

# 辽宁省科学技术馆文件

辽科馆发〔2024〕2号



## 关于举办 2024 年辽宁省青少年科学影像节活动的通知

各市青少年科技教育机构及相关单位：

为全面落实《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》、《教育部等十八部门关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》部署要求，促进科学影像类科普资源的创作与推广，鼓励青少年以短视频、动画等手段参与科普创作，提升科学与艺术融合能力，2024年将举办第十四届全国青少年科学影像节活动（以下简称“影像节活动”）。2024年辽宁省青少年科学影像节作为全国影像节活动的省级活动，将由辽宁省科学技术馆、辽宁省青少年科技辅导员协会共同举办。现将有关事项通知如下：

### 一、活动主题

探求科学世界 感受光影魅力

### 二、活动内容

围绕大赛主题，着眼于传播科学知识，倡导科学方法，展示科学探究成果，鼓励运用新技术、新手段进行艺术创作，

作品类别分为科学探究纪录片、科学微电影和科普动画。

### **三、参加对象**

全省在校的大学生（含高职）、高中生（含中职）、初中生和小学生均可以个人或团队方式参加活动。

### **四、参与方式及流程**

1. 作品申报：2月1日-4月30日为作品申报阶段。申报者在指定网站（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（见实施办法附表1、2），并于4月30日前完成申报。

2. 省级评审：5月中上旬为省级评审阶段。5月下旬完成本省推荐作品的公示并完成省级审核推荐，根据全国要求将作品上报全国。

### **五、组织工作要求**

1. 各地市活动组织单位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。

2. 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。

3. 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，主办单位将与作者联系上传。

4. 主办单位对所有申报作品进行查重，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

位申报和作者的参评资格。

5. 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，但不作为商业用途。

附件：2024 年辽宁省青少年科学影像节活动实施办法



2024 年 1 月 31 日



## 附件

# 2024 年辽宁省青少年科学影像节活动实施办法

## 一、参加对象

1. 全省在校的大学生（含高职）、高中生（含中职）、初中生和小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，不得跨组别组队。在一届活动中，每个学生只能申报一个作品。

科普动画类作品原则上仅限大学生（含高职）、高中生（含中职）申报（考虑活动的延续性，第十四届活动初中生和小学生还可继续申报，自第十五届起仅限大学生和高中生申报）。

## 二、作品要求

1. 思想性：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。

2. 原创性：作品由学生自主选题，亲自创作完成，无著作权争议。

3. 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。

4. 完整性：作品须通过完整的声画要素表达理念、阐释科学。

### 三、作品类别

以生活现象、科学现象或科学原理为创作选题，能够充分体现科学性、思想性、艺术性和教育性，且便于传播。分为科学探究纪录片、科学微电影、科普动画三类作品。

1. 科学探究纪录片：作品以真实的科学探究过程为内核，用科学方法和视角诠释科学内容，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，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。

2. 格式：作品采用 MP4 格式文件。画面比例为 4:3，分辨率为  $720 \times 576$ （像素）；或画面比例 16:9，分辨率为  $1280 \times 720$ （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) 有法律法规、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、植物造成恶意伤害的。
- (4) 有对环境、文物造成损坏的。

## 五、申报和评审

1. 省级推荐申报：参加全国活动的作品，须由省级组织单位在省级评审获奖作品中按规定名额择优推荐，须符合全国活动规则和各项申报要求。

2. 全国初选：全国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，对各省推荐作品按组别进行评审。根据专家评审成绩，按一定比例选取作品参加终评展映展评。

3. 终评展映展评：终评展映展评环节，将通过技能测试、现场问辩等环节，评选产生本届活动各类奖项。未通过技能测试者，取消参赛资格。入围终评展映展评的作品须由作者

本人到现场参加终评活动，否则视为放弃获奖资格。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			作品组别	<input type="checkbox"/> 小学组 <input type="checkbox"/> 中学组 <input type="checkbox"/> 大学组
声明：  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。  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。  特此声明。					
声明人（全部作者）签字：  年   月   日					

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		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)					
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。