

OpenClaw 发展动态深度调研报告

AI 深度调研团队

2026 年 6 月 4 日

目录

1	摘要	3
2	发展历程	4
2.1	创始人与背景	4
2.2	命名演变	4
2.3	版本演进时间线	4
2.3.1	初创期: v0.x —v1.x (2025 年 11 月)	4
2.3.2	重构期: v2.0.0 beta (2025 年 12 月—2026 年 1 月)	4
2.3.3	爆发期: 2026.1.x —2026.3.x (2026 年 1 月—3 月)	5
2.3.4	成熟期: 2026.4.x —2026.6.x (2026 年 4 月—6 月)	5
2.4	社区增长数据	5
3	关键技术	6
3.1	整体架构	6
3.1.1	Gateway 网关核心设计	6
3.1.2	Pi 代理 (Pi Agent)	6
3.1.3	多渠道集成	7
3.1.4	多模型支持	7
3.2	Skills 技能系统	7
3.3	Workspace 工作空间	7
3.4	技术栈	8
3.5	CLI 与 Onboard 系统	8
4	对业界的影响	9
4.1	重新定义”个人 AI 助手”	9
4.1.1	与竞品的差异化定位	9
4.2	推动”聊即交互”(Chat-to-Agent) 范式	9
4.3	中国开发者生态的快速崛起	9
4.4	对 AI Agent 生态的启示	10
4.4.1	1. “产品化”胜过”框架化”	10
4.4.2	2. “本地优先”满足隐私焦虑	10
4.4.3	3. “技能市场”构建生态飞轮	10

4.4.4 4. 高频迭代保持竞争力	10
4.5 未来展望	10
4.6 潜在风险与挑战	11
5 结论	12

1 摘要

OpenClaw（原名 Clawdbot，过渡名 Moltbot）是由奥地利开发者 Peter Steinberger（知名 PDF 框架 PSPDFKit 创始人）创建的开源个人 AI 助手框架。项目于 2025 年 11 月 24 日在 GitHub 上创建，采用 MIT 许可证，截至 2026 年 6 月 4 日已获 376,710 颗星、78,718 次 Fork，成为 2026 年上半年增长速度最快的开源 AI 项目之一。

OpenClaw 的核心理念是”自托管的 AI Gateway”——用户在自己设备上运行一个网关进程，将日常使用的聊天应用（Discord、Telegram、Slack、微信、飞书、钉钉等 20+ 渠道）连接到 AI 模型，实现”从口袋掏出手机就能调用 AI 助手”的体验。它支持 Anthropic、OpenAI、Google、DeepSeek 等多种模型，具备文件管理、浏览器控制、Shell 命令执行、持久记忆和技能扩展等能力。

本报告从发展历程、关键技术和业界影响三个维度对 OpenClaw 进行全面调研分析。

2 发展历程

2.1 创始人与背景

OpenClaw 的创建者 Peter Steinberger 是一位奥地利软件开发者，以创立 PSPDFKit(一款全球知名的 PDF 渲染与编辑 SDK)而闻名。PSPDFKit 被 Dropbox、IBM、SAP 等大型企业采用，Steinberger 本人在开发者社区享有极高声誉。

Steinberger 在 AI 时代看到了个人计算范式的变革机遇——他认为未来的每个人都需要一个属于自己的 AI 助手，但这个助手必须运行在用户自己的设备上，数据归用户所有，而不是被云服务商控制。基于这一愿景，他于 2025 年底启动了 OpenClaw 项目。

2.2 命名演变

OpenClaw 项目经历了三次命名变化：

- 1. Clawdbot (2025.11 —2025.12)：项目初始名称，以”龙虾钳”(Claw)为意象，突出”能干活”的定位
- 2. Moltbot (2025.12 —2026.01)：过渡名称，伴随 v2.0 beta 阶段使用，意为”蜕壳的龙虾”
- 3. OpenClaw (2026.01 至今)：正式名称，强调”开放”(Open)与”抓取/执行”(Claw)的双重含义

