



内蒙古青少年科技中心文件

内青科发〔2019〕5号

关于组织开展第十届全国青少年科学

影像节活动的通知

各盟市科协青少年科技教育机构，满洲里市、二连浩特市科协青少年科技教育机构：

为贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016-2020年）》，提升未成年人科学素质，创新青少年科普活动形式，鼓励青少年学习和应用媒介技术，体验并掌握科学探究的过程及方法，中国科协青少年科技中心、中国青少年科技辅导员协会将于2019年共同举办第十届全国青少年科学影像节活动（以下简称“科学影像节活动”）。现将我区组织开展活动的有关事项通知如下：

一、活动主题

探究科学 放飞梦想

二、组织机构

主办单位：中国科协青少年科技中心、中国青少年科技辅导员协会

承办单位：内蒙古青少年科技中心

三、活动对象

全区各地小学、初中、高中（含职高、中专技校）在校学生，允许以个人或者团队方式参加。

四、活动内容

本年度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，主要内容包括：十周年宣传系列在线活动、科学影像作品征集活动两部分。

（一）十周年宣传系列活动

结合科学影像节活动十周年，为提升科学影像节活动的社会关注度和参与度，扩大活动影响力，本年度将采用贯穿全年的话题互动、线上征集活动、每日签到等活动方式，对活动进行综合性的宣传推广。

（二）科学影像作品征集活动

科学影像作品分科学探究纪录片、科学微电影和科普动画三个类别。鼓励青少年以身边的科学现象、科技创新、科学生活等自然科学或者社会科学问题为探究内容，自选题目进行拍摄制作。（作品征集办法见附件）

五、进度安排

(一) 参与在线活动

4月-12月：青少年可参与本年度科学影像节线上活动，具体办法和内容详见活动官网及微信公众号（全国青少年科学影像节）。

(二) 科学影像作品申报

7月1日12:00-7月15日24:00，青少年在线提交参赛作品，（<http://yxj.xiaoxiaotong.org>）。

(三) 作品资格审查及初评

7月15-18日，内蒙古青少年科技中心将对参赛作品进行资格审查，并将审查结果提交至中国科协青少年科技中心，并于9月初公布入围展映展评作品名单。

(四) 展映展评活动

拟于10月下旬在四川省成都市举办，主要内容包括：开幕式、科学影像节十周年回顾展、技能测试、问辩评审、公开展示、颁奖典礼等。具体事宜另行通知。

六、有关要求

(一) 本年度将开展科学影像节十周年宣传系列在线活动，请各盟市积极配合，广泛动员本地青少年参与。

(二) 各盟市针对影像节活动至少开展1次科技辅导员培训，进一步推动科学影像节活动蓬勃开展。

(三) 请各盟市负责人根据工作进度安排，按时组织青少年进行作品申报，并确保申报作品质量。

活动联系人：赵 岑 0471-6929926

网络申报技术指导联系人：苗 蕾 010-59792520-3

附件：第十届全国青少年科学影像节作品征集办法

内蒙古自治区青少年科技中心

2019年3月25日

内蒙古自治区青少年科技中心

2019年3月25日印发

附件：

第十届全国青少年科学影像节作品征集办法

一、参加对象

1. 全国各地小学、初中、高中（含职高、中专技校）在校学生。

2. 活动接受个人或集体申报。每项作品主创人员不得超过3人，辅导教师不得多于2人，一旦申报，不允许更换名单。

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，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，如发现将取消单位和作者的

参评资格。

5. 主办单位拥有出版作品集、开展展映展示、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) 有违法律法规、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

活动主题为“探究科学 放飞梦想”，可以从生活现象、科学现象或科学原理等领域自主选题，分科学探究纪录片、科学微电影和科普动画三个类别。

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：7 月 18 日 12:00 前，省级管理员登录工作管理系统，查看项目及申报表，并对本省申报项目资格和项目内容进行审查。如发现错误，在系统内进行退回修改操作，并提醒申报者在申报截止期前完成修改再次提交。全部审查无误后，在线打印省级审查及推荐表，省级管理员及组织机构负责人签字、盖章后，扫描上传至工作管理系统，确认完成申报。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 140 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，视为放弃获奖资格。

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. 优秀指导教师奖由主办单位颁发获奖证书。
7. 优秀组织单位奖由主办单位颁发奖牌。
8. 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。