# 第25届

## 石家庄青少年科技创新大赛

冒少年的学副值此夏



申报指南

## 青少年科学影像比赛

### 一、参加对象

全市各地小学、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。

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. 作品以个人或集体的形式完成,可以由教师或家长指导和协助。集体作品的申报者不得超过5人,并且必须是同一地区(同一城市或县域)、同一学历段学生的合作项目。
- 2. 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。
- 3. 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。
  - 4. 摄制过程和作品内容不能出现以下情况:
    - (1) 存在公共、人身安全隐患的;
    - (2) 有对动、植物造成伤害的;
    - (3) 有对环境、文物造成损坏的;
  - 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、提交要求

- 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:科学探究纪录片、科学微电影作品和科普动画作品采用 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),视频码流(单位时间的数据流量)在 2000-2500Kbps 之间为宜。
- 3. 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)。
- 4. 每项作品可提交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)。

额外必传附件:拍摄脚本1篇,doc/docx/pdf格式,大小3M以内。

- 5. 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。
- 6. 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、申报方式

在报名网站科学影像节板块进行网络申报。

(http://shijiazhuang.xiaoxiaotong.org)