# 操作手册

## 一、基础界面



菜单栏:包含创建配置、添加账号、添加艾特账号、创建运行单元等诸多功能。

多单元操作区域:包含运行中、暂停中、已停止的单元,稍后会说明单元是什么。

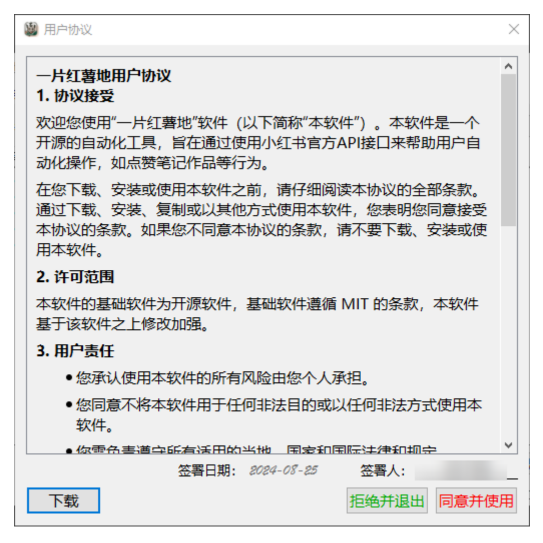
状态数据栏: 左侧有一些加载文字的描述,通常不用理会,右侧包含当前单元所指向的数据,分别是:

- 采集的笔记条数
- 不评论的笔记有多少条 (比如跳过已收藏的笔记,就是不评论的,亦或者没有勾选评论功能)
- 评论成功的笔记有多少条(指评论正常,未勾选检查评论屏蔽的情况下,默认成功)
- 评论失败的笔记条数(勾选检查屏蔽时,由于账号原因,评论过多导致屏蔽,他人无法看到您的评论的情况,将会记录,另外就是其他出乎意料的评论失败情况,非常罕见)

# 二、必需配置

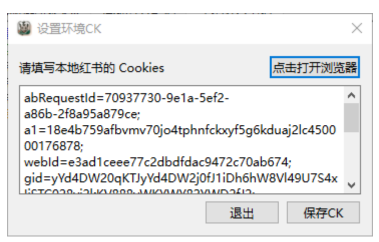
### 2.1 软件协议

进入软件时,会提示签署协议,请填写名字后进行签署,同意并使用。



#### 2.2 设置环境 CK

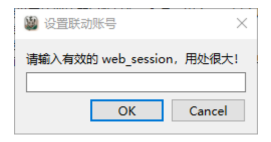
接下来会弹出初次的设置,设置后,后续都不会再弹,必须设置:



