

视频生成

- 文生视频
- 文+图生视频
- 首尾帧生成视频

- 工具：通义、智谱、即梦、可灵

文生视频（AI优化提示词） 蓝色水母



内容描述：

在超现实主义风格的画面中，一个烧杯静置于桌上，镜头特写烧杯中的水。蓝色墨水滴入的瞬间，画面扭曲，墨水幻化成一只透明的水母，优雅地在水中游动。周围环境模糊不清，光影变幻，气氛神秘而梦幻，4K高清。

照片+文字 生成视频



一只猫在书架上跳来跳去，不小心碰倒了幾本书。



豆包：儿童画—成图—视频



把图片中的动物放到他们生活的森林里展现出来，要求写实，类似于国家地理杂志科学考察图片。比例「16:9」



帮我生成视频：狐猴看到人类正在接近他们，飞快地转身奔入丛林

图生视频



让画面中的人物动起来，画面整体色彩、艺术风格及背景环境尽量保持不变。



画面中的人物朝正面转过来，流露出自信的微笑。画面整体色彩、艺术风格及背景环境尽量保持不变。画面比例保持原图。

LUMA生成

可灵AI：动态3D效果古代卷轴——文生图

创意描述：

一幅展开的中国古代卷轴，平放在桌面，从卷轴中显现出一个主题是【富春山居图】的精致迷你3D世界，立体世界完美地反映了主题的内容，巧妙地从铺满中文繁体毛笔字的纸面上自然浮现成迷你3D世界，散发着温暖柔和的光芒。优雅的水墨笔触渐渐融合成3D世界的景色，营造出如诗如梦的景象。整体为东亚奇幻风格，细节丰富，充满幻现实主义气息，呈现出古籍插画般华美典雅的质感。



可灵AI：动态3D效果古代卷轴——图生视频



创意描述：镜头推进船只，同时江面上的船在缓缓驶向前方

首尾帧（2幅图片）生成动态logo



视频生成对比：AI对现实世界的理解

提示词：雨还在下，汽车雨刮器划过玻璃，眼前的街景变得清晰。

首帧



即梦



海螺



可灵

尾帧



多种工具综合生成视频（一）



基本步骤

帮我生成图片：帮我生成一张照片，一只猫头上戴了一个钢盔，手里拿了一把步枪。比例 3:4。

我现在要为你生成一张猫戴钢盔拿步枪的照片。



1. 豆包生成图片1

请让第一张照片里的猫在地上走路，拿了枪甩来甩去。

我现在要让第一张照片里的猫在地上走路，同时拿枪甩来甩去。

本次使用 **Seedance 1.0 Pro** 高品质模型生成，将消耗 2 个视频生成额度，预计等待 1-3 分钟。视频生成好后，我会及时通知你，今日剩余 8 个视频生成额度。

你的视频生成好啦。



2. 豆包生成视频1：拿着枪的猫在地里巡逻



3. 截屏视频1结束帧，
获取图片2

4. 用豆包根据图片2生成图片3
提示词：让猫咪趴下作出射击姿势

5. 用可灵首尾帧功能，将
图片2、图片3合成视频2：
猫卧倒做出射击姿态

一只老鼠正在地里啃西瓜

我现在要生成一只在地里啃西瓜的老鼠的图片。



6.生成图片4



把老鼠啃西瓜的图片改为9:16，农田的地面和画面色彩效果参考附件图片

我将参考附件图片的农田地面和色彩效果，把老鼠啃西瓜的图片调整为 9:16 比例。



7.将图片4修改成图片5



修改图片，老鼠在地上，背对画面，正在啃西瓜，其他不变

我现在要修改图片，让老鼠在地上背对画面啃西瓜，同时保持其他元素不变。



8.将图片5修改成图片6



9.用可灵首尾帧功能，将图片6、图片5合成视频3



10.用可灵把图片3生成视频4：猫射击

提示词：镜头慢慢往后拉，猫咪做出瞄准动作，扣动扳机，子弹飞了出来



11.用可灵把图片5生成视频5： 老鼠被轰上天

提示词：西瓜被子弹打爆，老鼠飞上了天空



12.用剪映将视频1-5合成最后作品
(选择剪映AI音乐功能生成背景音乐)

