

## “昆传家书”推荐工具操作流程手册

### 一、AIGC 文本指令输入（生成“未来家书”故事脚本）

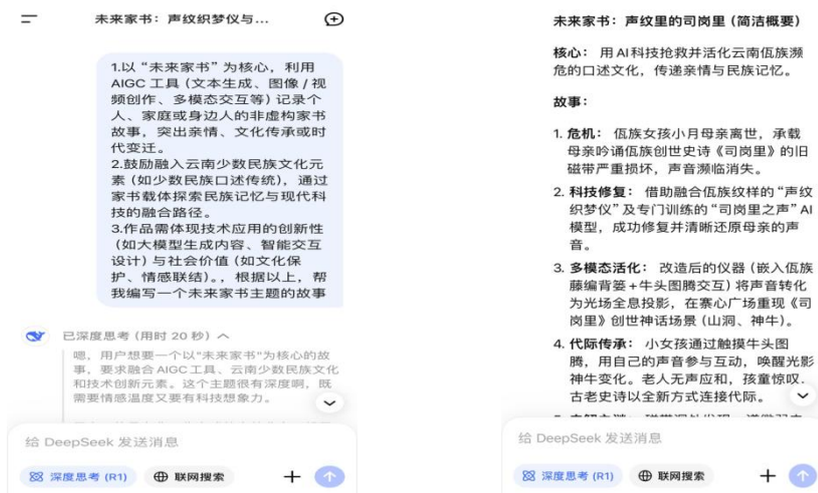
1. 以“未来家书”为核心，利用 AIGC 工具（文本生成、图像 / 视频创作、多模态交互等）记录个人、家庭或身边人的非虚构家书故事，突出亲情、文化传承或时代变迁。

2. 鼓励融入云南少数民族文化元素（如少数民族口述传统），通过家书载体探索民族记忆与现代科技的融合路径。

3. 作品需体现技术应用的创新性（如大模型生成内容、智能交互设计）与社会价值（如文化保护、情感联结）。

首先：利用 deepseek、ChatGPT（需科学上网）、豆包等生成“未来家书”故事大概脚本。

#### 示例：



二、时光之语（家书项目目前开发的多款小程序/应用之一，利用大模型对话方式帮助用户回忆、撰写人生故事的智能写作助手。开放给学生们使用：<https://shiguang.haidian.ai>）

示例：



### 三、文小言 App（图片 / 视频生成）

示例：

- (1) 下载登录：应用商店搜“文小言”下载，用手机号注册登录。
- (2) 创作故事：给 ai 输入指令“写一份未来家书”，输入家族故事，如爷爷讲春节做饵块（云南传统美食）的习俗，AI 会推荐更生动的表述，比如“爷爷揉面团时，指尖沾着米粉，念叨着祖辈传下的‘三揉三醒’口诀”。



随后点击“视频创作”，AI 将文字和图片配上声音，生成短视频。



(3) 保存分享：作品存云端或本地，一键分享到微信，家人可看到带民族文化的动态家书。

#### 四、百度文心平台（智能体开发）

示例：

点击“智能体”页面，根据以上生成的“未来家书”脚本，点击“创作”。如下：



#### 五、回忆录工坊小程序：（需付费）

示例：

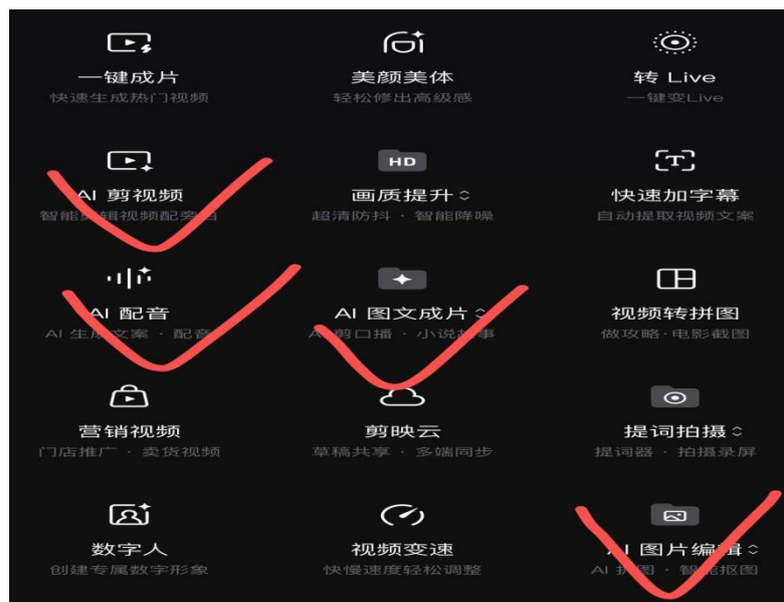
直接点击录制，根据生成的家书故事脚本，回答清楚所问问题，会自动生成动态视频版本的“未来回忆家书”，如图所示：（比较推荐）



## 六、剪映 ai

示例：

根据以上 AIGC 文本指令，生成家书故事脚本和相应的图片和视频后，将其丢入剪映的“AI 剪视频”、“AI 配音”、“AI 图文成片”，即可生成“未来家书”动态版视频。也可以丢入脚本后直接点“AI 图片剪辑”，生成“未来家书”图片版。



## 注：

- (1) 提交作品需包含技术说明文档，阐述 AIGC 工具的应用及实现路径。
- (2) 以上仅为部分 AIGC 操作工具推荐，学生可自行选择更丰富、更适宜、更方便的工具进行操作，例如：交互式小程序（H5）、多模态叙事模型等。