

社交媒体与社区策略

Pclika MCP Platform • v0.1

2026-06

90天目标：500 GitHub Stars • 2K UV/月 • 10条 ToB 询盘/月

核心受众

- AI 工程师 / Prompt 工程师（想让 Claude 做更多的人）
- 嵌入式开发者（想用 AI 提速的人）
- 创客 / 独立开发者（想做有实体交互的 AI 项目的人）
- 大学嵌入式课程教师 / 学生

传播核心钩子

- ☑️"Claude 现在可以读你的传感器了"
- ☑️"一条命令，AI 直接控制硬件"
- ☑️"嵌入式开发的 MCP 层终于有了"

Twitter / X（主力平台）

账号：@Pclika（待注册） • 发布频率：每周 3-5 条

比例	内容类型
40%	技术演示（GIF / 视频片段 + 代码）
30%	Build in public（进展更新、失败记录、决策背后）
20%	社区互动（回复相关讨论、引用 AI 开发者内容）
10%	产品公告

主推：#MCP #ESP32 #AIHardware #ClaudeCode 辅助：#Embedded #MakerProject #OpenSource

推文模板

☑️演示类
Claude 刚刚直接读到了我的 I2C 传感器。
[GIF: sensor_read() 返回真实数据]
这不是 mock，不是模拟——是从 ESP32-S3 通过 pclika-bridge 返回的真实数据。

[Build in public 类]
今天踩坑：ESP32-S3 的 GPIO 34-39 是输入专用，不能用 gpio_write()。
troubleshooting 文档加了这条 → pclika.com/docs/troubleshooting

GitHub（社区核心）

目标：500 Stars（3个月）→ 2,000 Stars（6个月）

- ☐ 完善 README（GIF 演示 + 一键安装徽章 + 示例截图）
- ☐ 添加 Topics: mcp · esp32 · esp-idf · iot · embedded · claude · ai-hardware
- ☐ 每个 Release 写 Changelog（AI 辅助生成，人工审核）
- ☐ 及时回复 Issues（目标：24 小时响应）
- ☐ 建立 good first issue 标签，降低贡献门槛
- ☐ 发布 Discussions 板块（FAQ / Show & Tell / Feature Requests）

其他平台

平台	策略	发布时机
Hacker News	Show HN: Pclika – MCP bridge for ESP32 so Claude can read your sensors	v0.1 Release，工作日 8-10am EST
Reddit	r/esp32 · r/ClaudeAI · r/embedded · r/MachineLearning · r/selfhosted	每个社区只发一次，链接 GitHub
YouTube	EP01~EP05 技术教程系列	EP01 3分钟 Demo 先行
B站	与 YouTube 同步，中文配音版	标题含"Claude"+"ESP32"热词
掘金 / CSDN	博客文章 01 中文版	《为什么我们要为嵌入式开发建一套 MCP 底层》

90天发布节奏

时间	事件	平台
Week 1	GitHub 仓库公开 + README 优化	GitHub
Week 1	第一条 Twitter 预告推文	X
Week 2	Show HN 发布	Hacker News
Week 2	EP01 Demo 视频上线	YouTube / X
Week 3	博客文章 01 发布	pclika.com / 各社区
Week 4	Reddit 技术分享	r/esp32 + r/ClaudeAI
Month 2	v0.1 正式 Release + Changelog	GitHub
Month 2	EP02 入门教程上线	YouTube
Month 2	中文社区推广	B站 / 掘金
Month 3	Product Hunt 发布（配合 v1.0）	Product Hunt
Month 3	KIT 产品上市公告	全平台

90天 KPI

指标	目标
GitHub Stars	≥ 500
GitHub Forks	≥ 50
网站 UV	≥ 2,000/月
YouTube 订阅	≥ 300
Twitter 粉丝	≥ 500

Pclika		Social Media Strategy
指标	目标	
ToB 询盘/月	≥ 10 条	