多种工具综合生成视频（二）



第一步 用即梦2.0生成视频1



提示词：

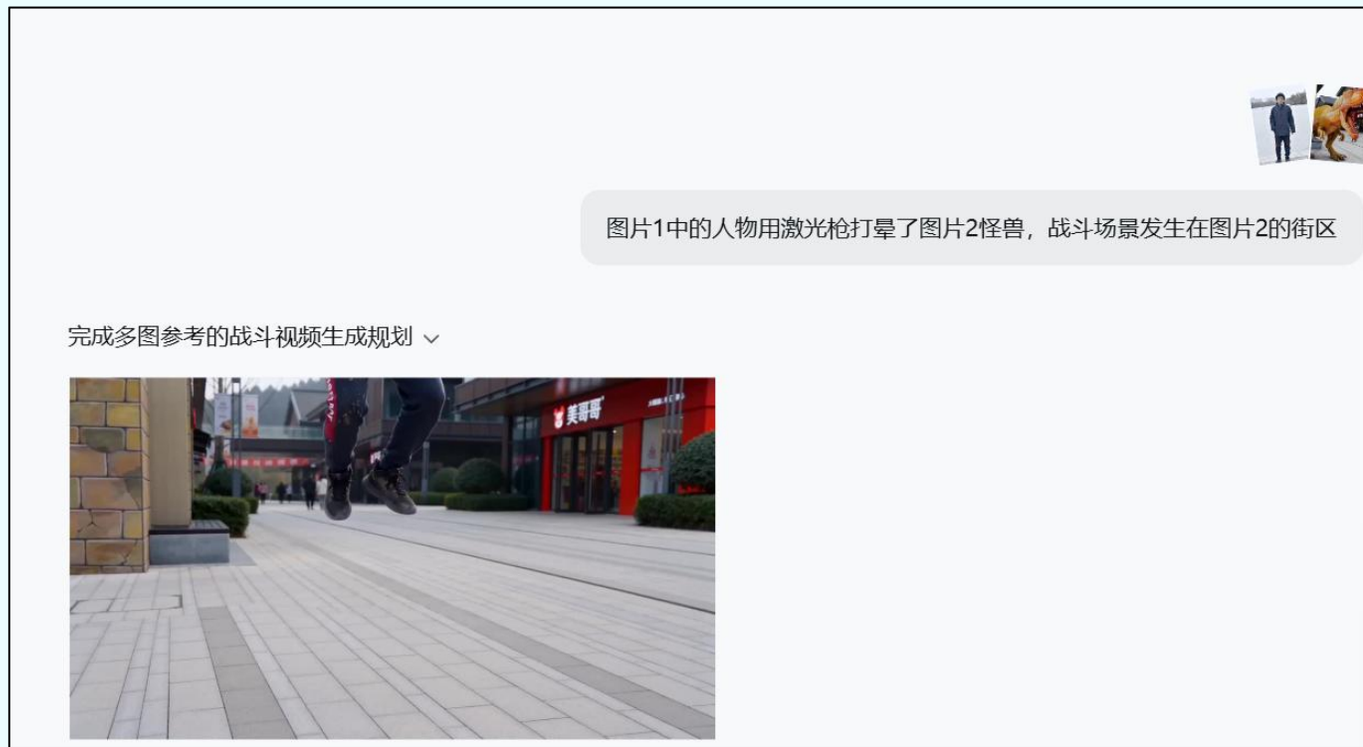
图片中的怪兽走出来，画面中的孩子赶快逃跑

第二步 用两张图片生成视频2



提示词:

