

江苏省青少年科技中心

关于开展第十一届全国青少年科学影像节 省级云课程的函

各相关学校：

为进一步加强青少年科学影像节活动骨干教师队伍建设，提高辅导教师的专业水平，确保申报作品质量，推动科学影像节活动广泛开展，2020年因受新冠肺炎疫情影响，第十一届全国青少年科学影像节省级培训开展云课程，具体事项函告如下：

一、主办单位 江苏省青少年科技中心

协办单位 江苏省科教影视协会

二、课程内容

本次云课程围绕科学探究纪录片、科学微电影和科普动画三类作品的创作开展，根据各参赛学校的水平分初级和中级。课程设置专题讲座，专家案例分析等环节，帮助教师了解优秀科学影像作品的创作过程，提升专业能力。

三、参加对象

全省小学、中学（含职高、中专技校）的科技教师

四、登录时间

2020年5月6日开始

五、学习方式

1、登录STEM教育中心 <http://www.jsstem.org/stem/>，点击“第二课堂”进行注册、登录，搜索课程名称（如以往平台注册过，可直接登录）。

2、微信公众号“江苏省青少年科技中心”直接登录学习。

3、新学员可加入影像节省级骨干教师工作群（QQ群号：346221380），分享资源，交流信息。

附件：第十一届全国青少年科学影像节省级云课程

江苏省青少年科技中心

2020年4月27日



附件

第十一届全国青少年科学影像节省级云课程

序号	课程内容	主讲人
1	开展青少年科学影像创作活动的意义 科学探究纪录片的创作 科学微电影的创作	江苏省科教影视协会秘书长 张学超
2	摄像课程 视频剪辑	江苏电视台教育频道编导 熊伟
3	动画作品的制作过程 动画作品的要求及审核 动画作品案例分析	江苏省南京工程高等职业学校教研室主任 许利