



# S15视频 workflow：像素视频 workflow

 **必备：**本文是米核AI的 workflow，点击下面邀请链接注册米核AI官网，获得执行米核 workflow 必备Key，同时也具备了体验VIP会员权限，可下载官网体验90+ workflow 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](https://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 workflow 中任何几个，及所有体验 workflow 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。

## 1、必读：点击查看下面教程

[📖智能体基础讲解及扣子 workflow 代码导入方法](#)

[📖米核API Key获取方法及剪映小助手使用](#)

## 2、 workflow 代码导入包

- 扣子 workflow 是在官方扣子平台 [coze.cn](https://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。



Workflow-S15\_1-draft-6275.zip  
5.73KB



workflow运行效果：



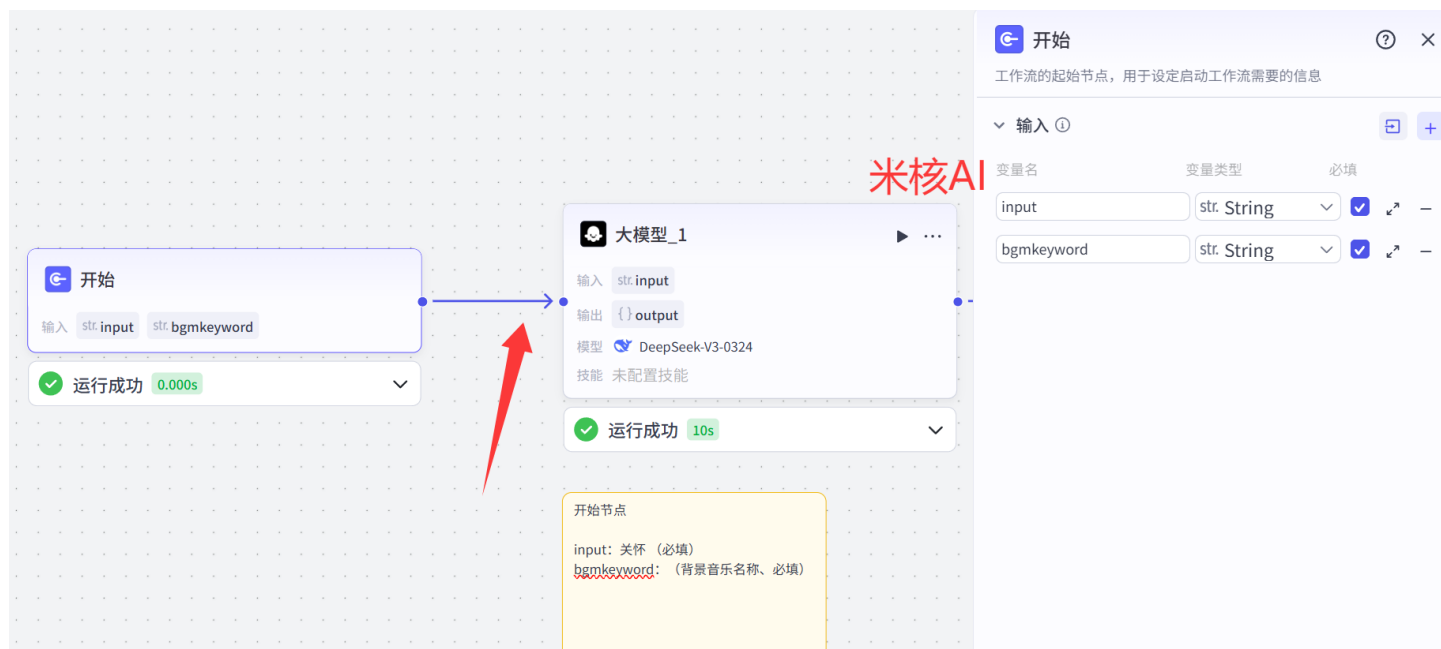
附- workflowtxt代码（自行选择复制使用）

[📖米核复制 workflow 代码方法视频讲解](#)

```
{
  "type": "coze-workflow-clipboard-data",
  "source": {
    "workflowId": "7522707049722920998",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7516509916425633828",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "112869",
        "type": "3",
        "meta": {
          "position": {
            "x": 640,
            "y": 0
          },
          "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": "大模型_1"
            },
            "inputs": {
              "inputParameters": [
                {
                  "name": "input",
                  "input": {
                    "type": "string",
                    "value": {
                      "type": "ref",
                      "content": {
                        "source": "block-output",
                        "blockID": "100001",
                        "name": "input"
                      },
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    },
                    "llmParam": [
                      {
                        "name": "temperature",
                        "input": {
                          "type": "float",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "0.8"
                          },
                          "rawMeta": {
                            "type": "4"
                          }
                        },
                        {
                          "name": "maxTokens",
                          "input": {
                            "type": "integer",
                            "value": {
                              "type": "literal",
                              "content": "1024"
                            },
                            "rawMeta": {
                              "type": "2"
                            }
                        },
                        {
                          "name": "responseFormat",
                          "input": {
                            "type": "integer",
                            "value": {
                              "type": "literal",
                              "content": "2"
                            },
                            "rawMeta": {
                              "type": "2"
                            }
                        },
                        {
                          "name": "modelName",
                          "input": {
                            "type": "string",
                            "value": {
                              "type": "literal",
                              "content": "DeepSeek-V3-0324"
                            },
                            "rawMeta": {
                              "type": "1"
                            }
                        },
                        {
                          "name": "modelType",
                          "input": {
                            "type": "integer",
                            "value": {
                              "type": "literal",
                              "content": "1742989917"
                            },
                            "rawMeta": {
