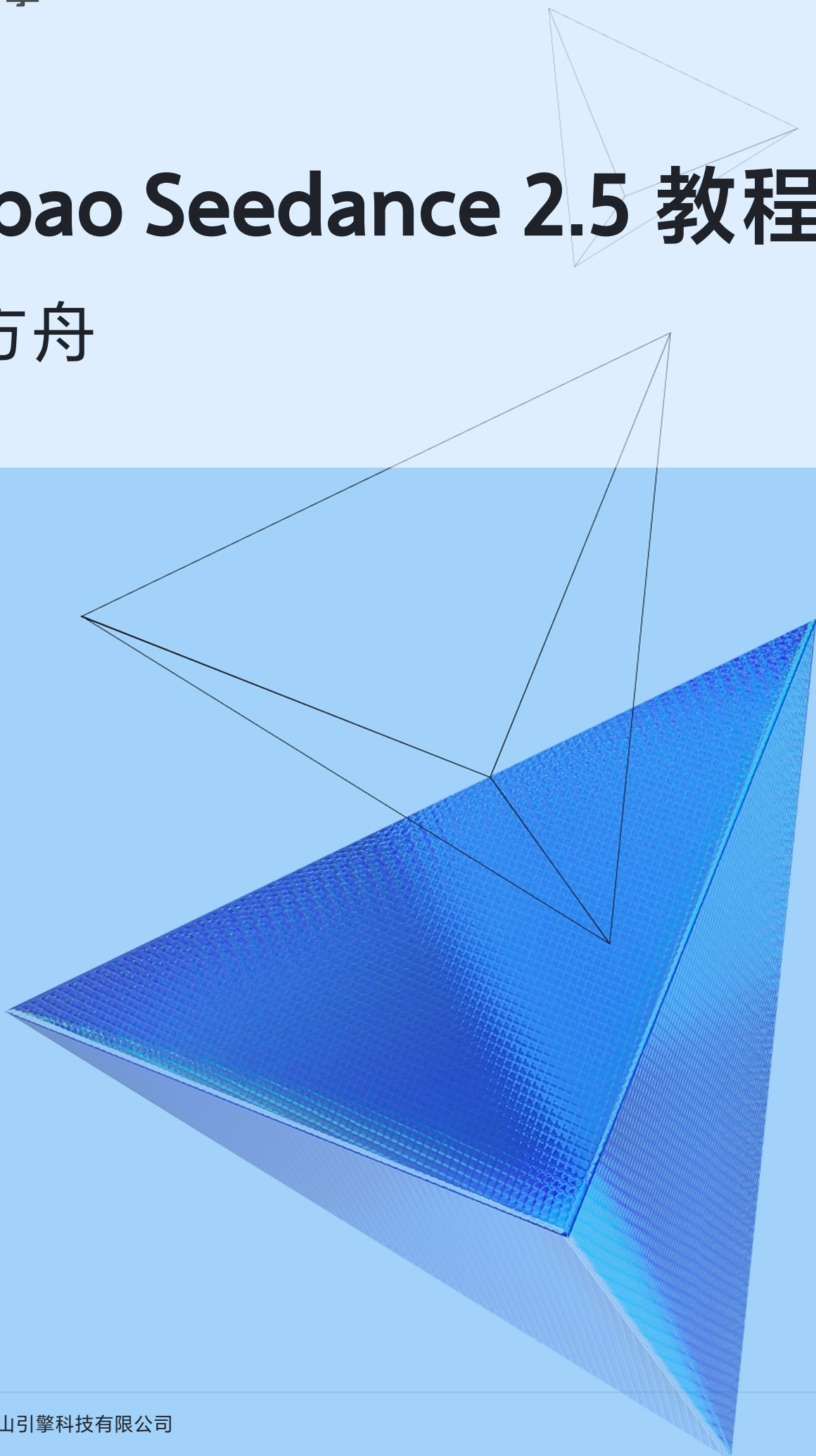


Doubao Seedance 2.5 教程

火山方舟



法律声明

本《火山方舟》的所有内容，包括但不限于文字、商标、架构、图示、图片、页面布局等，其知识产权（著作权、商标权、专利权、商业秘密等）归属于北京火山引擎科技有限公司及其关联公司（火山引擎），非经火山引擎书面同意，任何个人和组织不得复制、使用、修改、转发或以任何违反本《火山方舟》所承载的目的进行传播。

本《火山方舟》陈述内容仅作为产品的通用性介绍和参考性指引，火山引擎保留按“现状”和“当前可用”的形式提供产品和服务的权利。火山引擎不对本《火山方舟》中所载的产品功能、性质、质量、标准等内容进行明示或默示的保证和承诺，最终以您与火山引擎实际签署的协议为准。

如您发现本《火山方舟》有任何错误或歧义，或发现有对本《火山方舟》、产品本身的侵权行为，请与火山引擎取得联系。

联系方式：service@volcengine.com，400-850-0030
(周一至周五 10:00-18:00)

目录

法律声明-----1

目录-----1

1. Doubao Seedance 2.5 教程-----1

1. Doubao Seedance 2.5 教程

Doubao Seedance 2.5（下文简称 Seedance 2.5）是新一代视频创作模型，在长叙事能力、全模态参考能力和编辑能力上全面提升。单次生成时长提升至 30 秒并支持多轮延长，单次参考多模态素材上限提升至 50 个，提供基于时间戳的精准编辑控制。画面质感全面优化，成片更接近实拍的影视质感。本文介绍 Seedance 2.5 模型的特色能力与使用方法，帮助您快速实现 [创建视频生成任务 API](#) 调用。

模型开通条件

开通 Seedance 2.5 模型前，请确保您满足以下任一条件：

- **【推荐】** 账户余额 > 200 元（[前往充值](#)）
- **【推荐】** 购买 200 元档位及以上专属节省计划，购买入口：[购买节省计划](#)。
- 已购买 Seedance 2.5 系列资源包且有可用余量（[前往购买](#)）

详细规则见 [Seedance 2.5 与 Seedance 2.0 系列模型开通、使用与退订说明](#)。

使用前必读

警告

Seedance 2.5 模型在视频编辑、首帧/首尾帧、视频延长任务下存在特殊限制，如不遵循将触发 [报错](#)。
请务必在调用模型前仔细阅读下文，确保任务类型、提示词意图和参数配置一致。

任务类型与限制

Seedance 2.5 会根据输入素材和提示词意图判断任务类型。任务类型包括文生视频、首帧/首尾帧生视频，以及全模态参考生视频任务；其中全模态参考生视频任务根据提示词意图进一步分为参考生视频、视频编辑和视频延长 3 类子任务。

任务类型	触发条件	特殊限制
文生视频	仅传入文本提示词	<code>ratio</code> / <code>duration</code> 无特殊限制
首帧/首尾帧生视频	<code>content.role</code> 设置为 <code>first_frame</code> / <code>last_frame</code>	<code>ratio</code> 必须为 <code>adaptive</code> 模型自动保持输出视频宽高比和 <code>first_frame</code> 指定的首帧图片一致

任务类型		触发条件	特殊限制
全模态生视频任务	参考生视频	<code>content</code> 中至少包含一个 <code>role</code> 为 <code>reference_image</code> 、 <code>reference_video</code> 或 <code>reference_audio</code> 的参考素材	<code>ratio</code> / <code>duration</code> 无特殊限制
	视频编辑	<code>content</code> 中至少包含一个 <code>role</code> 为 <code>reference_video</code> 的参考视频，并通过提示词表达编辑意图	<code>ratio</code> 必须为 <code>adaptive</code>、<code>duration</code> 必须为 <code>-1</code> - 模型根据提示词意图选定待编辑视频，并自动保持输出视频宽高比、时长和待编辑视频一致 - 参考视频时长必须为 4-30 秒
	视频延长	<code>content</code> 中至少包含一个 <code>role</code> 为 <code>reference_video</code> 的参考视频，并通过提示词表达延长意图	<code>ratio</code> 必须为 <code>adaptive</code> - 模型根据提示词意图选定待延长视频，并自动保持输出视频宽高比和待延长视频一致

注意

为减少因特殊限制触发的异步报错，全模态参考生视频任务可通过配置 `omni_reference_task_type` 显示引导任务类型将报错前置，具体参考下文配置方法。

配置方法

全模态参考生视频（不区分子任务）

对于全模态参考生视频任务，如果您没有明确区分具体的子任务类型，推荐按以下方式配置参数：

- 1. `omni_reference_task_type` 设置为 `auto`。
- 2. `content.role` 设置为 `reference_image`、`reference_video` 或 `reference_audio`。

3. 推荐将 `ratio` 设置为 `adaptive`、`duration` 设置为 `-1`。如果传入参考视频，建议单个参考视频时长为 4 - 30 秒。

说明

`omni_reference_task_type` 设置为 `auto` 时，模型根据提示词意图，可能将任务判定为参考生视频、视频编辑、视频延长任务。其中视频编辑、视频延长任务对配置参数有特殊限制。**按推荐方式配置，可以兼容这些限制，减少任务创建后触发** [异步报错](#)。

视频编辑

对原视频的画面或音频进行编辑操作，如替换视频主体、增删视频中对象、局部画面重绘或修复等

对于明确的视频编辑类任务，推荐以下配置方法：

1. `omni_reference_task_type` 设置为 `edit`。
2. `content` 中至少包含一个 `role` 为 `reference_video` 的参考视频。
3. `ratio` 必须为 `adaptive`；`duration` 必须为 `-1`；参考视频时长必须为 4 - 30 秒。
4. 提示词中需包含至少一个关键词：编辑视频、增加/加上、删除/去掉、修改/替换/改成。

提示词示例：@video1 中加一些小动物；把 @video1 的人物修改为 @image1；删掉 @video1 的背景音乐

视频延长

对原视频进行向前或向后延长

对于明确的视频延长类任务，推荐以下配置方法：

1. `omni_reference_task_type` 设置为 `extend`。
2. `content` 中至少包含一个 `role` 为 `reference_video` 的参考视频。
3. `ratio` 必须为 `adaptive`。
4. 提示词中需包含至少一个关键词：向前/向后延长、延续、续写。

提示词示例：向后延长 @video1，@image1 的角色从天而降...；续写 @video1 前 5s，@video2 女人入画说...

首帧/首尾帧生视频

输入 1 张图作为首帧生成视频，或输入 2 张图分别作为首帧和尾帧生成视频

1. `content` 中需包含 `role` 为 `first_frame` 的图片；首尾帧生视频还需包含 `role` 为 `last_frame` 的图片。
2. `ratio` 必须为 `adaptive`。

报错机制

Seedance 2.5 存在以下两种参数校验与报错机制。

同步报错（提交任务时）

- 对于全模态参考生视频任务，显式指定 `omni_reference_task_type` 为 `edit` 或 `extend` 时，接口将前置校验特殊参数限制，若不符合要求，接口立即返回错误。

注意

实际处理任务时，模型仍会进一步结合提示词判断任务类型。若实际判定的任务类型和指定的不一致，仍会触发异步报错（错误码：[InvalidParameter.TaskTypeMismatch](#)）。建议遵循各任务类型提示词写法，降低报错概率。

异步报错（任务启动后）

- 对于全模态参考生视频任务，未传入 `omni_reference_task_type` 或将其设置为 `auto` 时，模型先根据输入素材和提示词判断实际任务类型，再校验该类型的特殊参数限制。不符合要求时，任务异步报错。
- 对于首帧/首尾帧生视频，参数配置不符合任务特殊限制时，任务异步报错

说明

因参数配置和任务类型不兼容导致的异步报错，错误码：[InvalidParameter.TaskTypeConstraint](#)。

新手入门

说明

- 若您是编程零基础用户，推荐使用 [控制台体验中心](#)，包含丰富的模板库，可一键生成同款视频，无需编写代码即可快速上手创作。
- 若您想快速体验 API 调用，推荐使用 [API Explorer](#)，内置预设参数模板，可一键发起 API 调用；同时也支持灵活调整参数（例如设置视频水印等），满足多样化的测试和使用场景。
- 若您想真正开始编程开发，但苦于搭建开发环境、依赖安装等问题，推荐阅读本节内容。

本入门教程专为 **API 新手用户** 设计，帮助您一键搭建 Python 开发环境、完成虚拟环境创建和方舟 SDK 安装，并提供直接可运行的 Seedance 2.5 调用代码，您只需修改对应的输入素材，即可开始您的视频生成创作。

1. 准备工作

在开始之前，请确保您已经完成以下准备：

1. **注册账号**：确保您拥有火山引擎账号并已 [登录](#)。
2. **获取 API Key**：访问 [API Key 管理页面](#)，点击 **创建 API Key**，并复制保存您的 API Key。注意请妥善保管您的 API Key，不要泄露给他人。
3. **开通模型**：请确保您的账户余额大于等于 200 元，或已 [购买资源包](#)，否则无法开通 Seedance 2.5 模型。
4. **下载并解压文件**：点击下载下方附件，将其解压到您的本地目录（如桌面或“下载”文件夹）。
【附件下载】：[ark_seedance2.5_quickstart_package.zip](#)，大小为

2. 操作步骤

Windows 用户

1. 进入 `scripts/init_dev_env` 目录。
2. 双击运行 `setup_windows.bat`。
3. 脚本会自动执行以下操作：
 - 下载 uv 工具。
 - 自动下载 Python 3.12（如果不干扰您的系统 Python）。
 - 创建虚拟环境 `venv`。
 - 安装方舟 SDK。
4. 完成后，在项目根目录会生成一个 `run_demo.bat`。
5. 双击 `run_demo.bat`，即可运行 Python SDK 示例代码(`python/demo_standard.py`)。

macOS 用户

1. 打开终端，进入 `scripts/init_dev_env` 目录。
2. 运行构建脚本：

Plain

```
./setup_mac.sh
```

3. 脚本会自动配置好所有环境。
4. 完成后，在项目根目录会生成一个 `run_demo.sh`。
5. 运行 `./run_demo.sh` 即可运行 Python SDK 示例代码(`python/demo_standard.py`)。

3.运行说明

运行脚本后，您将看到如下流程：

1. **API Key 校验**：脚本会自动检测您本地是否配置了 `ARK_API_KEY` 环境变量。如果没有，会提示您手动输入。
2. **素材预览**：脚本会自动在您的默认浏览器中弹出一个本地生成的 HTML 页面，直观地展示本次任务的文本提示词、待替换的参考图片以及原始参考视频。
3. **任务创建与轮询**：脚本向火山方舟服务器发起异步请求。由于视频生成需要一定时间，控制台会每隔 30 秒打印一次任务状态（如 `running` 等）。
4. **获取结果**：任务成功后，控制台会输出一段最终生成的视频 URL。您可以复制该链接到浏览器下载或在线播放。

4.下一步

在成功跑通本示例后，您可以尝试修改 `python/`demo_standard.py`，来打造您专属的视频生成任务：

1. 修改文本提示词

找到代码中的 `user_content` 变量，更改为您想要的画面描述。

2. 替换输入素材(图片、视频、音频)

您可以将 `reference_image_url`、`reference_video_url` 和 `reference_audio_url` 替换为您自己的素材链接。

注意：请确保 URL 是公网可公开访问的链接（建议存放在 TOS 对象存储服务中，并配置为公共读。详细介绍请参见 [TOS 数据订阅](#) [🔗](#)）。

3. 继续学习下文中丰富的使用示例。

最新能力

生成视频时长翻倍

- 生成视频时长上限由 15 秒延长至 30 秒。

参考素材数量增加

- 参考图数量上限由 9 张增至 30 张，
- 参考音/视频数量上限由 3 个增至 10 个
- 参考音/视频总时长由 15 秒增至 30 秒

更智能的宽高比/时长控制

- 视频编辑任务，自动保持输出视频的宽高比、时长和输入视频一致。
- 视频延长、首帧/首尾帧任务，自动保持输出视频的宽高比和输入视频一致。

新增 mov 输出格式

- 输出视频新增 mov 格式（H.264 视频编码 + yuv444p 色度采样 + PCM 音频编码），提升视频编辑和视频延长场景下的色彩保真度与声画一致性。

原生多语言

- 支持中文、英语、西班牙语、印度尼西亚语、马来语、泰语、阿拉伯语、葡萄牙语、越南语、日语、韩语等 11 种语言。

能力概述

模型名称		Seedance 2.5 🔗	Seedance 2.0 🔗	Seedance 2.0 fast 🔗	Seedance 2.0 mini 🔗
Model ID		doubao-seedance-2-5-260628	doubao-seedance-2-0-260128	doubao-seedance-2-0-fast-260128	doubao-seedance-2-0-mini-260615
文生视频 🔗		✓	✓	✓	✓
首帧生视频 🔗		✓	✓	✓	✓
首尾帧生视频 🔗		✓	✓	✓	✓
全模态参考	图片参考	✓	✓	✓	✓
	视频参考	✓	✓	✓	✓

