

# 北京青少年科技中心 北京校外教育协会 北京青少年科技教育协会 北京科技教育促进会

京科协青字〔2018〕23号

---

## 关于举办2018年北京“阳光少年”微电影比赛 暨青少年科学影像节活动的通知

各区科协、教委体美科校外办、各会员单位及其他相关单位：

为贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016-2020年）》，推动媒介技术科普活动的广泛开展，提高未成年人科学素质，及根据北京市青少年学生校外教育工作联席会议办公室《关于组织开展“第十三届（2018）北京阳光少年活动”的通知》的工作安排，北京青少年科技中心、北京校外教育协会、北京青少年科技教育协会和北京科技教育促进会，将联合举办2018年北京“阳光少年”微电影比赛暨青少年科学影像节活动。现将有关事项通知如下：

## 一、活动主题

- (一) 携手新时代·共筑中国梦
- (二) 探究科学·放飞梦想

## 二、作品类别

(一) 围绕活动主题“携手新时代·共筑中国梦”，可创作微电影作品。

(二) 围绕活动主题“探究科学·放飞梦想”，可创作科学影像作品，包括：科学探究纪录片、科学微电影及科普动画。

(注：请注意区分微电影作品与科学微电影)

## 三、参加对象

(一) 北京市中小学(含职高、中专技校)在校学生均能以个人或团队(3人以内)方式参加。

(二) 参赛选手分为小学组、初中组和高中组。

(三) 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，且不得中途换人。

## 四、作品要求

### (一) 微电影作品

1. 主题鲜明，内容完整。微电影要选好故事题材，注意生活本身就存在的“戏剧性”，挖掘耐人寻味的细节，激励人的精神和影响人的情感、温润人的心灵，实现用小故事体现大道理，从

小视角彰显大主题。故事片和动画片要多些生动活泼的故事，少些刻板单调的议论。纪录片内容要真实，要有清晰的思想观点和科学、客观、理性的态度，突出人文情怀。

2. 以学生为主体。倡导微电影作品要在教师指导下以青少年学生自编、自导、自演、自拍为主。

## （二）科学影像作品

以科学精神为背景，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，以生活现象、科学现象或科学原理为选题，创作的科学探究纪录片、科学微电影和科普动画三个类别的作品：

1. 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。

2. 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。

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。

## 五、作品标准

### （一）微电影作品

1. 时长。作品总时长不得超过 10 分钟。

2. 格式。以 DV、手机拍摄为主（手机拍摄需 800 万像素以上），后期合成文件画面分辨率不低于 720\*576，视频文件的格式为 mpg、mp4、wmv、mov、avi、rmvb 等。

3. 质量。作品正片前 10 秒黑场处加注作品标签，包括：作品名称、作者姓名、主要演职员年龄、学校、年级及联系方式等。作品要用普通话。对话须加注同期字幕。

### （二）科学影像作品

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。科学探究纪录片和科学微电影作品采用 MP4 格式文件，科普动画作品采用 SWF 格式文件上传。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。每项作品应提供缩略图 3 张，图像格式为

jpg，分辨率为宽 640 像素，高 480 像素。作者近期免冠照片 1 张，图像格式为 jpg，分辨率为宽 480 像素，高 640 像素，用于网上展示，活动期间证件制作等。

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，须加注同期字幕，字幕不能出现错别字或字体过大。

## 六、作品申报

（一）请各学校、各校外单位于 4 月 20 日前，将《项目负责人回执表》（附件 1）填好后，发送至邮箱 [bjyxj2016@163.com](mailto:bjyxj2016@163.com)。

（二）所有参赛微电影作品均需将《微电影作品著作权声明表》（附件 2）及《微电影作品申报表》（附件 3）填写好电子版后，随作品一同提交。《微电影作品著作权声明表》（附件 2）还需打印签字后，邮寄至北京科技教育促进会，联系人为王柳英。

（三）所有参赛科学影像作品均需将《科学影像作品著作权声明表》（附件 4）及《科学影像作品申报表》（附件 5）填写好电子版后，随作品一同提交。《科学影像作品著作权声明表》

