



抖音二创写入飞书 workflow

 **必备：**本文是米核AI的工作流，点击下面邀请链接注册米核AI官网，获得执行米核工作流**必备Key**，同时也具备了体验VIP会员权限，可下载官网体验90+工作流代码包和800精调提示词，七天内下载有效。

直接点击注册： miheai.com/s/14457

另附激活码用于普通账号：  [米核AI官网体验VIP激活码](#)

可联系李叔出示个人中心ID，获取官网所有工作流中任何几个，及所有体验工作流代码包，可答疑。

 **使用说明：**按照下方教程安装代码包到扣子官方平台上运行。无基础者请先阅读下面的必读教程。视频类型的工作流，在运行结束后，还需要使用剪映小助手软件下载素材草稿，然后用剪映软件导出视频。

一、代码包使用说明

必读： 点击查阅下面教程（基础较弱者必读）

 [智能体基础讲解及扣子工作流代码导入方法](#)

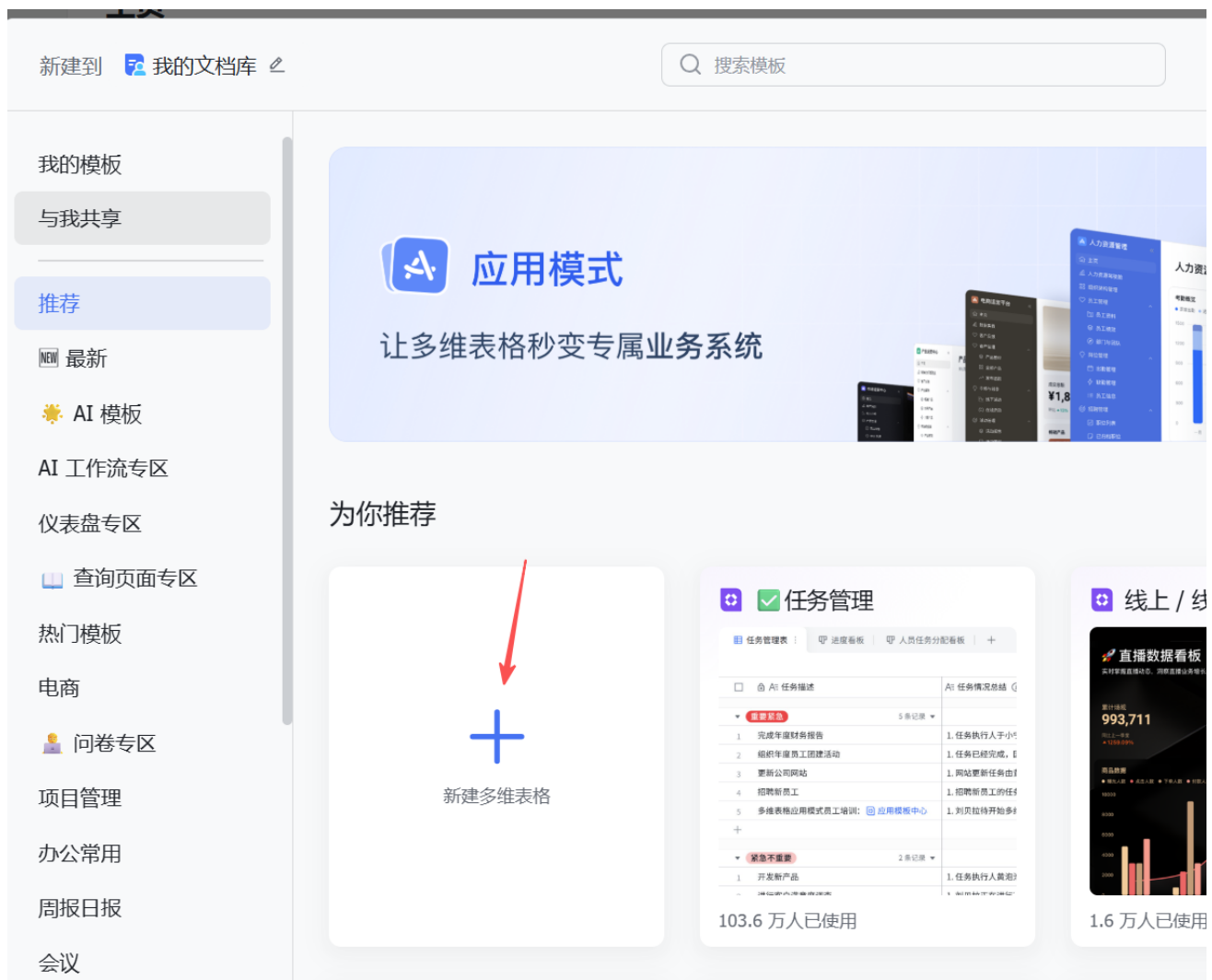
 [米核API Key获取方法及剪映小助手使用](#)