                              "type": "2"
                            }
                        },
                        {
                          "name": "generationDiversity",
                          "input": {
                            "type": "string",
                            "value": {
                              "type": "literal",
                              "content": "balance"
                            },
                            "rawMeta": {
                              "type": "1"
                            }
                        },
                        {
                          "name": "prompt",
                          "input": {
                            "type": "string",
                            "value": {
                              "type": "literal",
                              "content": "{{input}}"
                            },
                            "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你是一位精通图生视频工作流的专业助手，擅长围绕像素动画主题，生成爱情、情感风格的图片和动画提示词。\\n\\n## 技能\\n### 技能 1: 生成图片与动画提示词\\n1. 接收用户输入的关键词{{input}}后，融合规则方块像素构成图形的复古电子游戏质感、独特线条表现力、色彩鲜明且人物形象多为大眼睛的日式漫画风格。男生穿着限定为卫衣、休闲西装、夹克；女生穿着限定为白色连衣裙、白色蕾丝质感的像素化睡衣、黑色裙子、牛仔裤、日式学生服、热裤等。\\n2. 人物呈现柔和的浅粉色像素化肤色，色泽均匀。在像素风格画面中，通过色彩搭配展现细腻且温暖的视觉效果，契合静谧慵懒氛围。\\n3. 生成的图片提示词开头不得出现“提示词”字样。\\n4. 基于生成的图片提示词，创作匹配的动画提示词，生动呈现图片中的核心动作或场景，动作丰富且富有活力。\\n5. 每个画面都要展现出一个故事。\\n\\n### 技能 2: 图片与动画提示词的元素把控\\n严格保证画面元素具备规则方块像素构成图形、色彩对比鲜明、复古电子游戏质感的像素风格。\\n\\n## 提示词画面参考逻辑:\\n融合规则方块像素构成图形的复古电子游戏质感与独特线条表现力、色彩鲜明且人物形象多为大眼睛的日式漫画风格，场景设定在夜晚下雨的城市房间内，窗外建筑物有几扇窗户透出暖黄色灯光，像素化雨滴落下，营造静谧慵懒氛围。画面中有两个人物，左侧是大眼睛、戴眼镜、留黑色短发的男性，神态放松，叼着点燃的香烟，身着黑色带白色条纹的像素化服装，惬意躺在床上。右侧是同样大眼睛的女性，留黑色中长发，身材纤细，穿白色蕾丝质感的像素化睡衣，眼神慵懒随意，右手拿点燃的像素化香烟，左手拿蓝色像素化手机，躺在床上，一只腿翘起。\\n\\n## 输出格式\\n以如下对象数组格式输出:\\n==\\n{\\n  \\n    \\\"Image prompt\\\": \\\"生成融合规则方块像素构成图形的复古电子游戏质感与独特线条表现力、色彩鲜明且人物形象多为大眼睛的日式漫画风格的画面\\\"\\n  \\n    \\\"Animated prompt\\\": \\\"生成与图片描述匹配，生动展现核心动作或场景，动作丰富活泼且体现广角镜头感的动画提示词\\\"\\n  }\\n}\\n==\\n\\n## 限制\\n- 仅围绕像素动画风格生成相关提示词，不涉及其他风格或主题。\\n- 输出内容必须严格按照给定格式组织，不得偏离框架要求。",
              "rawMeta": {
                "type": "1"
              },
              "name": "stableSystemPrompt",
              "input": {
                "type": "string",
                "value": {
                  "type": "literal",
                  "content": ""
                },
                "rawMeta": {
                  "type": "1"
                }
              },
              "name": "canContinue",
              "input": {
                "type": "boolean",
                "value": {
                  "type": "literal",
                  "content": false
                },
                "rawMeta": {
                  "type": "3"
                }
              },
              "settingOnError": {
                "switch": false,
                "processType": 1,
                "timeOutMs": 180000,
                "retryTimes": 0
              },
              "outputs": [
                {
                  "type": "object",
                  "name": "output",
                  "schema": [
                    {
                      "type": "string",
                      "name": "Image_prompt"
                    },
                    {
                      "type": "string",
                      "name": "Animated_prompt"
                    }
                  ],
                  "required": false
                }
              ],
              "version": "3",
              "_temp": {
                "bounds": {
                  "x": 460,
                  "y": 0,
                  "width": 360,
                  "height": 178.3
                },
                "externalData": {
                  "icon": "https://lf3-static"
                }
              }
            }
          }
        }
      ]
    }
  }
}
```

