





S22视频工作流：古诗词视频生成（新版）

 **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。

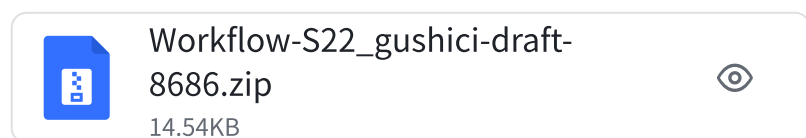
一、代码包及使用说明

1、**必读：** 点击查阅下面教程

 [智能体基础讲解及扣子工作流代码导入方法](#)

2、工作流代码导入包

- 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。
- 由于代码比较复杂，不适合新手用复制的方式进行安装，容易出现各种问题，因此建议使用提供的导入包一键导入，若需要使用免费的代码复制方式安装请自行搜索教程研究解决。下面的zip代码包文件，**点击下载**，不需要解压缩（官方加密的打不开），直接完整的导入到扣子资源库即可使用，具体操作见上方教程。



注：这个工作流使用了米核AI的即梦插件，而即梦模型不管在哪里调用都是需要给字节公司付费的，因此使用前需要注册米核AI官网获取运行使用的Key，并且充值余额，确认有剩余的米粒才能运行。一个视频大约需要十来张图片。

二、视频效果

📖 工作流视频样例

三、开始节点

input: 望庐山瀑布

开始

输入str.inputstr.mihe_key

运行成功0.000s

开始节点

input：输入诗词名称，例如：春望

mihe_key：米核API Key

1、直接点击获取Key：miheai.com/?share_id=14457

2、点击查看详细说明及费用标准：[【米核API Key获取方法及剪辑小助手使用】](#)，可免费另下载80个工作流800提示词

开始

工作流的起始节点，用于设定启动工作流需要的信息

输入

变量名

变量类型

input

Str. String

mihe_key

Str. String

四、结束节点

结束

工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的结果信息

返回变量

返回文本

输出变量

| 变量名 | 变量值 |
|----------|----------------------|
| draft_id | str. 创建草稿 - draft_id |

输出 str.draft_id

输出类型 返回变量

运行成功 0.001s

五、试运行：

试运行

8m16s | 29327 Tokens 查看日志

×

可用测试集

测试集

试运行输入

JSON模式

AI 补全

input* String

输入诗词名称

春望

mihe_key* String

米核API Key获取：miheai.com/?share_id=14457

36f0b09bad

☒ 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

draft_id: "77da22bc-fb5e8acc63c3"

试运行

运行结果的输出变量，是一个素材草稿ID，需要使用米核剪映小助手下载到本地，然后用剪映软件打开，具体参见上方的教程。



咨询 微李叔 2602966618 软件研发经验丰富。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](#)

