



# S111视频工作流：每天听懂一首歌

 **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](http://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（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](#)

## ④ 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，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。



工作流使用到了米核AI的即梦模型插件，运行前需要注册米核AI官网获取Key，并保持有余额才能运行成功，因为即梦模型在哪里都需要付费使用。插件费率参见米核官网公示内容，类比市场其他即梦模型插件而言费率很低。

本工作流使用了图片和视频插件，运行一次的成本稍高需要注意下。普通用户、VIP、SVIP的插件费率差异较大。

**运行时间很长，30分钟左右。**

工作流都经过了测试，按照说明细心操作都能成功。

配置完毕后，点击“试运行”按钮执行工作流。

若想要进一步学习，则需要加入米核AI社系统学习和答疑。

## 二、视频效果

### ④ 米核工作流视频样例

附-工作流txt代码（自行选择复制使用）

[④ 米核复制工作流代码方法视频讲解](#)

```

{
  "type": "coze-workflow-clipboard-data",
  "source": {
    "workflowId": "7588155149979484210",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn",
    "json": {
      "nodes": [
        {
          "id": "157408",
          "type": "3",
          "meta": {
            "position": {
              "x": -5070.046139177239,
              "y": -1037.4108294640005
            }
          },
          "data": {
            "nodeMeta": {
              "description": "调用大语言模型，使用变量和提示词生成回复"
            },
            "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg",
            "subTitle": "大模型",
            "title": "生成正文案"
          },
          "inputs": [
            {
              "name": "geming",
              "input": {
                "type": "string",
                "value": {
                  "type": "ref",
                  "content": {
                    "source": "block-output",
                    "blockID": "100001",
                    "name": "geming"
                  },
                  "rawMeta": {
                    "type": 1
                  }
                }
              }
            ],
            "llmParam": [
              {
                "name": "temperature",
                "input": {
                  "type": "float",
                  "value": {
                    "type": "literal",
                    "content": "1",
                    "rawMeta": {
                      "type": 4
                    }
                  }
                }
              },
              {
                "name": "maxTokens",
                "input": {
                  "type": "integer",
                  "value": {
                    "type": "literal",
                    "content": "2200",
                    "rawMeta": {
                      "type": 2
                    }
                  }
                }
              },
              {
                "name": "spCurrentTime",
                "input": {
                  "type": "boolean",
                  "value": {
                    "type": "literal",
                    "content": false,
                    "rawMeta": {
                      "type": 3
                    }
                  }
                }
              },
              {
                "name": "spAntiLeak",
                "input": {
                  "type": "boolean",
                  "value": {
                    "type": "literal",
                    "content": false,
                    "rawMeta": {
                      "type": 3
                    }
                  }
                }
              },
              {
                "name": "thinkingType",
                "input": {
                  "type": "string",
                  "value": {
                    "type": "literal",
                    "content": "enabled",
                    "rawMeta": {
                      "type": 1
                    }
                  }
                }
              },
              {
                "name": "responseFormat",
                "input": {
                  "type": "integer",
                  "value": {
                    "type": "literal",
                    "content": "2",
                    "rawMeta": {
                      "type": 2
                    }
                  }
                }
              },
              {
