

江苏省青少年科技中心

苏青科函[2020] 2 号

关于转发《关于举办第十一届全国青少年 科学影像节活动的通知》的函

各设区市科协、教育局：

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养，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2020年共同举办第十一届全国青少年科学影像节活动。具体内容见附件。

联系方式

联系人：何钰华 025-68155822

苗 蕾 010-59792520-3（网上申报技术支持）

附件：《关于举办第十一届全国青少年科学影像节活动的通知》

江苏省青少年科技中心

2020年4月2日



中国科协青少年科技中心

中国青少年科技辅导员协会

文件

科协青发〔2020〕7号

关于举办第十一届全国青少年 科学影像节活动的通知

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团科协青少年科技教育工作机构，各地青少年科技辅导员协会（科技教育协会），香港新兴科技教育协会，澳门科学技术协进会：

为贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016-2020年）》，提高青少年科学素质，培养青少年的创新和审美能力，促进青少年的全面发展，中国科协青少年科技中心、中国青少年科技辅导员协会、天津市科学技术协会将于2020年共同举办第十一届全国青少年科学影像节活动。现将有关事项通知如下：

一、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
天津市科学技术协会

支持单位：教育部基础教育司
中国电影家协会
中国科教电影电视协会
中国科普作家协会
新华网
中国国际教育电视台

承办单位：天津市青少年科技中心
天津市青少年活动中心

二、活动对象

全国小学、中学（含职高、中专技校）在校学生。

三、活动内容

活动面向全国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身边的科学问题，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。通过组织各种形式的展映展评活动，为青少年提供交流学习，参与科普活动的机会。

四、进度安排

（一）组织发动

各省在本地区宣传动员，开展辅导教师培训，组织有兴趣的

中小學生自主選題，獨立創作完成科學影像作品，並鼓勵創作團隊積極在學校、網絡平台分享作品。

（二）作品申報

6月20日8:00-7月20日20:00，參加活動的學生在線提交作品，申報參加科學影像節展映展評活動，具體要求見附件。

（三）初評

7月20-23日，各省活動組織機構對本省申報作品進行資格審查。

7月23日-8月13日，復核省級審核相關內容。

8月15日-9月4日，主辦單位組織專家對作品進行初評，於9月上旬公布入圍展映展評活動作品名單。

（四）展映展評活動

擬於10月下旬在天津市舉辦，主要進行公開展示，宣傳入圍作品，組織專家終評確定各類作品獎項並頒獎，具體事宜另行通知。

五、聯系方式

聯系人：王艷娜 010-68512735

苗 蕾 010-59792520-3(網上申報作品技術支持)

附件：第十一屆全國青少年科學影像節活動作品征集辦法

中國科協青少年科技中心

中國青少年科技輔導員協會

2020年3月31日

附件

第十一届全国青少年科学影像节活动 作品征集办法

一、参加对象

全国小学、中学（含职高、中专技校）在校学生。

二、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。

三、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. 曾经在全国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。

四、作品申报

参加科学影像节活动的作品按照主办单位发布的通知要求,在活动官方网站进行申报(<http://yxj.xiaoxiaotong.org>),具体要求如下:

1. 作者须在网上传报作品相关内容,具体要求见附表1和2。

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）。

五、审核评审

（一）省级审核

7月23日12:00前，省级组织机构活动管理员登录工作管理系统，按活动征集作品要求对本省申报项目进行资格和内容审核。如发现问题可退回申报者进行修改，并提醒申报者在申报截止期内完成修改再次提交。全部作品遴选审核合格后，在线打印省级审核推荐表，省级组织机构负责人签字、盖章后，扫描上传至工作管理系统，并确认完成申报。逾期视为无作品推荐参加本年度活动。