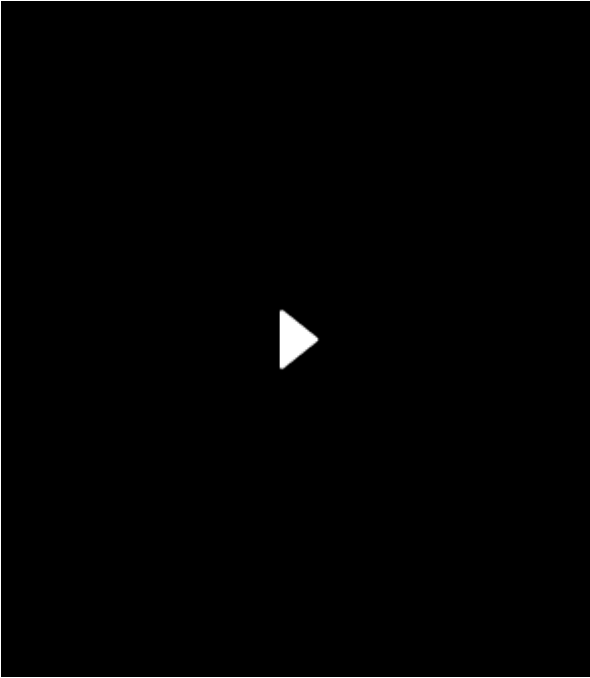
模型名称		Seedance 2.5 ↗	Seedance 2.0 ↗	Seedance 2.0 fast ↗	Seedance 2.0 mini ↗
	音频参考	✓	✗（需搭配图片/视频）	✗（需搭配图片/视频）	✗（需搭配图片/视频）
	组合参考 · 图片 + 音频 · 图片 + 视频 · 视频 + 音频 · 图片 + 视频 + 音频	✓	✓	✓	✓
编辑视频		✓	✓	✓	✓
延长视频		✓	✓	✓	✓
生成有声视频		✓	✓	✓	✓
参考素材数量上限		50（30张图+10个视频+10个音频）	15（9张图+3个视频+3个音频）	15（9张图+3个视频+3个音频）	15（9张图+3个视频+3个音频）
联网搜索工具 ↗		✓	✓	✓	✓
样片模式 ↗		✗	✗	✗	✗
返回尾帧 ↗		✓	✓	✓	✓
输出视频规格	输出分辨率	· 480p（8bit 位深） · 720p（8bit 位深） · 1080p（10bit 位深）	· 480p（8bit 位深） · 720p（8bit 位深） · 1080p（8bit 位深） · 4k（10bit 位深）	· 480p（8bit 位深） · 720p（8bit 位深）	· 480p（8bit 位深） · 720p（8bit 位深）
	输出宽高比	21:9, 16:9, 4:3,	21:9, 16:9, 4:3,	21:9, 16:9, 4:3,	21:9, 16:9, 4:3,

模型名称		Seedance 2.5	Seedance 2.0	Seedance 2.0 fast	Seedance 2.0 mini
		1:1, 3:4, 9:16, adaptive	1:1, 3:4, 9:16, adaptive	1:1, 3:4, 9:16, adaptive	1:1, 3:4, 9:16, adaptive
	输出时长	4~30 秒；-1（在有效时长内由模型自动选择最佳时长）	4~15 秒；-1（在有效时长内由模型自动选择最佳时长）	4~15 秒；-1（在有效时长内由模型自动选择最佳时长）	4~15 秒；-1（在有效时长内由模型自动选择最佳时长）
	输出视频格式	mp4, mov	mp4	mp4	mp4
离线推理		✗	✗	✗	✗

特色能力

30 秒视频连贯直出

Seedance 2.5 视频生成时长上限由 Seedance 2.0 系列的 15 秒延长至 30 秒，支持一次性生成长达 30 秒的连贯视频，无需多段拼接即可呈现完整故事。

输入：文本 + 图片	输出
 提示词：一段高级、极具电影感的30秒3D动态图形序列，采用精致的蒸汽朋克与复古微缩景观风格...（详见下方代码示例中的完整提示词）	

Curl

Bash

```
curl -X POST https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3/contents/generations/tasks \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Authorization: Bearer $ARK_API_KEY" \
-d '{
  "model": "doubao-seedance-2-5-260628",
  "content": [
    {
      "type": "text",
      "text": "一段高级、极具电影感的30秒3D动态图形序列，采用精致的蒸汽朋克与复古微缩景观风格，配合连续流畅的环绕与穿透运镜。[0-10秒]：古董黄铜钟面微距特写，奇迹般层层展开为相互啮合的旋转齿轮环与体积雾。镜头向下穿透齿轮，一架机械扑翼机（Ornithopter），正从由做旧古籍堆叠而成的微缩峡谷中盘旋升空。[10-20秒]：镜头跟随扑翼机的轨迹向前滑行，无缝穿透入一个高速旋转的华丽黄铜幻影箱（Zoetrope），内部投射出飞驰的机械骏马动态光影。光影跃出箱体，场景瞬间化为一辆黄铜质感悬浮缆车，正沿着微光铜轨穿梭于机械齿轮森林，沐浴着电影级的黄金时刻光线。[20-30秒]：镜头优雅向下平移，缆车下方出现一艘精美的发条木制机械帆船，在深蓝色玻璃材质的起伏海浪中破浪前行。海浪尽头无缝演变为一轮发光巨月，一群举着摇曳提灯的探险者剪影，正沿着星空下的水晶矿脉山脊艰难跋涉。镜头平滑螺旋拉远，穿过空灵云朵，回到滴答作响的宏大黄铜钟面。最后一秒出现 logo，参考@图像1。技术规格：超写实机械纹理，丰富黄铜与金色调，电影级浅景深。平滑连贯的无缝穿梭运镜，极强的史诗感与奇幻冒险氛围。"
    },
    {
      "type": "image_url",
      "image_url": {
        "url": "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/images/video-generation/seedance2.5_30s_input.png"
      },
      "role": "reference_image"
    }
  ],
  "generate_audio": true,
  "ratio": "16:9",
  "duration": 30,
}'
```

Python

```
import os
import time
# Install SDK: pip install 'volcengine-python-sdk[ark]'
from volcenginesdkarkruntime import Ark

client = Ark(
```

```

# The base URL for model invocation
base_url='https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3',
# Get API Key: https://console.volcengine.com/ark/region:cn-beijing/apikey
api_key=os.environ.get("ARK_API_KEY"),
)

if __name__ == "__main__":
    print("----- create request -----")
    create_result = client.content_generation.tasks.create(
        model="doubao-seedance-2-5-260628", # Replace with Model ID
        content=[
            {
                "type": "text",
                "text": "一段高级、极具电影感的30秒3D动态图形序列，采用精致的蒸汽朋克与复古微缩景观风格，配合连续流畅的环绕与穿透运镜。[0-10秒]：古董黄铜钟面微距特写，奇迹般层层展开为相互啮合的旋转齿轮环与体积雾。镜头向下穿透齿轮，一架机械扑翼机（Ornithopter），正从由做旧古籍堆叠而成的微缩峡谷中盘旋升空。[10-20秒]：镜头跟随扑翼机的轨迹向前滑行，无缝穿透入一个高速旋转的华丽黄铜幻影箱（Zoetrope），内部投射出飞驰的机械骏马动态光影。光影跃出箱体，场景瞬间化为一辆黄铜质感悬浮缆车，正沿着微光铜轨穿梭于机械齿轮森林，沐浴着电影级的黄金时刻光线。[20-30秒]：镜头优雅向下平移，缆车下方出现一艘精美的发条木制机械帆船，在深蓝色玻璃材质的起伏海浪中破浪前行。海浪尽头无缝演变为一轮发光巨月，一群举着摇曳提灯的探险者剪影，正沿着星空下的水晶矿脉山脊艰难跋涉。镜头平滑螺旋拉远，穿过空灵云朵，回到滴答作响的宏大黄铜钟面。最后一秒出现 logo，参考@图像1。技术规格：超写实机械纹理，丰富黄铜与金色调，电影级浅景深。平滑连贯的无缝穿梭运镜，极强的史诗感与奇幻冒险氛围。",
            },
            {
                "type": "image_url",
                "image_url": {
                    "url": "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/images/video-generation/seedance2.5_30s_input.png"
                },
                "role": "reference_image",
            },
        ],
        generate_audio=True,
        ratio="16:9",
        duration=30,
    )
    print(create_result)

# Polling query section
print("----- polling task status -----")
task_id = create_result.id
while True:
    get_result = client.content_generation.tasks.get(task_id=task_id)

```

```
Python
status = get_result.status
if status == "succeeded":
    print("----- task succeeded -----")
    print(get_result)
    break
elif status == "failed":
    print("----- task failed -----")
    print(f"Error: {get_result.error}")
    break
else:
    print(f"Current status: {status}, Retrying after 30 seconds...")
    time.sleep(30)
```

Java

```
package com.ark.sample;

import com.volcengine.ark.runtime.model.content.generation.*;
import com.volcengine.ark.runtime.model.content.generation.CreateContentGenerationTaskRequest.Content;
import com.volcengine.ark.runtime.service.ArkService;
import okhttp3.ConnectionPool;
import okhttp3.Dispatcher;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.concurrent.TimeUnit;

public class ContentGenerationTaskExample {

    // Client initialization
    static String apiKey = System.getenv("ARK_API_KEY");
    static ConnectionPool connectionPool = new ConnectionPool(5, 1, TimeUnit.SECONDS);
    static Dispatcher dispatcher = new Dispatcher();
    static ArkService service = ArkService.builder()
        .baseUrl("https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3") // The base URL for model invocation
        .dispatcher(dispatcher)
        .connectionPool(connectionPool)
        .apiKey(apiKey)
        .build();

    public static void main(String[] args) {
```

```
// Model ID
final String modelId = "doubao-seedance-2-5-260628";
// Text prompt
final String prompt = "一段高级、极具电影感的30秒3D动态图形序列，采用精致的蒸汽朋克与复古微缩景观风格，配合连续流畅的环绕与穿透运镜。[0-10秒]：古董黄铜钟面微距特写，奇迹般层层展开为相互啮合的旋转齿轮环与体积雾。镜头向下穿透齿轮，一架机械扑翼机（Ornithopter），正从由做旧古籍堆叠而成的微缩峡谷中盘旋升空。[10-20秒]：镜头跟随扑翼机的轨迹向前滑行，无缝穿透入一个高速旋转的华丽黄铜幻影箱（Zoetrope），内部投射出飞驰的机械骏马动态光影。光影跃出箱体，场景瞬间化为一辆黄铜质感悬浮缆车，正沿着微光铜轨穿梭于机械齿轮森林，沐浴着电影级的黄金时刻光线。[20-30秒]：镜头优雅向下平移，缆车下方出现一艘精美的发条木制机械帆船，在深蓝色玻璃材质的起伏海浪中破浪前行。海浪尽头无缝演变为一轮发光巨月，一群举着摇曳提灯的探险者剪影，正沿着星空下的水晶矿脉山脊艰难跋涉。镜头平滑螺旋拉远，穿过空灵云朵，回到滴答作响的宏大黄铜钟面。最后一秒出现 logo，参考@图像1。技术规格：超写实机械纹理，丰富黄铜与金色调，电影级浅景深。平滑连贯的无缝穿梭运镜，极强的史诗感与奇幻冒险氛围。";

// Example resource URLs
final String refImage1 = "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/images/video-generation/seedance2.5_30s_input.png";

// Output video parameters
final boolean generateAudio = true;
final String videoRatio = "16:9";
final long videoDuration = 30L;

System.out.println("----- create request -----");
// Build request content
List<Content> contents = new ArrayList<>();

// 1. Text prompt
contents.add(Content.builder()
    .type("text")
    .text(prompt)
    .build());

// 2. Reference image
contents.add(Content.builder()
    .type("image_url")
    .imageUrl(CreateContentGenerationTaskRequest.ImageUrl.builder()
        .url(refImage1)
        .build())
    .role("reference_image")
    .build());

// Create video generation task
CreateContentGenerationTaskRequest createRequest =
CreateContentGenerationTaskRequest.builder()
```



```
.generateAudio(generateAudio)
.model(modelId)
.content(contents)
.ratio(videoRatio)
.duration(videoDuration)
.build();

CreateContentGenerationTaskResult createResult =
service.createContentGenerationTask(createRequest);
System.out.println("Task Created: " + createResult);

// Get task details and poll status
String taskId = createResult.getId();
pollTaskStatus(taskId);
}

/**
 * Poll task status
 * @param taskId Task ID
 */

private static void pollTaskStatus(String taskId) {
    GetContentGenerationTaskRequest getRequest = GetContentGenerationTaskRequest.builder()
        .taskId(taskId)
        .build();

    System.out.println("----- polling task status -----");
    try {
        while (true) {
            GetContentGenerationTaskResponse getResponse =
service.getContentGenerationTask(getRequest);
            String status = getResponse.getStatus();

            if ("succeeded".equalsIgnoreCase(status)) {
                System.out.println("----- task succeeded -----");
                System.out.println(getResponse);
                break;
            } else if ("failed".equalsIgnoreCase(status)) {
                System.out.println("----- task failed -----");
                if (getResponse.getError() != null) {
                    System.out.println("Error: " + getResponse.getError().getMessage());
                }
                break;
            } else {
                System.out.printf("Current status: %s, Retrying in 10 seconds...\n", status);
                TimeUnit.SECONDS.sleep(10);
            }
        }
    }
```

```

Java    }
        } catch (InterruptedException ie) {
            Thread.currentThread().interrupt();
            System.err.println("Polling interrupted");
        } catch (Exception e) {
            System.err.println("Error occurred: " + e.getMessage());
        } finally {
            service.shutdownExecutor();
        }
    }
}

```

Go

```

package main

import (
    "context"
    "fmt"
    "os"
    "time"

    "github.com/volcengine/volcengine-go-sdk/service/arkruntime"
    "github.com/volcengine/volcengine-go-sdk/service/arkruntime/model"
    "github.com/volcengine/volcengine-go-sdk/volcengine"
)

func main() {
    // Initialize Ark client
    client := arkruntime.NewClientWithApiKey(
        os.Getenv("ARK_API_KEY"),
        // The base URL for model invocation
        arkruntime.WithBaseUrl("https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3"),
    )
    ctx := context.Background()

    // Model ID
    modelID := "doubao-seedance-2-5-260628"
    // Text prompt
    prompt := "一段高级、极具电影感的30秒3D动态图形序列，采用精致的蒸汽朋克与复古微缩景观风格，配合连续流畅的环绕与穿透运镜。[0-10秒]：古董黄铜钟面微距特写，奇迹般层层展开为相互啮合的旋转齿轮环与体积雾。镜头向下穿透齿轮，一架机械扑翼机（Ornithopter），正从由做旧古籍堆叠而成的微缩峡谷中盘旋升空。[10-20秒]：镜头跟随扑翼机的轨迹向前滑行，无缝穿透入一个高速旋转的华丽黄铜幻影箱（Zoetrope），内部投射出飞驰的机械骏马动态光影。光影跃

```

出箱体，场景瞬间化为一辆黄铜质感悬浮缆车，正沿着微光铜轨穿梭于机械齿轮森林，沐浴着电影级的黄金时刻光线。[20-30秒]：镜头优雅向下平移，缆车下方出现一艘精美的发条木制机械帆船，在深蓝色玻璃材质的起伏海浪中破浪前行。海浪尽头无缝演变为一轮发光巨月，一群举着摇曳提灯的探险者剪影，正沿着星空下的水晶矿脉山脊艰难跋涉。镜头平滑螺旋拉远，穿过空灵云朵，回到滴答作响的宏大黄铜钟面。最后一秒出现 logo，参考@图像1。技术规格：超写实机械纹理，丰富黄铜与金色调，电影级浅景深。平滑连贯的无缝穿梭运镜，极强的史诗感与奇幻冒险氛围。"

```
// Example resource URLs
refImage1 := "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/images/video-generation/seedance2.5_30s_input.png"

// Output video parameters
generateAudio := true
videoRatio := "16:9"
videoDuration := int64(30)

// 1. Create video generation task
fmt.Println("----- create request -----")
createReq := model.CreateContentGenerationTaskRequest{
    Model:      modelID,
    GenerateAudio: volcengine.Bool(generateAudio),
    Ratio:      volcengine.String(videoRatio),
    Duration:   volcengine.Int64(videoDuration),
    Content: []*model.CreateContentGenerationContentItem{
        {
            Type: model.ContentGenerationContentItemTypeText,
            Text: volcengine.String(prompt),
        },
        {
            Type: model.ContentGenerationContentItemType("image_url"),
            ImageURL: &model.ImageURL{
                URL: refImage1,
            },
            Role: volcengine.String("reference_image"),
        },
    },
}

createResp, err := client.CreateContentGenerationTask(ctx, createReq)
if err != nil {
    fmt.Printf("create content generation error: %v\n", err)
    return
}

taskID := createResp.ID
fmt.Printf("Task Created with ID: %s\n", taskID)
```