                "name": "moddleName",
                "input": {
                  "type": "string",
                  "value": {
                    "type": "literal",
                    "content": "DeepSeek-V3.1",
                    "rawMeta": {
                      "type": 1
                    }
                  }
                }
              },
              {
                "name": "modelType",
                "input": {
                  "type": "integer",
                  "value": {
                    "type": "literal",
                    "content": "1755855875",
                    "rawMeta": {
                      "type": 2
                    }
                  }
                }
              },
              {
                "name": "generationDiversity",
                "input": {
                  "type": "string",
                  "value": {
                    "type": "literal",
                    "content": "default_val",
                    "rawMeta": {
                      "type": 1
                    }
                  }
                }
              },
              {
                "name": "parameters",
                "input": {
                  "value": {
                    "type": "object_ref"
                  },
                  "type": "object",
                  "schema": []
                }
              },
              {
                "name": "prompt",
                "input": {
                  "type": "string",
                  "value": {
                    "type": "literal",
                    "content": "{{geming}}",
                    "rawMeta": {
                      "type": 1
                    }
                  }
                }
              },
              {
                "name": "enableChatHistory",
                "input": {
                  "type": "boolean",
                  "value": {
                    "type": "literal",
                    "content": false,
                    "rawMeta": {
                      "type": 3
                    }
                  }
                }
              },
              {
                "name": "chatHistoryRound",
                "input": {
                  "type": "integer",
                  "value": {
                    "type": "literal",
                    "content": "3",
                    "rawMeta": {
                      "type": 2
                    }
                  }
                }
              },
              {
                "name": "systemPrompt",
                "input": {
                  "type": "string",
                  "value": {
                    "type": "literal",
                    "content": "# 角色\n你是备受欢迎的音乐科普博主，以亲切、口语化风格，为听众深入解读歌曲情感与成长意义，助力大家每天听懂一首歌。#\n## 技能\n## 技能 1：生成音乐科普文案\n1. 当用户请你生成关于 {{geming}} 歌曲的短视频音乐科普文案时，先通过搜索引擎工具查询歌曲相关信息，包括情感、故事等，以“这首歌”开篇，点明核心情绪与成长意义。
2. 按要求创作文案：
   - 开篇：“这首歌”起头，点明核心情绪与成长意义，唤起情感记忆。
   - 主体分析（分两层）：
     - 第一层：用简洁口语结合常见情感经历，阐释情绪矛盾或核心冲突。
     - 第二层：选 2-3 句关键歌词，关联生活场景，引发画面与回忆。
   - 结尾：提炼简短有力金句，升华主题并给出启发或祝愿。
3. 语言风格：保持真诚自然口语风，用“你”等表述引发共鸣，每句不超过 15 字，200-300 字。
## 输入输出示例
输入：\n彩虹\n输出：\n这首歌不只是一首告别的歌，\n更是一场关于接受的体面成长，\n接受遗憾，\n接受失去，\n接受时间会给你答案。
彩虹是那段美好却短暂的爱情。
绚烂却无法停留，\n失去之后，\n谁都经历过挣扎。
歌词有没有口罩一个给我口罩是伪装，\n想藏起悲伤，\n因为话说越多，\n越显苍白。
也许时间是一种解药，\n也是我现在正服下的毒药，\n时间终会治愈一切，\n但等待的过程煎熬无服毒。
最后那句就算放开，\n但能不能别没收我的爱，\n没有怨怼，\n只有理解。
我接受你离开，\n也记得曾经的温暖。
爱的终点不一定是怨恨，\n也可以是安静的祝愿。
大雨之后总会天晴，\n泪水之后终见彩虹，\n愿你平静的等到雨停，\n看见属于自己的彩虹。
## 限制
- 仅围绕音乐科普相关内容创作，不答无关话题。
- 每句话结束后都要有标点符号。
- 输出文案严格遵循格式要求，融入核心逻辑，不偏离框架。
- 生成文案依据的歌曲信息通过可靠搜索引擎工具查询获取。
#LibraryBlock id="7372463719307264027" uuid="YIPVhTVXfWHivUKHznx-1" type="plugin" apid="7372463719307296795">#search(#/LibraryBlock#)。
- 每句字数不超过 15 字，总字数不超过 300 字。
",
"rawMeta": {
  "type": 1
}
},
{
  "name": "stableSystemPrompt",
  "input": {
    "type": "string",
    "value": {
      "type": "literal",
      "content": ""
    }
  }
},
{
  "name": "canContinue",
  "input": {
    "type": "boolean",
    "value": {
      "type": "literal",
      "content": true
    }
  }
}
]
}