- 扣子工作流是在官方扣子平台 coze.cn 中运行，代码建议使用导入的方式安装，参见上面的教程。
- 下面zip代码包文件，点击下载，不需要解压缩，直接完整导入到扣子资源库即可，具体操作见上方教程。

二、飞书多维表格建立和授权操作

1、浏览器中创建飞书多维表格

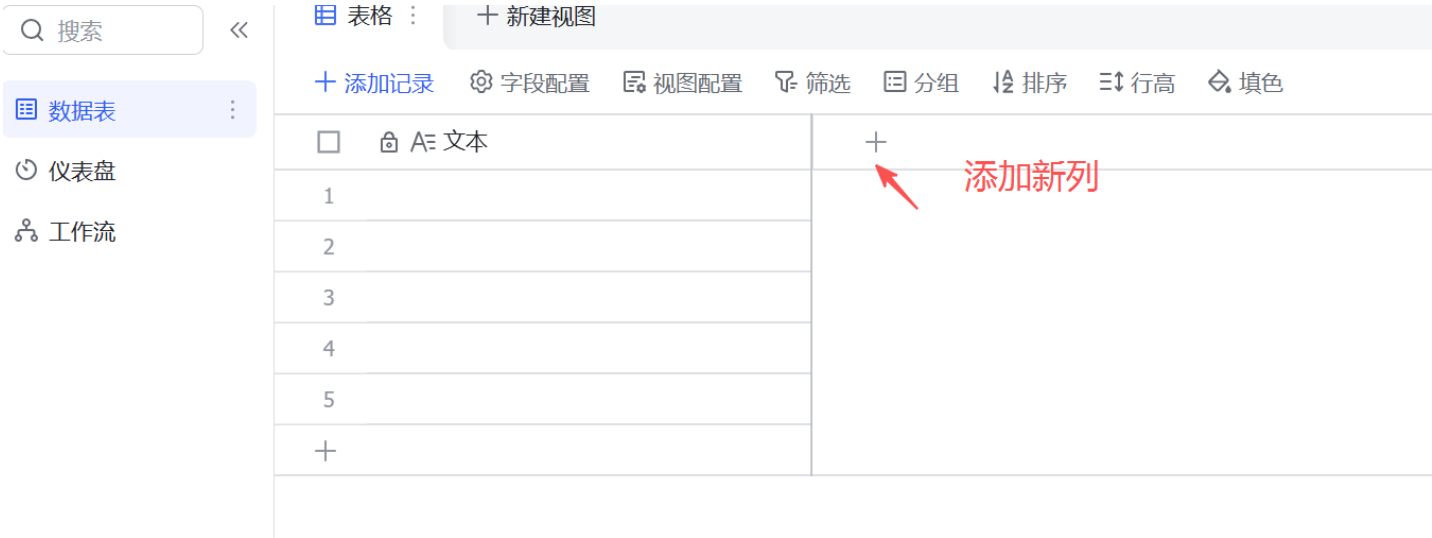
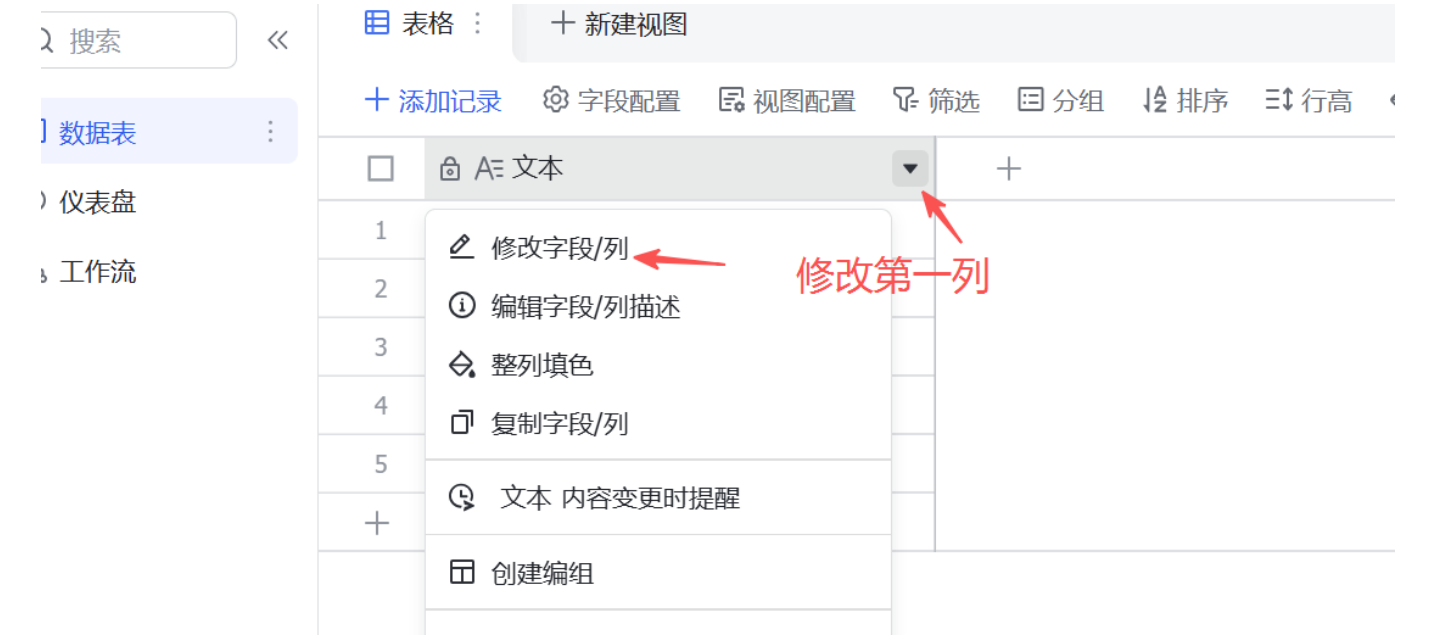
浏览器打开飞书文档 <https://ai.feishu.cn/>，新建空白多维表格



