

铜仁市科学技术协会 文件

铜仁市教育局 文件

铜科协发〔2018〕14号

关于参加贵州省第二届“科技馆杯” 科学表演大赛的通知

各区、县科协、教育局，市直学校：

为认真贯彻落实党的十九大精神，用新发展理念推动科普工作新发展，丰富青少年科技活动形式，提高青少年科学文化综合素质，引导青少年运用科学知识参与社会生活，根据省教育厅等8家单位联合下发《关于开展2018年贵州省青少年教育系列活动的通知》（黔教基发〔2018〕49号）和省科技馆《关于举办贵州省第二届“科技馆杯”科学表演大赛的通知》精神，结合我市实际，为做好本次活动，现将有关事项通知如下：

一、大赛主题和内容

本次大赛主题为《走进科普新时代·共创美好新生活》。表演内容要突出科学内涵，表达确切的科学原理或概念，要有较强的艺术表演形式和创新手段，注重科学与艺术的相互融合，能传

播正确的科普知识和科学观念，倡导健康、科学的生活方式。

二、参赛对象

全市中小学、科普类场馆和青少年活动中心学生、教师和辅导员。

三、作品报送时间

各区、县科协负责本辖区所有中小学校及科普场馆的初评参赛单位的作品报送工作（视频影像资料），截止时间为2018年8月10日前。

四、参赛方式

初评。8月中旬，市科协和市教育局将组织相关专家评委成立评审组，对提交的参赛作品（视频）从创新性、科学性、观赏性三方面进行综合评议，初评出入围作品参加决赛。初评结果将在铜仁市科学技术协会网站上公布入围决赛的名单，并发送决赛通知。

五、大赛要求

（一）参赛作品知识产权无争议，且未参加过任何地市级以上比赛；

（二）此次大赛表演形式不限，可以是科普剧表演（话剧、歌舞剧，手偶剧等形式），也可以是以科学实验为主要表现方式的科学实验或表演秀；

（三）道具和服装符合剧情需要；

（四）可辅助使用投影、效果灯光和音乐等表现手段。

（五）资料报送

1、各区、县参加初选作品统计表（见附件1）

2、知识产权承诺与授权书，参赛单位盖章及签字后扫描报送(见附件3)。

4、入选作品视频(fl v. 或 mp4. 格式，分辨率 720P)

5、入选作品剧本(word 格式)

所有参选初赛作品资料只报送电子版，并在报送截止日期前统一报送市科协科普部。市直学校自愿参赛，作品直接报送至市科协科普部。

六、评审机构及评分标准

(一) 评审单位：

市教育局 1 人；

市科协 1 人；

市科技局 1 人；

市文化广电新闻出版局（群艺馆）2 人。

(二) 表演限时 10-15 分钟，参演人数在 8 人以内。不足时间不扣分，超时扣 1 分。

评委从创新性、科学性、观赏性三方面进行打分，满分 100 分。(见附件 3)

七、决赛奖项设置

(一) 参赛奖

大赛设置部分参赛奖项及优秀辅导员奖（具体奖项根据评审组商定）。

(二) 优秀组织奖

“优秀组织奖”用以表彰和奖励表现突出、积极组织赛事的区、县科协、教育局。

八、大赛说明

(一)本次大赛不收取任何参赛费；

(二)本次大赛最终解释权归主办方所有。

联系方式：

市科协联系人：杜凌

联系电话：0856-5238153

电子邮箱：82905989@qq.com

联系地址：铜仁市碧江区官塘花苑第二天桥处

市教育局联系人：张金（基教科）

联系电话：0856-5235191

电子邮箱：1050485969@qq.com

地址：铜仁市清水大道17号

附件：1.各区、县参加初选作品统计表

2.知识产权承诺与授权书

3.评分标准

铜仁市科学技术协会

铜仁市教育局

2018年5月21日

铜仁市科学技术协会办公室

2018年5月21日印发

共印13份

附件 2

知识产权承诺与授权书

本人确认所有申报资料属实。

本人自愿参加《贵州省第二届“科技馆杯”科学表演大赛》，并同意严格遵守大赛要求。

本人保证所参赛作品不会侵犯其他任何第三方的专利权、著作权、商标权、名誉权及其他任何合法权益。

本人同意并授权大赛主办方对参赛作品所包含但不限于所有文本、图片、图形、音频和视频资料等内容和形式无偿进行摘要、汇编、出版、发行及利用上述内容用于公益宣传。

本人同意上述摘要、汇编及公益宣传资料的著作权属于大赛主办方，并授权大赛组委会在开展科普活动中无偿使用。

本人服从大赛评委会的决议。

申报者必须同意遵守以上要求并签名确认后方能参赛。

参赛作品名称：

参赛作品主创人签名：

报送单位（公章）：

年 月 日

附件 4

贵州省第二届“科技馆杯”科学表演大赛 评分标准

表演限时 10-15 分钟，参演人数在 8 人以内。不足时间不扣分，超时扣 1 分。

评委从创新性、科学性、观赏性三方面进行打分，满分 100 分：

一、科学性（40 分）

- ▶ 有明确科学内涵，科学原理或现象表达准确，杜绝谬误，避免误解和歧义（15 分）；
- ▶ 所表现的科学内涵、原理或现象具有较强的趣味性和吸引力，易于观众理解，能够激发观众对科学的兴趣及探究欲望（15 分）；
- ▶ 剧情、人物、服装、布景、道具、舞美设计合理，有助于表达科学内涵；科学实验器材使用合理，实验操作规范（10 分）。

二、观赏性（40 分）

- ▶ 角色塑造到位，表演富有激情与感染力，能够充分利用舞台，有效调动现场气氛，舞台调度得当（10 分）；
- ▶ 尽量使用视觉效果明显的科学现象表达科技内涵，避免单纯依靠语言或投影表达科技内涵（10 分）；
- ▶ 剧情结构合理，包袱、悬念效果强烈，节奏起伏张弛有度，场景转换自然（10 分）；
- ▶ 语言、形体表演符合角色和剧情需要，口齿清晰、表达流

畅（一般使用普通话，为增强效果可适当使用方言），形体表演自然大方、协调优美，选手之间配合默契（10分）。

三、创新性（20分）

- ▶ 具有创新性，包括题材、表现形式和技术手段等，未参加过任何比赛，国内外无相同或相似的表演作品，参赛作品知识产权无争议。