这一命名演变过程体现了项目从个人实验项目到正式开源产品的成熟路径。

2.3 版本演进时间线

2.3.1 初创期：v0.x —v1.x (2025 年 11 月)

版本	发布日期	里程碑
v0.1.1	2025-11-25	首个公开发布版本，实现基础 Gateway 功能
v0.1.2	2025-11-25	快速修复
v0.1.3	2025-11-25	完善安装体验
v1.1.0	2025-11-26	首个正式版号，增加多渠道支持
v1.2.0 —v1.2.2	2025-11-27~28	Telegram、Discord 渠道稳定
v1.3.0	2025-12-02	引入技能系统和模型切换

关键特征：此阶段发布节奏极快，平均每天 1-2 个版本，体现了创始人的高强度开发投入。

2.3.2 重构期：v2.0.0 beta (2025 年 12 月—2026 年 1 月)

版本	发布日期	里程碑
v2.0.0-beta1	2025-12-19	架构重构，引入 Gateway 抽象层

版本	发布日期	里程碑
v2.0.0-beta2	2025-12-21	增加 Web Control UI
v2.0.0-beta3/4	2025-12-27	稳定性和性能优化
v2.0.0-beta5	2026-01-03	引入 Onboard 新手引导系统

关键特征：v2.0 重构是项目的分水岭。Gateway 架构的引入使得多渠道支持和插件系统成为可能，奠定了后续爆发式增长的技术基础。

2.3.3 爆发期：2026.1.x —2026.3.x（2026 年 1 月—3 月）

项目在这一阶段迎来爆发式增长。2026 年 1 月，OpenClaw 突然在 Hacker News、Twitter/X 和中文技术社区走红，GitHub 星数从数千飙升至数十万。

- 2026 年 1 月：版本号从 v2026.1.5 开始，发布频率加快；中文社区开始形成（clawd.org.cn 上线）
- 2026 年 2 月：月内发布超过 15 个版本（v2026.2.1 —v2026.2.26），增加 DingTalk、WeCom、QQ 等中国渠道支持
- 2026 年 3 月：持续迭代（v2026.3.1 —v2026.3.31），npm 月下载量突破百万

2.3.4 成熟期：2026.4.x —2026.6.x（2026 年 4 月—6 月）

- 2026 年 4 月：稳定版发布周期建立，Skills 市场生态初步形成
- 2026 年 5 月：发布频率进一步加快，进入”按日发布”模式（v2026.5.2 —v2026.5.31），几乎每天都有新版本
- 2026 年 6 月：截至 6 月 4 日已发布 v2026.6.2-beta.1，项目保持着极高的开发活跃度

