

摘要：

爆火AI智能体“龙虾”(OpenClaw) 突遭高校密集封杀！多所高校警示其存在隐私泄露、执行失控及权限漏洞等高危风险。珠海科技学院下文，严禁在校园网环境下安装、运行、使用OpenClaw软件本体、衍生版本、配套插件及第三方技能脚本。

“即日起，全校教职工严禁在任何办公设备、教学终端及校园网络环境下（含VPN远程连接终端），安装、运行、使用OpenClaw软件本体、衍生版本、配套插件及第三方技能脚本。”

3月10日，珠海科技学院信息数据管理处发出《关于严禁在校内使用OpenClaw软件的通知》，要求已安装相关程序的立即彻底卸载，并清除全部配置、缓存及日志文件。学校将对校园网络及终端开展不定期安全扫描与核查，一经发现违规安装、使用行为，将依规严肃处理。

珠海科技学院信息数据管理处还提到，请各部门负责人严格履行网络安全主体责任，第一时间组织本部门教职工开展全面自查自纠，确保本通知要求全覆盖、无死角、落实到位。凡因违规使用该软件引发网络安全事件、造成数据泄露或系统损坏的，学校将依法依规严肃追究相关人员责任。

近期，开源AI智能体框架OpenClaw（因图标为龙虾被广泛称作“龙虾”）在网络上快速走红，其具备的自主执行电脑操作、处理办公任务等功能受到广泛关注。不过，工业和信息化部网络安全威胁和漏洞信息共享平台监测发现，OpenClaw在默认配置或不当配置条件下存在较高安全风险，易引发网络攻击、数据泄露、系统受控等网络安全事件，对网络与信息安全构成严重威胁。

公开信息显示，近期已有多所高校要求防范OpenClaw安全风险。

例如，安徽师范大学网络安全与信息化办公室3月10日发布的预警通知称，要认清“龙虾”AI智能体的核心安全隐患。

一是隐私泄露风险极高：该工具需获取电脑高权限才能运行，聊天记录、账号密码、邮件内容、文件数据等个人信息均以明文形式存储在本地，若配置不当或被黑客入侵，敏感信息可能被瞬间窃取。

二是自主执行易失控：该工具存在意图误解、指令执行不精准等问题，面对模糊指令会自行脑补并操作，曾出现无视用户限制、批量删除邮件、误删重要文件等失控案例，其安全审计整体通过率和核心维度安全通过率极低。

三是权限管理存在漏洞：该工具信任边界模糊，具备持续运行、自主决策、调用系统和外部资源的特性，缺乏有效权限控制和审计机制时，易被指令诱导、恶意接管，进而执行越权操作，导致电脑系统被远程控制。

四是技术门槛与使用风险不匹配：该工具本质是面向开发者的底层框架，需掌握命令行操作、API密钥管理等专业知识，非面向普通用户的成熟产品。普通用户若通过非官方“代装”服务部署，易因不懂权限配置放大安全风险，且网上各类“代装”服务还可能存在投机收割“智商税”的情况。

该校网络安全与信息化办公室要求，全校师生应结合自身实际需求理性看待该工具，切勿因跟风心理盲目安装、部署“龙虾”AI智能体，尤其避免在接入校园网的设备、办公电脑、存储有个人

敏感信息和工作数据的设备上使用；校内各单位、教职工严禁在处理教学科研数据、行政办公信息、学生信息等工作场景中使用该工具，杜绝校园工作数据泄露、系统受攻击等问题，守住校园数据安全底线等。

通知最后强调，全校师生要切实提升网络安全和个人信息保护意识，认清各类新兴AI工具的安全风险，不随意给陌生软件授予高权限，不轻易在非官方平台下载安装软件。

江苏师范大学信息化建设与公共资源管理处也于3月11日发布了《关于防范OpenClaw安全风险的提醒》。

该校表示，OpenClaw存在“信任边界模糊”问题，在缺乏有效权限控制等防护时，易被诱导或恶意接管并执行越权操作，还可能导致设备远程受控，存在极高网络安全隐患，已有误删文件、窃取账户凭证等案例。师生使用OpenClaw智能体应优先使用云端服务器、虚拟机、容器等隔离技术部署，不要将服务暴露至公网或校园网。确需网络访问的，必须通过SSH等加密通道认证，并严格限制访问源地址。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，对删除文件、发送数据、修改系统配置等重要操作进行二次确认或人工审批。

《关于防范OpenClaw安全风险的提醒》还指出，各类网络社区平台提供的技能包存在被恶意投毒的安全风险。请广大师生审慎下载相关技能包，安装前务必核查代码内容，坚决拒绝使用要求“下载ZIP压缩包”“执行shell脚本”或“输入密码”的技能包。

本文来源：[澎湃新闻](#)

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

限时0元领

* 同一用户免费领取一次

扫码

免费领取



限免

100

收藏

分享到:  

写评论

请发表您的评论

 表情  图片

发表评论