

# 广东省青少年科技教育协会

粤青科教〔2018〕9号

## 关于举办第三届广东青少年科普艺术大赛的通知

各地级以上市青少年科技教育工作机构、青科教协，有关单位：

为了拓展青少年科普活动内容，提高青少年动手动脑能力，激发青少年科学兴趣和创新意识，促进科技教育与文化艺术的有机结合，省青少年科技教育协会、省青少年科技中心决定联合华南师范大学团委、广东科技报社等单位共同举办第三届广东青少年科普艺术大赛，现将有关事项通知如下：

### 一、比赛时间

2018年4月至5月，全省中小學生及科技教师（辅导员）均可参加。

### 二、比赛内容

大赛主题为“南粤小创客、创玩大世界”，分为一部影视展科技、两手折剪新世界、三行诗歌寄创新、四格漫画绘未来等四部分。

1. 一部影视展科技。根据中国科协青少年科技中心和中国青少年科技辅导员协会关于举办第九届全国青少年科学影像节活动的文件要求，按小学、初中、高中三个组别征集科学探究纪录片、科学微电影和科普动画作品等三类作品，学生以团队或个人形式参加，学校（单位）报送数量不限。

2. 两手折剪新世界。利用一张普通A4纸（21cm×29.7cm）

手工创作折纸或剪纸作品，要求具有一定的科技含义。纸张颜色不限，作品可上色，但不得添加其他材料，无需装裱，实物作品参赛。分为小学、中学和教师三个组别，个人创作，学生辅导老师限 2 名。每校（单位）限送学生作品 10 项，老师作品每人限 3 项。

**3. 三行诗歌寄创新。**参赛者以 60 字以内、排列成三句的诗歌形式表达对科技创新的所思、所想和所悟。分为小学、中学和教师三个组别，个人创作，学生辅导老师限 2 名。每校（单位）限送学生作品 10 项，老师作品每人限 3 项。

**4. 四格漫画绘未来。**一张 A4 纸（21cm×29.7cm）分为四格，手工绘画一个科技小故事或科技创意小点子，要求故事简洁明了，风趣幽默，无需装裱，实物原画参赛。分为小学、中学和教师三个组别，个人创作，学生辅导老师限 2 名。每校（单位）限送学生作品 10 项，老师作品每人限 3 项。

第 2-4 项的创作思路参看附件 1。

### 三、奖项设置

**1. 一部影视展科技。**根据全国赛成绩，按一定比例评选出省赛各奖项，颁发证书。优秀作品将参加今年 10 月下旬在湖南省长沙市举行的全国青少年科学影像节展映展评活动，并在广东省青少年科技教育服务平台等网络展示。

**2. 折剪纸、三行诗歌和四格漫画。**从想象力（选题、创意和新颖程度）、科学性（科学依据、逻辑思维）和艺术性（艺术美感、展现形式）等角度进行评选，淘汰后各组别约按 15%、35%和 50%的比例设立一、二、三等奖，颁发证书。

优秀作品还将以下方式展示：（1）在广东科技报等媒体刊

出；（2）在广东省青少年科技教育服务平台等网络展示；（3）制作成展板，在省青少年科技创新大赛等全省示范性科技竞赛中展出；（4）适时刊印出版作品集。

#### 四、报送要求

请各市教协、有关学校结合实际，动员和组织广大青少年参加大赛。影视作品按照全国赛的要求报送，详见附件 2。其他 3 个项目由学校（单位）统一报送至华南师范大学团委，并于 5 月 31 日前报送完毕，详见附件 3。

**大赛咨询：**省青科教协卢承端，电话：020-83549349；

**作品寄送：**华南师范大学团委李喆慧，地址：广州市天河区中山大学大道西 55 号华南师范大学行政楼 325 室，电话：020-85211036，邮箱：scnutw@163.com。

本通知及附件、比赛成绩、作品展示均可在广东省青少年科技教育服务平台（[www.gdkj.org.cn](http://www.gdkj.org.cn)）或南粤科教微信公众号（nykj6154）查看或下载，附件不再印发。

- 附件：1. 折剪纸、三行诗歌和四格漫画创作思路  
2. 科学影像节活动实施办法和申报要求  
3. 折剪纸、三行诗歌和四格漫画作品申报要求

广东省青少年科技教育协会

广东省青少年科技中心

2018 年 3 月 29 日