山东省青少年科学影像节活动实施办法

**一、参加对象**　　1. 全省各地小学、初中、高中（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3人，不得中途换人。 **二、作品要求**　　作品须遵守国家有关法律、行政法规的规定，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.申报作品若曾参与其它竞赛活动或在公开媒体平台展播、展示，允许参加本活动，但须在申报表中注明。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、公开展映展示、宣传推介等作品使用权。  
　　**三、作品类别**　　1.科学探究纪录片：作者要以一个生活现象、科学现象或科学原理为创作选题，以真人真事为表现对象，并对其进行艺术加工和展现。作品内容须真实，不能虚构，并能够以艺术的影视手段引发人们对科学的思考。  
　　2.科学微电影：作者可以以科学知识为内核，创作富含科学内容的剧情故事进行拍摄。微电影讲述的故事应该完整、生动，具有较高的观赏性。主创团队成员（编剧、导演、摄影、剪辑）须为申报者本人（须提交工作视频资料）。  
　　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：作品统一采用MP4格式上传，视频比例为4:3，分辨率为640×480或视频比例为16:9，分辨率为640×360。每项作品应提供缩略图3张，用于网上展示，图像格式为jpg，文件大小不小于500KB。  
　　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。  
　　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**　　所有参赛学生和科技辅导员将打印的申报书一式2份，加盖申报学校、所在市青少年科技教育工作机构印章后，随同报送2张作品光盘，并在光盘上注明作品名称和参赛信息，将作品创意说明、拍摄脚本或解说词、活动经验或心得体会等附件材料2份与其他科技创新大赛申报材料一起报送组委会，并提供本市作品详单。所有申报材料不退还，请参赛选手做好备份。  
　　**六、作品评审**　　（一）专家初评  
　　由省级管理员对本省申报作品进行资格审查。组委会将选聘相关领域专家、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，对申报作品分年龄组（小学组、中学组）分别评审，提出一、二、三等奖建议名单。  
　　（二）展映终评  
　　对建议名单作品一等奖的作者进行现场多媒体技能测试。作品评审委员会对测试现场制作的作品进行审查，未通过测试者，获奖名次将自动降级为作品二等奖，并不再参加角逐终评奖项。

**七、表彰奖励**　　1.一、二、三等奖颁发获奖证书、奖品。  
 2.最佳作品奖颁发获奖证书、奖杯。  
 3.单项奖颁发获奖证书、奖牌。  
 4.提名奖颁发获奖证书。  
 5.专项奖颁发获奖证书、奖品。   
　　6.优秀组织单位奖、最佳学校组织奖、杰出贡献奖颁发奖杯或奖牌。  
　　7.择优推荐获奖优秀作品在相关电视、报刊、网站等媒体上播出或刊载。

青少年科学影像节活动作品申报表

所在市： 所在学校盖章： 所在市级科协机构盖章：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作者信息（限三名之内） | 姓名 |  | 性别 |  | 身份证号 | |  | | | 上传作者  证件照片 |
| 现学历 |  | 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 |
| 现学历 |  | 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 |
| 现学历 |  | 所在学校 |  | | | 年级 | |  |
| 联系电话 |  | | E-mail |  | | | | |
| 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 | | □科学探究纪录片□科学微电影 □科普动画 | | |
| 作品简介（200字左右）： | | | | | | | | | |

注：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。