

## 附件 1

# 第十五届全国青少年科学影像节活动 实施办法

为确保本届活动顺利开展，现就参与对象、作品要求、类别设置、技术标准及评审流程等制定如下实施办法，请各相关单位遵照执行。

### 一、参加对象

1.全国各地在校大学生（含高职）、高中生（含中职）、初中生和小学生均可个人或团队形式报名参加。

2.活动接受个人或集体申报。每项作品辅导教师不得超过 2 人，主创人员不得超过 5 人，且不得中途更换或跨组别组队。每位学生在当届活动中仅限申报 1 件作品。

3.科普动画类与科学家主题剧目类作品仅限大学生（含高职）和高中生（含中职）申报。

### 二、作品要求

1.思想性：作品内容健康向上，遵守国家法律法规，尊重民族传统文化与公共道德，体现社会主义核心价值观。作品应传递积极向上的信息，弘扬科学精神和社会正能量。

2.原创性：作品由学生自主选题并独立创作完成，无版权争议。严禁抄袭或剽窃他人作品，一经发现将取消参评资格。

3.科学性：作品围绕活动主题展开创作，内容真实、论据

充分，材料、数据及结论科学可靠，能够反映事物的本质和内在规律。通过科学的方法和视角诠释科学现象或问题，确保内容的准确性。

4.艺术性：作品在表现形式上应具有较高的艺术水准，注重画面构图、色彩搭配、音效设计等方面的表现力。通过富有创意的艺术手法，增强作品的视觉冲击力和感染力，使观众在欣赏过程中获得美的享受。

5.完整性：作品需具备完整的声画要素，能够有效传达理念、阐释科学知识。叙事结构清晰，逻辑严谨，情节完整，确保观众能够顺畅理解并接受所传达的信息。

### 三、作品类别

本次活动作品类别分为四大类，鼓励青少年围绕生活现象、科学原理、科技实践和科学家事迹进行创意表达：

1.科学探究纪录片：以真实的科学探究过程为核心，运用科学方法解读自然现象或社会问题，内容必须基于事实，不得虚构，通过艺术化的影视手段展现科学探索的魅力，引发观众对科学的思考。

2.科学微电影：围绕具有科学价值的主题创作剧情短片，需包含时间、地点、人物、情节等要素，注重剧本创作，讲好科学故事，兼具观赏性与教育意义。

3.科普动画：采用简洁、生动、富有创意的艺术表现形式，围绕生活中常见的科学现象或抽象科学知识进行动画创作，增

强趣味性和传播力。

4.科学家主题剧目：以科学家为主题，展现科学家的成长故事、人生历程、科研精神、创新思维、家国情怀等，形式为话剧、音乐剧、舞剧、情景剧等舞台剧。

#### 四、作品标准

1.时长：科学探究纪录片时长 4-8 分钟，科学微电影时长 4-8 分钟，科普动画时长 2-4 分钟，科学家主题剧目时长为 20-25 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，字幕大小适中，不能出现错别字。

4.摄制过程与作品内容中，如出现以下情况的，不予评审：

（1）违反国家法律法规、伦理道德、民族习俗或宗教信

仰。

(2) 存在人身、公共安全隐患。

(3) 对动物、植物造成恶意伤害。

(4) 对环境或文物造成破坏。

## 五、申报和评审

1.省级推荐申报：参加全国活动的作品须由各省级组织单位从本地区省级评审获奖作品中按规定名额择优推荐，所推荐作品应符合全国活动规则及相关申报要求。各省级组织单位须于2025年8月31日前完成本地作品的评审、审核及推荐工作。省级管理员需在系统中按要求组织开展本省相关活动，并对拟推荐作品进行审核与提交。如在审核过程中发现信息错误，应及时退回修改，并提醒申报者按时完成修改后重新提交。所有作品经审核无误后，须下载打印《省级审核推荐表》，签字盖章后扫描上传至系统，以完成最终确认。逾期未完成相关操作，视为自动放弃本省当年参与资格。

2.全国初选：活动组委会将组织影像、科学、教育等领域专家组成评审委员会，对各省推荐作品按组别分类评审。根据成绩择优遴选部分作品进入终评环节。

3.终评展映展评：入围终评展映展评的作品需通过技能测试和现场问辩等环节参与评选，未能通过技能测试的选手将被取消参与资格。入围作品须由作者本人到场参加终评活动，否则视为自动放弃资格。组委会将根据评审结果，择优推荐星级

作品在电视、报刊、网站等相关媒体平台播出或刊载。

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 <input type="checkbox"/> 科学家主题剧目	作品 组别	<input type="checkbox"/> 小学组 <input type="checkbox"/> 中学组 <input type="checkbox"/> 大学组		
<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、开展展映展示、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（全部作者）签字：</p> <p style="text-align: center;">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

# 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 <input type="checkbox"/> 科学家主题剧目			作品组别	<input type="checkbox"/> 小学组 <input type="checkbox"/> 中学组 <input type="checkbox"/> 大学组	
	作品简介(不超过 300 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)						
学校意见	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。