

## OpenClaw是什么?

与人们熟悉的ChatGPT或文心一言截然不同,OpenClaw不是那种只会“动口”的聊天机器人,而是一个真正能“动手”的数字员工。它可以被部署在个人电脑或云服务器上,获得极高的系统权限——自主操作文件、运行代码、浏览网页、发送邮件,甚至调用各类软件完成复杂任务。



# “AI龙虾”爆火,好“养”吗安全吗

OpenClaw搅动全球AI生态 国家互联网应急中心发布风险提示:审慎使用



扫码看新闻

近期,一款名叫OpenClaw的AI工具在全网走红。因其图标是一只红色龙虾,网友便把使用、部署、调试的全过程称为“养龙虾”。

有人熬夜部署,有人为它焦虑,有人担心安全……因为,AI终于从“嘴替”进化成了“手替”。■湖南日报全媒体记者 刘韵霞

声音

## 为AI预设“安全护栏” 代表委员热议“AI向善”

一张贴在手机背后的卡片,能进行录音和多语种翻译;一款“AI庄稼医院”,只需拍照就能识别庄稼病虫害,并精确开出处方……人工智能(AI)不断与时代同频共振,正展现出前所未有的发展潜力。技术创新步履不停,智能如何向善而行?从今年政府工作报告中明确部署“完善人工智能治理”,到两会会场内外关于“AI+教育”“AI+安全”的热烈讨论,“AI向善”成为今年全国两会科技领域的高频词。

### 法治筑基:划定AI发展清晰边界

去年10月中旬,不少爱茶人士刷到一条视频,镜头里的老人自称“活到108岁,试茶80多年”,倾情推荐一款茶叶,吸引了众多茶友下单。殊不知,视频中的老人是毕生推广茶学的专家张天福,早已在2017年离世。

“AI合成名人虚假音视频进行虚假宣传等现象,严重侵犯了公民的肖像权、名誉权。”全国政协委员、中国地震局原党组书记闵宜仁在小组讨论中直言,针对此类乱象,应当及时完善政策规范和监管体系。

全国人大代表、中国工程院院士张伯礼表示:“一旦AI形成自主编程、修改程序的能力,更将带来不可预估的安全隐患。”张伯礼代表建议,要加快推动国家层面人工智能综合性立法,构建以相关法律为统领,部门规章、技术标准、伦理指南相互支撑的制度体系。

### 技术赋能:筑牢AI安全防护防线

AI风险的技术属性,决定了技术创新是防控工作的核心支撑。

“没有安全的创新走不远、也走不稳。从这两年大模型、智能体、具身智能等各类AI形态遭受网络攻击的情况来看,为AI预设‘安全护栏’十分必要。”全国政协委员、奇安信科技集团董事长齐向东建议,要将安全能力嵌入AI应用的全生命周期,实现纵深防御;明确合规红线,压实安全主体责任,强化权限与内容管控;坚持用AI对抗AI,让安全能力始终领先于安全风险。

### 素养培育:夯实AI向善人才根基

“技术都是双刃剑,重要的是引导好使用它们的人。”在北京会议中心,政协委员们围绕AI的使用与引导展开热烈讨论。

全国政协委员、360集团创始人周鸿祎表示,“AI向善”,就是要在人的指导下,让人工智能的设计、开发与应用全过程,始终坚守服务社会公共利益的导向,确保技术发展方向与人类福祉保持一致。

“人工智能的未来,归根结底取决于人类如何使用它。”周鸿祎委员表示,只有坚持以人为本、智能向善,让技术创新与伦理治理同步推进,人工智能才能真正成为推动社会进步、增进人类福祉的重要力量。

■据新华社

## “龙虾”游进现实:AI长出了手脚

年初,OpenClaw这一开源项目首先在国外“极客”圈火了起来。2月上旬以来,国内科技公司开始部署OpenClaw生态,进一步加快了其“破圈”速度。就在3月9日,OpenClaw[3.8-beta.1]版本更新,网友直呼:“开发团队是不睡觉了吗?”

在湖南的互联网圈、职场圈、高校实验室里,“AI龙虾”同样热度不减。

“以前AI更像一个检索工具,现在它能直接‘动手’干活了。”长沙麓谷的一名程序员告诉侃财君,自己身边不少朋友都在尝试“养龙虾”。

简单说,OpenClaw就是一款能直接帮你在电脑上完成数据处理、软件控制、移动文件等操作的工具。

与此同时,OpenClaw部署复杂、稳定性不足、权限风险等问题逐渐显现,这让不少用户既好奇又犹豫。有人觉得“AI终于能干活了”,也有人提醒“门槛比想象高,小白慎入”。

3月10日,国家互联网应急中心发布关于OpenClaw安全应用的风险提示。提示称,由于OpenClaw默认的安全配置极为脆弱,网络攻击者一旦发现突破口,便能轻易获取系统的完全控制权。OpenClaw智能体的不当安装和使用,也将带来严重的安全风险,如系统密钥泄露、重要信息误删等。专家呼吁,党政机关、企事业单位和个人用户要审慎使用“龙虾”等智能体。

一边是网友的热情,一边是国家部门的提醒。这只“龙虾”,不好养。

## “龙虾”怎么吃:产业逻辑变了

OpenClaw被不少人称作“从嘴替到手替”的跨越,这只火爆全网的“AI龙虾”对行业的影响是什么?

其一,AI的应用场景从“问答”变成“执行”,各行各业的玩法或将改变。

在制造领域,OpenClaw或将自动监控生产数据、执行基础维护,无需复杂技术栈,中小企业也能快速落地;在政务场景,自动汇总民生数据、优化办事流程,提升服务效率;在零售行业,可自动分析销售数据、管理库存订单,降低运营成本。

对传媒从业者而言,OpenClaw可大大提升内容生产效率。“一个32分钟的视频文件,通过调用提取音频、自动剪辑等软件功能,就帮我拆出近10条视频切片,并自动放在电脑桌面上。”一名小红书网友发布视频分享。

其二,算力需求爆发式增长,AI产业逻辑迎来转变。对企业而言,OpenClaw或许意味着更短的数字化转型周期、更低的应用成本;对整个AI产业而言,OpenClaw的本地运行、高频调用特性,让算力需求从“偶尔用用”变成“持续依赖”,这对算力基础设施提出了更高要求,也将倒逼产业升级。

## 抢先卡位!湖南在AI新风口上落子

各地政府已经开始抢“虾”,产业政策密集出台。

深圳龙岗区推出“龙虾十条”,提供免费部署与开发、数据服务、应用示范等支持,给予真金白银补贴;无锡高新区发布“养龙虾12条”,单项支持额度最高达500万元……

在这场全球AI开源热潮中,湖南也迈出了产业落地步伐。

总部位于长沙的拓维信息及其旗下开鸿智谷,依托基于开源鸿蒙自研的在鸿OS 3.0底层能力,近期正式完成OpenClaw的深度适配与预集成,推出搭载该融合能力的AI BOX(边缘AI小站)。

一只小小“龙虾”,搅动了全球AI生态。技术不再遥远,工具触手可及,AI赋能千行百业的时代,已加速到来。