附件3

**大学生讲思政课作品报送格式要求**

各团队在学校初赛环节应提交视频1份、教学设计1份、PPT课件1份。具体要求如下：

**一、视频制作标准**

1.视频以主讲人讲课实录为主，以PPT课件配合为辅，提倡运用新颖的视听表现形式。使用的资料、图片、外景实拍、实验和表演等形象化教学手段，应符合教学内容要求，与讲授内容联系紧密。

2.视频片头部分：应清晰呈现作品主题、选定的授课课程题目和内容，以及团队成员等基本信息。

3.视频主体部分：考虑到后期参加全国展示的可能性，建议与教育部通知中的标准相衔接，包括视频主体部分应避免再出现或暗示报送单位、团队成员、指导教师等信息；视频总时长控制在12分钟以内，确保在后期能够切为数条小视频，单条小视频控制在180秒以内，每条小视频内容要素完整、可以相对独立成篇。

**二、视频技术参数标准**

1.视频信号源。稳定性：全片图像同步性能稳定，无失步现象，图像无抖动跳跃，色彩无突变，编辑点处图像稳定。色调：白平衡正确，无明显偏色，多机拍摄的镜头衔接处无明显色差。格式：建议采用1080P或以上。

2.音频信号源。声道：立体声、双声道。音画同步，无明显的交流声或其他杂音。伴音清晰、饱满、圆润，无失真、噪声杂音干扰、音量忽大忽小现象。解说声与现场声无明显比例失调，解说声与背景音乐无明显比例失调。

3.视频压缩格式及技术参数。视频压缩采用H.264编码、MP4或MOV格式。视频码流率：动态码流的最低码率不得低于1024Kbit/s。视频分辨率及宽高比：竖屏视频画幅宽高比不低于9:16，分辨率不低于1080×1920；横屏视频画幅宽高比不低于16:9，分辨率不低于1920×1080。视频帧率为25帧/秒或以上。扫描方式采用逐行扫描。每条180秒以内视频不超过300M。

4音.频压缩格式及技术参数。音频压缩采用AAC（MPEG4 Part3）格式，采样率48KHz，音频码流率128Kbps（恒定）。

5.字幕文件技术参数。可选配字幕，字幕与视频同步封装，不单独提交字幕文件。

**三、教学设计撰写标准**

教学设计要包含课程主题、对应的思政课有关章节或专题、对应的实践教学基地等育人场馆信息，以及教学目标、教学过程、各条小视频的内容简介和逻辑关系说明，不超过1500字。教学设计主标题为黑体二号字，一级标题为黑体三号字，二级标题为楷体三号字，三级标题及以下、正文部分为仿宋三号字，全文行间距29磅，格式为PDF 格式。

**四、PPT课件：**格式为PDF 格式。