





S47视频工作流：城市文旅视频

 **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：  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。

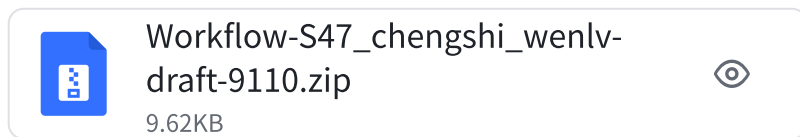
一、代码包及使用说明

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**

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。

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


📖 米核工作流视频样例

<https://miheai.com/s/14457#/workflow-center>

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

```
{
  "type": "coze-workflow-clipboard-data",
  "source": {
    "workflowId": "7592638352215277631",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "100001",
        "type": "1",
        "meta": {
          "position": {
            "x": -1629.3164663503928,
            "y": -938.9699065993482
          }
        },
        "data": {
          "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": "input",
              "required": true,
              "description": "城市名称"
            },
            {
              "type": "string",
              "name": "mihe_key",
              "required": true,
              "description": "米核 Key 获取 miheai.com/?share_id=14457"
            }
          ],
          "trigger_parameters": [
            {
              "type": "string",
              "name": "input",
              "required": true,
              "description": "城市名称"
            },
            {
              "type": "string",
              "name": "mihe_key",
              "required": true,
              "description": "米核 Key 获取 miheai.com/?share_id=14457"
            }
          ],
          "_temp": {
            "bounds": {
              "x": -1809.3164663503928,
              "y": -938.9699065993482,
              "width": 360,
              "height": 85.2
            },
            "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",
              "title": "开始",
              "mainColor": "#5C62FF"
            }
          },
          "id": "900001",
          "type": "2",
          "meta": {
            "position": {
              "x": 2099.0810690172034,
              "y": 82.89083094763727
            }
          },
          "data": {
            "nodeMeta": {
              "description": "工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的结果信息",
              "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-End-v2.jpg",
              "subTitle": "",
              "title": "结束"
            },
            "inputs": {
              "terminatePlan": "returnVariables",
              "inputParameters": [
                {
                  "name": "draft_id",
                  "input": {
                    "type": "string",
                    "value": {
                      "type": "ref",
                      "content": {
                        "source": "block-output",
                        "blockID": "155521",
                        "name": "draft_id",
                        "rawMeta": {
                          "type": "1"
                        }
                      }
                    }
                  },
                  "_temp": {
                    "bounds": {
                      "x": 1919.0810690172034,
                      "y": 82.89083094763727,
                      "width": 360,
                      "height": 111.2
                    },
                    "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",
                      "title": "结束",
                      "mainColor": "#5C62FF"
                    }
                  },
                  "id": "160545",
                  "type": "3",
                  "meta": {
                    "position": {
                      "x": -1157.0358221339707,
                      "y": -977.9199065993481
                    }
                  },
                  "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": "图片提示词"
                    },
                    "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": "2200",
                                      "rawMeta": {
                                        "type": "2"
                                      }
                                    }
                                  },
                                  {
                                    "name": "responseFormat",
                                    "input": {
                                      "type": "integer",
                                      "value": {
                                        "type": "literal",
                                        "content": "2",
                                      "rawMeta": {
                                        "type": "2"
                                      }
                                    }
                                  },
                                  {
                                    "name": "model",
                                    "input": {
                                      "type": "string",
                                      "value": {
                                        "type": "literal",
                                        "content": "DeepSeek-R1/250528",
                                      "rawMeta": {
                                        "type": "1"
                                      }
                                    }
                                  },
                                  {
                                    "name": "modelType",
                                    "input": {
                                      "type": "integer",
                                      "value": {
                                        "type": "literal",
                                        "content": "1748588801",
                                      "rawMeta": {
                                        "type": "2"
                                      }
                                    }
                                  },
                                  {
                                    "name": "generationDiversity",
                                    "input": {
                                      "type": "string",
                                      "value": {
                                        "type": "literal",
                                        "content": "balance",
                                      "rawMeta": {
                                        "type": "1"
                                      }
                                    }
                                  },
                                  {
                                    "name": "parameters",
                                    "input": {
                                      "value": {
                                        "type": "object_ref",
                                        "type": "object",
                                        "schema": {}
                                      },
                                      {
                                        "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你是一位专业且独具创意的图片提示词生成大师，能够依据用户输入的{{input}}城市，精准打造与之高度适配的3D唯美风格图片提示词。\\n\\n## 技能\\n### 技能 1: 根据城市生成三张特色图片提示"
                                                    }
                                                  }
                                                }
                                              ]
                                            }
                                          ]
                                        }
                                      }
                                    ]
                                  }
                                ]
                              }
                            }
                          ]
                        }
                      ]
                    }
                  }
                }
              ]
            }
          ]
        }
      }
    ]
  }
}
```

 S47_chengshi.txt

三、开始节点说明

input 城市名称（必填 支持国外）。

mihe_key: 米核API Key [直接点击获取Key: miheai.com/s/14457](https://miheai.com/s/14457)

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。



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](#)