

OpenClaw首场试用辅导活动举行 徐州市民可免费解锁“AI员工”

本报讯（记者 郑微 通讯员 张程然）人工智能浪潮席卷全球，如何让前沿技术“飞入寻常百姓家”，助力市民提升工作效率、拓宽创业路径？一场关于效率革新的科技体验活动在徐州拉开帷幕。3月14日，由徐州市数据局指导、徐州市数据集团主办的徐州OpenClaw&OPC社区首场试用辅导活动，在文庙街区举行，活动全程免费。

本次活动以实操体验为核心，旨在让普通市民和技术爱好者免费、便捷地接触并掌握OpenClaw（昵称“龙虾”）的应用与部署，并帮助参与者将这位“AI员工”“领回家”。

据了解，OpenClaw作为一款开源AI智能体，能够执行办公自动化、辅助内容创作、进行数据分析等多种任务，被誉为提升个人与团队效率的“数字利器”。此次活动现场将打破技术壁垒，为市民提供全流程的免费实操辅导。

为了让参与者能真正“上手”，活动设置了丰富的体验环节。首先，现场将开辟专门的部署体验区，由专业技术工程师提供“手把手”教学，帮助参与者完成从云端部署到本地调试的全过程。即使是对代码和算法一窍不通的“AI小白”，也能在现场专业人士的指导下，顺利完成OpenClaw的安装与基础功能配置，迈出成为“养虾能手”的第一步。主办方还将发放结合徐州本地产业特色定制的快速上手指南，方便参与者后续复习使用。

除了技术实操，活动还着眼于AI技术的实际应用与创业赋能。主办方邀请了本地的OPC创业者来到现场，分享他们如何利用这一工具，在内容创作、软件开发、电商运营等领域探索出“一人公司”的低成本创业模式。据了解，这些来自一线实战案例，为有志于借助AI技术开拓新路径的市民提供宝贵的思路与借鉴。现场还将搭建本地化的技术交流与合作圈层，促进爱好者、开发者与创业者之间的资源互通与供需对接。

对于拥有创新想法的参与者，活动也提供了从“构想”到“落地”的扶持通道。现场提交基于OpenClaw的创新应用场景或创业项目构想，经过遴选，优质项目将被纳入徐州市数据集团的项目储备库，未来有机会获得专业技术指导、优惠云资源、低成本创业场地，乃至政策申报等方面的支持。

此外，活动现场将通过图文、视频以及实操体验机位，直观展示OpenClaw在办公自动化、智能客服、数据分析等通用场景下的应用案例。市民可以“试玩”，零距离感受AI技术如何化繁为简，为日常工作与创作带来效率的变革。现场，还将发放《OpenClaw安全使用风险告知书》及活动安全合规须知，全程遵循工信部安全使用规范要求。

市数据集团相关负责人表示，希望通过此类接地气的推广活动，降低前沿技术的应用门槛，激发市民的创新热情，为徐州数字经济高质量发展培育更多新生力量。



指导单位：徐州市数据局 | 主办单位：徐州市数据集团



指导单位：徐州市数据局 | 主办单位：徐州市数据集团

普通人养“龙虾”实用指南

近期，开源AI智能体OpenClaw（俗称“龙虾”）凭借自主执行任务的能力刷屏出圈。腾讯云、阿里云等知名厂商上线一键部署镜像，字节火山引擎、小米移动端开放适配。不仅如此，国产软硬件厂商这次的表现也相当积极。龙芯、瑞芯微、中科可控等国产硬件已完成了适配，银河麒麟操作系统也可以部署运行OpenClaw，看来全国产环境养“龙虾”也不是梦了。

龙虾虽好，但也要养育有方。工信部、人民网等官方平台接连发布部署提示。普通人可以用“龙虾”做什么？养“龙虾”需要什么费用？

一、谁适合养“龙虾”？

“龙虾”并非普通聊天AI，而是可自主决策、落地操作的智能体，能完成文件整理、邮件收发、内容创作、数据筛选等任务，适合以下人群。

刚需人群：程序员、运维人员、职场办公族，有大量重复实操任务，追求效率提升；注重数据隐私、需本地部署的政企/个人用户。

适配人群：技术爱好者、数码发烧友，愿意折腾调试、尝鲜AI新玩法；小微企业主，用AI替代基础人力降本增效。

不建议人群：无技术基础、无明确使用需求的纯跟风用户；无预算承担Token消耗、不愿做安全防护的普通用户。

二、“龙虾”可以干什么？

办公自动化：批量整理文件、归档邮件、生成周报、处理Excel数据、自动备份资料，替代重复繁琐的文职工作。

日常辅助：管理日程、筛选信息、控制智能设备、撰写文案，充当24小时私人数字助理。

技术运维：辅助编写调试代码、监控日志、部署服务，适合开发运维人员高效作业。

合规场景使用：国产软硬件环境下可本地闭环运行，保障数据安全，适配信创、涉密办公需求。

三、养“龙虾”安全吗？

工信部网络安全威胁和漏洞信息共享平台监测显示，OpenClaw存在信任边界模糊问题，自主运行、权限失控易引发信息泄露、系统被恶意接管、文件丢失等风险；第三方代装还暗藏木马植入、API密钥窃取隐患。建议关闭不必要公网访问、严控权限、做好身份认证，远离非正规代装服务。

四、养“龙虾”花费高吗？

费用方面，“龙虾”开源免费，但部署运维有隐性成本。例如，远程代装50-100元、上门300-800元，长期需承担Token消耗费（每月几十至几百元）、硬件升级费，高频用户单日算力成本可达千元。建议提前设定Token消耗上限，避免超额扣费。

五、如何养“龙虾”？

针对无技术基础的普通用户，要做好部署前准备、选择极简部署步骤，在日常使用中也要注意权限管理。

1. 部署前准备：选对环境少踩坑

严禁在存储重要资料、涉密数据的主力电脑安装，优先选用闲置轻薄本、虚拟机或云端轻量服务器，实现数据隔离；硬件门槛不高，4GB内存、10GB可用空间即可运行。提前准备大模型API密钥，选择智谱、DeepSeek等国内平台，性价比更高、接入更稳定。

2. 极简部署步骤：新手闭眼操作

部署分为本地部署和云端部署两种形式。腾讯、阿里、麒麟软件等企业都出具了详细教程，建议按步骤复制操作。安装后启用技能审核插件，过滤恶意指令，提升安全性。

3. 日常使用：严控权限+理性使用

权限设置遵循“最小原则”，禁止赋予财务支付、系统删改、账号登录等高危权限，敏感操作必须人工审核；日常仅开启文件整理、笔记生成等基础技能，不安装非官方插件，定期清理缓存。同时设定每日Token消耗限额，避免算力费用超标；不将核心业务、关键决策交由AI自主完成，仅作为辅助工具使用。

4. 维护与避坑：长期使用更省心

定期关注GitHub官方仓库与工信部安全公告，及时更新补丁修复漏洞；遇到报错优先查阅官方文档，不随意轻信第三方修复工具。新手建议先试用基础功能，熟悉运行逻辑后再拓展场景，避免因操作失误导致系统崩溃或数据丢失。

据 界面新闻