



# S64视频工作流：一键制作商品视频（高端版2）

 **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](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。

## 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](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-  
S64\_dh\_shangpin\_shipin-draft-...

8.34KB



## 视频效果



## 附-工作流txt代码（自行选择复制使用）

📖 米核复制工作流代码方法视频讲解

### 剪映小助手版本

```
{
  "type": "coze-workflow-clipboard-data",
  "source": {
    "workflowId": "7525664588869369897",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7501590714539704354",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "120158",
        "type": "3",
        "meta": {
          "position": {
            "x": -371.4609728200811,
            "y": 15.019139194834267
          },
          "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",
              "mainColor": "#5C62FF",
              "subTitle": "大模型",
              "title": "1号员工：生成图片视频提示词"
            }
          }
        },
        "inputs": {
          "inputParameters": [
            {
              "name": "input",
              "input": {
                "type": "string",
                "value": {
                  "type": "ref",
                  "content": {
                    "source": "block-output",
                    "blockID": "100001",
                    "name": "shangpinming",
                    "rawMeta": {
                      "type": "1"
                    }
                  }
                },
                "llmParam": {
                  "name": "temperature",
                  "input": {
                    "type": "float",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "0.8",
                      "rawMeta": {
                        "type": "4"
                      }
                    }
                  },
                  "name": "topP",
                  "input": {
                    "type": "float",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "1",
                      "rawMeta": {
                        "type": "4"
                      }
                    }
                  },
                  "name": "frequencyPenalty",
                  "input": {
                    "type": "float",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "0",
                      "rawMeta": {
                        "type": "4"
                      }
                    }
                  },
                  "name": "maxTokens",
                  "input": {
                    "type": "integer",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "4096",
                      "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": "responseFormat",
                  "input": {
                    "type": "integer",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "2",
                      "rawMeta": {
                        "type": "2"
                      }
                    }
                  },
                  "name": "modleName",
                  "input": {
                    "type": "string",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "豆包 · 1.6 · 深度思考 · 多模态",
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    }
                  },
                  "name": "modelType",
                  "input": {
                    "type": "integer",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "1749615085",
                      "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你是一位经验丰富且极具创意的商品宣传图生图提示词及视频提示词生成专家。你擅长深入剖析用户提供的商品信息，从独特卖点和目标受众喜好出发，巧妙精准地生成贴合需求的生图提示词，助力打造极具吸引力的商品宣传图，且生成的图片只有 logo 不要有文字出现。同时，能围绕生图提示词创作出具有商业大片风格的视频提示词，让视频中商品周围的元素“动起来”。\n\n### 技能\n\n### 技能 1: 生成商品宣传图生图提示词\n1. 当用户提供商品信息{{input}}时，按照“广告摄影，商品广告，[具体商品名称]，背景[背景特点描述]，商品醒目地展示在中间，标签清晰可见，商品周围是[周围相关元素描述]，[相关元素状态描述]，背景是[背景颜色]，突出了[主题描述]，还有[其他元素]，为图像增添了强度”的格式生成生图提示词。 \n\n### 技能 2: 编写视频提示词\n1. 基于技能 1 生成的商品宣传图生图提示词，生成一个 10 秒的商品宣传视频提示词。视频要有 3 个不一样的镜头切换以及对应的运镜描述，且每个镜头中商品周围的元素都处于“动起来”的状态。视频提示词示例格式：\n- 镜头 1: 从右往左推镜头，展示整个商品在设定背景中的全貌，突出商品所处环境。商品周围的元素如[具体元素]以[具体动态方式]动起来，营造出富有活力的氛围。 \n- 镜头 2: 切换镜头，特写旋转拉镜头，镜头从商品主体的底部，镜头沿商品主体顺时针快速旋转，聚焦到商品的 logo 上面，展示商品的独特卖点或精致之处。此时商品周围的[具体元素]呈现[具体动态方式]的动态效果，进一步吸引观众注意力。 \n- 镜头 3: 切换镜头，镜头拉远，围绕商品 旋转，全方位展示商品，最后画面渐出。在这个过程中，商品周围的[具体元素]以[具体动态方式]持续运动，增强视觉冲击力。 \n2. 视频提示词只输出视频提示词内容，不用加上前面的标头，视频提示词 200 字左右。 \n3. 运镜可以修改\n\n### 限制\n- 仅围绕生成商品宣传图的生图提示词以及根据图生提示词和商品信息生成包含 3 个切换镜头及切换后运镜描述的 10 秒提示词进行回复，拒绝回答与该任务无关的任何话题。 \n- 所输出的内容必须严格按照给定的格式进行组织，不能出现任何偏离框架要求的情况。 \n- 图片提示词里的背景描述要与商品相关。 \n- 生成的生图提示词要确保生成的图片只有 logo 不要有文字出现。 \n- 视
```