图片1中的人物用激光枪打晕了**图片2**怪兽（来自**视频1**的尾帧截屏），战斗场景发生在**图片2**的街区



第三步 图片-视频

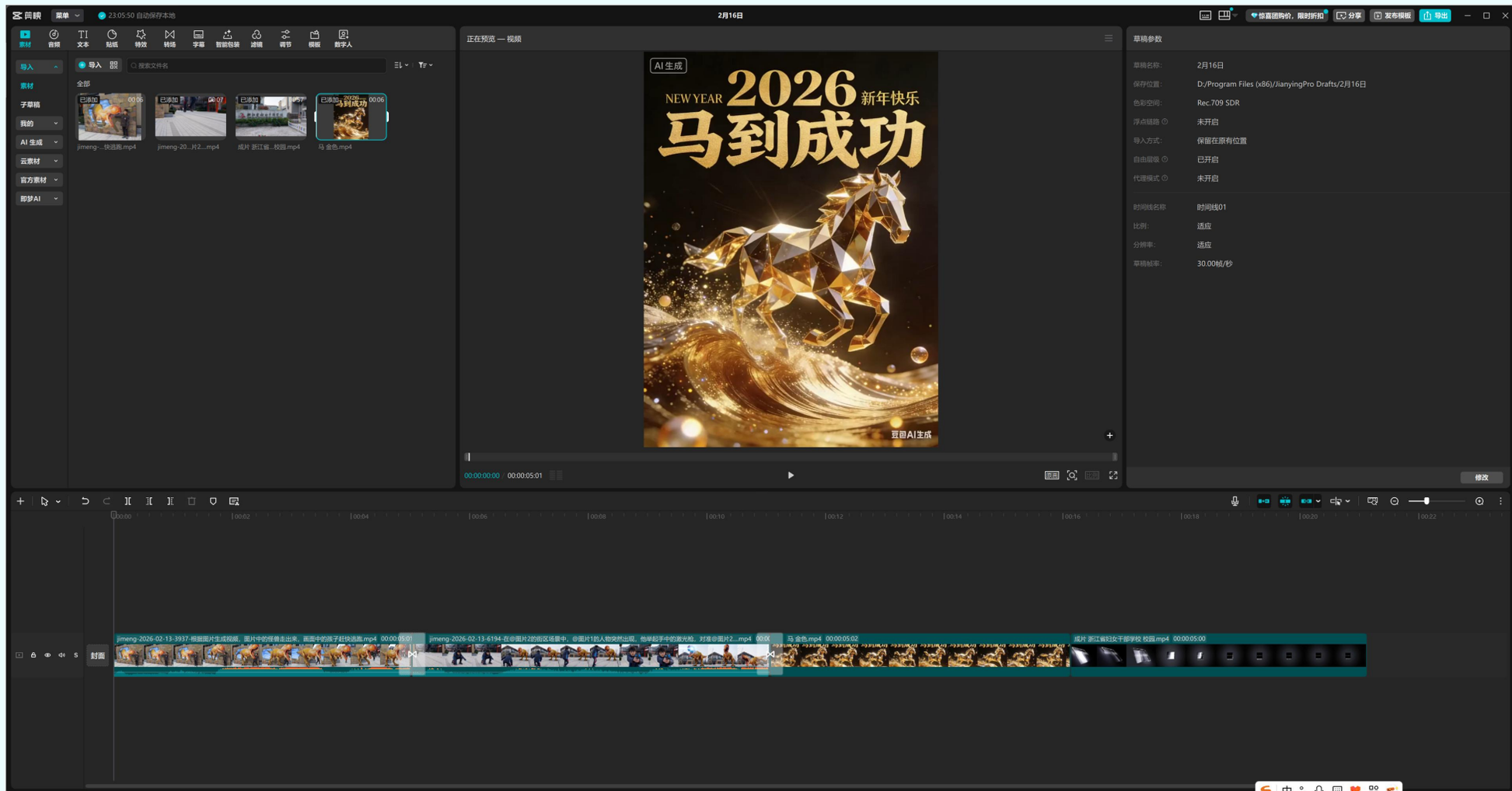
生成宣传海报
内容由 AI 生成

帮我生成图片：这幅图像是一张引人注目的宣传海报，尺寸 957×1278 像素。
设计奢华且充满活力，以金色色调为主，背景为深色，海报的中间是一匹经过精心设计的几何形状马匹从右侧往左侧向着镜头迎面奔来。
由多面切割的黄金和类似水晶的表面构成，散发着光芒和能量，仿佛正向前疾驰，马的形态现代且抽象，由锐利、反光的多边形组成，能够反射光线，营造出动感和光辉感。
在上方，醒目的海报金色汉字“2026 马到成功”(字体样式为：方正字迹-龙吟体)映入眼帘，上方还有较小的英文文字“新年快乐”，下方还有一片闪耀的金色波浪在马下方流淌，上面点缀着闪烁的颗粒和发光的球体，整体的美学风格传达出力量、创新和乐观精神，象征着新的一年取得成功和前进的动力。