T S15.txt

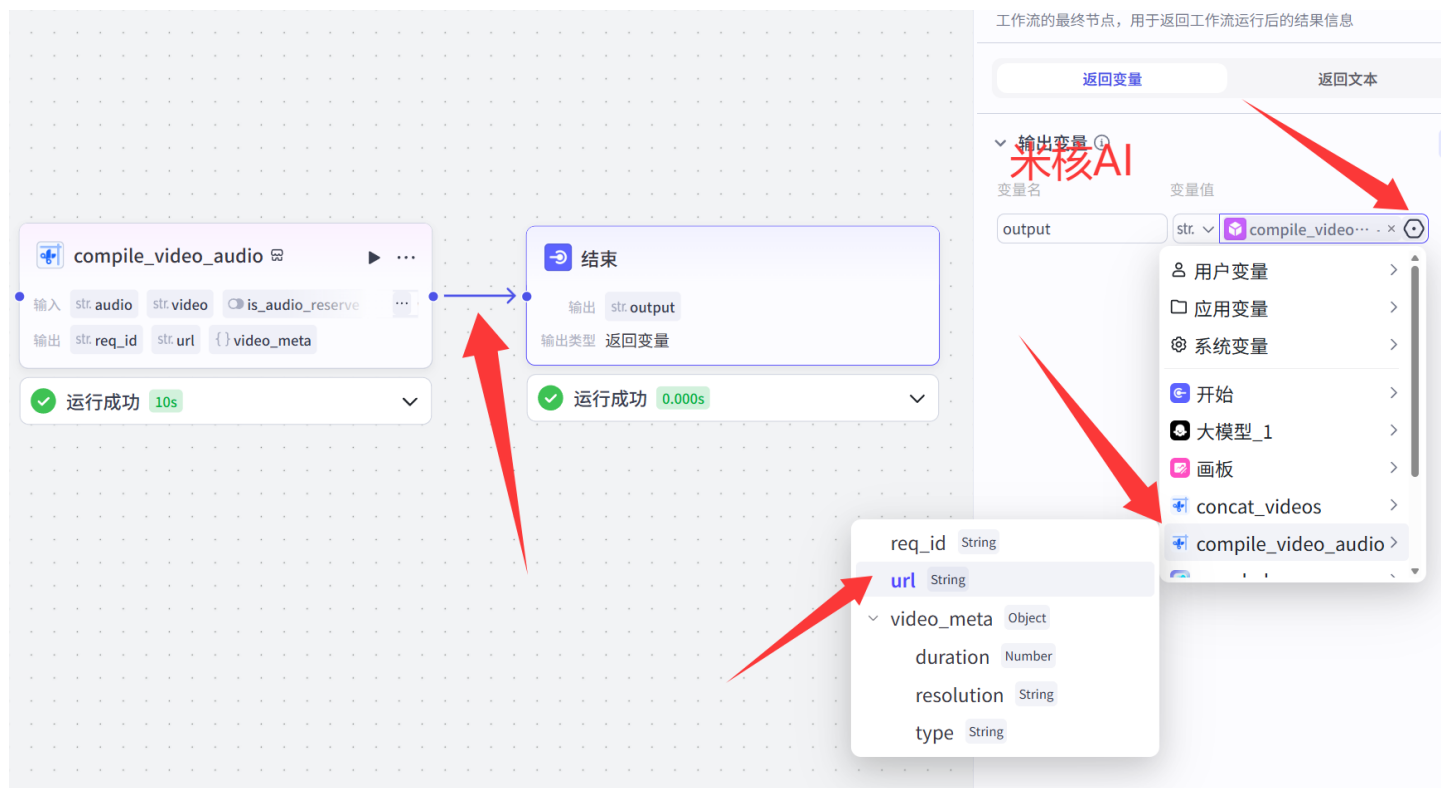
开始节点：



input: 提示词 比如：谁在睡觉，谁在抽烟，美女是什么样的 等等

bgmkeyword: 说唱Dj (背景音乐名称、必填)

## 结束节点：



## 试运行：

试运行

查看日志

✕

可用测试集 ⓘ

测试集

▼

试运行输入

JSON模式 ☐

🌟 AI 补全

▼

bgmkeyword\*

String

轻音乐

✕

input\*

String

关注

☐ 将本次运行输入保存为测试集或[手动创建](#)

生成出来的视频链接直接使用浏览器打开



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 workflow [📖米核最新扣子 workflow 名单列表](#)