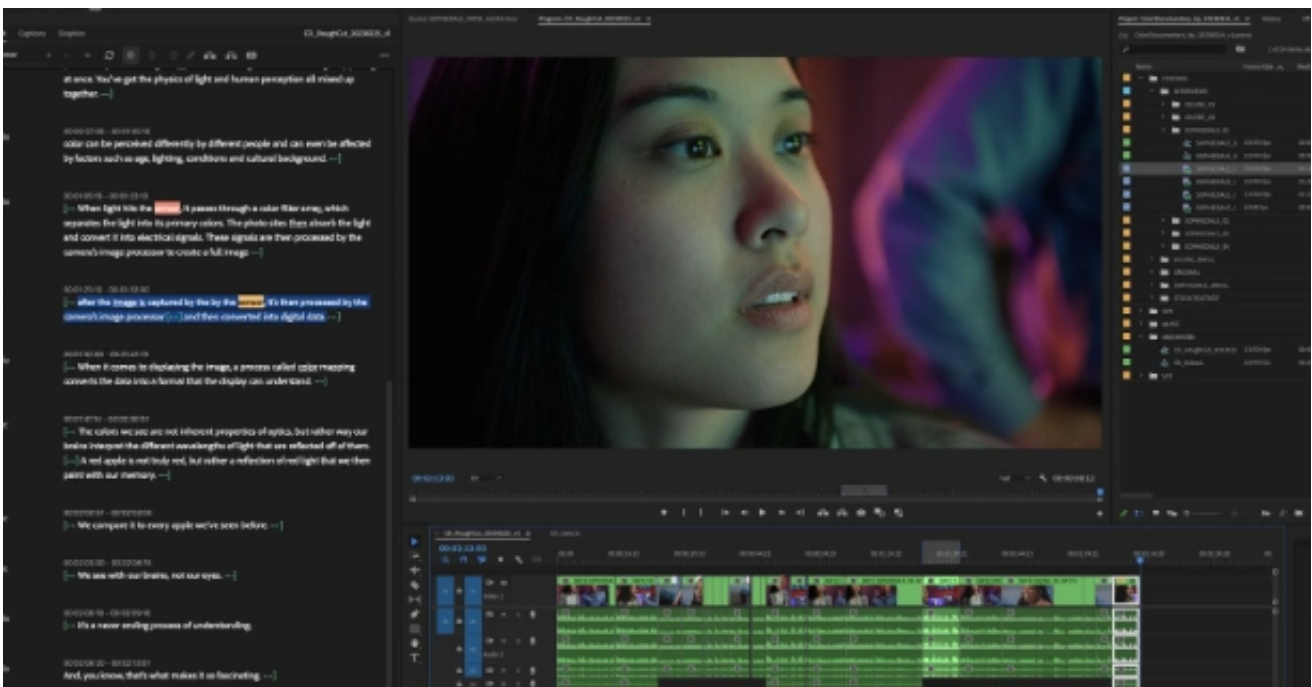


Adobe Premiere Pro引入重磅AI功能：可通过文本剪辑视频

近日消息，Adobe 今日宣布对其部分创意云应用进行更新，包括 Premiere Pro 和 After Effects。

Adobe 称，新版 Premiere Pro 是迄今为止“最快、最可靠”的版本，具有后台自动保存、系统重置选项、额外的 GPU 加速等功能。



据了解，该更新将引入一项重磅功能，即利用人工智能技术实现文字剪辑视频的功能。这意味着编辑者可以通过修改自动生成的视频文字稿来剪辑视频，从而大大提高编辑效率和速度。

文字编辑视频的功能是基于 Adobe Sensei 机器学习技术实现的，该技术

目前已经用于自动字幕生成。用户可以识别不同的说话者，修改字幕内容，并将其转换为不同的字幕格式，或者将封闭字幕转换为图形，以便更细致地调整开放字幕。通过文字编辑视频，只需修改语音转文字的文本，用户就可以直接在时间轴上对视频进行排序调整。简单来说，编辑者可以按照任意顺序排列字幕，视频片段也会在时间轴上自动调整顺序。视频基本上被转换成可搜索的文字稿，可以通过匹配特定的单词和短语来快速进行视频编辑。

目前，有类似功能的视频编辑工具是 Descript，但 Premiere Pro 是第一个将这项功能集成到全面的非线性编辑系统中的。

此次新增的自动色调映射和日志颜色检测功能，让编辑者可以在同一个 SDR 项目中混合和匹配来自不同来源的 HDR 视频，而无需使用 LUT 或手动平衡视频以获得一致的颜色。其他新功能包括协作编辑的序列锁定、在线状态指示器，以及离线工作功能，允许编辑者在离线状态下处理协作项目，并在稍后发布更改而不会覆盖他人的工作。

至于 After Effects，提供了一个新的属性面板，可以更快地访问关键的动画设置。该面板是上下文敏感（context-sensitive）的，会根据选择自动显示最重要的控件。Adobe 还提供了性能优化，例如更快的时间轴图层选择和形状的多帧渲染，以及可选择轨道遮罩的新键盘快捷键。

Premiere Pro 和 After effects 的最新版本，包括基于文本编辑和自动色调映射的测试版本，将于 2023 年 5 月上线。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/168169201514670.html>