

中国青少年科技辅导员协会 陈嘉庚科学奖基金会

青辅协发〔2022〕9号

关于举办第十三届全国青少年科学影像节 活动的通知

各理事单位，香港新兴科技教育协会，澳门青少年科普教育协会，各相关单位：

为落实《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》部署要求，促进科学影像类科普资源的创作与推广，加强青少年思想道德建设，提高青少年科学素养，2022年将举办第十三届全国青少年科学影像节活动（以下简称“影像节活动”）。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国青少年科技辅导员协会、陈嘉庚科学奖基金会

支持单位：新华网、中国电影家协会、中国科普作家协会、
中国国际教育电视台、《中国科技教育》杂志社

二、活动主题

探究科学·放飞梦想

三、活动内容

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、创新创业”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。

四、参加对象

全国各地小学、中学(含职高、中专技校)在校学生均可以个人或团队方式参加。

五、组织实施

第一阶段：2022年7月31日前为作品申报和省级活动组织阶段。省级组织机构参照活动实施办法(见附件)组织省级活动，对本省申报作品进行初评，按分配名额(原则上每类作品不超过10部，每省总计申报数量不超过30部)推荐优秀作品参加全国活动。

第二阶段：2022年8-11月为全国活动组织阶段。大赛组委会组织省级推荐作品的复评和终评活动。

第三阶段：2022年11-12月为总结阶段。公示获奖名单、印发获奖通知、颁发证书和总结研讨等。

六、工作要求

1. 各省级活动组织单位要严格遵守当地疫情防控规定，落实各项疫情防控措施，做好活动期间疫情防控和安全保卫工作，确

保参赛师生身体健康和生命财产安全。

2. 各地要严格执行实施办法（见附件）及相关管理规定，确保活动公平公正。

3. 加强活动的组织管理和宣传，积极开展本地区辅导教师的培训，支持中小学等单位发展相关内容的兴趣小组、社团活动，在活动中培养科学与人文精神，增强青少年的社会责任感。

联系人：代 娜

电 话：010-68580512

邮 箱：yxjhd@cacsi.org.cn

附件：第十三届全国青少年科学影像节活动实施办法



附件

第十三届全国青少年科学影像节活动 实施办法

一、参加对象

1. 全国各地小学、中学（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 5 人，不得中途换人。

二、作品要求

作品须遵守国家有关法律法规，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. 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) 存在公共、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：作品采用MP4格式文件。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)和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)。

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、申报和评审

1. 作品申报：6月15日-30日为作品申报阶段。参加活动的申报作品由辅导教师在指定网站(网址为<https://yxj.cacsi.org.cn>)进行注册和登录，根据要求填写相关信息，提交作品和材料(见附表)，并于6月30日前完成申报。

2. 省级初评：7月1日-31日为省级初评阶段。各省须组织完成本省申报作品的初评，并于7月31日前完成本省推荐作品

的公示。

3. 省级审核推荐：8月1日-15日为省级审核推荐阶段。省级管理员须在系统中按要求完成对本省推荐作品的审核和推荐提交。审核中如发现错误，进行退回修改操作，并提醒申报者按时完成修改后再次提交。全部审核无误后，下载打印省级审核推荐表，签字盖章后扫描，并在系统中提交，确认完成推荐申报。逾期视为放弃本省参加本年度活动的参赛资格。

4. 复评：活动组委会选聘影像、科学等相关领域专家、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，对各省推荐作品按年龄组（小学组、中学组）进行评审。根据专家评审成绩，前120部作品入围参加终评展映展评。

5. 终评展映展评：终评展映展评环节，将通过学生技能测试、评委现场问辩等评审环节，评选产生本届活动各类奖项。未通过技能测试者，自动降级，不再参加终评其他奖项的评选。入围终评展映展评的作品须由作者本人参加终评活动，如未参加，视为放弃获奖资格。组委会将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

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、单位及分工					
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>声明：</p> <p>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。</p> <p>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。</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;">2022 年 月 日</p>					

注：此表格在系统中填写完成后下载打印签字扫描，以 PDF 格式文件提交。多名作者的作品，需要全部作者签字。

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 (限五名以内)	姓名		性别		身份证号		上传作者 证件照片
	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
	所在学校				年级		
	联系电话			E-mail			
团队分工(个人 作品不填)	(脚本创作、拍摄、后期剪辑等)						
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	
	作品简介(不超过 200 字): (主要介绍作品创意和内容)						
附件材料	(作品创意说明、拍摄脚本、解说词、活动经验或心得体会等)						
单位意见	单位负责人签字:			单位盖章:			
				日期:			

注：此表格在系统中填写完成后下载打印签字盖章扫描，以 PDF 格式文件提交。

中国青少年科技辅导员协会

2022年5月24日印发
