

宁夏回族自治区科学技术馆 宁夏回族自治区青少年科技活动中心 文件 宁夏青少年科技辅导员协会

宁科馆发〔2018〕15号

关于转发《关于举办第六届全国科学表演 大赛的通知》的通知

各市（县、区）科协、教育局，相关中小学校：

为深入贯彻落实党的十九大报告创新驱动和科教兴国发展战略，倡导科学与文化深度融合，弘扬科学创新精神，提升我区科技辅导员和青少年的科技创新能力，积极推动我区科学表演活动蓬勃发展，第六届全国科学表演大赛已经启动，现将《关于举办第六届全国科学表演大赛的通知》（辅协发文字〔2018〕24号）文件转发给你们，请符合申报条件的学校、科技馆、青少年活动中心按照文件要求积极申报，具体安排详见附件。

联系人：郭晋宁

联系电话：0951-5085155

附件：关于举办第六届全国科学表演大赛的通知



宁夏回族自治区科学技术馆



宁夏回族自治区青少年科技活动中心



宁夏回族自治区青少年科技辅导员协会

2018年7月3日

宁夏回族自治区科学技术馆办公室

2018年7月3日印发

附件

关于举办第六届全国科学表演大赛的通知

辅协发文字〔2018〕24号

中国青少年科技辅导员协会、中国科普作家协会各会员单位、个人会员，各有关单位：

科学表演作为一项科学与艺术融合的科学传播与教育活动，日益受到科技场馆和学校的欢迎。为了进一步丰富科普活动内容和形式，推动科学表演活动的普及，中国青少年科技辅导员协会、中国科普作家协会和新华网将于2018年5月至11月，共同主办“第六届全国科学表演大赛活动”。现将有关事项通知如下：

一、大赛内容和对象

大赛由微型科普剧本创作、科普剧、科学秀3项活动组成。全国幼儿园、中小学、科技场馆、青少年宫、校外机构的学生、科学教师、科技辅导员以及热爱科普事业的各界人士均可报送作品参赛。

二、大赛主题

2018年全国科学表演大赛的主题为“人工智能与未来生活”，旨在展望科技发展对人类生活带来的巨大改变，鼓励科普创作，启发青少年热爱科学、勇于探索、积极实践。同时，大赛也接受其它反映科学技术及其与人类社会关系的作品参赛。

三、参赛时间和步骤

第一阶段：注册报名。

请参赛者于2018年月9月15日前完成网上注册报名工作，网上报名地址：www.sciencebeijing.com。参赛报名需在线提交

参赛报名表及知识产权承诺与授权书（单位盖章及签字后，扫描上传），并以附件形式提交参赛作品，具体申报说明参见《第六届全国科学表演大赛活动手册》（见附件）。

第二阶段：评审。

优秀微型科普剧本创作由专家委员会评审产生。科普剧、科学秀评审由专家评审和公众网络投票相结合，产生入围现场决赛的作品。入围决赛作品将于2018年10月中旬公布。

第三阶段：现场决赛。

入围现场决赛的科普剧、科学秀作品参赛者于2018年11月上旬参加现场决赛。决赛分组进行，评出各项奖项并举办颁奖式。

第四阶段：获奖公示

全部获奖名单将2018年11月底之前在大赛官网和主办单位网站上进行公示。

四、奖励

大赛将设立微型科普剧本创作一、二、三等奖和优秀奖；科普剧和科学秀表演各组别设立一、二、三等奖和优秀奖；同时评出科学演绎达人等专项奖，对组织参赛过程中表现突出的单位授予优秀组织奖，对指导青少年参赛中工作突出且成绩优秀的教师授予优秀指导教师奖。部分获奖科普剧和科学秀将被推荐参加2019年国际科学表演大赛。

组委会办公室联系方式：

科学同盟网（北京美丽创想文化传播中心）

联系人：陈磊、索乐乐

电话：010—56296870

传真：010—82858448

邮箱：sciencebeijing@126.com

地址：北京市朝阳区北四环中路6号华亭嘉园D座8D科学同盟网（邮编：100029）

《中国科技教育》杂志社：

联系人：钟欣

电话：010-64522026

附件：第六届全国科学表演大赛活动手册

附件

第六届全国科学表演大赛活动手册

一、大赛介绍及组织架构

全国科学表演大赛是一项突出科学与艺术相互融合的比赛活动，以“鼓励原创科学表演作品，注重综合实践能力运用”为出发点，由微型科普剧本创作、科普剧、科学秀表演3项活动组成。

主办单位：

中国青少年科技辅导员协会

中国科普作家协会

新华网

支持单位(待定)：

中国科协青少年科技中心

北京人民广播电台《新闻广播》

新加坡科学中心

英国皇家化学会北京分会

承办单位：

科学同盟网（北京美丽创想文化传播中心）

《中国科技教育》杂志社

活动组委会：

活动组委会由主办单位、承办单位、支持单位推荐人员组成。组委会设办公室，具体负责活动的组织实施，办公室成员由主办单位、承办单位推荐人员组成，设在北京美丽创想文化传播中心（科学同盟网）。