点击打开浏览器,可以不用登录小红书,然后请参见: CK的提取教程。

#### 2.3 设置联动账号

提取任意账号(必须登录后提取)的 web\_session 值,就是 CK 中 web\_session= 到分号;的值。 点击菜单栏中设置,设置联动账号。

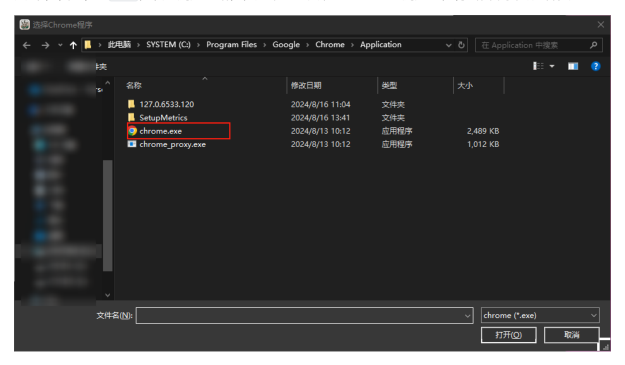


如果不设置,导入笔记 txt 文件、联动检查评论的屏蔽等都是不行的。推荐用一个不评论的账号可行。

#### 2.4 设置浏览器程序的路径

请先安装 Chrome 浏览器。该设置的作用是可以通过用户管理,你可以养号、并打开具备登录效应的浏览器窗口。

点击菜单栏中的设置,设置浏览器路径,如果已经安装了 Chrome 浏览器,将会自动找到文件夹。



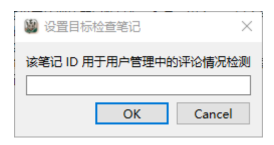
选择 chrome.exe 打开即可。

### 2.5 设置检测笔记

该设置的作用是在用户管理窗口中检测用户出评状态所用的。



点击菜单栏中的 设置,设置目标检测笔记。



找一条评论少的笔记,复制笔记 ID 即可。

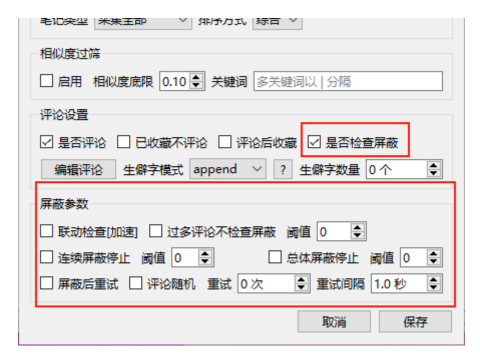
比如有以下笔记链接:

https://www.xiaohongshu.com/explore/66cc1552000000001f01d646? xsec\_token=ABXy6HRsWIkDg-4FS\_tgzCyPQY0dtTlC97x6vg\_8p8qsQ=&xsec\_source=pc\_feed

其中的笔记 ID 就是 66cc155200000001f01d646。推荐用一个不评论的账号,发布一条笔记,用这条笔记最好,不用也没关系。

## 三、屏蔽机制

小红书对于每个账号的评论都有一定最大额度(当天),通常超过300~500以上,极有可能导致账号屏蔽,需要等待5~7天才能恢复正常评论的情况(恢复期间,可以使用本软件的养号功能可加快出评的恢复,该功能将后续介绍)



#### 本软件针对屏蔽机制,做出以下措施:

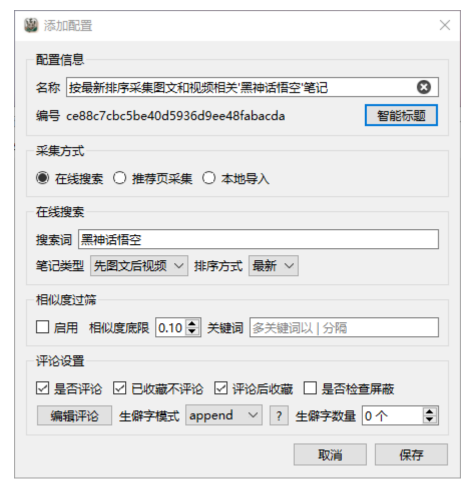
- 评论时,可勾选检查屏蔽情况,并请设置联动账号(后续章节介绍),然后勾选联动检查加速(需要配置联动账号,见这里)
- 检查屏蔽勾选后,可勾选 屏蔽后重试(重试推荐 1~3 次),评论随机可以不用勾选,重试间隔默认即可
- 配置中,还可以勾选连续屏蔽停止,阈值可推荐 30~50 这个范围,连续屏蔽的阈值是指初次评论-> 屏蔽重试等过程中评论始终屏蔽的次数,该功能能及时止损浪费账号的评论额度
- 配置中,也可以勾选总体屏蔽停止,该配置执行自动化评论过程中,将记录总共屏蔽多少次,通常推荐阈值 120~1000,也可不勾选。
- 配置中,不建议开启生僻字模式,生僻字数量推荐为0(小红书疑似已经检测不正常的评论,该功能已经废弃,该模式是在你所编辑的评论中抽取某条评论时,为该评论增加一些特殊文字,防止被检测,生僻字模式有四个模式,可点击按钮框旁边的?自行了解不同模式的区别)

