

# 2026 年全国科学脱口秀大赛实施方案

为贯彻落实党中央、国务院关于科普和科学素质建设的重要部署，引导社会力量参与科普创作，满足全社会对高质量科普的需求，实现在全国引领推进新时代科学技术普及工作的目标，2026 年，长三角科普场馆联盟、粤港澳大湾区科技馆联盟、东北三省一区科普场馆联盟、京津冀科学教育馆协会、中部地区科普场馆联盟将继续联合组织开展全国科学脱口秀大赛活动。

2026 年 4 月—12 月

## 二、组织机构

**指导单位：**中国自然科学博物馆学会

中国科技新闻学会

中国宇航学会

**支持单位：**中国科技新闻学会科普文化产业专委会

中国地质博物馆

江苏省科学技术协会

江苏省医学会

江苏省广播电视总台

**主办单位：**长三角科普场馆联盟

粤港澳大湾区科技馆联盟

东北三省一区科普场馆联盟

京津冀科学教育馆联盟

中部地区科普场馆联盟

**承办单位：**江苏省科学技术馆

安徽省科学技术馆

**协办单位：**江苏省青少年科技教育协会创客专委会等

大赛成立由支持、主办、承办单位负责同志组成的活动组委会，组委会办公室设在江苏省科学技术馆。

### **三、参加对象**

全民特别是各类科普场馆、科普教育基地、高校、科研院所、社会各界的科技工作者、科普工作者，中小学学生以及科学爱好者（含爱好科普的专业脱口秀演员）等均可参加。

### **四、赛事安排**

活动以 2026 年全国科学脱口秀大赛作品征集、作品评审及成果展示为主要内容。

### **五、活动安排**

**（一）宣传、作品征集阶段（4月—9月）：**4月下旬前完成活动通知，并在全国科技活动周和全国科普月期间进行科学脱口秀示范展示和宣传，扩大活动影响。同时，根据各方需求，开展“科学脱口秀”线下或线上专题培训。各区域科普场馆、社会团体、学校组织所在地区开展作品征集、选拔，推荐优秀作品参加线上评审。

**（二）初赛阶段（10月中旬）：**由大赛组委会组织专家评委，对各地推荐的选手视频线上评审，评出不超过全部报名选手半数晋级线下半决赛。（根据报名参赛作品总数量最终确定晋级名额、是否分成人与学生组）。

**（三）半决赛阶段（10月下旬-11月上旬）**在合肥市举办半决赛。

1、赛前培训：邀请科技、文化、综艺、传媒等知名专家学者，以及2025年科学脱口秀大赛优秀选手、脱口秀演员等为选手进行赛前培训（线下与线上相结合的方式开展）。

2、现场比赛：比赛将通过网络在线直播进行，评审由评委现场评分，评出40名选手晋级决赛。（比赛分为成人组和学生组进行，其中成人组还会根据科技馆与社会各界参与人数情况，确定是否再分为科技馆组和社会各界组，成人与学生晋级的比例初步计划为30名成人、10名学生，具体晋级名额分配根据作品质量实际情况再最终确定）

**（四）决赛暨颁奖阶段（12月上旬）：**在南京市江苏电视台演播厅举办决赛，决赛通过网络在线直播进行，评审由评委现场评分，评选出特等、一、二、三等奖、最佳创意奖以及2026年度全国“十佳”科学脱口秀选手/达人（特等奖+最佳创意奖构成十佳选手）。此外，决赛前将再次为晋级决赛选手进行赛前集中封闭训练。

**（五）成果展示（2026年12月—2027年5月）：**以线上展播和线下巡演相结合的多种形式面向高校科研院所、长三角科普场馆联盟等五家联合主办单位成员科普场馆、科普教育基地以及“馆校合作”学校、社会各界的科技工作者、科普工作者、中小学校及社会公众全面展示。

## **六、参加方式**

**（一）个人报名方式：**通过大赛线上报名方式上传作品报名

(科普中国线上平台系统参赛报名端口上传作品,具体操作流程将在江苏科技馆微信公众号上公布)。

**(二) 单位报名方式:**以单位为参赛单元参加的,通过各主办、协办单位邮箱征集汇总后统一推荐报名(向各区域指定邮箱发送作品),个人参加也可通过所在区域邮箱报名。

## 七、有关要求

2026 年全国科学脱口秀大赛目标锁定为:通过“脱口秀”这一新的艺术形式面向社会各界科学爱好者,征集国家科技事业发展进程中、科技战线上的科学故事与科学家故事、各行各业在发展中的科技热点和创新故事、各群体工作和学习中的科学感悟,以及广大人民群众社会生活中的科学趣事趣闻。

**(一) 选题要求:**作品选题可聚焦在面向世界科技前沿、经济主战场、国家重大需求、人民生命健康推动科技创新中提出的新理论、开辟的新领域、探索的新路径、取得的新成果等方向;也可结合所学专业、所从事的工作、社会科技热点、科学故事或科学家故事及精神弘扬等话题。以“脱口秀”的艺术形式反映新时代科技成就、科技发展给人们带来的美好生活,进一步鼓励多主体参与优质科普资源创作、培育创新科普文化、传播科学知识、弘扬科学精神和科学家精神。