（附件 4）还需打印签字后，邮寄至北京科技教育促进会，联系人为王柳英。

#### （四）报送方式

请各参赛选手（队伍），于 6 月 15 日前，通过以下报送形式之一，上报参赛作品，逾期不予受理。

1. 电子邮件形式。需将对应的著作权声明表、作品申报表及参赛作品，统一存放于一个文件夹中，文件夹以参赛组别、参赛类别、作者姓名及作品题目命名（如：小学-科普动画-张三-未来的北京），打包发送至邮箱 [bjyxj2016@163.com](mailto:bjyxj2016@163.com)。

2. 光盘形式。需将对应的著作权声明表、作品申报表、及参赛作品，统一刻于光盘中，并邮寄至北京科技教育促进会（北京市朝阳区八里庄东里 1 号莱锦创意产业园 CN17 三层），联系人为王柳英。光盘封面需注明作品名称、作品类型、作者及联系方式。

### 七、作品评审

（一）活动组委会选聘影像相关领域专家、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，对申报作品按组别进行评审。

（二）本次活动设一、二、三等奖，并评选优秀辅导教师奖及优秀组织单位奖，由主办方颁发获奖证书。

（三）获得市级一、二等奖的科学影像作品，将被推荐参加第九届全国青少年科学影像节活动，申报时间和方式另行通知。

## 八、注意事项

（一）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。

（二）作品要具有原创性、真实性及完整性。

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. 真实性。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、阐释主题。

（三）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，但须在报名表注明。往届参赛作品（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。

（四）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。

(五) 摄制过程与作品内容中，如出现以下情况，将不予评审：

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。

## 九、教师培训

组委会将于 4 月下旬，举办 2018 年北京“阳光少年”微电影比赛暨青少年科学影像节活动骨干教师培训，具体时间、地点另行通知。

## 十、联系人

联系人：王柳英 13552967209

马 腾 84634992-801

高博雄 51583339

邮 箱：bjyxj2016@163.com

地 址：北京市朝阳区八里庄东里 1 号莱锦创意产业园  
CN17 三层



附件:

1. 项目负责人回执表
2. 微电影作品著作权声明表
3. 微电影作品申报表
4. 科学影像作品著作权声明表
5. 科学影像作品申报表



2018年4月11日

附件 1

## 项目负责人回执表

学校/单位:

联系人:

联系方式:

序号	学校	负责人	联系方式	邮箱
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

注：请务必将表头填写清楚

可续表

## 附件 2

# 微电影作品著作权声明表

所在省（区、市）：北京市

第一作者		性别		身份证号	
所在学校				联系方式	
其他主创人员 姓名及单位					
辅导教师姓名 及工作单位					
作品名称				作品类别	微电影
声明： <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。</p> <p>特此声明。</p> <p style="text-align: right;">声明人签章：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

注：此表电子版除需随参赛作品一同提交外，还需打印纸质版签字，并邮寄至北京科技教育促进会（北京市朝阳区八里庄东里1号莱锦创意产业园CN17三层）。

附件 3

# 微电影作品申报表

所在省（区、市）：北京市

作品编号：

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	微电影	
	作品介绍（不超过 200 字）：          						

注：此表电子版需随参赛作品一同提交。

## 附件 4

## 科学影像作品著作权声明表

所在省（区、市）：北京市

第一作者		性别		身份证号	
所在学校				联系方式	
其他主创人员 姓名及单位					
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	
<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、公开展映展示、宣传推介等作品使用权。</p> <p>特此声明。</p> <p style="text-align: right;">声明人签章：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

注：此表电子版除需随参赛作品一同提交外，还需打印纸质版签字，并邮寄至北京科技教育促进会（北京市朝阳区八里庄东里1号莱锦创意产业园CN17三层）。

## 附件 5

## 科学影像作品申报表

所在省(区、市): 北京市

作品编号:

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	<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	
	作品科学性介绍(不超过 200 字):  内容要求: 1、小学组: 作品研究了什么科学问题? 反映了什么科学原理? 2、中学组: 作品研究了什么科学问题? 反映了什么科学原理? 运用了什么科学探究方法? 得出什么科学结论?						
作品提交	1. 上传作品	在线上传申报作品(网址: <a href="http://yxj.xiaoxiaotong.org">http://yxj.xiaoxiaotong.org</a> )					
	2. 上传附件材料	在线上传作品创意说明、拍摄脚本、解说词、活动经验或心得体会等					

注: 此表电子版需随参赛作品一同提交。