龙虾”是为了尝鲜，而企业“养龙虾”更多是为了主动把握技术红利。

前天，在宁波星阵科技有限公司办公室里，程序员正在用“龙虾”处理工作。其中一台电脑屏幕上，“龙虾”正借助大模型生成AI视频，另一台电脑里的“龙虾”在收集行业相关的信息。

“我们在今年1月部署OpenClaw。”星阵科技总经理王挺分享他的使用感受说，“它能接管电脑，替人写邮件、处理文件甚至完成简单的软件开发，相当于你在工作时多了一双手。”

他将“龙虾”视为提升企业效率的关键一招。

星阵科技团队经常到深圳、

审视： 落地仍需“踩稳刹车”

OpenClaw这只“龙虾”还延伸至产业与政策视野，宁波的政务服务部门也开始关注它。

海曙区政务服务中心企业服务科科长钟瑶最近一直在学习OpenClaw的使用方法，她觉得未来可以尝试让“龙虾”接管一个企业微信号，自动搜索权威政策、实时分析企业需求，并定时推送给企业，真正做到“政策找人”。

“OpenClaw的爆火并非偶然。它不仅是工具，还有可能成为AI时代新的操作系统。”浙大宁波理工学院计算机与数据工程学院教授陈根浪说。

他分析过“龙虾”的代码，发现OpenClaw模仿的正是人类不断学习和使用工具的方式，它不仅拥有丰富的知识，还能根据需求增加技能，变成“会执行任务”。

对宁波而言，OpenClaw带来的普惠价值尤其明显。扎实的产业基础，使得宁波可以落地应用的场景资源很多。AI不只是一个技术热点，更可能是一次产业升级的机会。

“宁波以中小企业为主，汽配、模具、外贸、服装等产业均可以与OpenClaw结合，实现客户数据分析、生产流程优化、供



在交流会上，有做科研的群友分享了他部署5个“子龙虾”的案例，分别负责信息收集、内容整理和项目开发，也有创业者尝试用OpenClaw做量化分析、方案设计。

“思路和我类似，但分工更细。”李乐源说。

李乐源的电脑里活跃着三只“龙虾”，形成了一个微型的“AI打工人团队”：一只“个人秘书”，负责梳理文字材料、整理日报等文书工作；一只“程序员”，协助搭建网站、处

理编程任务；还有一只“新媒体运营人员”，负责内容创作与发布。

“公众号自动编排的流程已经跑通，从选题分析到内容生成再到排版发布，基本可以实现全自动化。”李乐源说，如果用豆包搭建一个网站，可能只能完成前端页面，但交给OpenClaw，不仅能搭好前端，还能一并处理数据库设置和整体部署，“只要表达清楚你的目的和要求，它真的能从头干到尾”。

君对此深有感触。上周四，该协会组织了一场“龙虾”分享会，本来只设置了三四十人的座位，没想到参会人数直接突破100人，其中大多数是外贸、电商企业负责人。

“这些企业大多规模很小，80%并未安装过OpenClaw，甚至没有编程基础。他们追捧OpenClaw，更多是出于一种深层的时代焦虑和对数字化转型的迫切需求。”金励君说。

另据浙江智加信息科技有限公司总经理施寅杰介绍，他与团队正在审慎研究，打算将OpenClaw分阶段、分场景融入企业存量产品中，比如无纸化会议、智慧教育等，目前正在做小范围的试点论证。

的需要它吗？你能承受数据泄露的风险吗？你愿意为Token持续付费吗？”李乐源说。

陈根浪建议，“养龙虾”需经历从“散养”到“圈养”的质变——本地部署、筑牢安全墙、做行业定制，才能养出既能干活又安全可靠的“龙虾”。

新闻多一点

如何确保 使用“龙虾”安全

近期，开源AI智能体“龙虾”持续走热，并引发广泛讨论。其是否存在安全风险、怎样才能安全使用？对此，记者采访了中国信息通信研究院副院长魏亮。

魏亮说，作为本地运行的AI代理，“龙虾”智能体具有自主决策、调用系统资源等特点，加之信任边界模糊、技能包市场目前还缺乏严格审核，存在不少安全隐患。比如在调用大语言模型时可能误解用户指令内容，导致执行删除等有害操作；使用被植入恶意代码的技能包，可能导致数据泄露或系统受控等。

更新到最新版本，是否就没有安全风险了？在魏亮看来，更新到官方最新版本，确实能修复已知的安全漏洞，但并不意味完全消除安全风险。“网络安全是动态的，黑客攻击手法也在不断迭代，不能把‘打补丁’和‘升版本’当成一劳永逸的安全保障。”

使用“龙虾”智能体需要注意哪些？魏亮认为，必须坚持“最小权限、主动防御、持续审计”的原则。具体而言，建议从以下几方面来安全使用“龙虾”智能体。

——使用官方最新版本。在部署时，要优先从官方渠道下载最新稳定版，并开启自动更新提醒。在升级前备份数据，升级后重启服务并验证补丁是否生效。

——严格控制互联网暴露面。不要将“龙虾”智能体实例暴露到公网，确需互联网访问的，限制访问源地址，使用强密码或证书、硬件密钥等认证方式。同时，定期自查是否存在互联网暴露情况。

——坚持最小权限原则。在部署时，严禁使用管理员权限的账号，只授予完成任务必需的最小权限，建议在容器或虚拟机中隔离运行，以形成独立的权限区域。

——谨慎使用技能市场。ClawHub是专为“龙虾”智能体用户提供技能包的社区平台，其中的技能包存在恶意投毒风险，建议审慎下载，并在安装前审查技能包代码。

——防范社会工程学攻击和浏览器劫持。不要随意浏览来历不明的网站，避免点击陌生的网页链接。遇到可疑行为立即断开网关并重置密码。

——建立长效防护机制。启用详细日志审计功能，定期检查并修补漏洞。要定期关注工业和信息化部网络安全威胁和漏洞信息共享平台等漏洞库的风险预警。

“广大用户在使用‘龙虾’等AI智能体过程中，一定要把安全底线把握在自己手中，详细了解并落实安全配置规范要求，养成安全使用习惯。”魏亮说，有关方面也会持续做好安全监测，如发现相关安全风险将及时预警，为用户安全使用提供必要的技术支持。

(据新华社)

“今天你‘养龙虾’了吗？”

这句看似讨论水产的有趣问话，成了最近宁波不少办公室、创业社群和技术圈的新问候。

这里的“龙虾”并非餐桌上的美味，而是年初全球爆火的开源AI智能体——OpenClaw。它的图标是一只红色波士顿龙虾，因为需要手动部署、配置环境、训练技能，大家形象地将其安装与使用过程称为“养龙虾”。

这款工具的核心突破，在于从“对话”到“执行”的一跃，让AI从聊天顾问升级成能直接操控电脑、执行任务的“数字员工”。

恰逢今年全国两会首次将“打造智能经济新形态”写入政府工作报告，这只“龙虾”能迅速从技术圈扩散至企业，甚至延伸至产业与政策视野，并非意外。

如今，“养龙虾”的热潮涌向甬城，普通人如何“养龙虾”？企业如何尝到技术红利？热潮背后又藏着怎样的冷思考？

记者 孙佳丽
孙佳骏
卢昕炎

本版图片均由AI制作

