

# 广东省科学技术协会

粤科协普〔2023〕9号

## 广东省科协关于开展第四届“广东十大科学传播达人”评选活动的通知

各省级学会、协会、研究会，各地级以上市科协，各省级科普教育基地，各有关单位：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实习近平总书记关于“科学普及与科技创新同等重要”的指示精神，团结引领广大科普工作者，不忘初心、牢记使命，发展中国特色社会主义文化，激发全民族创新创造活力，助力高水平的科技自立自强，省科协决定组织开展第四届“广东十大科学传播达人”评选活动。具体通知如下：

### 一、主办单位、承办单位

主办单位：广东省科学技术协会

承办单位：广州市广播电视台

### 二、相关要求

#### （一）“科学传播达人”基本条件

- 遵纪守法，无违法犯罪记录。
- 自觉学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，热爱祖国，热爱科学，具有强烈的社会责任感；

3. 具备相关专业知识，有丰富的科学传播经验且成效显著，从事专职或兼职科普工作3年以上；

4. 积极传播正能量，在社会上有较大的影响力。

## （二）评选范围

科研科普人物、基层科普人物、科普特别人物均可申报。科普团队可同时申报。

### 1. 科研科普人物（含团队）

热爱科普事业，长期从事科普工作的科研工作者或积极参与科普工作的科学家，能够将科研成果通过科普手段广泛传播，开发具有创新性和推广价值的科普作品，科普受众面大，取得良好社会反响。

### 2. 基层科普人物（含团队）

热爱科普事业，长期在一线从事具体科普工作的人员，包括科技辅导员、科普中国信息员、农技推广员、流动科技馆和科普大篷车工作人员等。具有较强的科技传播、推广、示范和组织能力，业务素质好，坚持创新，特色突出。带头开展和组织科普活动，受众面广，深受公众欢迎，科普工作成效显著。

### 3. 科普特别人物（含团队）

热爱科普事业，为科普事业发展做出贡献的媒体工作者、文艺工作者等。结合社会焦点率先发声，抢占科普传播最佳时机，大力传播科普正能量，引发传播热潮，传播渠道

和覆盖人群数量大，具有较高的知名度和认可度。具有较强的科学传播推广和组织能力，社会效益显著。

### （三）参选材料

1. 活动报名表（见附件），需填写完整后加签手写签名以图片（JPG）形式上传。

2. 能展示个人进行科普传播活动时的素材，包含图片材料 5-8 张（每张不超过 1M）或视频材料（不超过 500M）。

3. 佐证材料。包括作品、代表性成果、证书、奖励等，以图片附件（JPG）形式寄送。

### （四）报名事项

1. 报名方式：本次活动报名采取单位推荐和提名相结合的方式。各省级以上学会、协会、研究会，各地级以上市科协，各有关单位对符合要求的人员进行推荐（见附件 1）；对院士或获得过省级以上科学技术奖的人物或团队，同时长期从事科普工作的，征得其同意后可进行提名（见附件 2）。

2. 报名截止时间：2023 年 7 月 7 日（星期五）前；

3. 报名表获取方式：关注“广东科普”微信公众号并回复“达人”可获取报名表；

4. 材料报送：通过“广东科普”微信公众号菜单栏活动入口上传至活动线上平台，并详细填写相关内容和说明；

5. 通过初选的候选人，后续另行通知将与电子材料相同的纸质材料寄至：广州市海珠区阅江西路 218、220 号广州

国际媒体港广州市广播电视台南国都市频道，邮编：510000。

### 三、活动流程

第四届广东十大科学传播达人评选活动时间为 2023 年 6 月至 2023 年 9 月，按照“发动推选、初选评审、传播展示、复选评审、统一公示”的流程，对组织方式、评选流程、评分标准等设置进行全面的改革创新，具体如下：

#### （一）发动推选（2023 年 7 月 7 日前）

各省级学会、协会、研究会，地级以上市科协广泛发动社会力量，组织开展本领域和本区域的科学传播达人推选活动。每个单位推选出候选 2-10 名科学传播达人，按推选结果先后顺序，面向社会公示无异议后，通过申报系统填报推选情况和推荐函等相关材料，报送至省科协科普部。