2、添加列

修改第一列，添加后面的列，列都修改添加完毕后，如下图那样一共有11列。简便方法为，复制示例表格的所有列，粘贴到自己的空表格中，连同列名和数据一起都会复制完毕，省去了自己逐个创建

列。



修改添加完毕的最终表格列为11列：



创建后的表格示例如下，个人需要创建自己的表格：

多维表格 [该内容不支持导出查看]

3、复制多维表格的地址（app_token）

复制多维表格的浏览器地址URL到扣子插件节点中，此url就是表格的唯一地址，也是app_token。

4.数据整理

输入: {} dy_list str.yuan_text str.gx_text

输出: [{}] fields

模型: 豆包 · 1.5 · Pro · 32k

技能: 未配置技能

运行成功 15s

5.写入飞书

真实数据

在多维表格数据表中新增多条记录，单次调用最多新增 500 条记录。

单次 批处理

输入

变量名

app_token* [i] str. https://la[redacted].feishu.cn/wiki/DpKNw20r8iRhl6... [icon]

records* [i] [{}] 4.数据整理 - fields [icon]

table_id [i] str. 输入或引用参数值 [icon]

table_name [i] str. 输入或引用参数值 [icon]

三、单个抖音视频解析改写到飞书多维表格

1、代码包：

douyin_feishu_damoxing-draft-8778.zip

4.98KB

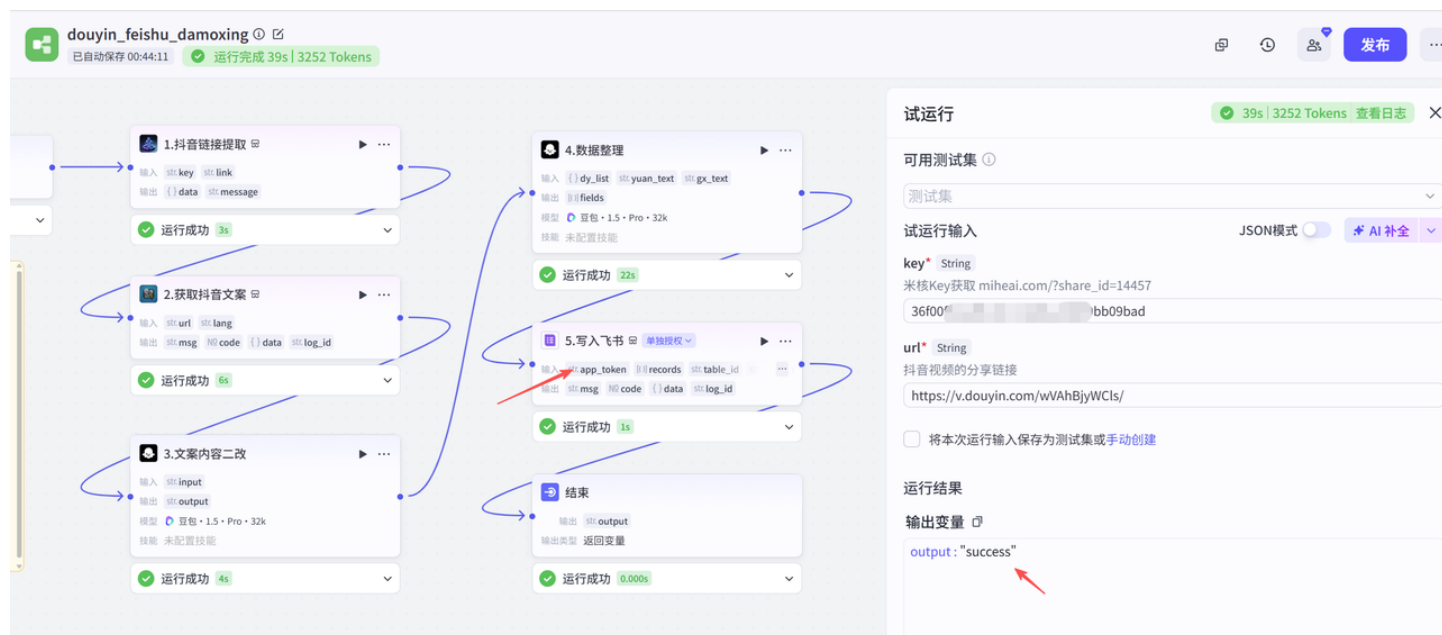
2、开始节点说明：

url：抖音视频分享短链接，例如 <https://v.douyin.com/wVAhBjyWCls>

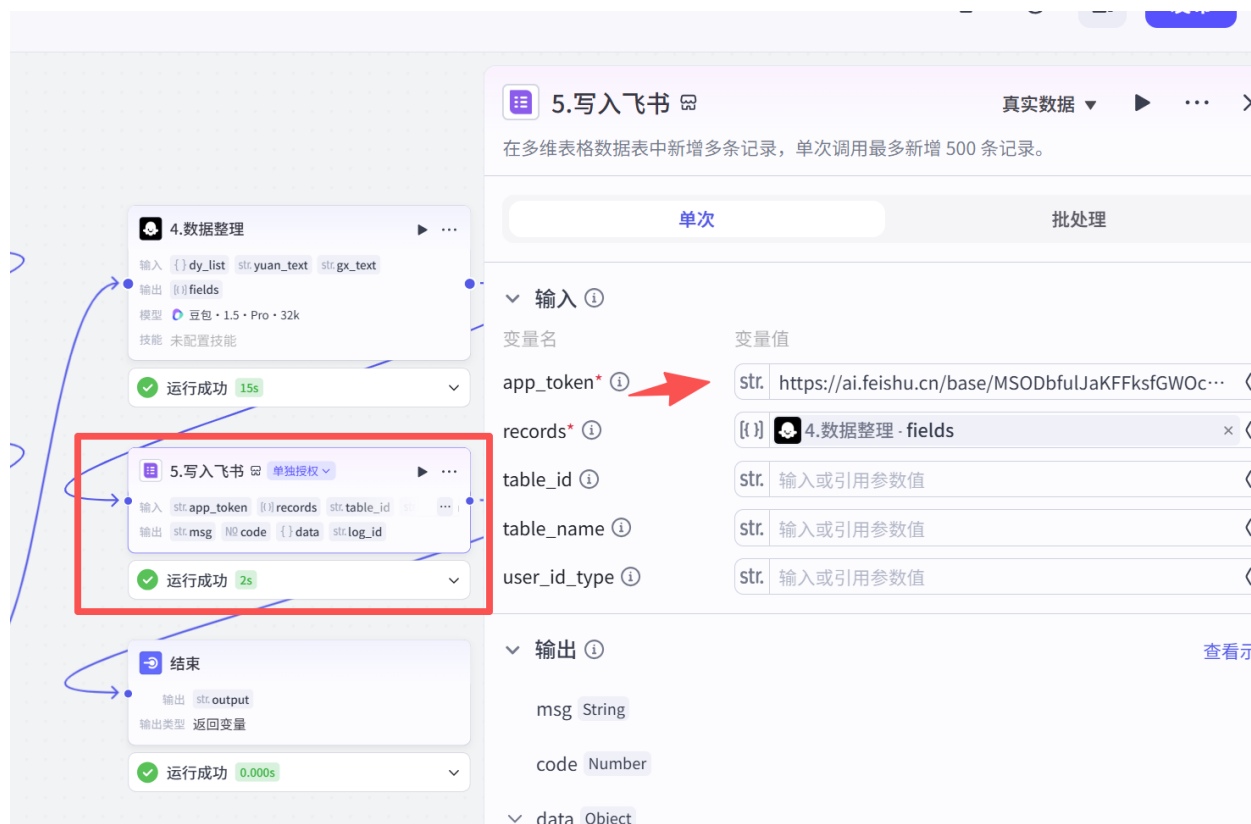