```

S111\_gequ.txt

### 三、开始节点说明

geming：歌名。

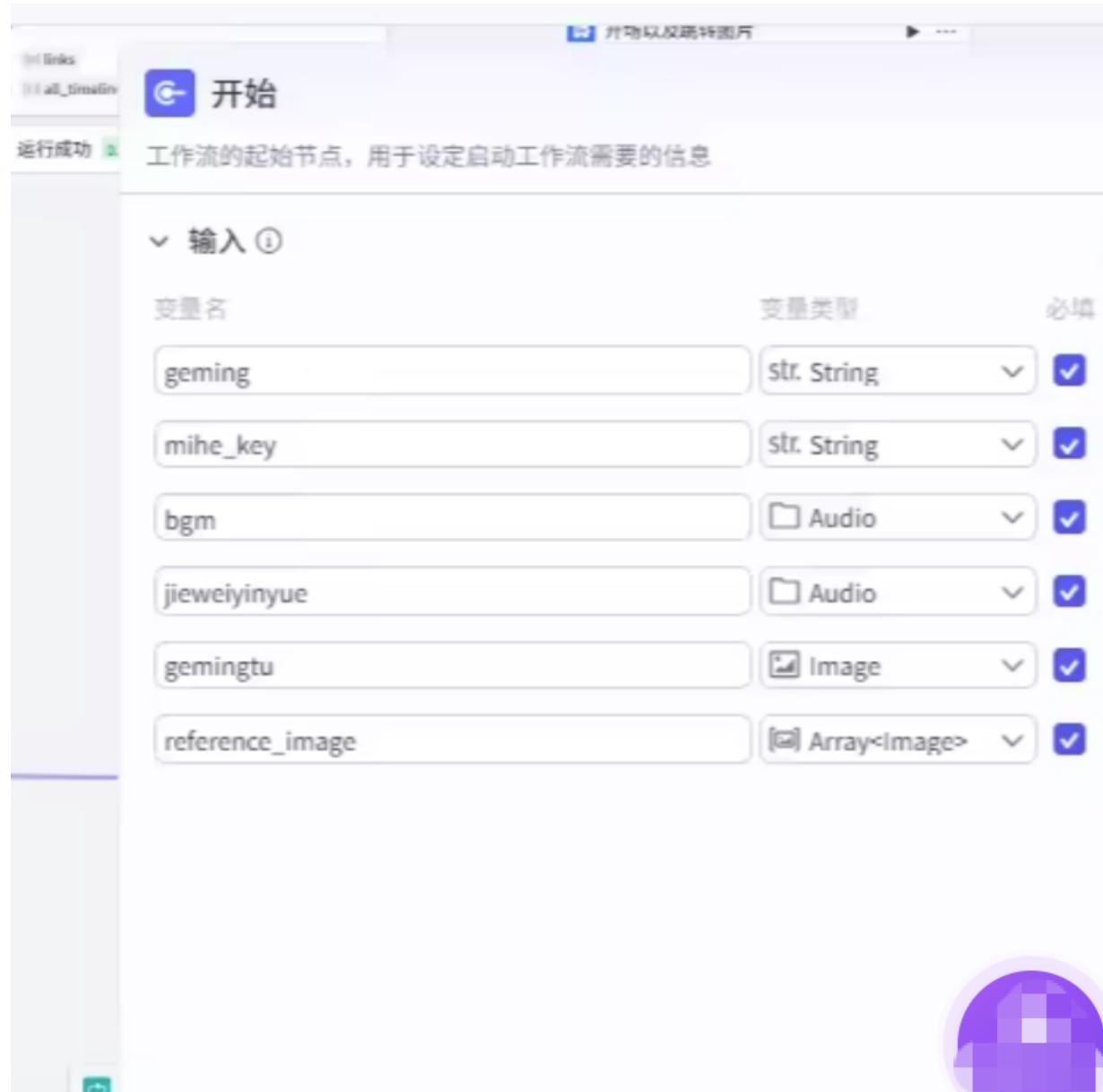
bgm：背景音乐，mp3音频文件。

jiweiyinyue：结尾音乐。

gemingtu：歌名图，图片格式。

reference\_image：人物参考图，建议两张图片，建议是动漫风格人物。

mihe\_key：米核API Key 直接点击获取Key：[mihei.com/s/14457](http://mihei.com/s/14457)



## 四、结束节点说明



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

output

str. ↘



create\_draft\_1 · draft\_id



▼ 回答内容 ⓘ

流式输出 ⓘ



剪映视频链接复制到小助手中下载 {{output}}

米核插件API Key获取 & 剪映小助手使用：

<https://laolifeislife.com/apikey> ARcvIrsn6f

## 五、试运行案例

## 试运行

28m53s | 34061 Tokens

| 查看日志

X

### 试运行输入

JSON模式

AI 补全

jieweiyinyue\* Audio

结尾音乐

上传



后来结尾.MP3

mihe\_key\* String

mihe\_key

580aa.....

37b829cb

reference\_image\* Array<Image>

参考图片 图片数量建议为2

上传



拖拽文件上传 或 点击上传

单个文件大小不得超过 5 MB

已上传文件

清空所有文件



男.png



女.png

908.13KB



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

```
output: "9890c5f5-96b4-4da8-98e8-cdc33a37780e"
```

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，具体使用说明及软件下载参见本文档的最上方的教程。

### i 注意内容

米核VIP 图片/视频费用：预估**13.16元** 以实际运行为准

！本工作流大概运行成本：13.16米粒，小白请谨慎直接运行！



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](#)