（二）初评

活动组委会选聘科学教育、科普传播、视频动画制作领域专家对申报作品进行初评。根据作品评审成绩评选出140部入围展映展评活动的作品和三等奖作品建议名单。

（三）展映展评（终评）

展映展评活动期间，组委会邀请评委通过现场问辩、技能测试等方式评选出本届活动最佳作品、一、二等奖和各单项奖

奖项。技能测试不合格的作品评定为三等奖。入围展映展评活动作品须由作者本人参加现场活动，如未参加，视为放弃获奖资格。

六、奖项设立

1. 最佳作品奖：按活动类别设3个，是活动最高奖项，由主办单位颁发奖杯和获奖证书。

2. 等级奖：入围展映展评活动作品40%评为一等奖，60%为二等奖，三等奖由初评确定。获奖作品由主办单位颁发获奖证书。

3. 单项奖：授予获得二等奖及以上的作品中在科学探究、选题、创意、视觉效果、剧本、表演、编导、摄影、声音效果和创作团队等单项方面表现优秀的作品，共19项，由主办单位颁发奖牌和获奖证书。

4. 优秀指导教师奖：授予对在组织学生开展活动中有突出贡献的辅导教师，由各省级活动组织机构提名推荐，由主办单位颁发获奖证书。

5. 优秀组织单位奖：授予年度活动组织宣传工作成果突出、效果显著的组织机构，由活动组委会颁发奖牌。

七、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。

八、投诉处理

任何单位或个人如对获奖作品持有异议（不合作品征集要求，抄袭雷同），可在获奖公示期内通过书面形式向组委会办公室提出。经核查如情况属实，将取消有关作品获奖资格。

- 附表：1. 第十一届全国青少年科学影像节活动作品申报表
2. 作品著作权声明

附表1

第十一届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 | | 作者免冠近照, jpg格式, 分辨率 480*640像素 |
| | 现学历 | | 所在学校 | | 年级 | | |
| | 团队分工 | (如: 脚本创作、拍摄、后期剪辑等) | | | | | |
| | 联系电话 | | E-mail | | | | |
| | 姓名 | | 性别 | | 身份证号 | | 作者免冠近照, jpg格式, 分辨率 480*640像素 |
| | 现学历 | | 所在学校 | | 年级 | | |
| | 团队分工 | (如: 脚本创作、拍摄、后期剪辑等) | | | | | |
| | 联系电话 | | E-mail | | | | |
| | 姓名 | | 性别 | | 身份证号 | | 作者免冠近照, jpg格式, 分辨率 480*640像素 |
| | 现学历 | | 所在学校 | | 年级 | | |
| | 团队分工 | (如: 脚本创作、拍摄、后期剪辑等) | | | | | |
| | 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 | | | | 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 | |
| | 作品简介 (不超过200字): 主要介绍作品创意和内容说明。 | | | | | | |
| 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 | 拍摄脚本、解说词、作品海报等 | | | | | |
| | 是否在其他公开媒体播放发表 | 是 <input type="checkbox"/> 发表地址: 1、 2、 3、 ... 否 <input type="checkbox"/> | | | | | |

注: 此表格只用于网上提交, 省级组织机构整理审核。

附表2

作品著作权声明

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 | | 性别 | | 身份证号 | |
| 所在学校 | | | | 联系方式 | |
| 其他主创人员 | | 性别 | | 身份证号 | |
| 所在学校 | | | | 联系方式 | |
| 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 |
| <p>本作品是本人和上述其他主创人员自主选题，共同原创制作完成作品，是此作品的著作权人。作品无著作权争议，无任何侵犯他人著作权和版权行为。</p> <p>作品如有著作权或版权追究，以及其他虚假行为和事实，我（们）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。</p> <p>我（们）了解全国青少年科学影像节活动主办单位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。</p> <p>特此声明。</p> <p style="text-align: right;">声明人（作者）签章：</p> <p style="text-align: right;">202 年 月 日</p> | | | | | |

注：此表格下载签字后，PDF格式文件网上提交。多名作者的作品，需要全部作者签署。

