

咨询答疑

AI交流



该二维码7天内(2月5日前)有效

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：mihei.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

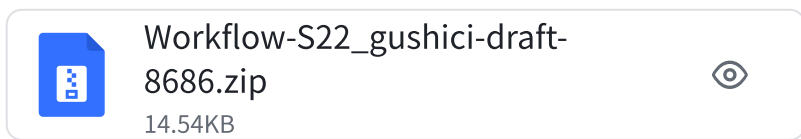
1、必读：点击查阅下面教程

 [智能体基础讲解及扣子工作流代码导入方法](#)

米核API Key获取方法及剪映小助手使用

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。



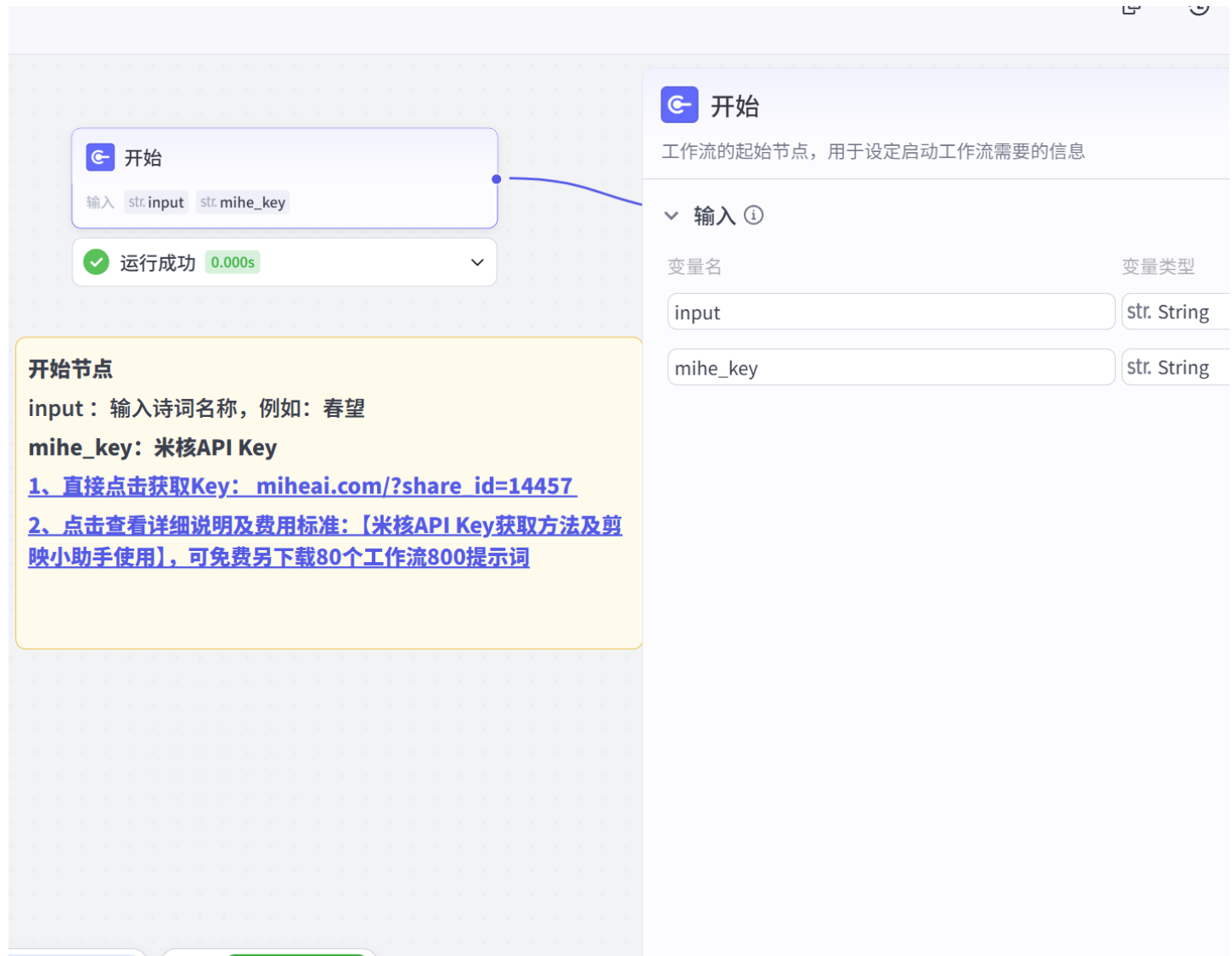
注：这个工作流使用了米核AI的即梦插件，而即梦模型不管在哪里调用都是需要给字节公司付费的，因此使用前需要注册米核AI官网获取运行使用的Key，并且充值余额，确认有剩余的米粒才能运行。一个视频大约需要十来张图片。

二、视频效果

工作流视频样例

三、开始节点

input: 望庐山瀑布



四、结束节点

The screenshot shows a configuration interface for a 'End' node in a workflow. At the top, there is a title bar with a circular arrow icon and the text '结束'. Below it is a descriptive text: '工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的结果信息'. There are two buttons: '返回变量' (Return Variable) and '返回文本' (Return Text). A section titled '输出变量' (Output Variables) is expanded, showing a table with one row. The table has two columns: '变量名' (Variable Name) containing 'draft_id' and '变量值' (Variable Value) containing 'str. ! 创建草稿 - draft_id'. To the right of the table is a '+' button. On the left side of the main panel, there is a sidebar with a summary of the node's outputs: '输出 str.draft_id' and '输出类型 返回变量'. At the bottom of the sidebar, there is a green success message: '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: mihei.com/?share_id=14457

36f0 [REDACTED] b09bad

 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-f0[REDACTED]7b5e8acc63c3"

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](#)

米核最新扣子工作流

[米核最新扣子工作流名单列表](#)