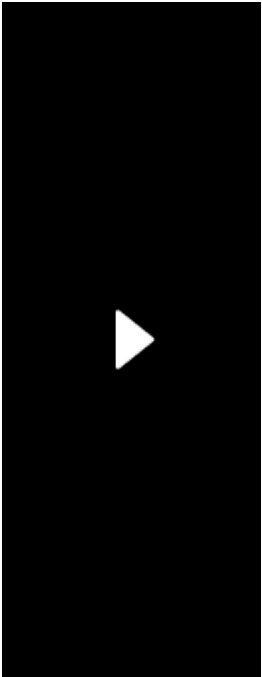
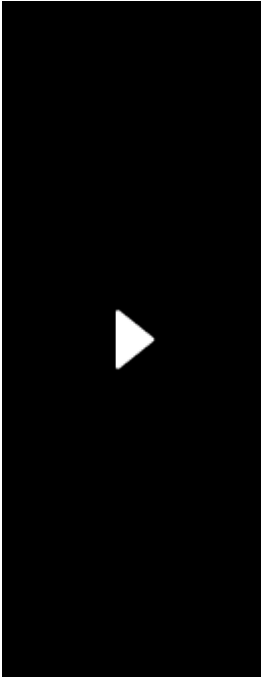
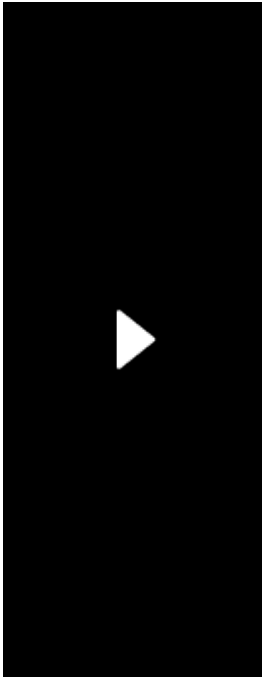
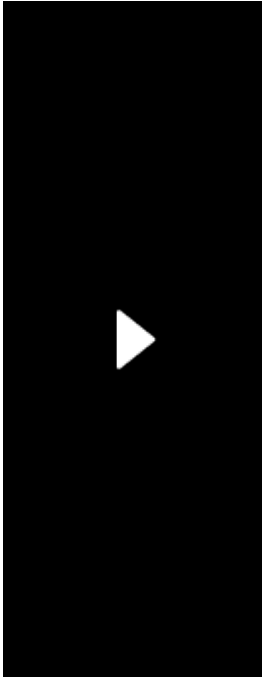
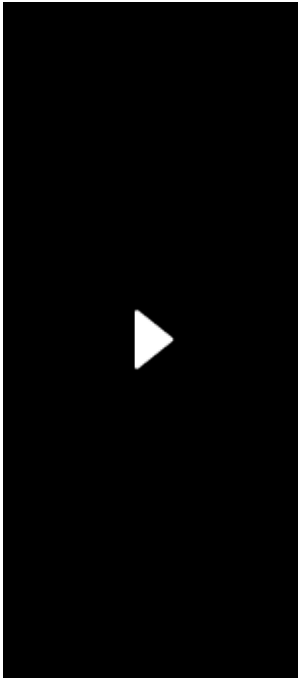
```
Go
// 2. Poll task status
pollTaskStatus(ctx, client, taskID)
}

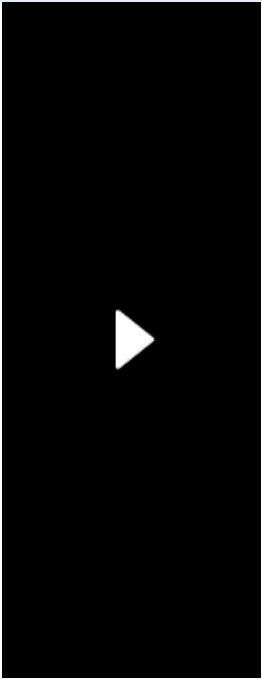
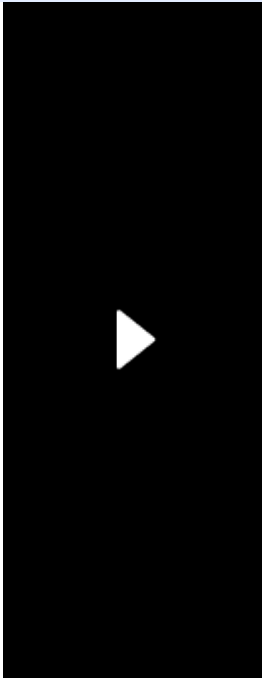
// poll task status
func pollTaskStatus(ctx context.Context, client *arkruntime.Client, taskID string) {
    fmt.Println("----- polling task status -----")
    for {
        getReq := model.GetContentGenerationTaskRequest{ID: taskID}
        getResp, err := client.GetContentGenerationTask(ctx, getReq)
        if err != nil {
            fmt.Printf("get content generation task error: %v\n", err)
            return
        }

        status := getResp.Status
        if status == "succeeded" {
            fmt.Println("----- task succeeded -----")
            fmt.Printf("Task ID: %s \n", getResp.ID)
            fmt.Printf("Model: %s \n", getResp.Model)
            fmt.Printf("Video URL: %s \n", getResp.Content.VideoURL)
            fmt.Printf("Completion Tokens: %d \n", getResp.Usage.CompletionTokens)
            fmt.Printf("Created At: %d, Updated At: %d\n", getResp.CreatedAt, getResp.UpdatedAt)
            return
        } else if status == "failed" {
            fmt.Println("----- task failed -----")
            if getResp.Error != nil {
                fmt.Printf("Error Code: %s, Message: %s\n", getResp.Error.Code, getResp.Error.Message)
            }
            return
        } else {
            fmt.Printf("Current status: %s, Retrying in 10 seconds... \n", status)
            time.Sleep(10 * time.Second)
        }
    }
}
```

50 个全模态参考素材输入

Seedance 2.5 单次输入素材上限提升至 50 个（30 张图片 + 10 段视频 + 10 段音频），可自由组合图片、视频、音频等多模态素材，实现更丰富的创意表达。同时，Seedance 2.5 新增支持纯音频参考生成视频，无需搭配图片或视频素材。

输入：文本 + 1 张图片 + 6 段视频			输出
 提示词：明亮多彩的广告片风格，果味饼干为主角...（详见下方代码示例中的完整提示词）	 	 	

输入：文本 + 1 张图片 + 6 段视频			输出
			

Curl

```
curl -X POST https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3/contents/generations/tasks \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Authorization: Bearer $ARK_API_KEY" \
-d '{
  "model": "doubao-seedance-2-5-260628",
  "content": [
    {
      "type": "text",
      "text": "明亮多彩的广告片风格，果味饼干为主角，包含草莓、苹果、葡萄、橙子四种口味，草莓味参考@图像1，饼干与对应水果以强秩序感的几何阵列排布，整体画面干净、高级、节奏强。开场水果快速建立视觉聚焦，参考@视频1的构图，音乐重拍切入。随后不同口味饼干整齐排列，切特写，参考@视频2的动态和运镜。高潮段一块饼干被折断，瞬间进入慢动作，果味夹心爆开，碎屑飞溅，果汁感与颗粒冲击被放大展示，参考@视频3的冲击感。横向阵列，形成节奏抛物感，参考@视频4的运动，突出秩序美感与产品丰富度。随后迅速回到快节奏剪辑。结尾英文文字 One bite of crispness, a heart full of delight 快速分词切换入画，配合强节奏文字运动与产品定格，参考@视频5，最终品牌感收束，饼干和水果向四周发散，参考@视频6画面充满年轻、活力、好吃、想分享的广告氛围。"
    },
    {
      "type": "image_url",
      "image_url": {
        "url": "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/images/video-generation/
```

```
seedance2.5_reference1.png"
  },
  "role": "reference_image"
},
{
  "type": "video_url",
  "video_url": {
    "url": "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/
seedance2.5_reference2.mp4"
  },
  "role": "reference_video"
},
{
  "type": "video_url",
  "video_url": {
    "url": "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/
seedance2.5_reference3.mp4"
  },
  "role": "reference_video"
},
{
  "type": "video_url",
  "video_url": {
    "url": "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/
seedance2.5_reference4.mp4"
  },
  "role": "reference_video"
},
{
  "type": "video_url",
  "video_url": {
    "url": "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/
seedance2.5_reference5.mp4"
  },
  "role": "reference_video"
},
{
  "type": "video_url",
  "video_url": {
    "url": "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/
seedance2.5_reference6.mp4"
  },
  "role": "reference_video"
},
{
  "type": "video_url",
  "video_url": {
```

```
Bash      "url": "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/seedance2.5_reference7.mp4"
          },
          "role": "reference_video"
        }
      ],
      "generate_audio": true,
      "ratio": "16:9",
      "duration": 15,
      "omni_reference_task_type": "reference",
      "output_format": "mov"
    }
  }
```

Python

```
import os
import time
# Install SDK: pip install 'volcengine-python-sdk[ark]'
from volcenginesdkarkruntime import Ark

client = Ark(
    # The base URL for model invocation
    base_url='https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3',
    # Get API Key: https://console.volcengine.com/ark/region:cn-beijing/apikey
    api_key=os.environ.get("ARK_API_KEY"),
)

if __name__ == "__main__":
    print("----- create request -----")
    create_result = client.content_generation.tasks.create(
        model="doubao-seedance-2-5-260628", # Replace with Model ID
        content=[
            {
                "type": "text",
                "text": "明亮多彩的广告片风格，果味饼干为主角，包含草莓、苹果、葡萄、橙子四种口味，草莓味参考@图像1，饼干与对应水果以强秩序感的几何阵列排布，整体画面干净、高级、节奏强。开场水果快速建立视觉聚焦，参考@视频1的构图，音乐重拍切入。随后不同口味饼干整齐排列，切特写，参考@视频2的动态和运镜。高潮段一块饼干被折断，瞬间进入慢动作，果味夹心爆开，碎屑飞溅，果汁感与颗粒冲击被放大展示，参考@视频3的冲击感。横向阵列，形成节奏抛物感，参考@视频4的运动，突出秩序美感与产品丰富度。随后迅速回到快节奏剪辑。结尾英文文字 One bite of crispness, a heart full of delight 快速分词切换入画，配合强节奏文字运动与产品定格，参考@视频5，最终品牌感收束，饼干和水果向四周发散，参考@视频6画面充满年轻、活力、好吃、想分享的广告氛围。",
            }
        ],
```



```
{
  "type": "image_url",
  "image_url": {
    "url": "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/images/video-generation/seedance2.5_reference1.png"
  },
  "role": "reference_image",
},
{
  "type": "video_url",
  "video_url": {
    "url": "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/seedance2.5_reference2.mp4"
  },
  "role": "reference_video",
},
{
  "type": "video_url",
  "video_url": {
    "url": "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/seedance2.5_reference3.mp4"
  },
  "role": "reference_video",
},
{
  "type": "video_url",
  "video_url": {
    "url": "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/seedance2.5_reference4.mp4"
  },
  "role": "reference_video",
},
{
  "type": "video_url",
  "video_url": {
    "url": "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/seedance2.5_reference5.mp4"
  },
  "role": "reference_video",
},
{
  "type": "video_url",
  "video_url": {
    "url": "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/seedance2.5_reference6.mp4"
  },
  "role": "reference_video",
}
```

```

Python },
        {
            "type": "video_url",
            "video_url": {
                "url": "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/seedance2.5_reference7.mp4"
            },
            "role": "reference_video",
        },
    ],
    generate_audio=True,
    ratio="16:9",
    duration=15,
    omni_reference_task_type="reference",
    output_format="mov",
)
print(create_result)

# Polling query section
print("----- polling task status -----")
task_id = create_result.id
while True:
    get_result = client.content_generation.tasks.get(task_id=task_id)
    status = get_result.status
    if status == "succeeded":
        print("----- task succeeded -----")
        print(get_result)
        break
    elif status == "failed":
        print("----- task failed -----")
        print(f"Error: {get_result.error}")
        break
    else:
        print(f"Current status: {status}, Retrying after 10 seconds...")
        time.sleep(10)

```

Java

```

package com.ark.sample;

import com.volcengine.ark.runtime.model.content.generation.*;
import com.volcengine.ark.runtime.model.content.generation.CreateContentGenerationTaskRequest.Conte

```

```
nt;
import com.volcengine.ark.runtime.service.ArkService;
import okhttp3.ConnectionPool;
import okhttp3.Dispatcher;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.concurrent.TimeUnit;

public class ContentGenerationTaskExample {

    // Client initialization
    static String apiKey = System.getenv("ARK_API_KEY");
    static ConnectionPool connectionPool = new ConnectionPool(5, 1, TimeUnit.SECONDS);
    static Dispatcher dispatcher = new Dispatcher();
    static ArkService service = ArkService.builder()
        .baseUrl("https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3") // The base URL for model invocation
        .dispatcher(dispatcher)
        .connectionPool(connectionPool)
        .apiKey(apiKey)
        .build();

    public static void main(String[] args) {

        // Model ID
        final String modelId = "doubao-seedance-2-5-260628";
        // Text prompt
        final String prompt = "明亮多彩的广告片风格，果味饼干为主角，包含草莓、苹果、葡萄、橙子四种口味，草莓味参考@图像1，饼干与对应水果以强秩序感的几何阵列排布，整体画面干净、高级、节奏强。开场水果快速建立视觉聚焦，参考@视频1的构图，音乐重拍切入。随后不同口味饼干整齐排列，切特写，参考@视频2的动态和运镜。高潮段一块饼干被折断，瞬间进入慢动作，果味夹心爆开，碎屑飞溅，果汁感与颗粒冲击被放大展示，参考@视频3的冲击感。横向阵列，形成节奏抛物感，参考@视频4的运动，突出秩序美感与产品丰富度。随后迅速回到快节奏剪辑。结尾英文文字 One bite of crispness, a heart full of delight 快速分词切换入画，配合强节奏文字运动与产品定格，参考@视频5，最终品牌感收束，饼干和水果向四周发散，参考@视频6画面充满年轻、活力、好吃、想分享的广告氛围。";

        // Example resource URLs
        final String refImage1 = "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/images/video-generation/seedance2.5_reference1.png";
        final String refVideo1 = "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/seedance2.5_reference2.mp4";
        final String refVideo2 = "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/seedance2.5_reference3.mp4";
        final String refVideo3 = "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/seedance2.5_reference4.mp4";
        final String refVideo4 = "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/seedance2.5_reference5.mp4";
    }
}
```

```
seedance2.5_reference5.mp4";
    final String refVideo5 = "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/
seedance2.5_reference6.mp4";
    final String refVideo6 = "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/
seedance2.5_reference7.mp4";

    // Output video parameters
    final boolean generateAudio = true;
    final String videoRatio = "16:9";
    final long videoDuration = 15L;
    final String omniReferenceTaskType = "reference";
    final String outputFormat = "mov";

    System.out.println("----- create request -----");
    // Build request content
    List<Content> contents = new ArrayList<>();

    // 1. Text prompt
    contents.add(Content.builder()
        .type("text")
        .text(prompt)
        .build());

    // 2. Reference image 1
    contents.add(Content.builder()
        .type("image_url")
        .imageUrl(CreateContentGenerationTaskRequest.ImageUrl.builder()
            .url(refImage1)
            .build())
        .role("reference_image")
        .build());

    // 3. Reference video 1
    contents.add(Content.builder()
        .type("video_url")
        .videoUrl(CreateContentGenerationTaskRequest.VideoUrl.builder()
            .url(refVideo1)
            .build())
        .role("reference_video")
        .build());

    // 4. Reference video 2
    contents.add(Content.builder()
        .type("video_url")
        .videoUrl(CreateContentGenerationTaskRequest.VideoUrl.builder()
            .url(refVideo2)
            .build())
```

```
.role("reference_video")
.build());

// 5. Reference video 3
contents.add(Content.builder()
.type("video_url")
.videoUrl(CreateContentGenerationTaskRequest.VideoUrl.builder()
.url(refVideo3)
.build())
.role("reference_video")
.build());

// 6. Reference video 4
contents.add(Content.builder()
.type("video_url")
.videoUrl(CreateContentGenerationTaskRequest.VideoUrl.builder()
.url(refVideo4)
.build())
.role("reference_video")
.build());

// 7. Reference video 5
contents.add(Content.builder()
.type("video_url")
.videoUrl(CreateContentGenerationTaskRequest.VideoUrl.builder()
.url(refVideo5)
.build())
.role("reference_video")
.build());

// 8. Reference video 6
contents.add(Content.builder()
.type("video_url")
.videoUrl(CreateContentGenerationTaskRequest.VideoUrl.builder()
.url(refVideo6)
.build())
.role("reference_video")
.build());

// Create video generation task
CreateContentGenerationTaskRequest createRequest =
CreateContentGenerationTaskRequest.builder()
.generateAudio(generateAudio)
.model(modelId)
.content(contents)
.ratio(videoRatio)
.duration(videoDuration)
```

```

        .omniReferenceTaskType(omniReferenceTaskType)
        .outputFormat(outputFormat)
        .build();

    CreateContentGenerationTaskResult createResult =
service.createContentGenerationTask(createRequest);
    System.out.println("Task Created: " + createResult);

    // Get task details and poll status
    String taskId = createResult.getId();
    pollTaskStatus(taskId);
}

/**
 * Poll task status
 * @param taskId Task ID
 */

private static void pollTaskStatus(String taskId) {
    GetContentGenerationTaskRequest getRequest = GetContentGenerationTaskRequest.builder()
        .taskId(taskId)
        .build();

    System.out.println("----- polling task status -----");
    try {
        while (true) {
            GetContentGenerationTaskResponse getResponse =
service.getContentGenerationTask(getRequest);
            String status = getResponse.getStatus();

            if ("succeeded".equalsIgnoreCase(status)) {
                System.out.println("----- task succeeded -----");
                System.out.println(getResponse);
                break;
            } else if ("failed".equalsIgnoreCase(status)) {
                System.out.println("----- task failed -----");
                if (getResponse.getError() != null) {
                    System.out.println("Error: " + getResponse.getError().getMessage());
                }
                break;
            } else {
                System.out.printf("Current status: %s, Retrying in 10 seconds...\n", status);
                TimeUnit.SECONDS.sleep(10);
            }
        }
    } catch (InterruptedException ie) {
        Thread.currentThread().interrupt();
    }
}