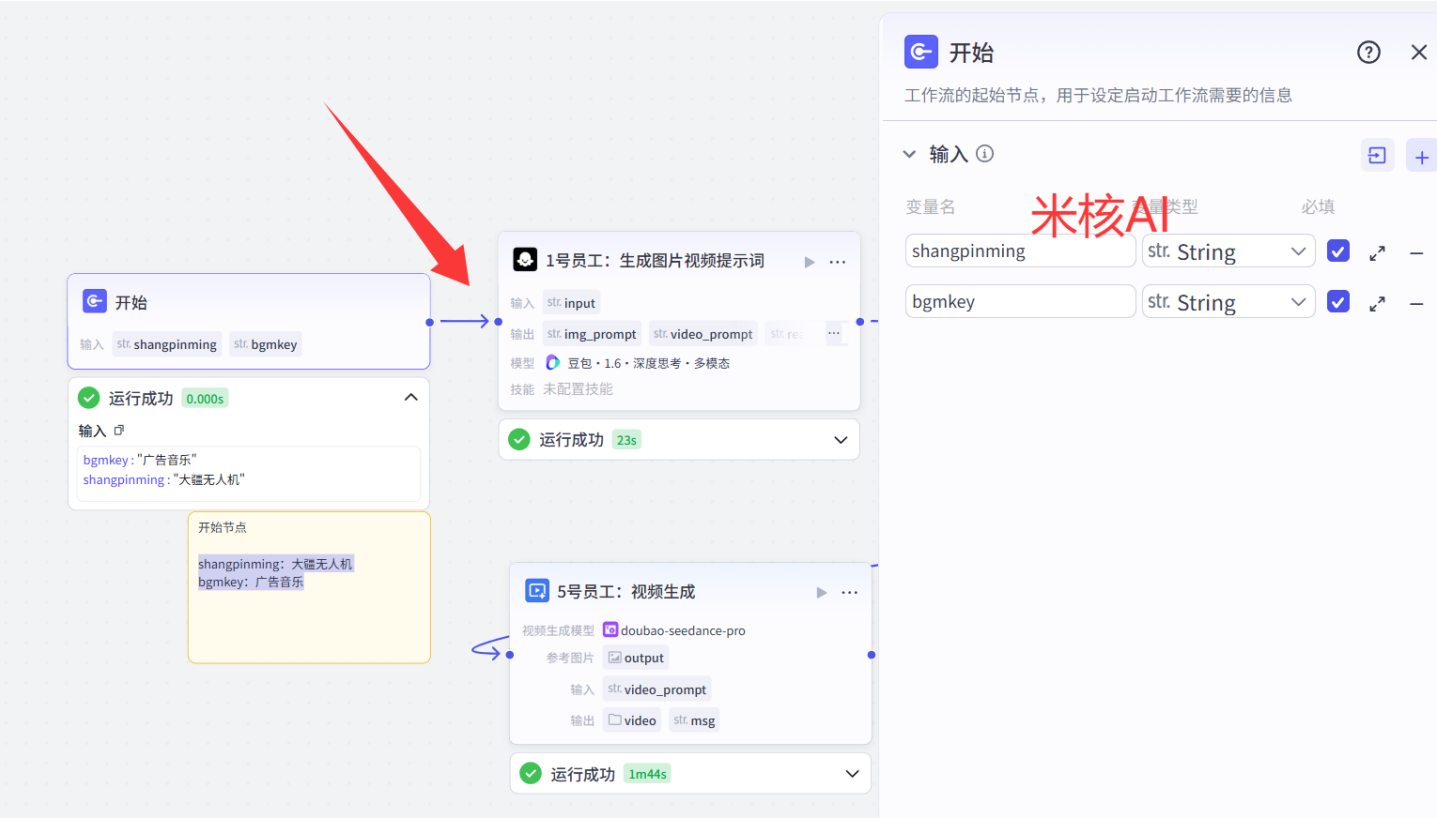


# 直接生成视频版

```
{
  "type": "coze-workflow-clipboard-data",
  "source": {
    "workflowId": "7525425396520992810",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7501590714539704354",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "120158",
        "type": "3",
        "meta": {
          "position": {
            "x": -371.4609728200811,
            "y": 13.622449044973772
          },
          "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",
              "mainColor": "#5C62FF",
              "subTitle": "大模型",
              "title": "1 号员工：生成图片视频提示词"
            }
          }
        },
        "inputs": {
          "inputParameters": [
            {
              "name": "input",
              "input": {
                "type": "string",
                "value": {
                  "type": "ref",
                  "content": {
                    "source": "block-output",
                    "blockID": "100001",
                    "name": "shangpinming",
                    "rawMeta": {
                      "type": "1"
                    }
                  }
                },
                "source": "block-output",
                "blockID": "100001",
                "name": "shangpinming",
                "rawMeta": {
                  "type": "1"
                }
              },
              "llmParam": {
                "name": "temperature",
                "input": {
                  "type": "float",
                  "value": {
                    "type": "literal",
                    "content": "0.8",
                    "rawMeta": {
                      "type": "4"
                    }
                  },
                  "name": "topP",
                  "input": {
                    "type": "float",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "1",
                      "rawMeta": {
                        "type": "4"
                      }
                    },
                    "name": "frequencyPenalty",
                    "input": {
                      "type": "float",
                      "value": {
                        "type": "literal",
                        "content": "0",
                        "rawMeta": {
                          "type": "4"
                        }
                      },
                      "name": "maxTokens",
                      "input": {
