

S103视频工作流：灵魂画手

 **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：[画米核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。

主工作流代码包：



Workflow-S103_soul_painter-draft-613.zip

7.92KB



子工作流代码包：



Workflow-mihe_nano_banana_search-draf...

3.82KB



两个代码包都需要导入，不分先后导入即可。

导入代码后需要**自己手动**配置一下主工作流中的子工作流调用才能使用，具体参见代码中注释说明和视频教程：

纳米香蕉和即梦视频查询子工作流配置教程

截图示例如下：

The screenshot shows the workflow configuration interface. On the left, the main workflow (S103_soul_painter) is displayed with a '循环体' (Loop Body) node containing a 'mihe_nano_banana_search' sub-workflow node. The 'mihe_nano_banana_search' node has an 'input' port connected to the 'output' port of a '循环体' node. On the right, a detailed view of the 'mihe_nano_banana_search' sub-workflow is shown. It includes a '代码_数据处理' (Code Data Processing) node with input variables: index (int), img_url (str), img_end_time (N9), timestamp_ms (int), and video_url (str). The 'img_url' variable is highlighted with a red arrow. Below the sub-workflow, a note states: '因为 nano_banana 生成速度较慢, 所以这里需要增加 mihe_nano_banana_search 子工作流来查询结果是否生成。1. 此子工作流的 input, 选择上面"循环处理"的item(output)2. 下一步的"代码_数据处理"节点的img_url也需要修改为子工作流"mihe_nano_banana_search"的输出output。3. 默认最大查询时间为40分钟, 超时查不到则中断返回。详情请点击查看下面的子工作流配置视频教程, 注意每次导入代码时, 需要先发布子工作流再配置链接此处的调用。纳米香蕉和即梦视频查询子工作流配置教程'.

On the right side, there is a code editor window titled '代码_数据处理' (Code Data Processing) with the following code:

```
1 # 在这里, 您可以通过 'args' 获取节点中的输入变量, 并通过 'ret' 2 # 'args' 已经被正确地注入到环境中 3 # 下面是一个示例, 首先获取节点的全部输入参数params, 其次获取其 4 # params = args.params; 5 # input = params['input']; 6 # 下面是一个示例, 输出一个包含多种数据类型的 'ret' 对象: 7 # ret: Output = { "name": "小明", "hobbies": ["看球", "游..."}
```