### (二) 作品要求

1. 参赛者需同时提交科学脱口秀文字稿作品和表演视频作品,其中视频作品可以由他人表演(他人表演作品请注明),每件作品出境表演参赛人员不得超过3人,已与其它单位机构签约公开发表作品不得参与申报。

2. 文字作品字数在 1200 字以内为宜，以 Word 文档格式，标题使用宋体小二号字加粗、居中；正文使用仿宋体三号字，单倍行距；如有副标题，需使用宋体三号字，居右。视频作品需使用 MP4 格式（横屏录制、分辨率 1920×1080、H. 264 编码、25 帧），时长为 6 分钟以内，建议视频添加字幕（作者留存大格式源文件以供入选后进行高清展示及宣传），并主要使用普通话。

### （三）其他要求

1. 作品坚持正确导向，弘扬主旋律具有思想性、科学性和艺术性。

2. 作品需为原创作品，不侵犯他人的著作权、肖像权、名誉权、隐私权等各种合法权益。如存在侵权行为，一经发现，主办单位有权取消其参赛资格和所获荣誉，法律责任由本人承担。

3. 主办单位对所有参与作品拥有使用权，包括且不限于公益活动及各类宣传活动中相关文字、图片、海报、宣传视频等的复制、记录、展览、宣传、推广、演绎等用途的权利；无线电视、有线电视及卫星电视等公开播送权；产品开发权；OTT、IPTV、VOD、网站等信息网络传播权。作品的作者享有署名权，作者一经参与即视同自愿认同上述各项约定。

（四）截止时间：2026 年 10 月 15 日。

（五）提交方式：作品信息登记表、文字作品、视频作品，上传打包文件以“作品标题-主创人员姓名-手机号码”命名，提交报名。

（六）报名作品提交邮箱

长三角科普场馆联盟区域

邮箱: qgkxstkx@vip.163.com

联系人及电话: 蔡源, 13851582993

### 京津冀科学教育馆联盟区域

邮箱: bjcxjygxh@163.com

联系人及电话: 周红川, 13681321705

### 粤港澳大湾区科技馆联盟区域

邮箱: ghmsma@163.com

联系人及电话: 罗静婷, 020-39348107

### 东北三省一区科普场馆联盟

邮箱: hljkjg@sina.com

联系人及电话: 王慧 0451-88191198

### 中部地区科普场馆联盟

邮箱: hubeishengkejiguan@163.com

联系人及电话: 王潇, 13871063225

### 其他地区

邮箱: qgkxstkx@vip.163.com

联系人及电话: 蔡源, 13851582993

邮箱: hnskxjsgzljyb@163.com

联系人及电话: 梁冰 18838016062

### 报名技术咨询

联系人及电话: 龚天宇 (科普中国平台报名), 010-63050315

蔡源, 13851582993

## 八、奖项设置

本年度大赛评选出 特等奖、一、二、三等奖、最佳创意奖

以及十佳科学脱口秀达人、优秀组织奖若干名。

## 九、评审要求

成立由全国科技、文化、综艺、传媒等方面的专家组成的评审专家小组。评分标准主要包括：

### （一）线上初评要求

1. 主题鲜明。须结合相关选题开展创作。（10分）
2. 科学性。符合弘扬科学精神、普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想的要求，有助于启迪智慧，激励人们爱科学、学科学、用科学；（30分）
3. 思想性。政治思想正确，内容健康向上，反映时代主旋律，代表先进文化的发展方向；（25分）
4. 创新性。构思新颖，创作手法和表现形式有独创性，深入浅出，形象生动、富有趣味性、启发性和感染力；注重自然科学与人文科学相结合，有较高文化品位；（25分）
5. 制作规范。短视频及科学脱口秀作品音画与字幕同步，图像清晰稳定、构图合理，声音清晰、发音标准、语速适当、有节奏感，语言富有感染力。（10分）

### （二）半决赛与决赛评审要求

从内容（内容陈述和表达效果）和舞台呈现两方面进行评分。

1. 内容（内容陈述和表达效果）（85分）
  - （1）科学性。弘扬科学精神、普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想的要求，有助于启迪智慧，激励人们爱科学、学科学、用科学；（30分）
  - （2）思想性。政治思想正确，内容健康向上，反映时代主

旋律，代表先进文化的发展方向；（25分）

（3）创新性。构思新颖，创作手法和表现形式有独创性，深入浅出，形象生动、富有趣味性、启发性和感染力；注重自然科学与人文科学相结合，有较高文化品位；（30分）

## 2. 舞台呈现（15分）

表达精准、吐字清晰；语速适中，生动形象；衣着与主题相符，精神饱满；举止大方，自然得体。

### （三）优秀组织奖评选标准

评选标准主要根据组织重视的程度、选送作品的整体质量、作品获奖情况等综合评分。

## 十、宣传报道

传统媒体平台：江苏电视台卫视频道、江苏电视台城市频道、科技日报、南京日报、江苏科技报、安徽电视台、新华社安徽频道。

新媒体平台：央视频、学习强国、新华网、光明网、人民网科普、今日头条、荔枝新闻、腾讯科协、我苏网、科普最强音、江苏科技馆微信视频号、安徽省科技馆官网、安徽省科技馆微信视频号、广东科学中心微信视频号、微博、抖音。