

江苏省青少年科技中心

江苏省青少年科技教育协会

苏青科发〔2016〕5号

关于举办第七届全国青少年 科学影像节活动通知

各市科协、教育局、青少年科技教育协会及有关单位：

为贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016-2020年）》，推动媒介技术科普活动的广泛开展，提高未成年人科学素质，2016年，中国科协青少年科技中心、中国青少年科技辅导员协会和辽宁省科协将共同举办第七届全国青少年科学影像节活动（以下简称“科学影像节活动”）。现将有关事项通知如下：

一、活动主题

科学影像节活动主题为：“探究科学·放飞梦想”。

二、活动内容

科学影像节活动围绕《全民科学素质行动计划纲要》工作主题“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康、促进创新创造”开展。征集作品以节能减排、低碳环保、安全健康、

防灾减灾、发明创造、创新创意等为主要内容，分为科学探究纪录片、科学微电影和科普动画三个类别。

三、参加对象

全国各地（含港、澳、台）小学、初中、高中（含职高、中专技校）在校学生均可以个人或团队方式参加。

四、组织实施

（一）作品制作

7月前，参加科学影像节活动的青少年根据活动主题自主选题亲自创作完成影像作品。作品以身边的科学现象、科技创新、科学生活等自然科学或社会科学问题为探究内容，进行拍摄制作。

（二）作品申报

7月15日-9月5日为作品申报期。参赛学生通过活动官方网站在线提交参赛作品（网址为 <http://yxj.xiaoxiaotong.org>），逾期不予受理。

（三）资格审查和初评

作品申报结束后，各省级管理员负责对本省参赛作品进行资格审查，并于9月9日前将审查结果提交组委会。组委会组织专家对资格审查合格作品进行网络初评，并于10月初公布初评结果和入围展映展评作品名单。

（四）展映展评活动

11月上旬在沈阳举办展映展评活动。主要包括：开幕式、科学论坛、技能测试、作品展评、公开展示、颁奖典礼等。具体事宜另行通知。

本省科学影像节活动由江苏省青少年科技中心、江苏省青少年科技教育协会共同主办，由省青少年科技中心承担活动的具体组织实施工作。

五、联系方式

1、江苏省青少年科技中心

联系人：宗晓静

联系电话：025—68155820

通讯地址：江苏省南京市梦都大街 50 号东楼 420 室；

邮编：210019

2、全国网络申报技术指导 联系人：王伟伟

联系电话：010-62180521

附件：第七届全国青少年科学影像节活动实施办法



2016年3月24日

附件：

第七届全国青少年科学影像节活动实施办法

一、参加对象

1. 全国各地（含港、澳、台）小学、初中、高中（含职高、中专技校）在校学生均可以个人或团队方式参加活动。
2. 活动接受个人或集体申报。每项作品辅导教师不得多于2人，每项作品主创人员不得多于3人，不得中途换人。

二、作品要求

作品须遵守国家有关法律、行政法规的规定，尊重文化传统、公共道德，符合民族政策，内容健康，主题鲜明。

1. 原创性：作品由申报者自主选题，亲自创作完成，无著作权争议。
2. 科学性：作品须围绕活动主题，内容符合客观实际，能够反映事物的本质和内在规律，论据充分，材料、数据、结果真实可靠。
3. 完整性：作品须通过完整的声画要素表达理念、阐释科学。
4. 申报作品若曾参与其它竞赛活动或在公开媒体平台展播、展示，允许参加本活动，但须在报名表注明。往届影像节作品（或与以往申报作品雷同）不得重复申报，如发现将取消作者的参评资格。
5. 主办单位拥有出版作品集、公开展映展示、宣传推介等作品使用权。

6. 摄制过程与作品内容中，如出现以下情况的，不予评审：

- (1) 有法律法规、伦理道德、民族习俗和宗教信仰的。
- (2) 存在人身安全隐患的。
- (3) 有对动、植物造成伤害的。
- (4) 有对环境、文物造成损坏的。

三、作品类别

以科学精神为背景，以生活现象、科学现象或科学原理为选题创作的科学探究纪录片、科学微电影和科普动画三个类别的作品：

1. 科学探究纪录片：用科学方法和视角诠释科学内容，具有科学性、专业性和故事性。作品以真实的科学探究过程为内核，不能虚构，并能够以艺术的影视手段展现，引发人们对科学的思考。

2. 科学微电影：创作具有科学价值的剧情故事，具有科学性、娱乐性和故事性。微电影要具备时间、地点、人物、主题和故事情节等要素，注重剧本的创作，使讲述的故事完整、生动，具有较高的观赏性。

3. 科普动画：作者以简约、夸张、幽默的手法，围绕一个生活中的科学现象或抽象的科学知识，通过生动的情节用动画的方式表现出来。

四、作品标准

1. 时长：科学探究纪录片和科学微电影的时长不得超过8分钟。科普动画作品的时长不得超过4分钟。

2. 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 格式文件上传。画面比例为 4: 3，分辨率为 720×576 (像素)；或画面比例 16: 9，分辨率为 1280×720 (像素)，建议视频码流（单位时间的数据流量）在 2000–2500Kbps 之间为宜。每项作品应提供缩略图 3 张，图像格式为 jpg，分辨率为宽 640 像素，高 480 像素。作者近期免冠照片 1 张，图像格式为 jpg，分辨率为宽 480 像素，高 640 像素，用于网上展示，活动期间证件制作等。

