云南省青少年科技中心文件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。

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全保卫工作,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):	<u> </u>						
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		坐探究纪 坐微电影 等动画	. , ,
声明:							
本作品是本人	和上述其他主	E创人员	员自主选	题,亲自创	作,共同	司努力第	完成,且
无著作权争议, 是	是此作品的著作	巨权人,	作品无	任何侵犯他	人著作为	权和版材	叉行为,
如有著作权或版材	又追究, 以及其	共他虚 (员行为和	事实的,自	愿承担-	一切法律	聿后果,
并承担一切法律责	迁任,与主办单	位无关	<u>د</u> ٥				
我和其他主仓	1人员了解全国	11青少年	F科学影	像节活动组	委会关-	于作品著	善作权和
版权的相关要求,	允许主办单位	拉共享任	作品著作	权和版权,	允许主	办单位打	用有出版
作品集、公开展映	·展示、宣传推	全介等	日使用	权。			
特此声明。							
			声明/	人(作者)盆	卒:		
				2	022年	月	日

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1	[省(区、市): 作品编号:								
作者信息(限八名以内)	姓名	性别		身份证气					
	所在学校				年级			上传作者 证件照片	
	联系电话			E-mail					
	姓名		性别		身份证号				
	所在学校	1			年级		上传作者 证件照片		
	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	
	作品名称							探究纪录片 2微电影 - 动画	
作品信息	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	光明、拍摄脚 才	太、解说	词、活动	经验或心得(体会等。			