```

```
Java    System.err.println("Polling interrupted");
        } catch (Exception e) {
            System.err.println("Error occurred: " + e.getMessage());
        } finally {
            service.shutdownExecutor();
        }
    }
}
```

Go

```
package main
```

```
import (
    "context"
    "fmt"
    "os"
    "time"

    "github.com/volcengine/volcengine-go-sdk/service/arkruntime"
    "github.com/volcengine/volcengine-go-sdk/service/arkruntime/model"
    "github.com/volcengine/volcengine-go-sdk/volcengine"
)
```

```
func main() {
    // Initialize Ark client
    client := arkruntime.NewClientWithApiKey(
        os.Getenv("ARK_API_KEY"),
        // The base URL for model invocation
        arkruntime.WithBaseUrl("https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3"),
    )
    ctx := context.Background()
```

```
    // Model ID
    modelID := "doubao-seedance-2-5-260628"
    // Text prompt
```

prompt := "明亮多彩的广告片风格，果味饼干为主角，包含草莓、苹果、葡萄、橙子四种口味，草莓味参考@图像1，饼干与对应水果以强秩序感的几何阵列排布，整体画面干净、高级、节奏强。开场水果快速建立视觉聚焦，参考@视频1的构图，音乐重拍切入。随后不同口味饼干整齐排列，切特写，参考@视频2的动态和运镜。高潮段一块饼干被折断，瞬间进入慢动作，果味夹心爆开，碎屑飞溅，果汁感与颗粒冲击被放大展示，参考@视频3的冲击感。横向阵列，形成节奏抛物感，参考@视频4的运动，突出秩序美感与产品丰富度。随后迅速回到快节奏剪辑。结尾英文文字 One bite of crispness, a heart full of delight 快速分词切换入画，配合强节奏文字运动与产品定格，参考@视频5，最终品牌感收束，饼干和水果向四周发散，参考@视频6画面充满年轻、活力、好

吃、想分享的广告氛围。"

```
// Example resource URLs
refImage1 := "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/images/video-generation/seedance2.5_reference1.png"
refVideo1 := "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/seedance2.5_reference2.mp4"
refVideo2 := "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/seedance2.5_reference3.mp4"
refVideo3 := "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/seedance2.5_reference4.mp4"
refVideo4 := "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/seedance2.5_reference5.mp4"
refVideo5 := "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/seedance2.5_reference6.mp4"
refVideo6 := "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/seedance2.5_reference7.mp4"

// Output video parameters
generateAudio := true
videoRatio := "16:9"
videoDuration := int64(15)
omniReferenceTaskType := "reference"
outputFormat := "mov"

// 1. Create video generation task
fmt.Println("----- create request -----")
createReq := model.CreateContentGenerationTaskRequest{
    Model:      modelID,
    GenerateAudio: volengine.Bool(generateAudio),
    Ratio:       volengine.String(videoRatio),
    Duration:    volengine.Int64(videoDuration),
    OmniReferenceTaskType: volengine.String(omniReferenceTaskType),
    OutputFormat: volengine.String(outputFormat),
    Content: []*model.CreateContentGenerationContentItem{
        {
            Type: model.ContentGenerationContentItemTypeText,
            Text: volengine.String(prompt),
        },
        {
            Type: model.ContentGenerationContentItemType("image_url"),
            ImageURL: &model.ImageURL{
                URL: refImage1,
            },
            Role: volengine.String("reference_image"),
        },
    },
}
```



```
Type: model.ContentGenerationContentItemType("video_url"),
VideoURL: &model.VideoUrl{
    Url: refVideo1,
},
Role: volcengine.String("reference_video"),
},
{
    Type: model.ContentGenerationContentItemType("video_url"),
    VideoURL: &model.VideoUrl{
        Url: refVideo2,
    },
    Role: volcengine.String("reference_video"),
},
{
    Type: model.ContentGenerationContentItemType("video_url"),
    VideoURL: &model.VideoUrl{
        Url: refVideo3,
    },
    Role: volcengine.String("reference_video"),
},
{
    Type: model.ContentGenerationContentItemType("video_url"),
    VideoURL: &model.VideoUrl{
        Url: refVideo4,
    },
    Role: volcengine.String("reference_video"),
},
{
    Type: model.ContentGenerationContentItemType("video_url"),
    VideoURL: &model.VideoUrl{
        Url: refVideo5,
    },
    Role: volcengine.String("reference_video"),
},
{
    Type: model.ContentGenerationContentItemType("video_url"),
    VideoURL: &model.VideoUrl{
        Url: refVideo6,
    },
    Role: volcengine.String("reference_video"),
},
},
}

createResp, err := client.CreateContentGenerationTask(ctx, createReq)
if err != nil {
    fmt.Printf("create content generation error: %v\n", err)
```

```

Go    return
    }

    taskID := createResp.ID
    fmt.Printf("Task Created with ID: %s\n", taskID)

    // 2. Poll task status
    pollTaskStatus(ctx, client, taskID)
}

// poll task status
func pollTaskStatus(ctx context.Context, client *arkruntime.Client, taskID string) {
    fmt.Println("----- polling task status -----")
    for {
        getReq := model.GetContentGenerationTaskRequest{ID: taskID}
        getResp, err := client.GetContentGenerationTask(ctx, getReq)
        if err != nil {
            fmt.Printf("get content generation task error: %v\n", err)
            return
        }

        status := getResp.Status
        if status == "succeeded" {
            fmt.Println("----- task succeeded -----")
            fmt.Printf("Task ID: %s \n", getResp.ID)
            fmt.Printf("Model: %s \n", getResp.Model)
            fmt.Printf("Video URL: %s \n", getResp.Content.VideoURL)
            fmt.Printf("Completion Tokens: %d \n", getResp.Usage.CompletionTokens)
            fmt.Printf("Created At: %d, Updated At: %d\n", getResp.CreatedAt, getResp.UpdatedAt)
            return
        } else if status == "failed" {
            fmt.Println("----- task failed -----")
            if getResp.Error != nil {
                fmt.Printf("Error Code: %s, Message: %s\n", getResp.Error.Code, getResp.Error.Message)
            }
            return
        } else {
            fmt.Printf("Current status: %s, Retrying in 10 seconds... \n", status)
            time.Sleep(10 * time.Second)
        }
    }
}

```

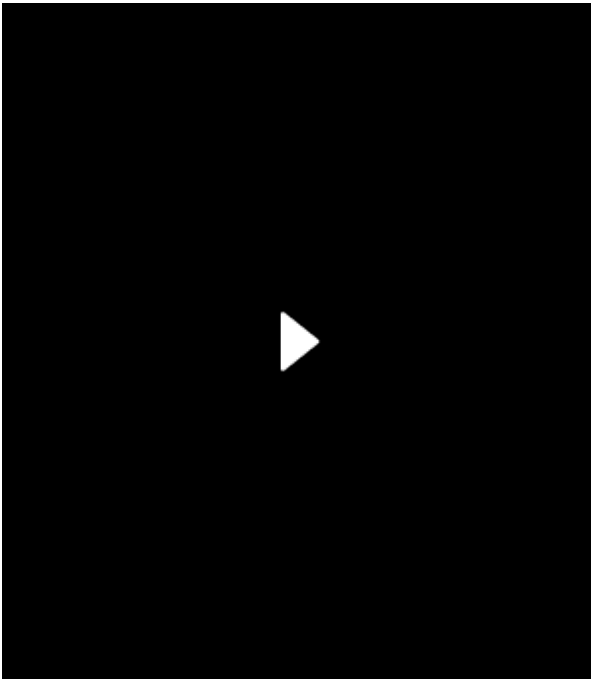
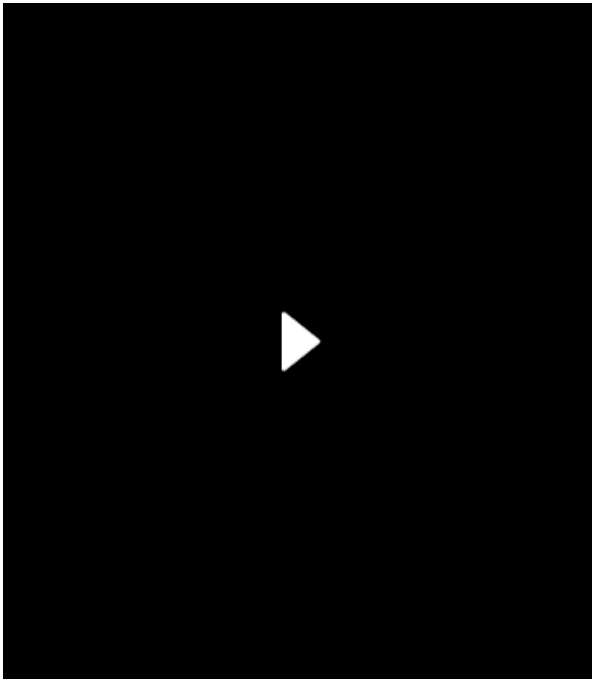
更智能的时长和宽高比控制

Seedance 2.5 模型支持通过配置 `ratio` 为 `adaptive`、`duration` 为 `-1` 以智能控制输出视频的宽高比和时长；但在视频编辑、视频延长、首帧或首尾帧生视频任务中，具有特殊的控制行为，详情参考以下示例。

使用示例-视频编辑

在视频编辑任务中，Seedance 2.5 会根据提示词意图选定待编辑视频，并自动保持输出视频宽高比、时长和待编辑视频一致（参数 `ratio` 默认且仅支持配置为 `adaptive`，参数 `duration` 默认且仅支持配置为 `-1`，均不支持另行设置）。

注意
受输入帧处理影响，输出时长可能略短于输入视频（误差不超过 0.4 秒）。

输入：文本 + 视频（宽高比 5:4，时长 16 秒）	输出（宽高比 5:4，时长 16 秒）
 提示词：视频编辑：删除 @视频1中的所有 人，除了主角。	 输出视频宽高比自动和待编辑视频的 5:4 保持 一致；输出视频时长和待编辑视频的 16 秒基本一致

Curl

```
curl -X POST https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3/contents/generations/tasks \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Authorization: Bearer $ARK_API_KEY" \
-d '{
```

```
Bash "model": "doubao-seedance-2-5-260628",
      "content": [
        {
          "type": "text",
          "text": "视频编辑：删除 @视频1 中的所有人，除了主角。"
        },
        {
          "type": "video_url",
          "video_url": {
            "url": "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/seedance2.5_edit_input.mov"
          },
          "role": "reference_video"
        }
      ],
      "generate_audio": true,
      "ratio": "adaptive",
      "duration": -1,
      "omni_reference_task_type": "edit",
      "output_format": "mov"
    }
  }
```

Python

```
import os
import time
# Install SDK: pip install 'volcengine-python-sdk[ark]'
from volcenginesdkarkruntime import Ark

client = Ark(
    # The base URL for model invocation
    base_url='https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3',
    # Get API Key: https://console.volcengine.com/ark/region:cn-beijing/apikey
    api_key=os.environ.get("ARK_API_KEY"),
)

if __name__ == "__main__":
    print("----- create request -----")
    create_result = client.content_generation.tasks.create(
        model="doubao-seedance-2-5-260628", # Replace with Model ID
        content=[
            {
                "type": "text",
                "text": "视频编辑：删除 @视频1 中的所有人，除了主角。",
            }
        ]
    )
```

```

Python },
        {
            "type": "video_url",
            "video_url": {
                "url": "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/seedance2.5_edit_input.mov"
            },
            "role": "reference_video",
        },
    ],
    generate_audio=True,
    ratio="adaptive",
    duration=-1,
    omni_reference_task_type="edit",
    output_format="mov",
)
print(create_result)

# Polling query section
print("----- polling task status -----")
task_id = create_result.id
while True:
    get_result = client.content_generation.tasks.get(task_id=task_id)
    status = get_result.status
    if status == "succeeded":
        print("----- task succeeded -----")
        print(get_result)
        break
    elif status == "failed":
        print("----- task failed -----")
        print(f"Error: {get_result.error}")
        break
    else:
        print(f"Current status: {status}, Retrying after 10 seconds...")
        time.sleep(10)

```

Java

```

package com.ark.sample;

import com.volcengine.ark.runtime.model.content.generation.*;
import com.volcengine.ark.runtime.model.content.generation.CreateContentGenerationTaskRequest.Conte

```

```
nt;
import com.volcengine.ark.runtime.service.ArkService;
import okhttp3.ConnectionPool;
import okhttp3.Dispatcher;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.concurrent.TimeUnit;

public class ContentGenerationTaskExample {

    // Client initialization
    static String apiKey = System.getenv("ARK_API_KEY");
    static ConnectionPool connectionPool = new ConnectionPool(5, 1, TimeUnit.SECONDS);
    static Dispatcher dispatcher = new Dispatcher();
    static ArkService service = ArkService.builder()
        .baseUrl("https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3") // The base URL for model invocation
        .dispatcher(dispatcher)
        .connectionPool(connectionPool)
        .apiKey(apiKey)
        .build();

    public static void main(String[] args) {

        // Model ID
        final String modelId = "doubao-seedance-2-5-260628";
        // Text prompt
        final String prompt = "视频编辑：删除 @视频1 中的所有人，除了主角。";

        // Example resource URLs
        final String refVideo = "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/seedance2.5_edit_input.mov";

        // Output video parameters
        final boolean generateAudio = true;
        final String videoRatio = "adaptive";
        final long videoDuration = -1L;
        final String omniReferenceTaskType = "edit";
        final String outputFormat = "mov";

        System.out.println("----- create request -----");
        // Build request content
        List<Content> contents = new ArrayList<>();

        // 1. Text prompt
        contents.add(Content.builder()
            .type("text")
```

```
.text(prompt)
.build());

// 2. Reference video
contents.add(Content.builder()
.type("video_url")
.videoUrl(CreateContentGenerationTaskRequest.VideoUrl.builder()
.url(refVideo)
.build())
.role("reference_video")
.build());

// Create video generation task
CreateContentGenerationTaskRequest createRequest =
CreateContentGenerationTaskRequest.builder()
.generateAudio(generateAudio)
.model(modelId)
.content(contents)
.ratio(videoRatio)
.duration(videoDuration)
.omniReferenceTaskType(omniReferenceTaskType)
.outputFormat(outputFormat)
.build();

CreateContentGenerationTaskResult createResult =
service.createContentGenerationTask(createRequest);
System.out.println("Task Created: " + createResult);

// Get task details and poll status
String taskId = createResult.getId();
pollTaskStatus(taskId);
}

/**
 * Poll task status
 * @param taskId Task ID
 */

private static void pollTaskStatus(String taskId) {
    GetContentGenerationTaskRequest getRequest = GetContentGenerationTaskRequest.builder()
        .taskId(taskId)
        .build();

    System.out.println("----- polling task status -----");
    try {
        while (true) {
            GetContentGenerationTaskResponse getResponse =
```

```

Java service.getContentGenerationTask(getRequest);
    String status = getResponse.getStatus();

    if ("succeeded".equalsIgnoreCase(status)) {
        System.out.println("----- task succeeded -----");
        System.out.println(getResponse);
        break;
    } else if ("failed".equalsIgnoreCase(status)) {
        System.out.println("----- task failed -----");
        if (getResponse.getError() != null) {
            System.out.println("Error: " + getResponse.getError().getMessage());
        }
        break;
    } else {
        System.out.printf("Current status: %, Retrying in 10 seconds...%n", status);
        TimeUnit.SECONDS.sleep(10);
    }
}
} catch (InterruptedException ie) {
    Thread.currentThread().interrupt();
    System.err.println("Polling interrupted");
} catch (Exception e) {
    System.err.println("Error occurred: " + e.getMessage());
} finally {
    service.shutdownExecutor();
}
}
}