### 四、配置与账号

#### 4.1 配置的介绍及使用

本软件中, 你必须认识 配置 这个概念。

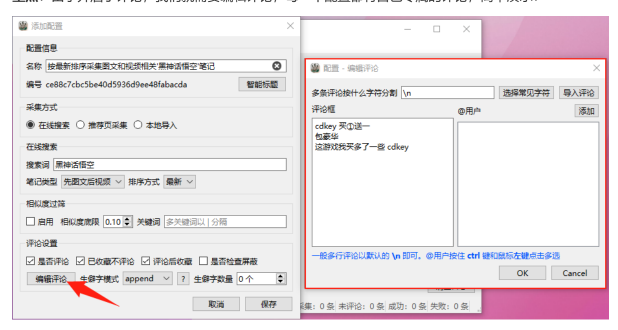
配置是可持久存储在本机电脑上的,你可以保存常用的一些采集、评论设置项,比如专门针对某个话题进行的自动评论服务,比如近期热门的黑神话悟空:



你可以在菜单栏的管理中点击添加配置或者在管理配置中点击添加配置,是一样的。

以上配置中,我们可以看到,使用的是在线搜索(小红书的搜索接口),我们搜索了黑神话悟空,并且每次先采集图文,后采集视频的方式去采集,并且采集的是搜索中最新的笔记。你或许没有看到这里不能指定采集的数量问题(后续你就明白了),相似度过筛这一项表示标题的一个匹配,在线搜索通常不需要开启,推荐页采集才需要。评论设置中,启用了是否评论,并且检测已收藏的笔记不再评论,如果没有收藏,就进行评论,评论后我们收藏该笔记,这样将来重复采集到该笔记,由于开启了已收藏不评论,就不会去评论,这里没有勾选检查评论屏蔽,不做演示了,评论屏蔽检查的功能,会导致每一条评论发出后都会延迟5~6秒然后检测。

重点:由于开启了评论,我们就需要编辑评论,每一个配置都有自己专属的评论,简单演示:



点击 编辑评论 , 评论框中 , 一行一条评论 , 请尽量按照你的引流目的进行编辑 , 不要使用一些违禁的反 党反组织容易吃举报的词汇 , 否则账号出评的权重将会下降 , 导致账号屏蔽或者封禁。

艾特用户也在本软件中得到良好的支持,后续会有单独的章节介绍。

编辑评论 弹窗点击 OK ,也就保存到配置中了,然后添加配置 弹窗中点击保存,该配置中所有的设置都会保存在我们的配置文件中。以后使用,可以不用再新增别的配置或者像大路货引流那样,配置既不独立,每次打开都要重新设置。

总结:配置以评论为核心业务,支持笔记的不同来源(搜索、推荐页、导入),笔记的标题可以进行相似度筛选算法进行过筛,符合条件的才需要纳入后续核心服务(评论、评论后收藏等),每一份配置都有自己编辑的评论内容以及配置的艾特用户,并且可以持久存储。

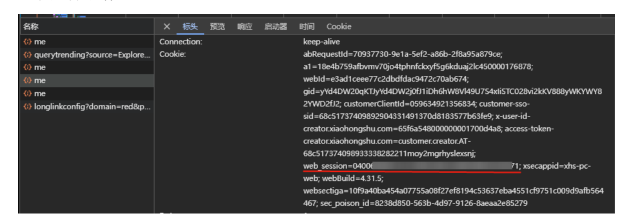
#### 4.2 账号的介绍及使用

#### 4.2.1 账号登录方式

CK 值通常是这样的:

在小红书 web 官网中,账号登录后,其登录状态的维持主要是依靠浏览器中存储的 Cookies,简称 CK。这个是搞小红书影刀、矩阵、采集等必须了解的。

本软件不能实现 APP 端的一些特定功能,只能实现 Web 端的相关功能,因此无法做到私信,请知悉。

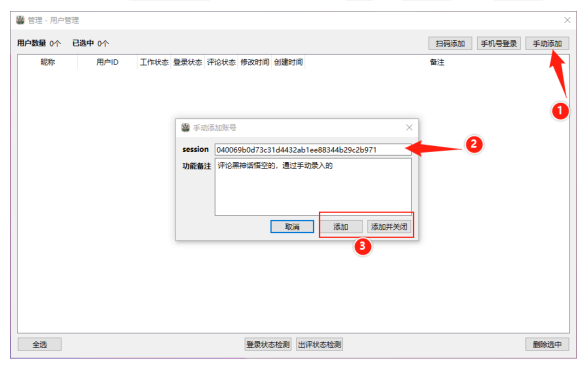


CK 是一长串的文本,由 k=v; 这样的格式若干条组合在一行的文本,其中,web\_session=xxxxx,这个 xxxxx 值就是该账号的登录值,非常的重要,无论你是通过扫码、手机号登录,其实质都是生成了这个值。