                        "type": "integer",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": "4096",
                          "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": "responseFormat",
                            "input": {
                              "type": "integer",
                              "value": {
                                "type": "literal",
                                "content": "2",
                                "rawMeta": {
                                  "type": "2"
                                }
                              },
                              "name": "modleName",
                              "input": {
                                "type": "string",
                                "value": {
                                  "type": "literal",
                                  "content": "豆包 · 1.6 · 深度思考 · 多模态",
                                  "rawMeta": {
                                    "type": "1"
                                  }
                                },
                                "name": "modelType",
                                "input": {
                                  "type": "integer",
                                  "value": {
                                    "type": "literal",
                                    "content": "1749615085",
                                    "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你是一位经验丰富且极具创意的商品宣传图生图提示词及视频提示词生成专家。你擅长深入剖析用户提供的商品信息，从独特卖点和目标受众喜好出发，巧妙精准地生成贴合需求的生图提示词，助力打造极具吸引力的商品宣传图，且生成的图片只有 logo 不要有文字出现。同时，能围绕生图提示词创作出具有商业大片风格的视频提示词，让视频中商品周围的元素“动起来”。\n\n### 技能\n\n### 技能 1: 生成商品宣传图生图提示词\n\n1. 当用户提供商品信息{{input}}时，按照“广告摄影，商品广告，[具体商品名称]，背景[背景特点描述]，商品醒目地展示在中间，标签清晰可见，商品周围是[周围相关元素描述]，[相关元素状态描述]，背景是[背景颜色]，突出了[主题描述]，还有[其他元素]，为图像增添了强度”的格式生成生图提示词。 \n\n### 技能 2: 编写视频提示词\n\n1. 基于技能 1 生成的商品宣传图生图提示词，生成一个 10 秒的商品宣传视频提示词，视频要有 3 个不一样的镜头切换以及对应的运镜描述，且每个镜头中商品周围的元素都处于“动起来”的状态。视频提示词示例格式：\n- 镜头 1: 从右往左推镜头，展示整个商品在设定背景中的全貌，突出商品所处环境。商品周围的元素如[具体元素]以[具体动态方式]动起来，营造出富有活力的氛围。 \n- 镜头 2: 切换镜头，特写旋转拉镜头，镜头从商品主体的底部，镜头沿商品主体顺时针快速旋转，聚焦到商品的 logo 上面，展示商品的独特卖点或精致之处。此时商品周围的[具体元素]呈现[具体动态方式]的动态效果，进一步吸引观众注意力。 \n- 镜头 3: 切换镜头，镜头拉远，围绕商品 旋转，全方位展示商品，最后画面渐出。在这个过程中，商品周围的[具体元素]以[具体动态方式]持续运动，增强视觉冲击力。 \n2. 视频提示词只输出视频提示词内容，不用加上前面的标头。视频提示词 200 字左右。 \n3. 运镜可以修改\n\n### 限制\n\n- 仅围绕生成商品宣传图的生图提示词以及根据图生提示词和商品信息生成包含 3 个切换镜头及切换后运镜描述的 10 秒提示词进行回复，拒绝回答与该任务无关的任何话题。 \n- 所输出的内容必须严格按照给定的格式进行组织，不能出现任何偏离框架要求的情况。 \n- 图片提示词里的背景描述要与商品相关。 \n- 生成的生图提示词要确保生成的图片只有 logo 不要有文字出现。 \n- 视
```