```

Go

```

package main

import (
    "context"
    "fmt"
    "os"
    "time"

    "github.com/volcengine/volcengine-go-sdk/service/arkruntime"
    "github.com/volcengine/volcengine-go-sdk/service/arkruntime/model"
    "github.com/volcengine/volcengine-go-sdk/volcengine"
)

```



```
func main() {
    // Initialize Ark client
    client := arkruntime.NewClientWithApiKey(
        os.Getenv("ARK_API_KEY"),
        // The base URL for model invocation
        arkruntime.WithBaseUrl("https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3"),
    )
    ctx := context.Background()

    // Model ID
    modelID := "doubao-seedance-2-5-260628"
    // Text prompt
    prompt := "视频编辑：删除 @视频1 中的所有人，除了主角。"

    // Example resource URLs
    refVideo := "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/seedance2.5_edit_input.mov"

    // Output video parameters
    generateAudio := true
    videoRatio := "adaptive"
    videoDuration := int64(-1)
    omniReferenceTaskType := "edit"
    outputFormat := "mov"

    // 1. Create video generation task
    fmt.Println("----- create request -----")
    createReq := model.CreateContentGenerationTaskRequest{
        Model:      modelID,
        GenerateAudio: volcengine.Bool(generateAudio),
        Ratio:       volcengine.String(videoRatio),
        Duration:    volcengine.Int64(videoDuration),
        OmniReferenceTaskType: volcengine.String(omniReferenceTaskType),
        OutputFormat: volcengine.String(outputFormat),
        Content: []*model.CreateContentGenerationContentItem{
            {
                Type: model.ContentGenerationContentItemTypeText,
                Text: volcengine.String(prompt),
            },
            {
                Type: model.ContentGenerationContentItemType("video_url"),
                VideoURL: &model.VideoUrl{
                    Url: refVideo,
                },
                Role: volcengine.String("reference_video"),
            },
        },
    },
}
```

```

Go }

createResp, err := client.CreateContentGenerationTask(ctx, createReq)
if err != nil {
    fmt.Printf("create content generation error: %v\n", err)
    return
}

taskID := createResp.ID
fmt.Printf("Task Created with ID: %s\n", taskID)

// 2. Poll task status
pollTaskStatus(ctx, client, taskID)
}

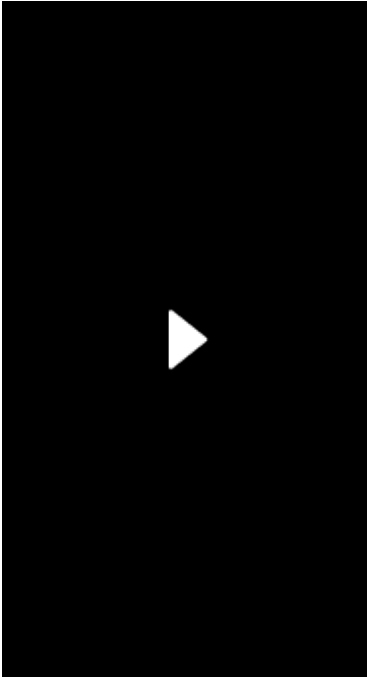
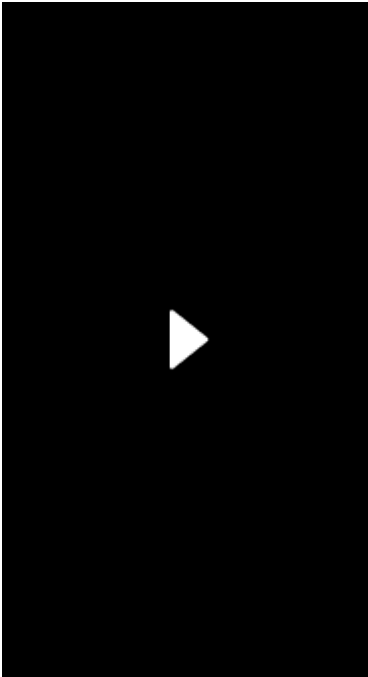
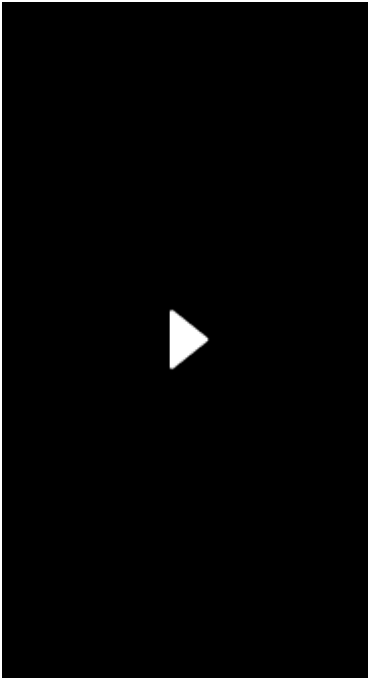
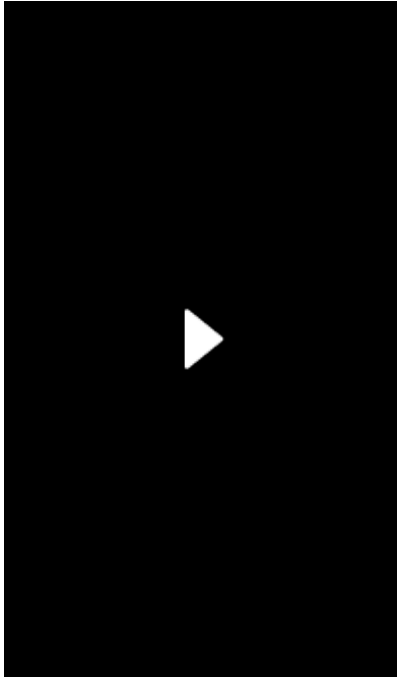
// poll task status
func pollTaskStatus(ctx context.Context, client *arkruntime.Client, taskID string) {
    fmt.Println("----- polling task status -----")
    for {
        getReq := model.GetContentGenerationTaskRequest{ID: taskID}
        getResp, err := client.GetContentGenerationTask(ctx, getReq)
        if err != nil {
            fmt.Printf("get content generation task error: %v\n", err)
            return
        }

        status := getResp.Status
        if status == "succeeded" {
            fmt.Println("----- task succeeded -----")
            fmt.Printf("Task ID: %s \n", getResp.ID)
            fmt.Printf("Model: %s \n", getResp.Model)
            fmt.Printf("Video URL: %s \n", getResp.Content.VideoURL)
            fmt.Printf("Completion Tokens: %d \n", getResp.Usage.CompletionTokens)
            fmt.Printf("Created At: %d, Updated At: %d\n", getResp.CreatedAt, getResp.UpdatedAt)
            return
        } else if status == "failed" {
            fmt.Println("----- task failed -----")
            if getResp.Error != nil {
                fmt.Printf("Error Code: %s, Message: %s\n", getResp.Error.Code, getResp.Error.Message)
            }
            return
        } else {
            fmt.Printf("Current status: %s, Retrying in 10 seconds... \n", status)
            time.Sleep(10 * time.Second)
        }
    }
}

```

使用示例-视频延长

在视频延长任务中，Seedance 2.5 会根据提示词意图选定待延长视频，并自动保持输出视频宽高比和待延长视频一致（参数 `ratio` 默认且仅支持配置为 `adaptive` ）。视频输出时长可以自行设置或由模型智能判断（参数 `duration` 支持配置为 `[4, 30]` 或 `-1` ）。

输入：文本 + 视频（视频1宽高比 7:5，视频2、视频3宽高比 16:9）		输出（宽高比 7:5）
 提示词：延长@视频1， 窗户打开后进入@视频2 的美术馆室内，最后镜头 进入@视频3的画内	 	 输出视频宽高比自动和待 延长视频的 7:5 保持一致

Curl

Bash

```
curl -X POST https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3/contents/generations/tasks \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Authorization: Bearer $ARK_API_KEY" \
-d '{
  "model": "doubao-seedance-2-5-260628",
  "content": [
    {
      "type": "text",
      "text": "延长@视频1， 窗户打开后进入@视频2的美术馆室内， 最后镜头进入@视频3的画内"
    },
    {
      "type": "video_url",
      "video_url": {
        "url": "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/
r2v_extend_video1_75.mov"
      },
      "role": "reference_video"
    },
    {
      "type": "video_url",
      "video_url": {
        "url": "https://ark-project.tos-cn-beijing.volces.com/doc_video/r2v_extend_video2.mp4"
      },
      "role": "reference_video"
    },
    {
      "type": "video_url",
      "video_url": {
        "url": "https://ark-project.tos-cn-beijing.volces.com/doc_video/r2v_extend_video3.mp4"
      },
      "role": "reference_video"
    }
  ],
  "generate_audio": true,
  "ratio": "adaptive",
  "duration": 11,
  "omni_reference_task_type": "extend",
  "output_format": "mov"
}'
```

Python

```

import os
import time
# Install SDK: pip install 'volcengine-python-sdk[ark]'
from volcenginesdkarkruntime import Ark

client = Ark(
    # The base URL for model invocation
    base_url='https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3',
    # Get API Key: https://console.volcengine.com/ark/region:cn-beijing/apikey
    api_key=os.environ.get("ARK_API_KEY"),
)

if __name__ == "__main__":
    print("----- create request -----")
    create_result = client.content_generation.tasks.create(
        model="doubao-seedance-2-5-260628", # Replace with Model ID
        content=[
            {
                "type": "text",
                "text": "延长@视频1，窗户打开后进入@视频2的美术馆室内，最后镜头进入@视频3的画内",
            },
            {
                "type": "video_url",
                "video_url": {
                    "url": "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/r2v_extend_video1_75.mov"
                },
                "role": "reference_video",
            },
            {
                "type": "video_url",
                "video_url": {
                    "url": "https://ark-project.tos-cn-beijing.volces.com/doc_video/r2v_extend_video2.mp4"
                },
                "role": "reference_video",
            },
            {
                "type": "video_url",
                "video_url": {
                    "url": "https://ark-project.tos-cn-beijing.volces.com/doc_video/r2v_extend_video3.mp4"
                },
                "role": "reference_video",
            },
        ],
    )

```

```

Python generate_audio=True,
        ratio="adaptive",
        duration=11,
        omni_reference_task_type="extend",
        output_format="mov",
    )
    print(create_result)

    # Polling query section
    print("----- polling task status -----")
    task_id = create_result.id
    while True:
        get_result = client.content_generation.tasks.get(task_id=task_id)
        status = get_result.status
        if status == "succeeded":
            print("----- task succeeded -----")
            print(get_result)
            break
        elif status == "failed":
            print("----- task failed -----")
            print(f"Error: {get_result.error}")
            break
        else:
            print(f"Current status: {status}, Retrying after 10 seconds...")
            time.sleep(10)

```

Java

```

package com.ark.sample;

import com.volcengine.ark.runtime.model.content.generation.*;
import com.volcengine.ark.runtime.model.content.generation.CreateContentGenerationTaskRequest.Content;
import com.volcengine.ark.runtime.service.ArkService;
import okhttp3.ConnectionPool;
import okhttp3.Dispatcher;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.concurrent.TimeUnit;

public class ContentGenerationTaskExample {

```

```
// Client initialization
static String apiKey = System.getenv("ARK_API_KEY");
static ConnectionPool connectionPool = new ConnectionPool(5, 1, TimeUnit.SECONDS);
static Dispatcher dispatcher = new Dispatcher();
static ArkService service = ArkService.builder()
    .baseUrl("https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3") // The base URL for model invocation
    .dispatcher(dispatcher)
    .connectionPool(connectionPool)
    .apiKey(apiKey)
    .build();

public static void main(String[] args) {

    // Model ID
    final String modelId = "doubao-seedance-2-5-260628";
    // Text prompt
    final String prompt = "延长@视频1， 窗户打开后进入@视频2的美术馆室内， 最后镜头进入@视频3的画内";

    // Example resource URLs
    final String refVideo1 = "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/r2v_extend_video1_75.mov";
    final String refVideo2 = "https://ark-project.tos-cn-beijing.volces.com/doc_video/r2v_extend_video2.mp4";
    final String refVideo3 = "https://ark-project.tos-cn-beijing.volces.com/doc_video/r2v_extend_video3.mp4";

    // Output video parameters
    final boolean generateAudio = true;
    final String videoRatio = "adaptive";
    final long videoDuration = 11L;
    final String omniReferenceTaskType = "extend";
    final String outputFormat = "mov";

    System.out.println("----- create request -----");
    // Build request content
    List<Content> contents = new ArrayList<>();

    // 1. Text prompt
    contents.add(Content.builder()
        .type("text")
        .text(prompt)
        .build());

    // 2. Reference video 1
    contents.add(Content.builder()
```

```
.type("video_url")
.videoUrl(CreateContentGenerationTaskRequest.VideoUrl.builder()
    .url(refVideo1)
    .build())
.role("reference_video")
.build());

// 3. Reference video 2
contents.add(Content.builder()
    .type("video_url")
    .videoUrl(CreateContentGenerationTaskRequest.VideoUrl.builder()
        .url(refVideo2)
        .build())
    .role("reference_video")
    .build());

// 4. Reference video 3
contents.add(Content.builder()
    .type("video_url")
    .videoUrl(CreateContentGenerationTaskRequest.VideoUrl.builder()
        .url(refVideo3)
        .build())
    .role("reference_video")
    .build());

// Create video generation task
CreateContentGenerationTaskRequest createRequest =
CreateContentGenerationTaskRequest.builder()
    .generateAudio(generateAudio)
    .model(modelId)
    .content(contents)
    .ratio(videoRatio)
    .duration(videoDuration)
    .omniReferenceTaskType(omniReferenceTaskType)
    .outputFormat(outputFormat)
    .build();

CreateContentGenerationTaskResult createResult =
service.createContentGenerationTask(createRequest);
System.out.println("Task Created: " + createResult);

// Get task details and poll status
String taskId = createResult.getId();
pollTaskStatus(taskId);
}

/**
```



```

Java * Poll task status
    * @param taskId Task ID
    */

private static void pollTaskStatus(String taskId) {
    GetContentGenerationTaskRequest getRequest = GetContentGenerationTaskRequest.builder()
        .taskId(taskId)
        .build();

    System.out.println("----- polling task status -----");
    try {
        while (true) {
            GetContentGenerationTaskResponse getResponse =
service.getContentGenerationTask(getRequest);
            String status = getResponse.getStatus();

            if ("succeeded".equalsIgnoreCase(status)) {
                System.out.println("----- task succeeded -----");
                System.out.println(getResponse);
                break;
            } else if ("failed".equalsIgnoreCase(status)) {
                System.out.println("----- task failed -----");
                if (getResponse.getError() != null) {
                    System.out.println("Error: " + getResponse.getError().getMessage());
                }
                break;
            } else {
                System.out.printf("Current status: %s, Retrying in 10 seconds...\n", status);
                TimeUnit.SECONDS.sleep(10);
            }
        }
    } catch (InterruptedException ie) {
        Thread.currentThread().interrupt();
        System.err.println("Polling interrupted");
    } catch (Exception e) {
        System.err.println("Error occurred: " + e.getMessage());
    } finally {
        service.shutdownExecutor();
    }
}
}