本工作流只使用了nano banana模型，生成一个30秒视频，大约需要5个图片，总成本SVIP为0.45元。

工作流都经过了测试，没有任何问题，按照说明细心操作都能成功。

配置完毕后，点击“试运行”执行工作流。

若想要进一步学习，则需要加入米核AI社系统学习和答疑。

附：txt代码文件（自行复制和配置）

{"type": "coze-workflow-clipboard-data", "source": {"workflowId": "7567215206981156891", "flowMode": 0, "spaceId": "7523128226026225718", "isDouyin": false, "host": "www.coze.cn"}, "json": {"nodes": [{"id": "100001", "type": "1", "meta": {"position": {"x": 180, "y": 25.999999999999993}}, "data": {"inputs": {"inputParameters": []}, "nodeMeta": {"description": "工作流的起始节点，用于设定启动工作流需要的信息", "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-Start-v2.jpg", "subTitle": "", "title": "开始"}}, {"outputs": [{"type": "string", "name": "mihe_key", "required": true, "description": "米核官网 Key 获取: mihei.com/?share_id=14457"}, {"type": "string", "name": "video", "required": true, "description": "视频尽量在 30 秒左右，不要超过 1 分钟"}, {"defaultValue": "http://sns-bak-v1.xhcdn.com/stream/79/110/258/01e8a1565dbd52cd4f03700198b639991b_258.mp4?x-wf-file-name=%E6%9C%AA%E7%9F%A5%E7%B1%BB%E5%9E%8B"}], "settings": null, "trigger_parameters": [], "version": ""}], "temp": {"bounds": {"x": 0, "y": 25.999999999999993}, "width": 360, "height": 85.1}, "externalData": {"icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-Start-v2.jpg", "description": "工作流的起始节点，用于设定启动工作流需要的信息", "subTitle": "", "title": "开始", "mainColor": "#5C62FF"}}, {"id": "900001", "type": "2", "meta": {"position": {"x": 4816.902047209696, "y": 324.66823921138666}}, "data": {"nodeMeta": {"description": "工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的工作流信息", "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-End-v2.jpg", "subTitle": "", "title": "结束", "mainColor": "#5C62FF"}]}, {"inputs": {"terminatePlan": "returnVariables", "inputParameters": [{"name": "draft_url", "input": {"type": "string", "value": {"type": "ref", "content": {"source": "block-output", "blockID": "188662", "name": "draft_id"}, "rawMeta": {"type": "1}}}}]}, "temp": {"bounds": {"x": 4636.902047209696, "y": 324.66823921138666}, "width": 360, "height": 111.1}, "externalData": {"icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-End-v2.jpg", "description": "工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的结果信息", "subTitle": "", "title": "结束", "mainColor": "#5C62FF"}}, {"id": "101145", "type": "64", "meta": {"position": {"x": 825.5532141177454, "y": -47.53842675743889}}, "data": {"inputs": {"frameExtractionCount": 1, "frameExtractionIntervalMs": 5000, "frameExtractionMethod": "EqualTime", "inputParameters": [{"name": "video", "input": {"type": "string", "assistType": 10, "value": {"type": "ref", "content": {"source": "block-output", "blockID": "100001", "name": "video"}, "rawMeta": {"type": "16}}}}], "settingOnError": {"processType": 1, "timeoutMs": 60000, "retryTimes": 0}, "noDeMeta": {"description": "视 频 抽 帧", "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon_VideoFrameExtractor.png", "subTitle": "视 频 抽 帧", "title": "视 频 抽 帧"}, "outputs": [{"type": "object", "name": "data", "schema": [{"type": "list", "name": "chunks", "schema": {"type": "object", "schema": [{"type": "integer", "name": "index", "required": false}, {"type": "string", "assistType": 2, "name": "name", "value": {"type": "Screenshot", "required": false}, {"type": "integer", "name": "timestamp_ms", "required": false}], "required": false}], "required": false}, {"type": "string", "assistType": 2, "name": "log_id", "required": false}, {"type": "string", "name": "msg", "required": false}], "settingOnError": {"processType": 1, "timeoutMs": 60000, "retryTimes": 0}, "settings": null, "version": ""}], "temp": {"bounds": {"x": 645.5532141177454, "y": -47.53842675743889}, "width": 360, "height": 111.1}, "externalData": {"icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvs/m/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon_VideoFrameExtractor.png", "description": "视频抽帧", "subTitle": "视频抽帧", "title": "视频抽帧", "mainColor": "#3071F2"}}, {"id": "188662", "type": "4", "meta": {"position": {"x": 4255.197543602038, "y": -52.12655221502104}}, "data": {"nodeMeta": {"description": "插件入口 - 创建草稿", "icon": "https://p6-flow-product-sign.byteimg.com/tos-cn-i-13w3uml6bg/e7fbf0d1c75844ef8550bd9df5df7617~tplv-13w3uml6bg-resize:128:128.image?rk3s=2e2596fd&x-expires=1759502182&x-signa"}, "temp": {"bounds": {"x": 4255.197543602038, "y": -52.12655221502104}, "width": 360, "height": 85.1}, "externalData": {"icon": "https://p6-flow-product-sign.byteimg.com/tos-cn-i-13w3uml6bg/e7fbf0d1c75844ef8550bd9df5df7617~tplv-13w3uml6bg-resize:128:128.image?rk3s=2e2596fd&x-expires=1759502182&x-signa"}, "subTitle": "", "title": "插件入口 - 创建草稿", "mainColor": "#5C62FF"}]}

S103_1_zhu.txt

T S103_2_zi.txt

二、视频效果



三、开始节点说明

开始

输入 video str.mihe_key

运行成功 0.000s

开始节点

video: 视频文件，视频尽量在30秒左右，不要超过1分钟。

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获取方法及剪映小助手使用], 可免费另下载80个工作流800个提示词