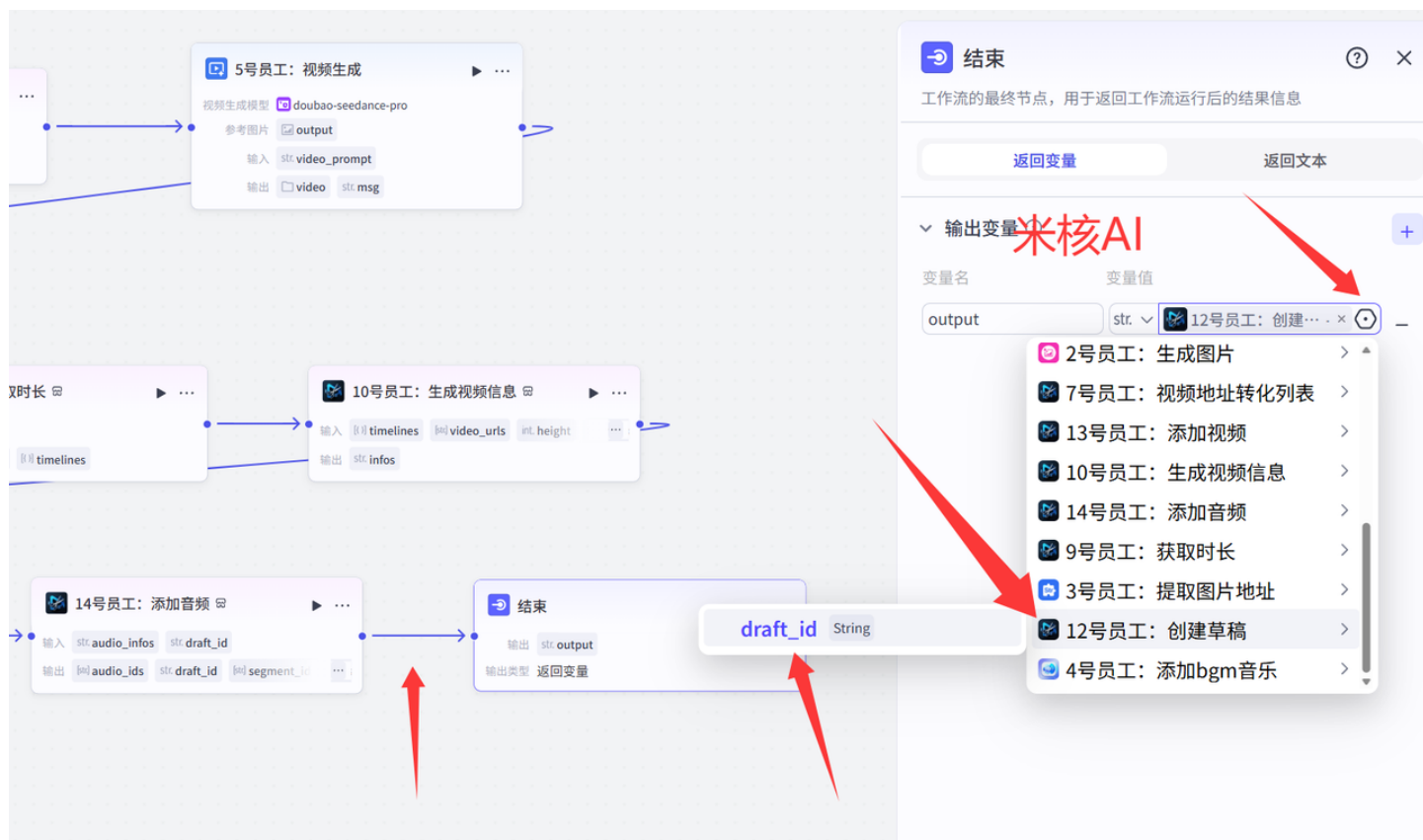
T S64\_视频合成版.txt

## 开始节点

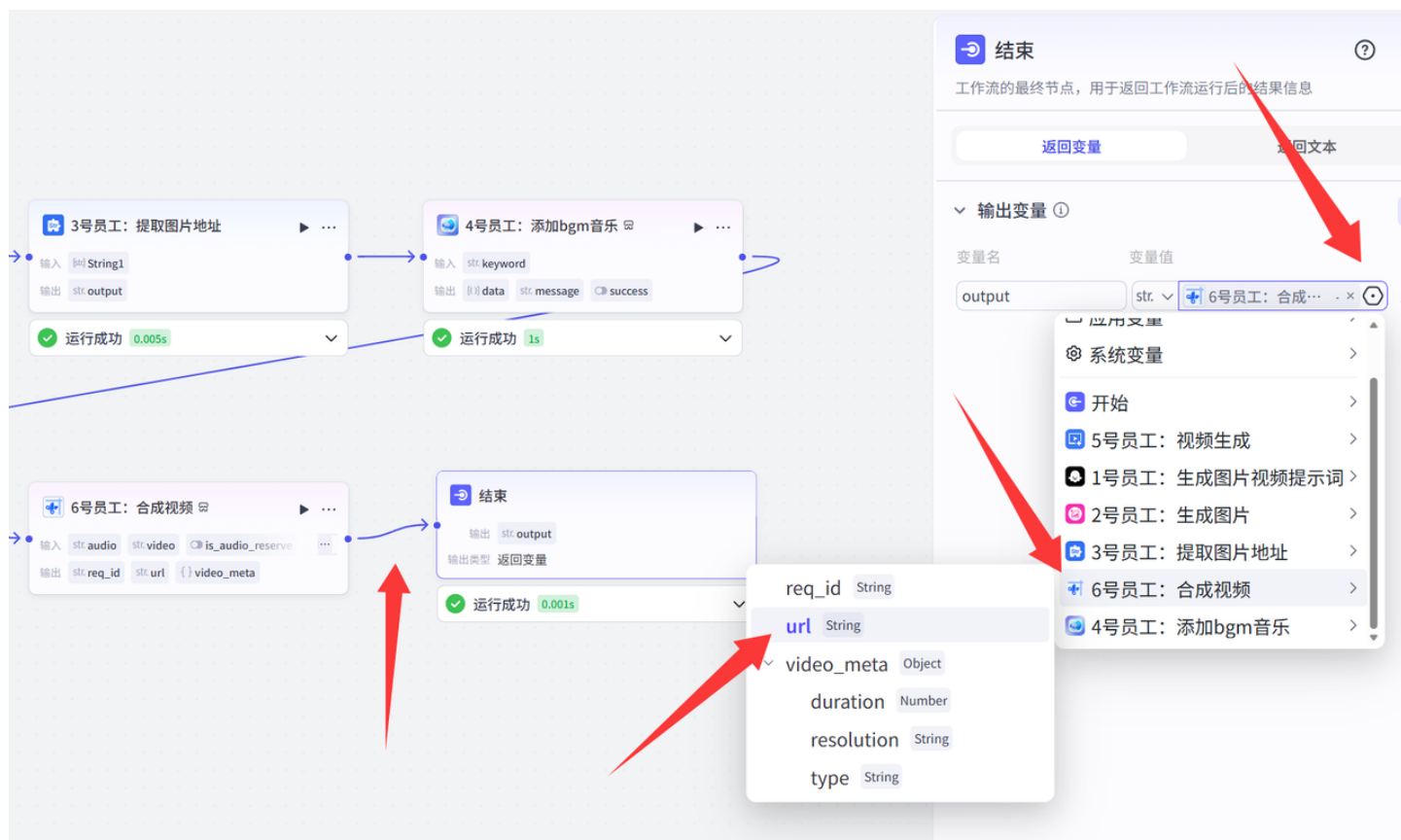


shangpinming: 大疆无人机  
bgmkey: 广告音乐

剪映小助手版本



## 直接生成视频版



## 试运行案例

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

▼

bgmkey\*

String

广告音乐

shangpinming\*

String

大疆无人机

☐

将本次运行输入保存为测试集或[手动创建](#)



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](#)