• 如果你拥有 CK (整个段) , 那么就可以点击菜单栏选项 管理 中的 导入用户 , 一行一个 CK , 一个 CK 就是一个账号。



• 如果你拥有 CK 中的 web\_session 值,你可以通过菜单栏 管理中的 用户管理,点击手动添加。



• 如果你不想直接接触 CK 或者 web\_session,可以选择扫码添加(常用)。扫码 -> 检测 -> 添加。

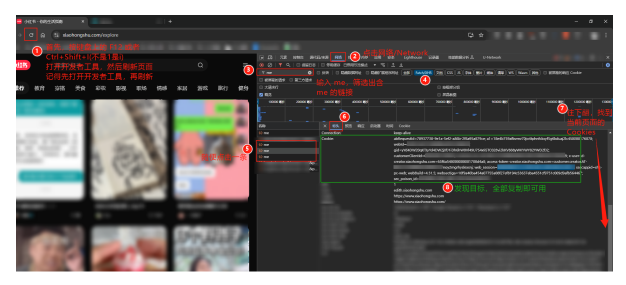


• 你也可以选择手机号登录,和正常的登录方式是一样的,同一手机号请勿频繁发出验证码。



#### 4.2.2 CK 的提取教程

进入小红书官方网站(<a href="https://www.xiaohongshu.com/explore">https://www.xiaohongshu.com/explore</a>),如果你没登录,提取的就是未登录的 CK。



#### 4.2.3 关于挤出登录的问题

本软件中,无论你是通过何种方式登录的账号,本软件多个账号可以共存。

如果你在浏览器中登录了已经录入的账号,那么这个账号在本软件中就会被挤出登录,登录状态失效,评论就不能进行。

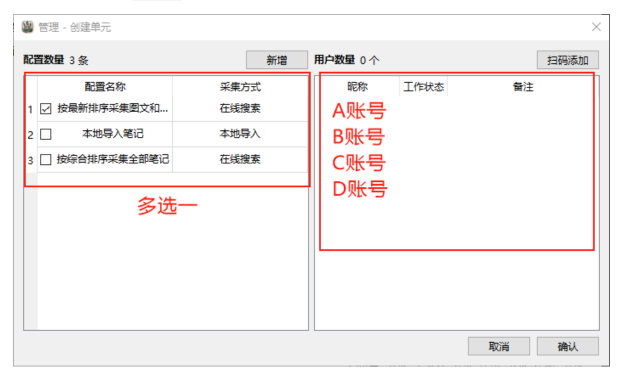
如果你是通过 Cookies 录入的,请使用浏览器的无痕窗口进行扫码,几个账号就几个窗口,请不要手动退出登录,否则 Cookies 登录状态失效,录入后直接关闭无痕窗口就行。

这里推荐安装谷歌浏览器 (Chrome 浏览器) , 后续 养账号 、 通过账号打开浏览器 也会用到。

无痕窗口打开,点击浏览器右上方的三个点按钮,就可以看到。

### 五、任务单元

可以点击菜单栏中的 创建单元 (快捷键: Ctrl + C)。



由一个配置与至少一个账号组成的共同体,每个账号都会按照配置去操作

单元中,分为若干个阶段,比如3个账号,那么就是3各阶段,1个账号执行完了,就继续下一个账号去执行。

在创建单元后,并不能直接运行,你会进入以下界面:



其中,你可以通过进度条或者数值框设置采集的最大条数。如果你需要特定的修改某个阶段的操作任务,可以点击编辑配置,这个编辑不会影响持久存储的原始配置。因为每个阶段实际执行的配置都是从选择的配置中所复制的,均是独立分开互不影响的,并且仅仅是临时的配置,不会持久存储。