key：米核API Key [直接点击邀请链接获取Key](https://miheai.com/?share_id=14457)： miheai.com/?share_id=14457

3、运行案例：

示例抖音视频：为何对人好没回报 <https://v.douyin.com/wVAhBjyWCls/> 。运行一次消耗svip 0.02米粒。



运行前需要手动建立好多维表格并复制其app_token到节点中，具体方法参见上方的教程。



运行后的结果为：

<input type="checkbox"/>	A= 创建时间	A= 封面	A= 描述	A= 视频文案	A= 改写后文案	A= 视频下载链接	# 视频收藏数
1							
2							
3							
4							
5							
6	2025-11-25 18:14:39	https://p3-sign.douyinpic...	为何对人对好没回报，小...	师父，为何我对人对好没...	# 别再傻啦！无度付出...	https://api-play.amemv...	

四、批量搜索抖音视频解析改写到飞书多维表格

1、代码包：



douyin_feishu_pl_daxmoxing-draft-4729.zip

5.46KB



2、开始节点说明：

topic: 搜索关键词，例如“美食教程”。

key: 米核API Key [直接点击邀请链接获取Key: miheai.com/?share_id=14457](https://miheai.com/?share_id=14457)

3、运行案例：

搜索“无花果茶”。运行一次消耗svip 0.1米粒。

The screenshot displays a complex workflow in the Doubao AI interface, titled "doubao_feishu_pl_daxmoxing". The workflow consists of several interconnected nodes:

- 开始 (Start):** Takes "topic" as input. A yellow note box provides instructions on how to obtain a "mihe_key" from the Mihe AI website.
- 1. 批量获取内容 (Batch Get Content):** Uses "key" (keyword) and "duration" to fetch content. It outputs "data" which includes "has_more", "message", and "search_id".
- 2. 获取抖音文案 (Get Douyin Text):** Takes "data" as input and outputs "log_id", "lang", and "code".
- 3. 文案内容二改 (Modify Text Content):** Takes "input" and "output" as inputs. It outputs "app_tokens", "records", "table_id", "log_id", "msg", "code", and "data".
- 4. 数据整理 (Data整理):** Takes "dy_list" and "yuan_text" as inputs. It outputs "fields".
- 5. 写入飞书 (Write to Feishu):** Takes "app_tokens", "records", "table_id", "log_id", "msg", "code", and "data" as inputs.
- 结束 (End):** Takes "output" as input.

