

# 云南省青少年科技中心 云南省青少年科技教育协会 文件

云青科联〔2021〕2号

---

## 关于开展第十二届云南省青少年 科学影像节活动的通知

各州、市科协青少年科技教育工作机构、青少年科技教育协会、有关学校：

为提高我省青少年科学素质，培养青少年的创新和审美能力，促进青少年的全面发展，经研究，决定组织开展第十二届云南省青少年科学影像节活动，现将有关事项通知如下：

### 一、活动对象

全省小学、中学（含职高、中专技校）在校学生，允许以个人或者团队方式参加小学组、初中组、高中组（含职高、中专技校）的申报。

### 二、组织机构

#### （一）主办单位

云南省青少年科技中心

## （二）协办单位

云南广播电视台全媒体中心

昆明理工大学科普产业与科学传播研究所

## 三、活动主题

为迎接《生物多样性公约》第十五次缔约方大会在云南召开，本次活动鼓励广大青少年结合“生物多样性保护”这一主题进行创作。强调人与自然是密不可分的生命共同体，倡导尊重自然、顺应自然和保护自然的绿色发展理念，通过地球生物资源保护和可持续利用推动生态文明建设，实现“人与自然和谐共生”的美好愿景。

## 四、活动内容

活动面向全省中小學生征集以视频和动画形式创作的科普作品，鼓励广大青少年积极观察和研究，通过纪录片、微电影、动画表达对科学技术的认识和理解、展现科学探究实践活动的过程。参赛学生应自主选题，独立创作完成科学影像作品，作品数量不限。支持和鼓励创作团队积极在学校、网络平台分享作品。

## 五、作品申报要求

（一）申报者须按照《第十二届云南省青少年科学影像节活动作品征集办法》（附件）有关要求完成作品创作和申报材料准备。

（二）省级作品申报时间为 5 月 10 日 0:00-6 月 27 日 24:00，参加活动的学生须在线提交作品（网站：

<http://yunnan.xiaoxiaotong.org>），逾期将不予受理。

（三）申报者须在系统中填报相应申报信息并上传作品附件，下载系统中生成的《作品著作权声明》，所有作者签字并由第一作者学校盖章后提交至系统，经州市及省级管理员逐级审批后方可参赛。

## 六、奖项设置

（一）本次活动分为初评和终评，初评为在线评审，终评为现场合议，由评审专家根据作品标准评选出省级优秀作品，并择优推荐参加全国青少年科学影像节活动。

（二）本次活动奖项设置作品奖和单项奖 2 类，其中作品奖分设一等奖、二等奖、三等奖 3 个奖项，主要从科学、技术、人文三个方面评出；单项奖分设最佳人气奖和最佳传播奖，通过开展公众网络投票，根据得票数高低评出。

（三）本次活动设置优秀辅导教师奖项，每州市可推荐一名优秀辅导教师候选人，并在 6 月 30 日 18:00 前在线填报相关信息，由评审专家评选出优秀辅导教师。

（四）本次活动设置评审优秀组织奖，根据各州市动员、组织及申报工作开展情况评出优秀组织奖。

## 七、其他事项

（一）请各州、市科协统一审核申报材料，于 6 月 30 日 18:00 前下载根据所在州市审查结果自动生成的作品汇总表，打印并签字盖章上传到州市管理系统中。

（二）请各州、市科协于 7 月 7 日前将活动总结上传至系统。

## 八、联系方式

### （一）省级项目管理

联系人：张煜东、李春梅

联系电话：0871-65178382

### （二）网络申报技术指导

联系人：苗蕾

联系电话：010-59792520-3

技术保障人员：骆腊梅

联系电话：13810849047

附件：第十二届云南省青少年科学影像节活动作品征集  
办法



附件

# 第十二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，须在活动官方网站进行申报 (<http://yunnan.xiaoxiaotong.org>)，具体要求如下：

1. 作者须按要求在网站系统中填报作品有关内容。

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。