2.4 社区增长数据

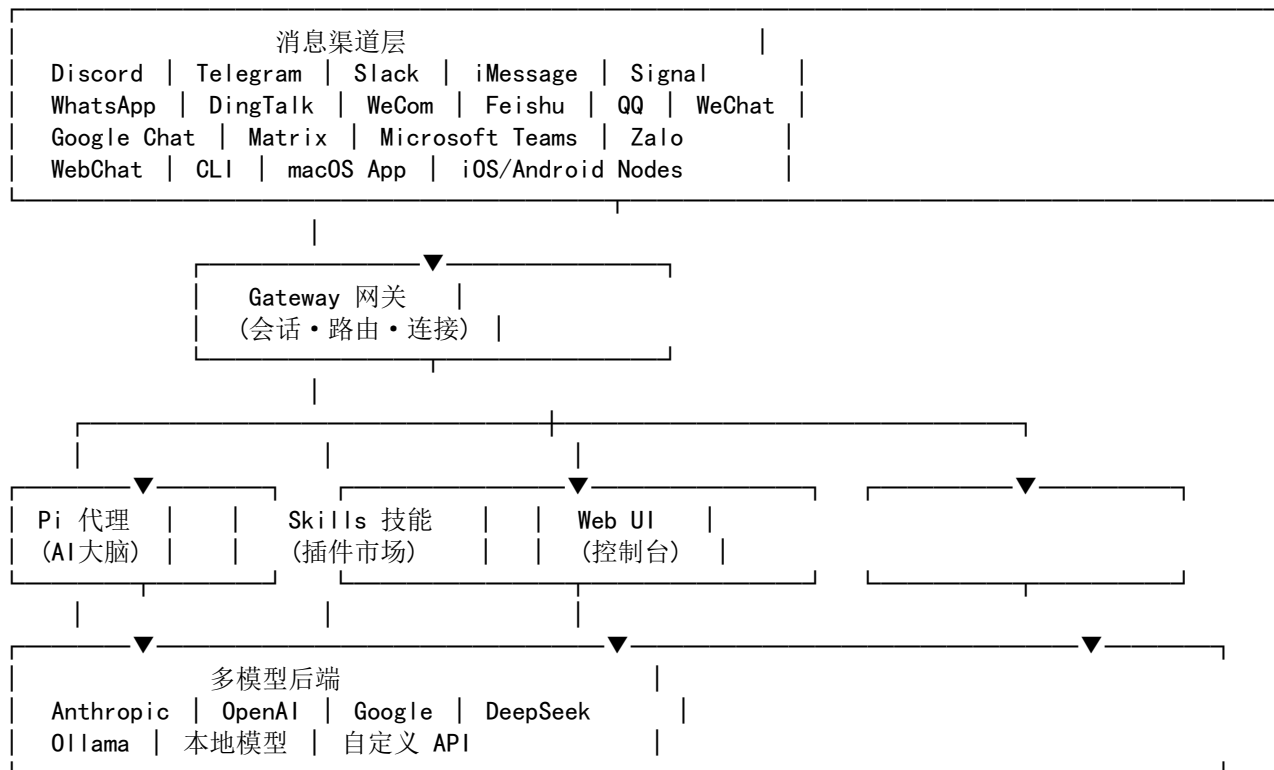
截至 2026 年 6 月 4 日的核心指标：

指标	数值
GitHub Stars	376,710
GitHub Forks	78,718
Open Issues	7,542
总发布版本数	~200 个
npm 累计下载量	数百万级
支持的消息渠道	20+
支持语言（文档）	15+
中文社区站点	clawd.org.cn、openclaw.cc、openclawbot.org.cn 等

3 关键技术

3.1 整体架构

OpenClaw 采用 Gateway 网关架构，作为连接消息渠道和 AI 模型的”中枢神经系统”。



3.1.1 Gateway 网关核心设计

Gateway 是架构中的”单一事实来源”(Single Source of Truth)，负责：

- 会话管理：维护跨渠道的对话上下文和状态
- 消息路由：根据来源渠道和意图将消息路由到正确的模型/技能
- 身份认证：管理各渠道和模型提供商的凭证
- 协议转换：将不同消息平台的 API 统一为内部协议

Gateway 默认监听 `localhost:18789`，所有组件通过此端口与网关通信。

3.1.2 Pi 代理 (Pi Agent)

Pi 代理是 OpenClaw 的”AI 大脑”，是一个具备以下能力的编码智能体：

- 工具使用 (Tool Use): 调用文件系统、Shell、浏览器等外部工具
- 多步推理: 分解复杂任务为多个步骤逐一执行
- 持久记忆: 维护用户偏好和历史上下文
- 多智能体路由: 支持将任务路由到不同专业智能体

3.1.3 多渠道集成

OpenClaw 支持 20+ 消息渠道，覆盖面在同类产品中最为广泛：

类别	渠道
国际 IM	Discord、Telegram、Slack、Signal、WhatsApp
企业协作	Microsoft Teams、Google Chat、Matrix、Mattermost
Apple 生态	iMessage
中国平台	飞书、钉钉、企业微信、QQ、微信
其他	Zalo (越南)、WebChat (内置)、CLI、macOS App
移动端	iOS 节点、Android 节点

