**谷歌高内核Quick版**

### 软件更新地址：

* [GitHub 更新地址](https://github.com/Alvin9999/new-pac/wiki)（GitHub官网，建议保存）  
  **注意**：国产浏览器可能已屏蔽此地址，请使用谷歌或火狐浏览器访问。如果无法打开，说明该地址被墙了，请使用翻墙软件访问。

### 备用网址：

* [GitHub 镜像](https://9211270.xyz/Alvin9999/new-pac/wiki)（国内访问GitHub镜像，建议保存）
* [备用地址](https://s3.us-east-1.amazonaws.com/zhifan/wiki.html) (**长效,建议保存）**
* [GitLab 备用地址](https://gitlab.com/zhifan999/fq/-/wikis)（国内访问GitLab，建议保存）
* [备用地址](https://t1.freego3.xyz)（建议保存）

**使用说明：**

1. **Quick版服务器说明**：
   * Quick版采用了速度较快的服务器，但这类服务器通常有流量限制。为了节省流量并确保软件可用性，Quick版可能会根据情况屏蔽流量消耗最多的 YouTube 网站。
   * 如果你喜欢看自媒体频道，可以访问**干净世界**的自媒体频道。该平台提供中英文多语种影视内容，涵盖新闻、时政、健康、生活等多个领域，强调传统和普世价值，倡导言论自由，并确保数据安全。
   * **干净世界**（GanJing World）是一个整合主流媒体及自媒体的综合平台，总部位于美国纽约。平台内容遵循四项原则：无暴力、无色情、无犯罪、无毒品，且重视数据安全。
2. **关闭国产杀毒软件**：
   * 使用前，请退出国产杀毒软件，避免翻墙软件被干扰，尤其是360安全卫士、360杀毒、腾讯管家、金山卫士等。
3. **程序闪退解决方法**：
   * **路径问题**：解压文件时，路径中不能包含空格字符（例如“Program Files”文件夹）。实在不行，可以将文件解压到C盘一级目录。
   * **释放端口**：部分电脑系统程序可能占用端口，导致某些工具无法正常运行。可以通过以下方法释放端口：打开CMD命令窗口，输入 net stop winnat，然后回车。
4. **禁止使用 BT 下载电影**：请勿使用翻墙工具进行 BT 下载。

### 解压步骤：

* 将压缩包解压出来，**建议解压路径中不包含中文和空格字符**。解压后的文件结构如下图所示：

手机屏幕截图

中度可信度描述已自动生成

### 工具使用：

1. **首次使用 Quick 工具**：
   * 使用 Quick 工具时，需要先安装最新版的 .NET Framework，否则工具可能无法正常运行。你可以通过以下链接下载：[NET Framework 4.8](https://dotnet.microsoft.com/zh-cn/download/dotnet-framework/net48" \t "_new)。
2. **运行 Quick 翻墙工具**：
   * 双击运行 Quick翻墙.cmd，此时会同时启动翻墙工具和浏览器。
   * 对于 **Windows 7 及以上版本**，第一次使用时需要右键点击 Quick翻墙.cmd，选择“**以管理员身份运行**”。
3. **更新 IP**：
   * 运行 Quick翻墙.cmd 后，程序会询问是否更新 IP：
     + 如果翻墙软件正常工作，可以选择 5 跳过更新。
     + 如果无法连接，请选择 1、2、3 或 4 来更新 IP。

电脑萤幕的截图

描述已自动生成

1. **注意**：
   * 大多数翻墙工具的 IP 配置信息（如 ip1、ip2 等）可能不同。如果其中一个 IP 无法使用，可以尝试更新为其他 IP。
   * 完成 IP 更新后，按回车键或空格键，软件会自动启动浏览器和代理软件。

**版本信息：**

* **主程序内核版本**：Chrome 109
* **系统要求**：
  + Chrome 110 及以上版本不再支持 Windows 7 和 8.1 系统。若需使用最新版本的 Chrome 浏览器，请升级到 Windows 10 或更高版本。
  + **Chrome131** 支持 **Windows 10** 和 **Windows 11** 系统；
  + **Chrome109** 支持 **Windows 7** 和 **Windows 8.1** 系统。

**Ps:如果你觉得软件不错，可以分享给你的朋友**

有问题可以发邮件至rebeccalane27@gmail.com