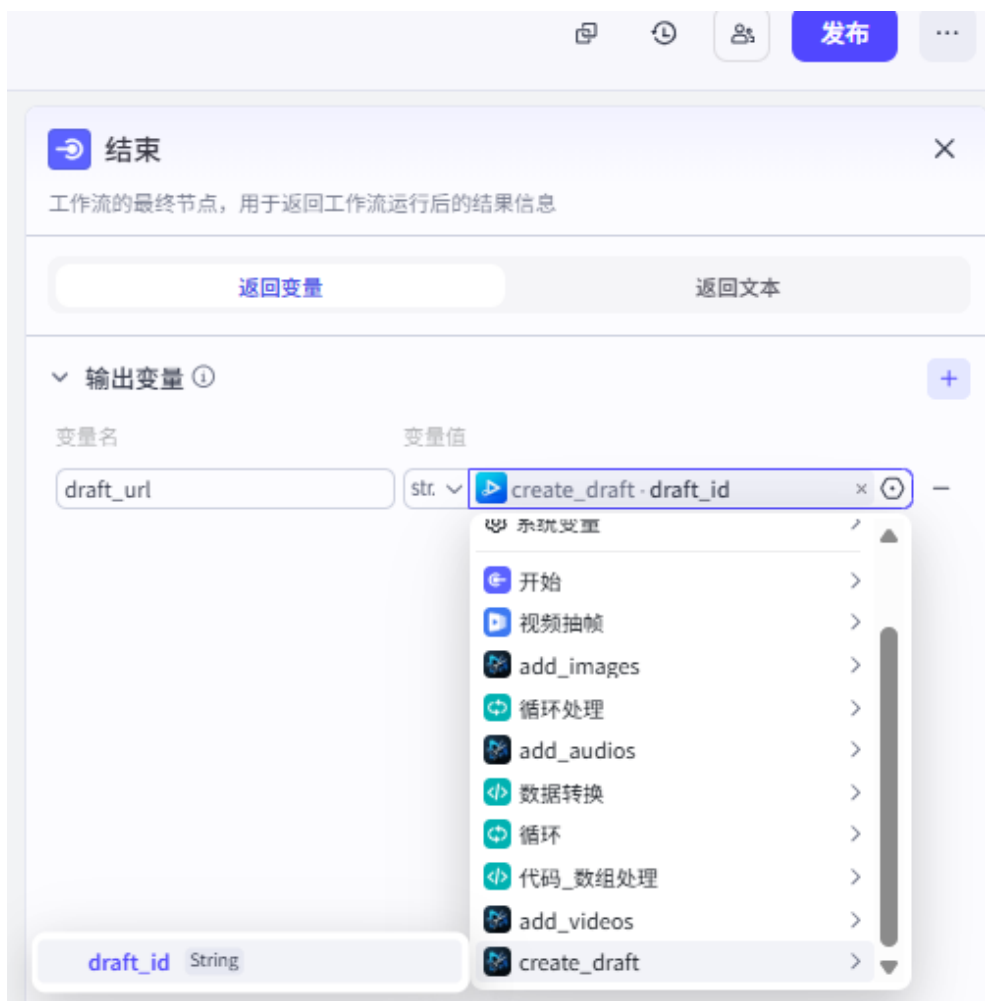
因为nano_banana生成速度较慢，所以循环体内需要增
mihe_nano_banana_search 子工作流来查询结果是否生成。
刚导入代码，运行此工作流前，先发布子工作流，再配置这里的
循环体，设置输入输出变量。子工作流默认最大查询时间为40
分钟，超时查不到数据则中断返回。

配置详情点击查看下面的子工作流配置视频教程：
[纳米香蕉和即梦视频查询子工作流配置教程](#)

video：视频文件，视频尽量在30秒左右，不要超过1分钟。

mihe_key：米核API Key 直接点击获取Key：mihei.com/s/14457

四、结束节点说明



五、试运行案例

试运行

3m54s | 0 Tokens [查看](#)

可用测试集 [i](#)

测试集

试运行输入

JSON模式

 AI

mihe_key* String

米核官网Key获取: mihei.com/?share_id=14457

36f00ff6-a2 [REDACTED] bb09bad

video* Video

上传视频, 尽量在30秒左右不要超过1分钟

[上传](#)

 [REDACTED].mp4 9.6MB

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_url](#): "cf2825c-6112-44dd-b5ea-b5a2e769d82b"

 试运行

运行结果的输出变量, 是一个素材草稿ID, 需要使用剪映小助手下载到本地, 然后用剪映软件打开, 具体使用说明及软件下载参见文档上方的教程。

六、其它参考



消费明细

订单号	交易类型	交易详情	交易数据
73a01a90a7a76e342d819be83ab92e96	插件	nano图片生成	-0.09米粒
6df915cb8ec0c3bc56387a1358758b08	插件	nano图片生成	-0.09米粒
5361cff03abcc2223298b922b8585d71	插件	nano图片生成	-0.09米粒
3669b48603aa44052f22b6a9324483ab	插件	nano图片生成	-0.09米粒
5819015727edf0c7fb195ca45a27317f	插件	nano图片生成	-0.09米粒
cad4478d02e38263d8ba87cddcae5818	插件	图片4.0	-0.14米粒
1f92954f52b41c01b140d62d026a68d4	插件	图片4.0	-0.14米粒
48d9e5bfd9d6bd1aaedc41a244dbe90b	插件	图片3.1	-0.06米粒
e677696413d83b2ee9c1d0c2df233539	插件	图片3.1	-0.06米粒



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](#)