附件1

第十一届云南省青少年科学影像节活动  
作品征集办法

一、作品类别

**1.科学探究纪录片：以视频的方式拍摄记录真实的科学探究活动过程，引发对科学问题的思考。内容不得虚构。**

**2.科学微电影：以科技为主要内容的具有完整剧情故事的短视频。**

**3.科普动画：用动画的方式展现科学现象、科学概念和科技知识。**

二、作品要求

**1.**作品主创学生不超过3人，辅导教师不得多于2人。

**2.一个学生（团队）可申报多个作品，类别不限。**

**3.科学探究纪录片和科学微电影的时长不超过8分钟，科普动画作品的时长不超过4分钟。**

4.**作品内容**须**遵守国家有关法律法规，符合公序良俗，**内容积极健康。

5.作品内容须与科技相关，**阐释科学，主题鲜明**。

**6.作品**由申报者自主选题并原创制作，**无著作权争议，无抄袭。**

**7.声画要素完整，**作品画面清晰，无跳帧、漏帧现象。声音和画面同步，音量适中，无失真，无明显背景噪声。字幕字体大小适中一致，无错别字。

8.作品配音须用普通话。如因内容需要采用方言或其他语言，须加同期字幕。

**9.曾经在国家级或省级青少年科学影像节展映展评中获奖的作品不能再次申报。**

**10.**摄制过程和作品内容不能出现以下情况：

（1**）**存在公共、人身安全隐患的；

（2**）**有对动、植物造成伤害的；

（3**）**有对环境、文物造成损坏的。

三、作品申报

参加科学影像节活动的作品，在活动官方网站进行申报（http://yxj.xiaoxiaotong.org），具体要求如下：

**1.**作者须按要求在网上填报作品相关内容。

**2.**作品格式：

科学探究纪录片和科学微电影作品采用MP4格式文件；

科普动画作品采用SWF格式文件；

画面比例为4:3（分辨率720×576像素）或16:9（分辨率1280×720像素），视频码流在2000-2500Kbps之间为宜。

**3.**每项作品须提交作品封面图1张（jpg格式，横版4:3,分辨率为640\*480像素，大小1M以内）。

**4.**每项作品可提交作品的创意设计宣传海报1张（jpg格式，竖版2:3, 分辨率为2000\*3000像素，大小3M以内）。

**5.申报作品在公开媒体平台播放播出，申报时需提供播放地址链接（5个以内）。**

四、作品权益

**作者应保证申报作品所采用的图片、影像、音乐等所有素材、视频片段等均不侵犯任何第三方的合法权益。主办单位拥有作品著作权和版权，拥有出版作品集、公开展示、宣传推介等作品使用权。**

五、投诉处理

**任何单位或个人如对获奖作品持有异议（不符合作品征集要求，抄袭雷同），可在获奖公示期内通过书面形式向省项目办提出。经核查如情况属实，将取消有关作品获奖资格。**