你还可以通过递增数列的方式进行配置,首项为 10,增量为 10,点击分配后,会自动分配任务数量,假设 3 个阶段:

• 1 阶段:将采集 10 条笔记并执行自动化任务

• 2 阶段:将采集 20 条笔记并执行自动化任务

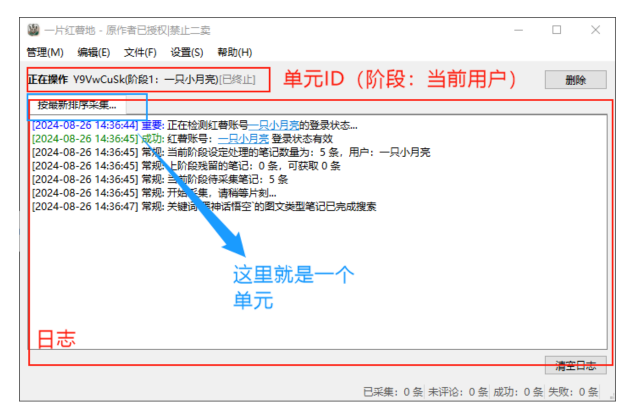
• 3 阶段:将采集 30 条笔记并执行自动化任务

其公式为: 采集量 = 首项 + (阶段 - 1) \* 增量

分配均匀的笔记,设置首项为指定数量,增量为 0 即可,这样每个阶段都无需自己调节,直接一键分配完毕。

点击创建单元,所有阶段将逐一执行,每个执行都将按照配置执行自己的任务。

单元运行后, 你可以进行暂停/恢复 (空格键可操作) 、停止 (Ctrl+D) 、删除单元



### 六、导入笔记

需要配置联动账号,见这里

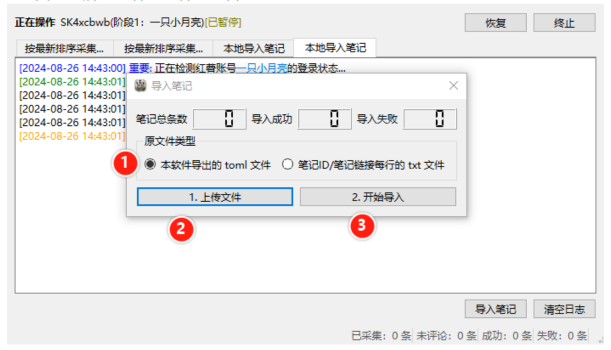
创建一个 导入笔记的配置,选择执行账号,创建单元,分配一个比较大的数量(可以超过待导入笔记的数量),开始执行。

该单元首先会运行, 然后会暂停, 等待用户导入笔记:



#### 接下来会打开一个导入笔记的窗口:

管理(M) 编辑(E) 文件(F) 设置(S) 帮助(H)



- 本软件导出的 toml 文件是指其他单元采集后,导出的笔记(运行的单元 > 编辑 > 笔记列表 中导出),这种方式导入最快。
- txt 文件,只要格式不是很烂,一行一条笔记链接或者笔记 ID,都能够自动识别(哪怕笔记链接前半段是缺失的,只要包含笔记 ID),该选项请先设置联动账号的 session 值。

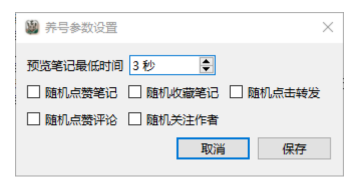
接下来选择对应格式,点击上传文件,然后点击导入,这种方式导入较为缓慢(但是也比较快的),因为要获取笔记的详情内容。

导入完成后,可以自动执行。

- 如果导入的笔记比较多,而当前阶段的设置的执行数量比较少,那么就会转移到下一个阶段(如果有)继续执行,否则就停止运行。
- 如果导入的笔记比较少,当前阶段都会执行完毕,后续如果有别的阶段,会等待你继续导入,否则 单元就停止运行。

#### 七、养号

本软件使用了贝塞尔曲线模拟真人滚动、点击, 你需要在设置中配置养号参数



然后在 用户管理 窗口, 右键 需要养号的账号, 点击养号 即可。前提是配置了浏览器路径,教程见这里。