Each node shows a "运行成功" (Run Successful) status with a green checkmark and a duration. A summary box at the bottom indicates a total of 8 items processed. On the right, a "试运行" (Test Run) panel shows the input "topic: String" and the output "output (8)" which is a list of 8 "unexpected end of JSON input" errors.

运行前需要手动建立好多维表格并复制其app_token到节点中，具体方法参见上方的教程。

4.数据整理

输入 { } dy_list str.yuan_text str.gx_text

输出 { } fields

模型 豆包 · 1.5 · Pro · 32k

技能 未配置技能

运行成功 30s

5.写入飞书

输入 str.app_token { } records str.table_id str. ...

输出 str.log_id str.msg NO code { } data

运行成功 1s

5.写入飞书

真实数据

在多维表格数据表中新增多条记录，单次调用最多新增 500 条记录。

单次 批处理

输入

变量名 变量值

app_token* { } str. https://laolifeishu.feishu.cn/wiki/DpKNw...

records* { } { } 4.数据整理 · fields

table_id { } str. 输入或引用参数值

table_name { } str. 输入或引用参数值

user_id_type { } str. 输入或引用参数值

输出

log_id String

运行后的结果为：

表格 : + 新建视图

+ 添加记录 字段配置 视图配置 筛选 分组 排序 行高 填色

生成表单

	创建时间	封面	描述	视频文案	改写后文案	视频下载链接	视频收
1							
2							
3							
4							
5							
6	2025-11-25 18:14:39	https://p3-sign.douyinpi...	为何对好人没回报，小...	师父，为何我对人好没...	# 别再傻啦！无度付出...	https://api-play.amemv...	
7	2025-04-16 11:00:59	https://p26-sign.douyin...	亚麻籽无花果种子茶	都让我说说这个亚麻籽...	宝子们！都催我讲亚麻...	https://api-play.amemv...	
8	2024-11-09 20:26:00	https://p3-sign.douyinpi...	女生养姨妈，可以用一...	想养姨妈，可以用一用...	# 姐妹们！养姨妈就靠...	https://api-play.amemv...	
9	2025-07-14 17:14:17	https://p26-sign.douyin...	沉浸式煮亚麻籽无花果...	这是什么茶？种子循环...	家人们，给你们揭秘一...	https://api-play.amemv...	

说明：本次示例运行，搜索结果为8条视频，分析出的文案为8条，二改后的新文案为8条，在最后写入多维表格时候成功了3条，失败5条。具体原因需要观看配套的直播教学视频，或者请教会员群中的技术客服帮助解答。目前猜测的原因，可能是失败的5条文案中含有特殊字符，在4号节点与5号节点中没有处理好导致的，需要调查代码和插件功能，或者重新再次运行尝试看看结果如何，多次运行会有新数据补充。

1号节点的搜索功能，可以自行按需调整参数：

1.批量获取内容

输入: str: key, str: keyword, str: duration, str: publi, ...
输出: str: data, str: has_more, str: message, str: search_id

运行成功 6s

批处理

2.获取抖音文案

3.文案内容二改

1.批量获取内容

搜索视频

单次 批处理

输入

key* 开始 - key

keyword* 开始 - topic

duration 输入或引用参数值

sort_type 排序类型 0:综合排序 1:最多点赞 2:最新发布

输出

五、抖音视频二创生成小红书图文

1、代码包：

douyin_erchuang_xhs-draft-7085.zip

5.64KB

2、开始节点说明：

topic：抖音视频分享短链接，例如 <https://v.douyin.com/wVAhBjyWClS/>

key：米核API Key [直接点击邀请链接获取Key](https://miheai.com/?share_id=14457)： miheai.com/?share_id=14457