渠道支持通过插件机制实现，用户可以按需启用，社区也可贡献新渠道插件。

3.1.4 多模型支持

OpenClaw 的模型层设计遵循”模型无关”原则：

- 云端模型: Anthropic Claude、OpenAI GPT、Google Gemini 等
- 国产模型: DeepSeek、豆包等
- 本地模型: 通过 Ollama 接入本地运行的模型
- 自定义 API: 兼容 OpenAI API 格式的任意后端

用户可以为不同场景配置不同模型，例如代码任务用 Claude、日常对话用 DeepSeek。

3.2 Skills 技能系统

Skills 是 OpenClaw 的扩展机制，类似于浏览器的插件系统。通过 Skills，用户可以：

- 安装社区贡献的技能扩展 AI 的能力边界
- 自行编写技能 (AI 甚至可以自己编写技能)
- 通过 Skills 市场 (skills marketplace) 发现和分享技能

技能系统的设计哲学是”让 AI 能够学习和使用工具”，这是 OpenClaw 区别于传统聊天机器人的核心特征。

3.3 Workspace 工作空间

OpenClaw 提供了完整的工作空间抽象：

- 文件系统访问：可读写本地文件，支持沙箱模式或完全访问模式
- Shell 命令执行：可以运行脚本和系统命令
- 浏览器控制：可以浏览网页、填写表单、提取数据
- 邮件与日历：可以管理邮箱和日程

安全方面，用户可以选择”沙箱模式”限制权限范围，默认私密——用户数据归用户自己所有。

3.4 技术栈

层面	技术选型
运行时	Node.js 24 (兼容 22.16+ LTS)
开发语言	TypeScript
分发方式	npm、Docker、Nix、一键安装脚本
平台支持	macOS、Windows (原生 + WSL2)、Linux
文档框架	VitePress (支持 15+ 语言)
许可协议	MIT

3.5 CLI 与 Onboard 系统

OpenClaw 提供了完整的命令行工具 **openclaw**，核心命令包括：

- **openclaw onboard --install-daemon**: 交互式初始化向导
- **openclaw gateway status**: 查看网关运行状态
- **openclaw dashboard**: 打开 Web 控制台
- **openclaw --help**: 查看所有可用命令

Onboard 系统是新用户体验的关键亮点——5 分钟内即可完成从安装到首次对话的全流程。

4 对业界的影响

4.1 重新定义”个人 AI 助手”

OpenClaw 的出现对 AI 助手市场产生了深远影响。其核心理念——自托管、多渠道、数据私有——正在推动行业从”云端 AI 服务”向”个人 AI 基础设施”转型。

4.1.1 与竞品的差异化定位

维度	OpenClaw	LangChain	AutoGPT	Dify	Coze
定位	个人 AI 助手	开发框架	自主 Agent	LLM 应用平台	聊天机器人云服务
部署方式	自托管本地	库/SDK	CLI 工具	自托管/云	有限
渠道集成	20+ 聊天渠道	无内置	无	有限	有限
开源协议	MIT	MIT	MIT	Apache 2.0	部分开源
用户群体	开发者 + 普通用户	开发者	开发者	企业	普通用户
数据控制	完全本地	取决于使用	取决于使用	取决于部署	云端

OpenClaw 的独特之处在于：它既不是单纯的”开发框架”（如 LangChain），也不是”托管服务”（如 Coze），而是一个面向终端用户的完整产品——用户只需要安装、配置、聊天，无需编写代码。

