

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〔2022〕5号

关于举办第十三届云南省青少年 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、相关学校：

根据中国青少年科技辅导员协会、陈嘉庚科学基金会《关于举办第十三届全国青少年科学影像节活动的通知》要求，经研究，决定2022年将继续举办第十三届云南省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、活动时间

2022年6月--7月

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、活动对象

全省小学、中学（含职高、中专技校）在校学生。活动接受个人或集体申报，可以个人或团队方式参加。

五、作品类别

作品分为科学探究纪录片、科学微电影和科普动画三个类别：

（一）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。

（二）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。

（三）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。

六、作品标准

(一) 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。

(二) 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）。

(三) 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。

七、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。

(一) 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。

(二) 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。

(三)完整性：作品须通过完整的声画要素表达理念、阐释科学。

(四)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。

(五)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。

(六)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。

(七)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。

八、评审办法及奖项设置

(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,并按全国分配名额(30个)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）本次活动设置评审优秀组织奖，根据各组织实施单位活动宣传、教师培训、学生社团活动、学生交流活动等组织工作情况评出优秀组织奖。

九、有关事项

（一）作品申报时间为6月15日-30日。参加活动的申报作品由辅导教师提前做好准备，并于6月15日开始在网站（<https://yxj.cacsi.org.cn>）正式开放时进行注册和登录，根据要求填写相关信息，提交作品和材料（见附表），申报工作请于6月30日前完成。

（二）为保证省级活动和推荐参加全国活动的一致性，省级活动相关申报表格使用全国活动表格进行申报。

（三）省级评选活动计划于7月中旬以前完成，并进行公示，公示期为五个工作日。待公示无异议后完成推荐参加全国活动的优秀作品上报工作。

（四）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，全国组委会办公室将与作者联系上传。

（五）推荐参加全国赛的入围作品会设置展映展评环节，将通过学生技能测试、评委现场问辩等评审环节，评选产生全国奖项，未通过技能测试者，自动降级为入围作品奖，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。全国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。

(六) 各州(市)科协青少年科技教育工作机构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保工作,确保参赛师生身体健康和生命财产安全。

(七) 各州(市)科协青少年科技教育工作机构要加强活动的组织管理和宣传,严格执行实施办法及相关管理规定,确保活动公平公正。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:杜依然

联系电话:0871-65178382

邮箱:441432945@qq.com

附件: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

云南省青少年科技中心



云南省青少年科技教育协会

2022年5月30日



附件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： 2022年 月 日</p>					

注：此表格填写完成后打印签字扫描，以PDF格式文件提交。多名作者的作品，需要全部作者签字。

附件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 (限八名以内)	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。						