专家委员会：

专家委员会由主办单位和支 持单位推荐科技教育、科技活动、

科学传播研究领域的专家，资深科普作家、儿童戏剧表演家以及媒体代表组成。

二、活动指南

（一）关于科学表演

科学表演运用艺术表演的方式演绎科学原理，是目前国际上流行的一种全新而独特的科学传播与科学教育形式，它将科学知识、科学原理以表演剧的形式表现出来，让观众在观看表演的过程中学习科学知识，感受科学精神。

科学表演包括科普剧、科学秀等多种形式。科普剧是呈现在舞台上的戏剧艺术，表现形式包括话剧、歌舞剧、音乐剧、木偶剧等。演员综合运用文学、音乐、舞蹈、美术等艺术手段演绎剧情，揭示生活中的科学现象，传播科学知识，激发观众对科学的兴趣与探究。科学秀将科学实验的教育元素与互动表演的趣味元素完美结合，在一些实验道具的特效衬托之下，突出魔幻、趣味、互动的特征，使观众沉浸在有趣的科学世界里。

（二）活动主题

2018年全国科学表演大赛的主题为“人工智能与未来生活”。旨在展望科技发展对人类生活带来的巨大改变，鼓励科普创作，启发青少年热爱科学、勇于探索、积极实践。同时，大赛也接受其它反映科学技术与人类社会关系的作品参赛，符合主题的作品将得到加分。

（三）比赛要求

1、微型科普剧本创作

（1）参赛作品必须是原创、未在任何公开发行的刊物上正式发表过的作品。作品可以对经典作品进行合理改编，但需标明所改编著作。剽窃、抄袭作品取消参赛资格。

- (2) 作品需围绕年度主题，符合主题的作品将得到加分。
- (3) 剧本长度需适合 10 分钟戏剧表演的要求。
- (4) 作品应具有创意性，反映科学传播正能量。
- (5) 参赛作品可以是独立创作也可以是团队创作，联合创作者不超过 3 人。

2、科普剧、科学秀表演

(1) 有明确的科学主题，有完整的剧情，体现了科学与艺术的结合，有多种表演形式的创新应用。

(2) 参赛作品需不侵犯他人知识产权，不限原创剧目，原创剧目在评审时将得到加分。

(3) 演出人数最多不超过 15 人，演出语言为中文。

(4) 表演时长在 10 分钟以内，超出时间评审将会被扣分。

(5) 大赛分以下组别：成人组：18 岁以上；青少年组：6-18 岁在校中小学生；幼儿组：4-6 岁幼儿园儿童。

(四) 参赛办法

1、本次大赛不收取报名费，参赛者网上注册报名并提交作品（全国科学表演大赛官网 <http://www.sciencebeijing.com/>）报名和提交作品截止日期为 2018 年 9 月 15 日。

2、微型科普剧本创作、科普剧、科学秀文档视频资料格式要求如下：

文档 word 或 PDF 格式；图片 JPG 或 PPT 格式；视频 MP4 格式，25 帧 PAL 格式，1920*1080 分辨率，时长不超过 10 分钟，片头配字幕（包含演出名称、单位、时间），视频中表演背景不得有参加其他大赛标题痕迹。

三、评审程序

(一) 微型科普剧本创作由专家委员会对作品进行评审，

2018年11月底前公布获奖名单。

（二）科普剧、科学秀表演

1、2018年9月中旬，公众在大赛官网对参赛视频进行投票。

2、2018年9月下旬，组织专家评审团对网上提交的参赛作品（视频）进行评比。

3、2018年10月中旬，公布入围现场决赛的名单。

4、2018年11月上旬举办现场决赛。现场决赛分组进行，由评委现场打分，每个组别比赛结束后，评审团进行成绩加总复核，按照得分高低确定奖项。决赛期间举办颁奖式。

四、现场决赛要求

1、入围表演赛队伍赛前需向组委会提交自行设计制作好的演出背景电子文档。

2、参赛人员往返交通自理。

3、表演道具、服装由参赛队伍自备，组委会提供现场比赛舞台场地、投影、音响设施、桌凳等物品及会议设施。

五、奖项设置

大赛设以下奖项：

1、微型科普剧本创作一、二、三等奖和优秀奖，颁发证书，优秀获奖作品将被收录在《第六届全国科学表演大赛优秀作品选集》中出版；

2、科普剧、科学秀表演一、二、三等奖和优秀奖，颁发奖杯和证书，入围现场表演赛但未能参赛的队伍获得优秀奖，颁发获奖证书；

3、科学演绎达人奖等专项奖，颁发奖杯和证书；

4、优秀组织奖，颁发奖牌；

5、优秀指导教师奖颁发证书。

六、知识产权

所有参赛作品须向活动组委会提交《知识产权承诺与授权书》，同意活动组委会对所有提交的作品（含剧本、影像）进行结集出版、录制及宣传推广，并在与活动相关的非商业活动中使用。

七、联系方式

组委会办公室：

科学同盟网（北京美丽创想文化传播中心）

电话：010-56296870，传真：010-82858448

邮箱：sciencebeijing@126.com

联系人：陈磊、索乐乐

《中国科技教育》杂志社

电话：01064522026 联系人：钟欣