3、运行案例：

示例抖音视频：为何对人好没回报 <https://v.douyin.com/wVAhBjyWClS/> 。运行一次消耗svip 0.58米粒。

douyin_erchuang_xhs 已自动保存 23:52:00 运行完成 1m3s | 1854 Tokens 发布

开始节点
url: 抖音视频分享链接, 例如
<https://v.douyin.com/wVAhBjyWCIs>
mihe_key: 米核API Key
1. 直接点击链接获取Key: miheai.com/?share_id=14457
2. 点击查看详细说明及费用标准: [米核API Key获取方法及新手使用], 可免费另下载85+工作流800提示词

1. 抖音链接提取
输入: key, link
输出: data, message
运行成功 5s

2. 获取抖音文案
输入: url, lang
输出: data, log_id, msg, code
运行成功 5s

3. 抖音内容二改
输入: input
输出: output
模型: 豆包 · 1.5 · Pro · 32k
技能: 未配置技能
运行成功 4s

4. 生成提示词
输入: input
输出: output
模型: 豆包 · 1.5 · Pro · 32k
技能: 未配置技能
运行成功 4s

5. 生成图片
输入: key, prompt
输出: data, message
模型: miheai.com/?share_id=14457
运行成功 4s

6. 结束
输出: output
运行成功 0.000s

试运行 1m3s | 1854 Tokens 查看日志

可用测试集 ①

测试集

试运行输入 JSON模式 AI补全

key* String
米核Key获取 miheai.com/?share_id=14457
36f00ff...09bad

url* String
抖音视频链接
<https://v.douyin.com/wVAhBjyWCIs/>

将本次运行输入保存为测试集或手动创建

运行结果

输出变量 ①

output: "<https://oss.miheai.com/temp/23b2e8f5-6f75-460d-a21d-6c3472c2afea.png>"

1. 抖音链接提取
输入: str.key, str.link
输出: data, str.message
运行成功 5s

2. 获取抖音文案
输入: str.url, str.lang
输出: data, str.log_id, str.msg, NO code
运行成功 5s

3. 抖音内容二改
输入: str.input
输出: str.output
模型: 豆包 · 1.5 · Pro · 32k
技能: 未配置技能
运行成功 4s

4. 生成提示词
输入: str.input
输出: str.output
模型: 豆包 · 1.5 · Pro · 32k
技能: 未配置技能
运行成功 4s

技能调用

输出 ①

input: "师父, 为何我对人好没回报? 我掏心掏肺咋换不来珍惜? 孩子这向往无底杯倒水倒多少都不满, 不会有感激。过度付出如廉价商品, 好药适度有分寸才。哎, 无保留付出会被当理, 我不该盲目对人好啊! 记住, 无度付出问题大, 学会爱自己, 别人才珍惜。看花水多就烂根啦! 加油, 把握好度会更好!"

output: "禁止出现小红书水印, 生成小红书图文, 做一张关于“无度付出不可取, 要学会爱自己”的图, 需要展示一个人拿着杯子往无底杯倒水的画面, 旁边有一位师父模样的人在指点, 画面中还有一盆被浇过多水、根部开始腐烂的花, 文字部分呈现文案中的金句如“无度付出的大漏特漏”“先学会爱自己, 别人才会珍惜咱”等, 手帐风格, 这种风格温暖且富有记录感, 很适合传达情感类的主题, 能让读者更有代入感。同时可适当融入#付出有度 #爱自己 #人际交往秘诀等热门话题标签和“家人们谁懂啊”“宝子”等流行网络热梗及 🥰🥰 等表情符号以增加吸引力。"

运行后的结果为：



说明：可以自行对na2插件节点修改图片尺寸、分辨率等参数。



微信咨询及米核会员办理 **米核AI李叔: 2602966618** 软件开发经验丰富靠谱。欢迎咨询！

赠送资料：

米核开源资料 [📖米核AI李叔·智能体开源资料](#)

米核最新扣子 workflows [📖米核最新扣子 workflows 名单列表](#)