```

Go

```
package main

import (
    "context"
    "fmt"
    "os"
    "time"

    "github.com/volcengine/volcengine-go-sdk/service/arkruntime"
    "github.com/volcengine/volcengine-go-sdk/service/arkruntime/model"
    "github.com/volcengine/volcengine-go-sdk/volcengine"
)

func main() {
    // Initialize Ark client
    client := arkruntime.NewClientWithApiKey(
        os.Getenv("ARK_API_KEY"),
        // The base URL for model invocation
        arkruntime.WithBaseUrl("https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3"),
    )
    ctx := context.Background()

    // Model ID
    modelID := "doubao-seedance-2-5-260628"
    // Text prompt
    prompt := "延长@视频1， 窗户打开后进入@视频2的美术馆室内， 最后镜头进入@视频3的画内"

    // Example resource URLs
    refVideo1 := "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/videos/video-generation/r2v_extend_video1_75.mov"
    refVideo2 := "https://ark-project.tos-cn-beijing.volces.com/doc_video/r2v_extend_video2.mp4"
    refVideo3 := "https://ark-project.tos-cn-beijing.volces.com/doc_video/r2v_extend_video3.mp4"

    // Output video parameters
    generateAudio := true
    videoRatio := "adaptive"
    videoDuration := int64(11)
    omniReferenceTaskType := "extend"
    outputFormat := "mov"

    // 1. Create video generation task
    fmt.Println("----- create request -----")
    createReq := model.CreateContentGenerationTaskRequest{
        Model:      modelID,
        GenerateAudio: volcengine.Bool(generateAudio),
    }
```

```

Ratio:      volcengine.String(videoRatio),
Duration:    volcengine.Int64(videoDuration),
OmniReferenceTaskType: volcengine.String(omniReferenceTaskType),
OutputFormat: volcengine.String(outputFormat),
Content: []*model.CreateContentGenerationContentItem{
    {
        Type: model.ContentGenerationContentItemTypeText,
        Text: volcengine.String(prompt),
    },
    {
        Type: model.ContentGenerationContentItemType("video_url"),
        VideoURL: &model.VideoUrl{
            Url: refVideo1,
        },
        Role: volcengine.String("reference_video"),
    },
    {
        Type: model.ContentGenerationContentItemType("video_url"),
        VideoURL: &model.VideoUrl{
            Url: refVideo2,
        },
        Role: volcengine.String("reference_video"),
    },
    {
        Type: model.ContentGenerationContentItemType("video_url"),
        VideoURL: &model.VideoUrl{
            Url: refVideo3,
        },
        Role: volcengine.String("reference_video"),
    },
},
}

createResp, err := client.CreateContentGenerationTask(ctx, createReq)
if err != nil {
    fmt.Printf("create content generation error: %v\n", err)
    return
}

taskID := createResp.ID
fmt.Printf("Task Created with ID: %s\n", taskID)

// 2. Poll task status
pollTaskStatus(ctx, client, taskID)
}

// poll task status

```

```

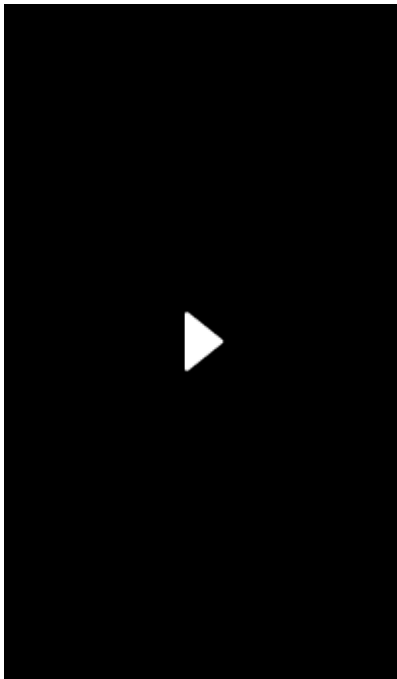
Go func pollTaskStatus(ctx context.Context, client *arkruntime.Client, taskID string) {
    fmt.Println("----- polling task status -----")
    for {
        getReq := model.GetContentGenerationTaskRequest{ID: taskID}
        getResp, err := client.GetContentGenerationTask(ctx, getReq)
        if err != nil {
            fmt.Printf("get content generation task error: %v\n", err)
            return
        }

        status := getResp.Status
        if status == "succeeded" {
            fmt.Println("----- task succeeded -----")
            fmt.Printf("Task ID: %s \n", getResp.ID)
            fmt.Printf("Model: %s \n", getResp.Model)
            fmt.Printf("Video URL: %s \n", getResp.Content.VideoURL)
            fmt.Printf("Completion Tokens: %d \n", getResp.Usage.CompletionTokens)
            fmt.Printf("Created At: %d, Updated At: %d\n", getResp.CreatedAt, getResp.UpdatedAt)
            return
        } else if status == "failed" {
            fmt.Println("----- task failed -----")
            if getResp.Error != nil {
                fmt.Printf("Error Code: %s, Message: %s\n", getResp.Error.Code, getResp.Error.Message)
            }
            return
        } else {
            fmt.Printf("Current status: %s, Retrying in 10 seconds... \n", status)
            time.Sleep(10 * time.Second)
        }
    }
}

```

使用示例-首帧/首尾帧生视频

在首帧/首尾帧生视频任务中，Seedance 2.5 会自动保持输出视频宽高比和 `first_frame` 指定的首帧图片一致（参数 `ratio` 默认且仅支持配置为 `adaptive`）。视频输出时长可以自行设置或由模型智能判断（参数 `duration` 支持配置为 `[4, 30]` 或 `-1`）。

输入：文本 + 首帧（宽高比 1:1）+ 尾帧		输出（宽高比 1:1）
 提示词：图中女孩对着镜头说“茄子”，360度环绕运镜		 输出视频宽高比自动和首帧图片的 1:1 保持一致

Curl

```
curl -X POST https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3/contents/generations/tasks \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Authorization: Bearer $ARK_API_KEY" \
-d '{
  "model": "doubao-seedance-2-5-260628",
  "content": [
    {
      "type": "text",
      "text": "图中女孩对着镜头说“茄子”，360度环绕运镜"
    },
    {
      "type": "image_url",
      "image_url": {
        "url": "https://ark-project.tos-cn-beijing.volces.com/doc_image/seeepro_first_frame.jpeg"
      },
      "role": "first_frame"
    },
    {
      "type": "image_url",
```

```
Bash  "image_url": {
        "url": "https://ark-project.tos-cn-beijing.volces.com/doc_image/seeepro_last_frame.jpeg"
    },
    "role": "last_frame"
  }
],
"generate_audio": true,
"ratio": "adaptive",
"duration": 5
}'
```

Python

```
import os
import time
# Install SDK: pip install 'volcengine-python-sdk[ark]'
from volcenginesdkarkruntime import Ark

client = Ark(
    # The base URL for model invocation
    base_url="https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3",
    # Get API Key: https://console.volcengine.com/ark/region:cn-beijing/apikey
    api_key=os.environ.get("ARK_API_KEY"),
)

if __name__ == "__main__":
    print("----- create request -----")
    create_result = client.content_generation.tasks.create(
        model="doubao-seedance-2-5-260628", # Replace with Model ID
        content=[
            {
                "type": "text",
                "text": "图中女孩对着镜头说“茄子”，360度环绕运镜",
            },
            {
                "type": "image_url",
                "image_url": {
                    "url": "https://ark-project.tos-cn-beijing.volces.com/doc_image/seeepro_first_frame.jpeg"
                },
                "role": "first_frame",
            },
            {
                "type": "image_url",
                "image_url": {
```

```

Python      "url": "https://ark-project.tos-cn-beijing.volces.com/doc_image/seeapro_last_frame.jpeg"
            },
            "role": "last_frame",
        },
    ],
    generate_audio=True,
    ratio="adaptive",
    duration=5,
)
print(create_result)

# Polling query section
print("----- polling task status -----")
task_id = create_result.id
while True:
    get_result = client.content_generation.tasks.get(task_id=task_id)
    status = get_result.status
    if status == "succeeded":
        print("----- task succeeded -----")
        print(get_result)
        break
    if status == "failed":
        print("----- task failed -----")
        print(f"Error: {get_result.error}")
        break

    print(f"Current status: {status}, Retrying after 10 seconds...")
    time.sleep(10)

```

Java

```

package com.ark.sample;

import com.volcengine.ark.runtime.model.content.generation.*;
import com.volcengine.ark.runtime.model.content.generation.CreateContentGenerationTaskRequest.Content;
import com.volcengine.ark.runtime.service.ArkService;
import okhttp3.ConnectionPool;
import okhttp3.Dispatcher;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.concurrent.TimeUnit;

```

```
public class ContentGenerationTaskExample {

    // Client initialization
    static String apiKey = System.getenv("ARK_API_KEY");
    static ConnectionPool connectionPool = new ConnectionPool(5, 1, TimeUnit.SECONDS);
    static Dispatcher dispatcher = new Dispatcher();
    static ArkService service = ArkService.builder()
        .baseUrl("https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3") // The base URL for model invocation
        .dispatcher(dispatcher)
        .connectionPool(connectionPool)
        .apiKey(apiKey)
        .build();

    public static void main(String[] args) {
        // Model ID
        final String modelId = "doubao-seedance-2-5-260628";
        // Text prompt
        final String prompt = "图中女孩对着镜头说“茄子”，360度环绕运镜";

        // Example resource URLs
        final String firstFrameUrl = "https://ark-project.tos-cn-beijing.volces.com/doc_image/seepro_first_frame.jpeg";
        final String lastFrameUrl = "https://ark-project.tos-cn-beijing.volces.com/doc_image/seepro_last_frame.jpeg";

        // Output video parameters
        final boolean generateAudio = true;
        final String videoRatio = "adaptive";
        final long videoDuration = 5L;

        System.out.println("----- create request -----");
        // Build request content
        List<Content> contents = new ArrayList<>();

        // 1. Text prompt
        contents.add(Content.builder()
            .type("text")
            .text(prompt)
            .build());

        // 2. First frame image
        contents.add(Content.builder()
            .type("image_url")
            .imageUrl(CreateContentGenerationTaskRequest.ImageUrl.builder()
                .url(firstFrameUrl)
                .build())
```



```
.role("first_frame")
.build());

// 3. Last frame image
contents.add(Content.builder()
.type("image_url")
.imageUrl(CreateContentGenerationTaskRequest.ImageUrl.builder()
.url(lastFrameUrl)
.build())
.role("last_frame")
.build());

// Create video generation task
CreateContentGenerationTaskRequest createRequest =
CreateContentGenerationTaskRequest.builder()
.generateAudio(generateAudio)
.model(modelId)
.content(contents)
.ratio(videoRatio)
.duration(videoDuration)
.build());

CreateContentGenerationTaskResult createResult =
service.createContentGenerationTask(createRequest);
System.out.println("Task Created: " + createResult);

// Get task details and poll status
String taskId = createResult.getId();
pollTaskStatus(taskId);
}

/**
 * Poll task status
 * @param taskId Task ID
 */
private static void pollTaskStatus(String taskId) {
    GetContentGenerationTaskRequest getRequest = GetContentGenerationTaskRequest.builder()
        .taskId(taskId)
        .build();

    System.out.println("----- polling task status -----");
    try {
        while (true) {
            GetContentGenerationTaskResponse getResponse =
service.getContentGenerationTask(getRequest);
            String status = getResponse.getStatus();
```

```

Java    if ("succeeded".equalsIgnoreCase(status)) {
        System.out.println("----- task succeeded -----");
        System.out.println(getResponse);
        break;
    } else if ("failed".equalsIgnoreCase(status)) {
        System.out.println("----- task failed -----");
        if (getResponse.getError() != null) {
            System.out.println("Error: " + getResponse.getError().getMessage());
        }
        break;
    } else {
        System.out.printf("Current status: %s, Retrying in 10 seconds...\n", status);
        TimeUnit.SECONDS.sleep(10);
    }
}
} catch (InterruptedException ie) {
    Thread.currentThread().interrupt();
    System.err.println("Polling interrupted");
} catch (Exception e) {
    System.err.println("Error occurred: " + e.getMessage());
} finally {
    service.shutdownExecutor();
}
}
}

```

Go

```

package main

import (
    "context"
    "fmt"
    "os"
    "time"

    "github.com/volcengine/volcengine-go-sdk/service/arkruntime"
    "github.com/volcengine/volcengine-go-sdk/service/arkruntime/model"
    "github.com/volcengine/volcengine-go-sdk/volcengine"
)

func main() {
    // Initialize Ark client
    client := arkruntime.NewClientWithApiKey(

```

```
os.Getenv("ARK_API_KEY"),
// The base URL for model invocation
arkruntime.WithBaseUrl("https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3"),
)
ctx := context.Background()

// Model ID
modelID := "doubao-seedance-2-5-260628"
// Text prompt
prompt := "图中女孩对着镜头说“茄子”，360度环绕运镜"

// Example resource URLs
firstFrameURL := "https://ark-project.tos-cn-beijing.volces.com/doc_image/
seepro_first_frame.jpeg"
lastFrameURL := "https://ark-project.tos-cn-beijing.volces.com/doc_image/
seepro_last_frame.jpeg"

// Output video parameters
generateAudio := true
videoRatio := "adaptive"
videoDuration := int64(5)

// 1. Create video generation task
fmt.Println("----- create request -----")
createReq := model.CreateContentGenerationTaskRequest{
    Model:    modelID,
    GenerateAudio: volcengine.Bool(generateAudio),
    Ratio:    volcengine.String(videoRatio),
    Duration: volcengine.Int64(videoDuration),
    Content: []*model.CreateContentGenerationContentItem{
        {
            Type: model.ContentGenerationContentItemTypeText,
            Text: volcengine.String(prompt),
        },
        {
            Type: model.ContentGenerationContentItemType("image_url"),
            ImageURL: &model.ImageURL{
                URL: firstFrameURL,
            },
            Role: volcengine.String("first_frame"),
        },
        {
            Type: model.ContentGenerationContentItemType("image_url"),
            ImageURL: &model.ImageURL{
                URL: lastFrameURL,
            },
            Role: volcengine.String("last_frame"),
        },
    },
}
```

```

    },
  },
}

createResp, err := client.CreateContentGenerationTask(ctx, createReq)
if err != nil {
    fmt.Printf("create content generation error: %v\n", err)
    return
}

taskID := createResp.ID
fmt.Printf("Task Created with ID: %s\n", taskID)

// 2. Poll task status
pollTaskStatus(ctx, client, taskID)
}

// poll task status
func pollTaskStatus(ctx context.Context, client *arkruntime.Client, taskID string) {
    fmt.Println("----- polling task status -----")
    for {
        getReq := model.GetContentGenerationTaskRequest{ID: taskID}
        getResp, err := client.GetContentGenerationTask(ctx, getReq)
        if err != nil {
            fmt.Printf("get content generation task error: %v\n", err)
            return
        }

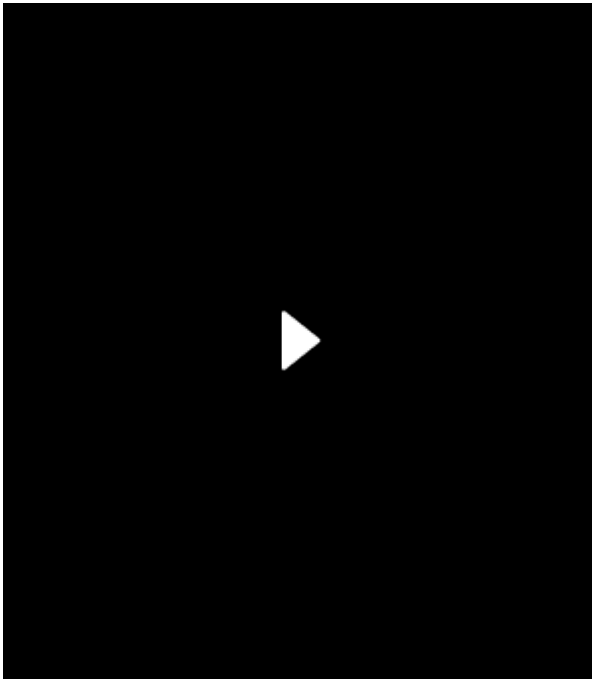
        status := getResp.Status
        if status == "succeeded" {
            fmt.Println("----- task succeeded -----")
            fmt.Printf("Task ID: %s \n", getResp.ID)
            fmt.Printf("Model: %s \n", getResp.Model)
            fmt.Printf("Video URL: %s \n", getResp.Content.VideoURL)
            fmt.Printf("Completion Tokens: %d \n", getResp.Usage.CompletionTokens)
            fmt.Printf("Created At: %d, Updated At: %d\n", getResp.CreatedAt, getResp.UpdatedAt)
            return
        } else if status == "failed" {
            fmt.Println("----- task failed -----")
            if getResp.Error != nil {
                fmt.Printf("Error Code: %s, Message: %s\n", getResp.Error.Code, getResp.Error.Message)
            }
            return
        } else {
            fmt.Printf("Current status: %s, Retrying in 10 seconds... \n", status)
            time.Sleep(10 * time.Second)
        }
    }
}

