**谷歌高内核集合版**

### 软件更新地址：

* GitHub 更新地址：<https://github.com/Alvin9999/new-pac/wiki>（GitHub官网）  
  **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）
* Free Air：<https://s3.us-west-2.amazonaws.com/zhifan2/wiki.html>
* GitLab：<https://gitlab.com/zhifan999/fq/-/wikis> （国内访问GitLab）

**使用说明：**

1. **关闭国产杀毒软件**：使用前请退出国产杀毒软件（例如360安全卫士、360杀毒、腾讯管家、金山卫士等），以避免翻墙软件被干扰。
2. **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：

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

**翻墙工具选择：**

集合版内置 9 种不同类型的翻墙工具。若不确定如何选择，可以依次尝试使用（每次使用时， **只能打开一种工具**，不要同时启动多个工具，避免相互干扰）。选择适合自己网络的翻墙工具，不使用时记得关闭浏览器和翻墙工具。

### 程序闪退或无法使用解决方法：

1. 解压路径中的文件夹名称**不可包含空格**（如“Program Files”）。
   * 将文件放在C盘或者D盘根目录。
2. 若某些工具无法使用，可能是端口被占用。可在CMD命令窗口运行以下命令释放端口：net stop winnat
3. Win10 防火墙可能与软件有冲突，关闭防火墙。

### 命令行启动方法（闪退备用方案）

以 **Chrome140\_AllNew\_2025.9.5** 为例：

文本

描述已自动生成 图片包含 图形用户界面

描述已自动生成

## 步骤

1. 把压缩包放到 **D 盘根目录**，并解压。  
   路径示例：D:\Chrome140\_AllNew\_2025.9.5\
2. 打开 **开始菜单 → 搜索 cmd**，右键 **“命令提示符”**，选择 **“以管理员身份运行”**。
3. 在弹出的窗口输入以下命令并回车：

powershell -Command "Start-Process cmd -Verb RunAs -ArgumentList '/k','D:\Chrome140\_AllNew\_2025.9.5\1.clash.meta翻墙.cmd ::'

**注意事项：**

* **第一次使用某些工具时需要安装 .NET Framework**：如使用 **clash.meta、Xray、hysteria** 等工具，确保已安装最新版的 .NET Framework，否则工具可能无法正常运行。你可以在[微软官网](https://dotnet.microsoft.com/zh-cn/download/dotnet-framework/net48)下载安装。

**以 clash.meta 为例：**

1. 双击运行 clash.meta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 clash.meta翻墙.cmd 文件，选择“以管理员身份运行”。
2. 运行后，会询问是否更新 IP：
   * 如果翻墙软件可以正常使用，选择 7 跳过。
   * 如果无法连接，选择 1、2、3、4、5 或 6 更新 IP。
3. 更新 IP 后，按回车或空格键，软件会自动启动浏览器和代理工具。

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

**版本信息：**

* **主程序内核版本**：Chrome 135
* **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。
  + **Chrome135** 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