#### （二）初选评审（2023 年 7 月 14 日前）

由组委会梳理有关报名材料后，邀请有关专家组成专家评审团，评审选出 20-30 位候选人，名单在广东省科协官网、“广东科普”微信公众号上进行公示。

#### （三）传播展示（2023 年 7 月 17 日-2023 年 8 月 25 日）

候选人在规定时间范围内，创作原创科普作品，并在“广东科普”微信公众号上进行展示。

传播展示后期，将在“广东科普”微信公众号上推出投票推文，并同步在“广东科普”全媒体平台进行推广，广泛发动社会公众进行投票。具体规则如下：

1. 参与本次评选的候选人在展示期内需发布1篇原创科普作品。

2. 展示期内发布作品形式可包含原创科普文章、图文、创意长图、音视频等。

3. 为保证评选活动顺利开展，候选人需将本次活动使用到的个人传播平台账号相关信息、账号相关权限提供给组委会进行数据采集。

4. 如本人无传播平台或使用的平台无法抓取数据，则最终传播数据以在“广东科普”微信公众号上最终数据为准。

5. 未按活动要求或未完成本次评选相关任务的参选人，不予进入终选。

#### （四）复选及公示（2023年9月8日前）

由组委会汇总参评作品，并根据评分标准进行换算后，邀请有关专家组成专家评审团评审产生10位当选者，名单在广东省科协官网、“广东科普”微信公众号上进行公示，同时配合宣传海报进行广泛传播。

#### （五）颁奖仪式（2023年9月底前）

由组委会组织举办线下颁奖典礼，授予当选者“广东十大科学传播达人”称号，并颁发荣誉证书。

### 五、表彰及奖励

“广东十大科学传播达人”将获得由广东省科协颁发的荣誉证书；默认加入“广东科普讲师团”，参与省科协举办

为基层举办的科普活动；并有机会为“广东科普”代言，参与广东科普的重大活动。

## 六、联系方式

### （一）主办单位

广东省科协科普部 冯娟

电 话：020-83547584

### （二）承办单位

广州市广播电视台 刘导

电 话：020-89213076

- 附件：1. 第四届“广东十大科学传播达人”参评报名表  
2. 第四届“广东十大科学传播达人”提名表



## 附件 1

# 第四届“广东十大科学传播达人”参评报名表

姓 名		性 别		<p style="text-align: center;">照片 (单人横、竖版 生活照各一张， 大小不超过 1M)</p>
出生年月		学 历		
联系电话		邮 箱		
职 务		职 称		
报名方式	<input type="checkbox"/> 单位推荐 <input type="checkbox"/> 群众举荐 <input type="checkbox"/> 个人报名			
工作单位及 联系地址				
使 用 传播平台及 名 称	<p>(如：账号名称“广东科普”；传播平台包括微信公众号、视频号、企鹅号、南方号、澎湃号等等。填写时请删除本段。)</p>			
主 要 业 绩	<p>(对人物做简要概述，介绍几年开展科学传播的主要方式、手段、内容及成效、主要代表性成果，不超过 300 字。详细材料可另附。填写时请删除本段。)</p>			
科 普 传 播 代 表 作 品 简 介	<p>(对作品做简要概述，不超过 300 字。详细材料可另附，不超过 2000 字。填写时请删除本段。)</p>			
	网上可浏览链接：			
	传播量/票房等相关传播数据：(证明材料另附)			
	获奖情况：(若无可不填写)			

<p>社会公众 反馈情况</p>	<p>(对参评者获得的评价意见、证书奖励等情况进行简要概述,不超过300字,详细材料可另附,填写时请删除本段。)</p>
<p>推荐意见</p>	<p>(请根据活动通知征集和推荐条件填写,不超过200字。可单独另附材料,不超过1000字。填写时请删除本段。)</p> <p style="text-align: right;">(推荐单位盖章) 年 月 日</p>
<p>个人意见</p>	<p>(请简要概述对提交材料真实性负责,并签名,填写时请删除本段。)</p> <p style="text-align: right;">(签名) 年 月 日</p>

请于2023年7月7日(星期五)18:00前将此表与资料照片(5-8张,每张不超过1M)或参赛视频(不超过500M)及补充附件,通过“广东科普”微信公众号菜单栏活动入口上传至活动线上平台,并详细填写相关内容和说明。



## 附件 2

# 第四届“广东十大科学传播达人”提名表

提名单位(盖章):

填报时间: 年 月 日

姓 名		性 别		职 务	
工作单位					
联系人				联系电话	
研究领域					
主要业绩	(对人物或团队做简要概述,介绍几年开展科学传播的主要方式、手段、内容及成效、主要代表性成果,不超过300字。详细材料可另附,不超过2000字。填写时请删除本段。)				
获奖情况					
个人意见					

请于2023年7月7日(星期五)18:00前将此表通过“广东科普”微信公众号菜单栏活动入口上传至活动线上平台,并详细填写相关内容和说明。