```

```
Go }  
}
```

原生多语言生成

Seedance 2.5 原生支持多种语言的提示词输入和有声视频生成，覆盖支持中文、英语、西班牙语、印度尼西亚语、马来语、泰语、阿拉伯语、葡萄牙语、越南语、日语、韩语。

输入：文本 + 图片	输出
 提示词：电影级 hip-hop / 说唱音乐视频，歌词覆盖 8 种语言...（详见下方代码示例中的完整提示词）	

Curl

```
curl -X POST https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3/contents/generations/tasks \  
-H "Content-Type: application/json" \  
-H "Authorization: Bearer $ARK_API_KEY" \  
-d '{  
  "model": "doubao-seedance-2-5-260628",  
  "content": [  
    {  
      "type": "text",  
      "text": "电影级 hip-hop / 说唱音乐视频，真实照片级质感，高端调性，海边场景。以@图像1  
构建画面：一支乐队在金色沙滩、海浪拍岸的岸边表演——一名主唱手握麦克风、麦架立于湿沙  
上激情演唱，一名吉他手立于画面左侧，一名吉他手立于画面右侧，一名鼓手坐在后方的架子鼓  
后敲击；辽阔的海岸线在身后展开，滚滚海浪层层涌来，巨大而温暖的黄金时刻夕阳斜掠过沙
```

Basic

滩、在水面上粼粼闪耀，空气中漂浮着海雾与咸湿水汽。红色运动服的主唱对着镜头充满节奏感地 RAP 演唱——口型与下颌随每一个字精准对位，头随节拍用力点动，带动整段 flow。乐手们随节奏摇摆律动，身后海浪层层拍岸。这是一首明快带劲的说唱曲——语速快、自信、节拍强劲。踩着节拍硬切（HARD CUT），每次切换双重反差（景别与镜头类型同时改变）。歌词（主唱依次演唱以下每种语言的「你好」，精准对口型）：英语：\“Hello\” 中文：\“你好\” 日语：\“こんにちは\” 韩语：\“ \” 葡萄牙语：\“Olá\” 泰语：\“ \” 西班牙语：\“Hola\” 阿拉伯语：\“مرحبا\” 镜头 1 [0:00 – 0:03]——低角度大远景定场，斯坦尼康在黄金夕照与海雾中缓缓推进，海浪在乐队身后翻涌。歌词第 1 句（英语「Hello」）。硬切。镜头 2 [0:03 – 0:05]——红运动服主唱对镜头 RAP 的特写，手持甩镜切入，身后海面虚焦粼粼波光。歌词第 2 句（中文「你好」）。硬切。镜头 3 [0:05 – 0:08]——微距插入镜头，固定机位，吉他手的手指在弦上快速拨动，沙粒与咸湿水雾从画面前掠过。歌词第 3 句（日语「こんにちは」）。硬切。镜头 4 [0:08 – 0:10]——对某位乐手的 3/4 侧中景，缓慢潜行环绕，乐器金属件与湿润高光映着海面低斜的夕阳。歌词第 4 句（韩语「 」）。硬切。镜头 5 [0:10 – 0:13]——岸边一名乐手，快速横移轨道掠过他，他转向镜头，身后一道浪花破碎。歌词第 5 句（葡萄牙语「Olá」）。硬切。镜头 6 [0:13 – 0:15]——水边的鼓手，手持快速上摇，海风与水花吹动他的头发，他随节拍律动敲击。歌词第 6 句（泰语「 」）。硬切。镜头 7 [0:15 – 0:18]——对红运动服主唱 flow 正酣时的紧凑猛推，富攻击性的手持，身后暮色海面衬着乐队剪影。歌词第 7 句（西班牙语「Hola」）。硬切。镜头 8 [0:18 – 0:20]——全乐队英雄式大远景，富攻击性的手持推进，主唱与乐手踩着节拍向镜头迈步，海浪拍碎、金色夕光在整支乐队身后炸开光晕。歌词第 8 句（阿拉伯语「مرحبا」）。白平衡 4000K，青橙（teal-and-amber）调色，35mm，浅景深，胶片颗粒，弥漫的海雾，黄金时刻光晕。质感扎实、高级、高端。节奏感说唱表演，精准对口型，头随节拍点动。无字幕、无文字叠加、无叠化转场、无重复人物，仅用硬切。总时长 20 秒。”

```

    },
    {
        "type": "image_url",
        "image_url": {
            "url": "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/images/video-generation/seedance2.5_muti_language_input.png"
        },
        "role": "reference_image"
    }
],
"generate_audio": true,
"ratio": "16:9",
"duration": 20,
}'

```

Python

```

import os
import time
# Install SDK: pip install 'volcengine-python-sdk[ark]'
from volcenginesdkarkruntime import Ark

```

```

client = Ark(
    # The base URL for model invocation
    base_url='https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3',
    # Get API Key: https://console.volcengine.com/ark/region:cn-beijing/apikey
    api_key=os.environ.get("ARK_API_KEY"),
)

if __name__ == "__main__":
    print("----- create request -----")
    create_result = client.content_generation.tasks.create(
        model="doubao-seedance-2-5-260628", # Replace with Model ID
        content=[
            {
                "type": "text",
                "text": "电影级 hip-hop / 说唱音乐视频，真实照片级质感，高端调性，海边场景。以@图像1构建画面：一支乐队在金色沙滩、海浪拍岸的岸边表演——一名主唱手握麦克风、麦架立于湿沙上激情演唱，一名吉他手立于画面左侧，一名吉他手立于画面右侧，一名鼓手坐在后方的架子鼓后敲击；辽阔的海岸线在身后展开，滚滚海浪层层涌来，巨大而温暖的黄金时刻夕阳斜掠过沙滩、在水面上粼粼闪耀，空气中漂浮着海雾与咸湿水汽。红色运动服的主唱对着镜头充满节奏感地 RAP 演唱——口型与下颌随每一个字精准对位，头随节拍用力点动，带动整段 flow。乐手们随节奏摇摆律动，身后海浪层层拍岸。这是一首明快带劲的说唱曲——语速快、自信、节拍强劲。踩着节拍硬切（HARD CUT），每次切换双重反差（景别与镜头类型同时改变）。歌词（主唱依次演唱以下每种语言的「你好」，精准对口型）：英语：\Hello\ 中文：\你好\ 日语：\こんにちは\ 韩语：\      \ 葡萄牙语：\Olá\ 泰语：\      \ 西班牙语：\Hola\ 阿拉伯语：\مرحبا\ 镜头1 [0:00 - 0:03]——低角度大远景定场，斯坦尼康在黄金夕照与海雾中缓缓推进，海浪在乐队身后翻涌。歌词第1句（英语「Hello」）。硬切。镜头2 [0:03 - 0:05]——红运动服主唱对镜头 RAP 的特写，手持甩镜切入，身后海面虚焦粼粼波光。歌词第2句（中文「你好」）。硬切。镜头3 [0:05 - 0:08]——微距插入镜头，固定机位，吉他手的手指在弦上快速拨动，沙粒与咸湿水雾从画面前掠过。歌词第3句（日语「こんにちは」）。硬切。镜头4 [0:08 - 0:10]——对某位乐手的3/4 侧中景，缓慢潜行环绕，乐器金属件与湿润高光映着海面低斜的夕阳。歌词第4句（韩语「      」）。硬切。镜头5 [0:10 - 0:13]——岸边一名乐手，快速横移轨道掠过他，他转向镜头，身后一道浪花破碎。歌词第5句（葡萄牙语「Olá」）。硬切。镜头6 [0:13 - 0:15]——水边的鼓手，手持快速上摇，海风与水花吹动他的头发，他随节拍律动敲击。歌词第6句（泰语「      」）。硬切。镜头7 [0:15 - 0:18]——对红运动服主唱 flow 正酣时的紧凑猛推，富攻击性的手持，身后暮色海面衬着乐队剪影。歌词第7句（西班牙语「Hola」）。硬切。镜头8 [0:18 - 0:20]——全乐队英雄式大远景，富攻击性的手持推进，主唱与乐手踩着节拍向镜头迈步，海浪拍碎、金色夕光在整支乐队身后炸开光晕。歌词第8句（阿拉伯语「مرحبا」）。白平衡 4000K，青橙（teal-and-amber）调色，35mm，浅景深，胶片颗粒，弥漫的海雾，黄金时刻光晕。质感扎实、高级、高端。节奏感说唱表演，精准对口型，头随节拍点动。无字幕、无文字叠加、无叠化转场、无重复人物，仅用硬切。总时长 20 秒。",
            },
            {
                "type": "image_url",
                "image_url": {
                    "url": "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/images/video-generation/seedance2.5_muti_language_input.png"
                },
            },
        ]
    )

```

```

Python    "role": "reference_image",
          },
        ],
        generate_audio=True,
        ratio="16:9",
        duration=20,
    )
    print(create_result)

# Polling query section
print("----- polling task status -----")
task_id = create_result.id
while True:
    get_result = client.content_generation.tasks.get(task_id=task_id)
    status = get_result.status
    if status == "succeeded":
        print("----- task succeeded -----")
        print(get_result)
        break
    elif status == "failed":
        print("----- task failed -----")
        print(f"Error: {get_result.error}")
        break
    else:
        print(f"Current status: {status}, Retrying after 30 seconds...")
        time.sleep(30)

```

Java

```

package com.ark.sample;

import com.volcengine.ark.runtime.model.content.generation.*;
import com.volcengine.ark.runtime.model.content.generation.CreateContentGenerationTaskRequest.Content;
import com.volcengine.ark.runtime.service.ArkService;
import okhttp3.ConnectionPool;
import okhttp3.Dispatcher;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.concurrent.TimeUnit;

```



```

public class ContentGenerationTaskExample {

    // Client initialization
    static String apiKey = System.getenv("ARK_API_KEY");
    static ConnectionPool connectionPool = new ConnectionPool(5, 1, TimeUnit.SECONDS);
    static Dispatcher dispatcher = new Dispatcher();
    static ArkService service = ArkService.builder()
        .baseUrl("https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3") // The base URL for model invocation
        .dispatcher(dispatcher)
        .connectionPool(connectionPool)
        .apiKey(apiKey)
        .build();

    public static void main(String[] args) {

        // Model ID
        final String modelId = "doubao-seedance-2-5-260628";
        // Text prompt
        final String prompt = "电影级 hip-hop / 说唱音乐视频，真实照片级质感，高端调性，海边场景。以@图像1构建画面：一支乐队在金色沙滩、海浪拍岸的岸边表演——一名主唱手握麦克风、麦架立于湿沙上激情演唱，一名吉他手立于画面左侧，一名吉他手立于画面右侧，一名鼓手坐在后方的架子鼓后敲击；辽阔的海岸线在身后展开，滚滚海浪层层涌来，巨大而温暖的黄金时刻夕阳斜掠过沙滩、在水面上粼粼闪耀，空气中漂浮着海雾与咸湿水汽。红色运动服的主唱对着镜头充满节奏感地 RAP 演唱——口型与下颌随每一个字精准对位，头随节拍用力点动，带动整段 flow。乐手们随节奏摇摆律动，身后海浪层层拍岸。这是一首明快带劲的说唱曲——语速快、自信、节拍强劲。踩着节拍硬切（HARD CUT），每次切换双重反差（景别与镜头类型同时改变）。歌词（主唱依次演唱以下每种语言的「你好」，精准对口型）：英语：\Hello\ 中文：\你好\ 日语：\こんにちは\ 韩语：\      \ 葡萄牙语：\Olá\ 泰语：\      \ 西班牙语：\Hola\ 阿拉伯语：\مرحبا\ 镜头 1 [0:00 - 0:03]——低角度大远景定场，斯坦尼康在黄金夕照与海雾中缓缓推进，海浪在乐队身后翻涌。歌词第 1 句（英语「Hello」）。硬切。镜头 2 [0:03 - 0:05]——红运动服主唱对镜头 RAP 的特写，手持甩镜切入，身后海面虚焦粼粼波光。歌词第 2 句（中文「你好」）。硬切。镜头 3 [0:05 - 0:08]——微距插入镜头，固定机位，吉他手的手指在弦上快速拨动，沙粒与咸湿水雾从画面前掠过。歌词第 3 句（日语「こんにちは」）。硬切。镜头 4 [0:08 - 0:10]——对某位乐手的 3/4 侧中景，缓慢潜行环绕，乐器金属件与湿润高光映着海面低斜的夕阳。歌词第 4 句（韩语「      」）。硬切。镜头 5 [0:10 - 0:13]——岸边一名乐手，快速横移轨道掠过他，他转向镜头，身后一道浪花破碎。歌词第 5 句（葡萄牙语「Olá」）。硬切。镜头 6 [0:13 - 0:15]——水边的鼓手，手持快速上摇，海风与水花吹动他的头发，他随节拍律动敲击。歌词第 6 句（泰语「      」）。硬切。镜头 7 [0:15 - 0:18]——对红运动服主唱 flow 正酣时的紧凑猛推，富攻击性的手持，身后暮色海面衬着乐队剪影。歌词第 7 句（西班牙语「Hola」）。硬切。镜头 8 [0:18 - 0:20]——全乐队英雄式大远景，富攻击性的手持推进，主唱与乐手踩着节拍向镜头迈步，海浪拍碎、金色夕光在整支乐队身后炸开光晕。歌词第 8 句（阿拉伯语「مرحبا」）。白平衡 4000K，青橙（teal-and-amber）调色，35mm，浅景深，胶片颗粒，弥漫的海雾，黄金时刻光晕。质感扎实、高级、高端。节奏感说唱表演，精准对口型，头随节拍点动。无字幕、无文字叠加、无叠化转场、无重复人物，仅用硬切。总时长 20 秒。";

        // Example resource URLs
        final String refImage1 = "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/images/video-generation/

```

```
seedance2.5_muti_language_input.png";

// Output video parameters
final boolean generateAudio = true;
final String videoRatio = "16:9";
final long videoDuration = 20L;

System.out.println("----- create request -----");
// Build request content
List<Content> contents = new ArrayList<>();

// 1. Text prompt
contents.add(Content.builder()
    .type("text")
    .text(prompt)
    .build());

// 2. Reference image
contents.add(Content.builder()
    .type("image_url")
    .imageUrl(CreateContentGenerationTaskRequest.ImageUrl.builder()
        .url(refImage1)
        .build())
    .role("reference_image")
    .build());

// Create video generation task
CreateContentGenerationTaskRequest createRequest =
CreateContentGenerationTaskRequest.builder()
    .generateAudio(generateAudio)
    .model(modelId)
    .content(contents)
    .ratio(videoRatio)
    .duration(videoDuration)
    .build();

CreateContentGenerationTaskResult createResult =
service.createContentGenerationTask(createRequest);
System.out.println("Task Created: " + createResult);

// Get task details and poll status
String taskId = createResult.getId();
pollTaskStatus(taskId);
}

/**
 * Poll task status
```

```

Java * @param taskId Task ID
*/

private static void pollTaskStatus(String taskId) {
    GetContentGenerationTaskRequest getRequest = GetContentGenerationTaskRequest.builder()
        .taskId(taskId)
        .build();

    System.out.println("----- polling task status -----");
    try {
        while (true) {
            GetContentGenerationTaskResponse getResponse =
service.getContentGenerationTask(getRequest);
            String status = getResponse.getStatus();

            if ("succeeded".equalsIgnoreCase(status)) {
                System.out.println("----- task succeeded -----");
                System.out.println(getResponse);
                break;
            } else if ("failed".equalsIgnoreCase(status)) {
                System.out.println("----- task failed -----");
                if (getResponse.getError() != null) {
                    System.out.println("Error: " + getResponse.getError().getMessage());
                }
                break;
            } else {
                System.out.printf("Current status: %s, Retrying in 10 seconds...\n", status);
                TimeUnit.SECONDS.sleep(10);
            }
        }
    } catch (InterruptedException ie) {
        Thread.currentThread().interrupt();
        System.err.println("Polling interrupted");
    } catch (Exception e) {
        System.err.println("Error occurred: " + e.getMessage());
    } finally {
        service.shutdownExecutor();
    }
}
}