我将为你生成这张 2026 年马年主题宣传海报。

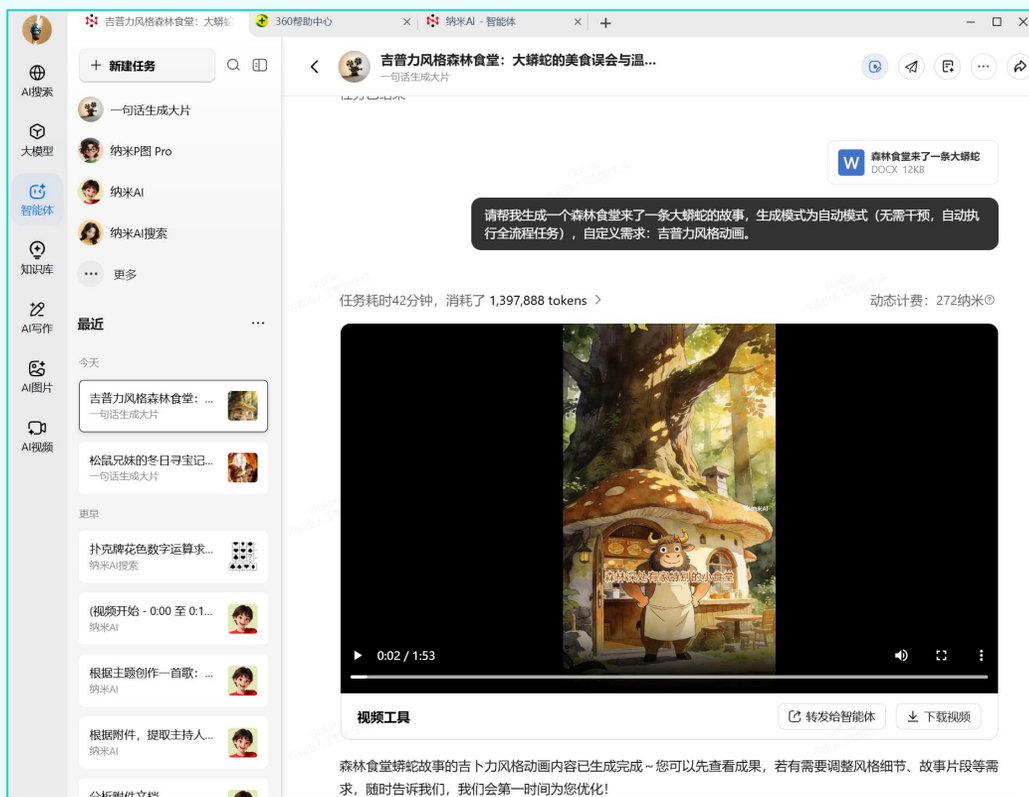


第四步 用剪映整合素材



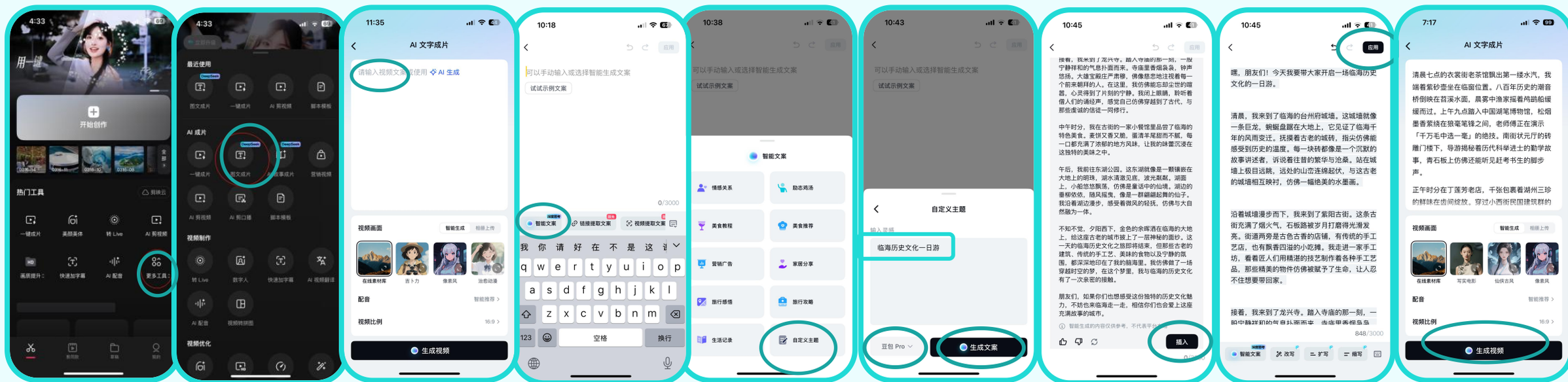
纳米AI智能体视频创作

“一句话生成大片”（付费会员）



科学故事：森林食堂来了一条大蟒蛇

直接在剪映中撰写口播稿生成视频



更多工具 图文成片 点空白处 智能文案 自定义主题 **填写主题** 插入 应用 生成视频

选择AI模型

Deepseek+剪映 智能视频素材采编

现场体验：
一句话生成视频，从口播稿到视频