4.2 推动”聊即交互”（Chat-to-Agent）范式

OpenClaw 成功验证了”通过日常聊天应用控制 AI 智能体”这一交互范式的可行性。它的核心创新在于：

1. 零切换成本：用户无需学习新界面，继续使用微信/飞书/钉钉等已熟悉的聊天工具
2. 随时随地：有网络的地方就能调用 AI 助手，手机端的节点设计让移动场景无缝衔接
3. 上下文连贯：跨渠道的持久记忆让用户在不同设备/渠道间切换时保持连续体验

这一范式正在被更多产品借鉴，”用聊天的形式完成工作任务”正在成为 AI 应用的新趋势。

4.3 中国开发者生态的快速崛起

OpenClaw 的中国社区发展速度令人瞩目：

- clawd.org.cn: 中文社区主站, 提供安装镜像、中文文档和社区论坛
- openclaw.cc: 中文站文档与新手帮助
- openclawbot.org.cn: 中文官网镜像
- open-claw.org.cn: 中国社区安装教程

中文社区不仅做了文档翻译, 还贡献了中国特色的渠道适配 (飞书、钉钉、企业微信、QQ、微信), 以及对中国 AI 模型 (DeepSeek、豆包) 的支持。这体现了中国开发者强烈的本地化需求和社区贡献能力。

4.4 对 AI Agent 生态的启示

OpenClaw 的成功为 AI Agent 行业带来了几个重要启示:

4.4.1 1. “产品化”胜过“框架化”

与 LangChain、CrewAI 等面向开发者的框架不同, OpenClaw 选择做“开箱即用的产品”, 让非技术用户也能在 5 分钟内拥有自己的 AI 助手。这降低了门槛, 扩大了潜在用户群体。

4.4.2 2. “本地优先”满足隐私焦虑

在数据隐私日益受关注的背景下, OpenClaw 的“数据不出用户设备”策略切中了市场痛点。尤其在企业场景中, 自托管意味着合规性和数据主权。

4.4.3 3. “技能市场”构建生态飞轮

Skills 技能系统类似于 Apple 的 App Store 模式——平台提供底层能力, 社区贡献扩展能力。这种双边网络效应使得生态价值随用户增长而指数级提升。

4.4.4 4. 高频迭代保持竞争力

OpenClaw 平均每天发布 1-2 个版本的迭代速度在开源项目中极为罕见。这种“天天有更新”的节奏不仅快速修复问题, 也持续给社区传递“项目活跃”的信号。

4.5 未来展望

基于当前发展态势, OpenClaw 可能的发展方向包括:

1. 企业版: 提供团队协作、权限管理、审计日志等企业级功能
2. 技能市场的商业化: 允许开发者出售技能, 形成开发者经济
3. 移动端原生应用: 独立 iOS/Android 应用, 取代目前的节点模式
4. 多智能体协作: 多个 AI 智能体协同完成复杂 workflows
5. 硬件集成: 与智能家居、IoT 设备联动

4.6 潜在风险与挑战

- 安全风险：本地执行 Shell 命令和文件操作可能带来安全威胁
- 竞争加剧：Apple Intelligence、Google Gemini 等大厂产品挤压空间
- 碎片化风险：多渠道兼容维护成本高
- 盈利模式：MIT 协议下的开源项目如何实现可持续的商业化

5 结论

OpenClaw 在短短 6 个月内从零增长到 37.6 万星，成为 2026 年开源 AI 领域最引人注目的现象级项目。它的成功源于三个核心要素：

1. 精准的产品定位：面向终端用户的完整产品，而非面向开发者的技术框架
2. 技术架构的前瞻性：Gateway 网关 + 多渠道 + 多模型的架构设计具备极强的扩展性
3. 社区的爆发力：特别是中国开发者社区的快速响应和深度参与

OpenClaw 正在推动个人 AI 助手从”云端服务”走向”本地基础设施”的范式转变，其影响力有望在 2026 年下半年和 2027 年进一步扩大。

本报告基于公开信息整理，数据截至 2026 年 6 月 4 日。数据来源：GitHub API、docs.openclaw.ai、openclaws.io、clawd.org.cn、runoob.com 等。