```

Go

```
package main
```

```
import (
```

```
    "context"
```

```
    "fmt"
```

```
    "os"
```

```
    "time"
```

```
    "github.com/volcengine/volcengine-go-sdk/service/arkruntime"
```

```
    "github.com/volcengine/volcengine-go-sdk/service/arkruntime/model"
```

```
    "github.com/volcengine/volcengine-go-sdk/volcengine"
```

```
)
```

```
func main() {
```

```
    // Initialize Ark client
```

```
    client := arkruntime.NewClientWithApiKey(
```

```
        os.Getenv("ARK_API_KEY"),
```

```
        // The base URL for model invocation
```

```
        arkruntime.WithBaseUrl("https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3"),
```

```
    )
```

```
    ctx := context.Background()
```

```
    // Model ID
```

```
    modelID := "doubao-seedance-2-5-260628"
```

```
    // Text prompt
```

```
    prompt := "电影级 hip-hop / 说唱音乐视频，真实照片级质感，高端调性，海边场景。以@图像1  
构建画面：一支乐队在金色沙滩、海浪拍岸的岸边表演——一名主唱手握麦克风、麦架立于湿沙  
上激情演唱，一名吉他手立于画面左侧，一名吉他手立于画面右侧，一名鼓手坐在后方的架子鼓  
后敲击；辽阔的海岸线在身后展开，滚滚海浪层层涌来，巨大而温暖的黄金时刻夕阳斜掠过沙  
滩、在水面上粼粼闪耀，空气中漂浮着海雾与咸湿水汽。红色运动服的主唱对着镜头充满节奏感  
地 RAP 演唱——口型与下颌随每一个字精准对位，头随节拍用力点动，带动整段 flow。乐手们随  
节奏摇摆律动，身后海浪层层拍岸。这是一首明快带劲的说唱曲——语速快、自信、节拍强劲。  
踩着节拍硬切（HARD CUT），每次切换双重反差（景别与镜头类型同时改变）。歌词（主唱依次  
演唱以下每种语言的「你好」，精准对口型）：英语：\"Hello\" 中文：\"你好\" 日语：\"こんにちは\"  
韩语：\"\" 葡萄牙语：\"Olá\" 泰语：\"\" 西班牙语：\"Hola\" 阿拉伯语：\"مرحبا\" 镜  
头 1 [0:00 - 0:03]——低角度大远景定场，斯坦尼康在黄金夕照与海雾中缓缓推进，海浪在乐队身  
后翻涌。歌词第 1 句（英语「Hello」）。硬切。镜头 2 [0:03 - 0:05]——红运动服主唱对镜头 RAP  
的特写，手持甩镜切入，身后海面虚焦粼粼波光。歌词第 2 句（中文「你好」）。硬切。镜头 3  
[0:05 - 0:08]——微距插入镜头，固定机位，吉他手的手指在弦上快速拨动，沙粒与咸湿水雾从画  
面前掠过。歌词第 3 句（日语「こんにちは」）。硬切。镜头 4 [0:08 - 0:10]——对某位乐手的  
3/4 侧中景，缓慢潜行环绕，乐器金属件与湿润高光映着海面低斜的夕阳。歌词第 4 句（韩语「  
」）。硬切。镜头 5 [0:10 - 0:13]——岸边一名乐手，快速横移轨道掠过他，他转向镜头，身后  
一道浪花破碎。歌词第 5 句（葡萄牙语「Olá」）。硬切。镜头 6 [0:13 - 0:15]——水边的鼓手，  
手持快速上摇，海风与水花吹动他的头发，他随节拍律动敲击。歌词第 6 句（泰语「」）。硬  
切。镜头 7 [0:15 - 0:18]——对红运动服主唱 flow 正酣时的紧凑猛推，富攻击性的手持，身后暮色
```

海面衬着乐队剪影。歌词第 7 句（西班牙语「Hola」）。硬切。镜头 8 [0:18 - 0:20] —— 全乐队英雄式大远景，富攻击性的手持推进，主唱与乐手踩着节拍向镜头迈步，海浪拍碎、金色夕光在整支乐队身后炸开光晕。歌词第 8 句（阿拉伯语「مرحبا」）。白平衡 4000K，青橙（teal-and-amber）调色，35mm，浅景深，胶片颗粒，弥漫的海雾，黄金时刻光晕。质感扎实、高级、高端。节奏感说唱表演，精准对口型，头随节拍点动。无字幕、无文字叠加、无叠化转场、无重复人物，仅用硬切。总时长 20 秒。”

```
// Example resource URLs
refImage1 := "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/images/video-generation/seedance2.5_muti_language_input.png"

// Output video parameters
generateAudio := true
videoRatio := "16:9"
videoDuration := int64(20)

// 1. Create video generation task
fmt.Println("----- create request -----")
createReq := model.CreateContentGenerationTaskRequest{
    Model:      modelID,
    GenerateAudio: volcengine.Bool(generateAudio),
    Ratio:      volcengine.String(videoRatio),
    Duration:   volcengine.Int64(videoDuration),
    Content: []*model.CreateContentGenerationContentItem{
        {
            Type: model.ContentGenerationContentItemTypeText,
            Text: volcengine.String(prompt),
        },
        {
            Type: model.ContentGenerationContentItemType("image_url"),
            ImageURL: &model.ImageURL{
                URL: refImage1,
            },
            Role: volcengine.String("reference_image"),
        },
    },
}

createResp, err := client.CreateContentGenerationTask(ctx, createReq)
if err != nil {
    fmt.Printf("create content generation error: %v\n", err)
    return
}

taskID := createResp.ID
fmt.Printf("Task Created with ID: %s\n", taskID)
```

```

Go // 2. Poll task status
pollTaskStatus(ctx, client, taskID)
}

// poll task status
func pollTaskStatus(ctx context.Context, client *arkruntime.Client, taskID string) {
    fmt.Println("----- polling task status -----")
    for {
        getReq := model.GetContentGenerationTaskRequest{ID: taskID}
        getResp, err := client.GetContentGenerationTask(ctx, getReq)
        if err != nil {
            fmt.Printf("get content generation task error: %v\n", err)
            return
        }

        status := getResp.Status
        if status == "succeeded" {
            fmt.Println("----- task succeeded -----")
            fmt.Printf("Task ID: %s \n", getResp.ID)
            fmt.Printf("Model: %s \n", getResp.Model)
            fmt.Printf("Video URL: %s \n", getResp.Content.VideoURL)
            fmt.Printf("Completion Tokens: %d \n", getResp.Usage.CompletionTokens)
            fmt.Printf("Created At: %d, Updated At: %d\n", getResp.CreatedAt, getResp.UpdatedAt)
            return
        } else if status == "failed" {
            fmt.Println("----- task failed -----")
            if getResp.Error != nil {
                fmt.Printf("Error Code: %s, Message: %s\n", getResp.Error.Code, getResp.Error.Message)
            }
            return
        } else {
            fmt.Printf("Current status: %s, Retrying in 10 seconds... \n", status)
            time.Sleep(10 * time.Second)
        }
    }
}

```

更多能力

Seedance 2.5 同样支持以下基础能力，详细使用方式和代码示例请参考对应链接：

- [文生视频](#) ：输入文本提示词生成一段视频。
- [使用联网搜索](#) ：根据提示词自主判断是否搜索互联网内容（如商品、天气等）。提升生成视频的时效性。

说明

以上能力的使用方式与 Seedance 2.0 系列基本一致，仅需将 Model ID 替换为 `doubao-seedance-2-5-260628`，并注意 Seedance 2.5 对应的参数限制（详见 [创建视频生成任务 API](#) ）。

自定义视频输出规格

通过 API 参数控制输出视频的规格，包括分辨率、宽高比、时长、输出格式、是否包含水印等。

- **resolution**：指定输出视频的分辨率。
- **ratio**：指定输出视频的宽高比。
- **duration**：指定输出视频的时长。
- **output_format**：指定输出视频的格式。
- **watermark**：指定是否为输出视频添加水印。

分辨率

通过 **resolution** 参数指定输出视频的分辨率。

- 默认值：`720p`
- 可选值：
 - `480p`（8bit 位深）
 - `720p`（8bit 位深）
 - `1080p`（10bit 位深）

说明

Seedance 2.5 输出的 1080p 视频采用 10bit 位深与 H.265/HEVC 编码。

- 相较于一般的 8bit 位深，10bit 位深能够保留更丰富的色彩层次与更平滑的渐变过渡，满足专业影视制作与 HDR 视频内容的要求。
- H.265/HEVC 编码在少数播放环境中可能不兼容。如遇问题，建议升级系统、更换设备，或使用 VLC、MPV、QuickTime Player 等 [播放器](#) 查看。

Json

```
{
  "resolution": "720p"
}
```

宽高比

通过 **ratio** 参数指定输出视频的宽高比。

- 默认值：`adaptive`：即模型根据输入的提示词和参考素材，自动适配视频宽高比。
- 可选值：`16:9`、`4:3`、`1:1`、`3:4`、`9:16`、`21:9`、`adaptive`

adaptive 适配规则

- 视频编辑 / 视频延长：模型根据提示词意图选定待编辑视频或待延长视频，并自动保持输出视频宽高比和待编辑视频或待延长视频一致。
- 首帧 / 首尾帧生视频：保持输出视频宽高比和 first_frame 指定的首帧图片一致。
- 文生视频/参考生视频：根据提示词选择可选宽高比中（ 16:9 、 4:3 、 1:1 、 3:4 、 9:16 、 21:9 ）最合适的宽高比。

注意

Seedance 2.5 在视频编辑、视频延长、首帧 / 首尾帧生视频任务中，仅支持配置 ratio 为 adaptive ，不可指定具体宽高比。

```
Json
{
  "ratio": "16:9"
}
```

不同宽高比对应的宽高像素值：

分辨率	宽高比	像素尺寸（宽 × 高）
480p	16:9	854 × 480
	4:3	752 × 560
	1:1	640 × 640
	3:4	560 × 752
	9:16	480 × 854
	21:9	992 × 432
720p	16:9	1280 × 720
	4:3	1112 × 834
	1:1	960 × 960
	3:4	834 × 1112
	9:16	720 × 1280
	21:9	1470 × 630
1080p	16:9	1920 × 1080
	4:3	1664 × 1248

分辨率	宽高比	像素尺寸（宽 × 高）
	1:1	1440 × 1440
	3:4	1248 × 1664
	9:16	1080 × 1920
	21:9	2206 × 946

视频时长

通过 `duration` 参数指定生成视频的时长（单位：秒）。

- 默认值：`-1`：即模型根据输入的提示词和参考素材，自动适配视频时长。
- 取值范围：`[4, 30]` 或 `-1`

`duration = -1` 适配规则

- 视频编辑任务：模型根据提示词意图选定待编辑视频，并自动保持输出视频时长和待编辑视频基本一致。
 - 输出视频可能是非整数秒
 - 输出视频可能略短于待编辑视频，误差不超过 0.4 秒
- 其他生视频任务：模型在 `[4, 30]` 范围内，自主选择合适的视频长度（整数秒）。

注意

`Seedance 2.5` 在视频编辑任务仅支持配置 `duration` 为 `-1`，不可指定具体时长；且传入的待编辑视频时长需在 `[4, 30]`s 内，否则将触发报错。

```
Json
{
  "duration": 10
}
```

输出格式

通过 `output_format` 参数控制输出视频的格式。

- `mp4`（默认）：通用格式，兼容性最好，采用标准色彩精度可在网页、移动端、各类播放器及分发平台直接播放。
- `mov`：面向专业场景的高色彩精度格式，更好地保持画面色彩与亮度一致性、适用于调色、抠像、合成等对色彩还原要求高的专业后期加工。推荐在视频编辑和视频延长场景使用 `mov` 格式作为输入和输出。

mov 格式播放兼容性

mov 格式采用专业编码（H.264视频编码+yuv444p 色度采样+PCM 音频编码），部分播放器可能不兼容。以下为常见的支持播放 mov 格式的播放器：

播放器	macOS	Windows
IINA	✓	✕
VLC	✓	✓
mpv	✓	✓
ffplay	✓	✓

Json

```
{
  "output_format": "mov"
}
```

视频中添加水印

通过 watermark 参数，来控制是否在生成的视频中添加水印。

- true：在视频右下角添加 AI生成 水印标识。
- false（默认）：不添加水印。

Json

```
{
  "watermark": true
}
```

便利创作含肖像视频

Seedance 2.5 支持与 Seedance 2.0 系列相同的便利创作功能，详细教程请参见 [Doubao Seedance 便利创作含肖像视频](#)：

方案	介绍
信任模型产物作为输入素材	本账号下部分模型生成的含人脸原始产物可作为输入素材，再次调用 Seedance 2.5 系列模型进行二次创作，不会触发输入审核拦截。

方案	介绍
使用预置虚拟人像	平台预置虚拟人像库，为创作者提供免费、合规、丰富多样的肖像素材。适用于需真人风格人脸但无需指定具体人物，追求零合规风险、快速创作的场景。
使用已授权真人素材	支持使用已获得授权的真人肖像素材进行视频生成。

提示词技巧

提示词 Skill

平台提供 **Seedance 2.5 提示词优化技能**，方便您对提示词进行调优。

1. 在本地项目中通过 NPX 安装：

Bash

```
npx --yes skills@latest add \  
  "https://arkdocs.tos-cn-beijing.volces.com/skills/" \  
  --skill sd25-pe \  
  --yes
```

2. 使用方式：在 AI 对话框输入 `/sd25-pe + 你的提示词内容`，开始调试提示词。

提示词规则

- **遵循基础公式**：按照"主体 + 动作/事件 + 场景与环境 + 视觉风格 + 运镜/切镜 + 声音"的顺序组织提示词，不需要的部分可省略。
- **明确素材职责**：使用 `@图片1`、`@视频1`、`@音频1` 指代参考素材，说明每份素材具体提供什么（如外貌、动作、音色），以及不采用什么。
- **声音用特殊字符区分**：音乐用 `()`、音效用 `<>`、台词用 `{ }`、字幕用 `[ ]`。非中文台词建议在台词前明确语言。

完整的提示词撰写方法、模板和进阶技法详见 [Seedance 2.5 提示词指南](#)。

使用限制

多模态输入

注意

Seedance 2.5 不支持直接上传含有真人人脸的参考图/视频。
为了便利创作者对肖像的使用，平台推出了一系列解决方案，详情参见 [Doubao Seedance 便利创作含肖像视频](#)。

图片要求

- 传入方式：图片 URL、图片 Base64 编码、素材 ID。
- 图片格式：jpeg、png、webp、bmp、tiff、gif、heic、heif。
- 单个图片尺寸：
 - 宽高比（宽/高）：[0.4, 2.5]
 - 宽高长度（px）：[300, 6000]
- 大小：单张图片小于 30 MB。请求体大小不超过 64 MB。大文件请勿使用Base64编码。
- 图片数量：
 - 图生视频-首帧：1 张
 - 图生视频-首尾帧：2 张
 - 全模态参考生视频：1~30 张

视频要求

- 传入方式：视频URL、素材 ID。
- 视频格式：mp4、mov，支持编码格式见下表。
- 分辨率：480p，720p
- 时长：
 - 非视频编辑任务：单个视频时长 [2, 30] s。
 - [视频编辑任务](#)：单个视频时长 [4, 30] s。
 - 最多传入 10 个参考视频，所有视频总时长不超过 30 s。
- 单个视频尺寸：
 - 宽高比（宽/高）：[0.4, 2.5]
 - 宽高长度（px）：[300, 6000]
 - 总像素数：[614 × 664=407696, 3326 × 2494=8295044]，即宽和高的乘积符合 [407696, 8295044] 的区间要求。
- 大小：单个视频不超过 200 MB。
- 帧率(FPS)：[24, 60]

容器格式	常用文件扩展名	MIME	支持编码
MP4	.mp4	video/mp4	视频：H.264/AVC、H.265/HEVC 音频：AAC、MP3
QuickTime	.mov	video/quicktime	视频：H.264/AVC、H.265/HEVC 音频：AAC、MP3、PCM

音频要求

- 传入方式：音频 URL、音频 Base64 编码、素材 ID。
- 音频格式：wav、mp3
- 时长：单个音频时长 [2, 30] s，最多传入 10 段参考音频，所有音频总时长不超过 30 s。
- 大小：单个音频不超过 15 MB，请求体大小不超过 64 MB。大文件请勿使用Base64编码。

保存时间

- 任务记录：保存 7 天，查询区间 [T-7天, T)，T 为请求发起时刻的 UTC 秒级时间戳。
- 视频 URL：保存 24 小时（超时无法访问），下载次数上限为 100 次，请及时下载或转存。

限流说明

同一主账号下，使用同一模型（不区分版本）的请求受到以下限制。超过对应限制会返回 “429: Too Many Requests” 错误。

模型维度的限流

- **RPM（Requests Per Minute）**：每分钟允许创建的视频生成任务数上限。超过上限时，创建任务请求将因触发限流而失败。
- **最大并发任务数**：同一时刻可处于处理状态的任务数上限。达到上限后，新创建的任务将进入队列等待处理。

限流维度	企业用户	个人用户
最大 RPM	600	180
最大并发数	10	3

非推理 API 请求频率限制

- **QPS（Queries Per Second）**：每秒允许的请求数上限。超过上限时，任务请求将因触发限流而失败。

接口名称	账号维度的 QPS 上限
查询视频生成任务	20
查询视频生成任务列表	1
取消或删除视频生成任务	20