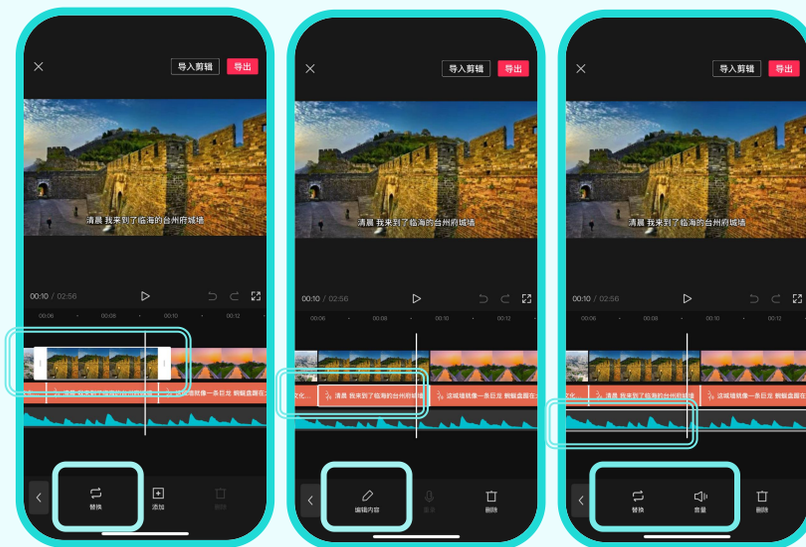
主题（自行组合）：

杭州
北京
西安
重庆
成都
青岛
.....

历史文化
风景名胜
美食
.....

一日游
三日游
五日游

视频的编辑与修改



用其他图片
或视频替换
素材

修改口播稿

替换背景音乐
调节音量

分身数字人体验 豆包+即梦



步骤1

- 1.用豆包制作“我的分身”和写真
- 豆包首页（左上角）——对话——+AI创作——开始创作——AI写真（至少上传3张照片，得到“我的分身”）
- 用做同款或输入文字效果描述要求生成写真



步骤2

- 工具：即梦AI
- 想象——数字人——上传写真照片——输入文字说话内容