3. 质量：作品画面清晰，层次分明，色彩自然，无跳帧、漏帧现象。声音和画面同步，音量适中，不失真，无明显过大过小或时大时小，无明显背景噪声。作品配音应采用普通话，音质清晰。如内容需要采用方言或民族语言，须加同期字幕，字幕不能出现错别字或字体过大。

4. 申报作品请自行保存制作源文件，获奖作品如需要提供源文件格式，组委会办公室将与作者联系上传。

五、申报审核

1. 在线申报：参加活动的作品通过官方网站自行申报（网址：<http://yxj.xiaoxiaotong.org>），申报作品均应严格按照网上提交的相关要求（详见附表 1、2）进行申报和提交材料。

2. 省级审核：9月9日前，省级管理员通过活动在线管理系统，收取检查相关表格信息，对作品进行资格审查。省级审

查通过的作品，需在官网下载打印本省信息汇总表格，加盖单位公章邮寄至活动组委会。逾期视为放弃参加本年度省内参赛资格。

六、作品评审

(一) 网络评审

活动组委会选聘影像相关领域专家、青少年活动专家、大众传媒等社会各界的资深专家组成作品评审委员会，对申报作品按年龄组（小学组、中学组）进行评审。根据专家评审成绩，前100部作品入围终评展映展评，其他作品按一定比例评为三等奖。

(二) 展映展评

展映展评环节，将通过学生技能测试、评委现场问辩等评审环节，评选产生本届活动一、二等奖和单项奖、专项奖等奖项。未通过技能测试者，自动降级为三等奖，并不再参加终评其他奖项的评选。入围展映展评作品须由作者本人参加，如未参加，记为三等奖，相应名额不予递补。

七、表彰奖励

1. 一、二、三等奖由主办单位颁发获奖证书。
2. 最佳作品奖由主办单位颁发奖杯和获奖证书。
3. 单项奖由主办单位颁发奖牌和获奖证书。
4. 提名奖由主办单位颁发获奖证书。
5. 专项奖由设奖单位颁发获奖证书和奖金或奖品。
6. 优秀组织单位奖由主办单位颁发奖牌。

7. 择优推荐获奖作品在相关电视、报刊、网站等媒体上播出或刊载。

附表： 1. 参评作品著作权声明表
2. 全国青少年科学影像节活动作品申报表

附表1

参评作品著作权声明表

所在省（区、市）：_____

第一作者		性别		身份证号	
所在学校				联系方式	
其他主创人员姓名及单位					
辅导教师姓名及工作单位					
作品名称				作品类别	<input type="checkbox"/> 科学探究纪录片 <input type="checkbox"/> 科学微电影 <input type="checkbox"/> 科普动画
声明： 本作品是本人和上述其他主创人员自主选题，亲自创作，共同努力完成，且无著作权争议，是此作品的著作权人，作品无任何侵犯他人著作权和版权行为，如有著作权或版权追究，以及其他虚假行为和事实的，自愿承担一切法律后果，并承担一切法律责任，与主办单位无关。 我和其他主创人员了解全国青少年科学影像节活动组委会关于作品著作权和版权的相关要求，允许主办单位共享作品著作权和版权，允许主办单位拥有出版作品集、公开展映展示、宣传推介等作品使用权。 特此声明。					
声明人签章： 201 年 月 日					

注：此表格除网站提交外还需下载打印纸质版本，填写后邮寄至省级管理员处进行统一整理审核。

附表2

全国青少年科学影像节活动作品申报表

所在省（区、市）：

作品编号：

作者信息 （限三名之内）	姓名		性别		身份证号			上传作者 证件照片
	现学历		所在学校			年级		
	联系电话			E-mail				
	姓名		性别		身份证号			上传作者 证件照片
	现学历		所在学校			年级		
	联系电话			E-mail				
	姓名		性别		身份证号			上传作者 证件照片
	现学历		所在学校			年级		
	联系电话			E-mail				
辅导教师	姓名	工作单位		职务/职称	联系电话	E-mail		
作品信息	作品名称					作品类别	<input type="checkbox"/> 科学探究纪录片 <input type="checkbox"/> 科学微电影 <input type="checkbox"/> 科普动画	
	作品科学性介绍（不超过200字）：							
	内容要求：1、小学组：作品研究了什么科学问题？反映了什么科学原理？ 2、中学组：作品研究了什么科学问题？反映了什么科学原理？运用了什么科学探究方法？得出什么科学结论？							
作品提交	1. 上传作品	在线上传申报作品（网址： http://yxj.xiaoxiaotong.org ）						
	2. 上传附件材料	在线上传作品创意说明、拍摄脚本、解说词、活动经验或心得体会等						

注：此表格只用于网上提交，省级管理员进行统一整理审核。

