

# 广东省科学技术协会

---

粤科协普〔2022〕10号

## 广东省科协关于推选“典赞·2022 科普中国” 项目的通知

各省级学会、协会、研究会，各地级以上市科协，各有关单位：

为配合中国科协联合有关单位共同举办的“典赞·2022 科普中国”活动（以下简称“典赞活动”），现将我省应做好的有关工作通知如下：

### 一、推选项目及名额

“典赞活动”共推选年度科普人物、年度科普作品、年度科普事件和年度科学辟谣榜4个项目，省级层面只推选年度科普人物和年度科普作品。

（一）年度科普人物分为科研科普人物、基层与社会科普人物等两类，科普人物和科普团队均可申报。每类推选不超过4个。

（二）年度科普作品分为科普图书、科普影视片、科普短视频、科普展览等4类。每类推选不超过3个。

（三）年度科普人物、年度科普作品接受省级学会、地市科协的推荐，其他机构须通过上述单位申报。历届年度科普人物获得者等人员可对科普人物、科普作品进行提名参评。

---

(四) 年度科普事件、年度科学辟谣榜通过大数据筛选分析及专家评审产生，不接收申报和推荐。

(五) “科普中国最高荣誉”称号无需单独申报，由专家从申报的科普人物中评议推选，如无合适人选将轮空。

## 二、申报要求

(一) 各单位汇总材料后，将推荐函、推荐表等相关材料电子版和纸质材料（一式5份）于2022年8月22日前报送省科协事业发展中心，逾期视为报名无效。有关推荐表电子版可在中国科协官方网站下载（[https://www.cast.org.cn/art/2022/7/15/art\\_51\\_192412.html](https://www.cast.org.cn/art/2022/7/15/art_51_192412.html)）。

(二) 省科协将组织专家评审、公示后，将推荐码对应发送至申报人，申报人登录系统（网址：<http://kecaihui.cast.org.cn/>）自行注册申报账号，按要求填报系统并提交至省科协。省科协审核申报人的填报信息后按要求进行推荐。

(三) 2021年推选的人物和作品可补充相关事迹和内容后再推荐。

(四) 参评科普图书类的需同时提交6套作品样本，未按时提交科普图书样本的，视为报名无效。

## 三、其它要求

(一) 高度重视、认真部署。各有关单位要把典赞活动

作为评价本领域、本区域科普工作成效的核心抓手，摆上重要位置，认真做好组织动员、申报评选等工作。要立足工作实际、紧贴工作主线，着重推荐方向正、影响大、群众认可的“最美、最佳”科普典型，鼓励向老科学家报告团、科技辅导员、科普中国信息员等一线人员倾斜。

（二）加强宣传、提升影响。各有关单位要把宣传贯穿活动始终，广泛发动，积极组织开展本领域、本区域的典赞推选活动（基本条件详见附件）。结合各自特点大力宣传科普工作进展和成效，展示先进科普典型的良好形象，不断扩大活动覆盖面和影响力。省科协科普部将协调广东科普等平台积极予以支持。

#### 四、联系方式

##### （一）广东省科协事业发展中心

联系人：许斯健

电 话：020-28328355

邮 箱：287087881@qq.com

地 址：广州市越秀区连新路 171 号广东科学馆东楼  
409 室

##### （二）广东省科协科普部

联系人：黄雄飞

电 话：020-83547161

附件：中国科协办公厅关于开展“典赞·2022 科普中国”活动的通知



附件

# 中国科协办公厅文件

科协办发普字〔2022〕21号

---

## 中国科协办公厅关于开展 “典赞·2022 科普中国”活动的通知

各全国学会、协会、研究会，各省、自治区、直辖市科协，新疆生产建设兵团科协，各有关单位：

为深入贯彻习近平总书记在两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的重要讲话精神，落实习近平总书记关于“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”的重要指示精神，团结引领广大科技工作者和科普工作者，弘扬科学精神、普及科学知识，中国科协将联合有关单位共同举办“典赞·2022 科普中国”活动（以下简称典赞活动）。现将有关事项通知如下。

## 一、目的意义

贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神，全面落实《全民科学素质行动计划纲要（2021—2035年）》有关工作部署，进一步凝聚科普业界智慧，盘点年度极具影响力的科普人物、科普作品等传播典范，揭示“科学”误区，引导公众提高科学思维能力，提升科普中国品牌影响力。

## 二、征集项目

本次活动征集以下4个项目：年度科普人物、年度科普作品、年度科普事件和年度科学辟谣榜。

（一）年度科普人物分为科研科普人物、基层与社会科普人物等两类，科普人物和科普团队均可申报。

（二）年度科普作品分为科普图书、科普影视片、科普短视频、科普展览等4类。

（三）年度科普人物、年度科普作品接受全国学会、省级科协以及全民科学素质纲要实施办公室成员单位、中国公众科学素质促进联合体成员单位的推荐，其他机构须通过上述单位申报。

（四）年度科普事件、年度科学辟谣榜通过大数据筛选分析及专家评审产生，不接收申报和推荐。

（五）“科普中国最高荣誉”称号无需单独申报，由专家从申报的科普人物中评议推选，如无合适人选将轮空。

（六）除各单位推荐外，历届年度科普人物获得者等人员可

对科普人物、科普作品进行提名参评。

### 三、活动安排

2022年典赞活动时间为2022年7月至2023年3月，充分发挥科协系统“一体两翼”组织优势以及全民科学素质纲要实施办公室成员单位、中国公众科学素质促进联合体成员单位等各方优势，按照“统一发动、分类推选、统一公示、统一发布”的工作模式分阶段推进实施。

#### （一）发动推选阶段（2022年7-9月）

请各全国学会、省级科协广泛发动社会力量，组织开展本领域和本区域的典赞推选活动（基本申报条件详见附件1），推选出候选年度科普人物和作品，人物和作品每项均不多于10个，并请充分考虑每类申报数量的均衡性。各单位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，报送至中国科协科普部。

#### （二）专家评审阶段（2022年9-11月）

分类梳理各单位上报的有关材料，组织专家评选出年度科普人物提名（科研科普人物类、基层与社会科普人物类），年度科普作品提名（科普图书类、科普影视片类、科普短视频类、科普展览类）。其中，科普人物每类提名不超过20个，科普作品每类提名不超过10个，总数不超过80个。评选后将统一在科普中国网及相关门户网站进行公示。公示结束后，参考相关情况和大数据

据分析，组织开展专家终评，最终评选出年度科普人物、年度科普作品、年度科普事件和年度科学辟谣榜，每项不多于10个。

### （三）发布揭晓阶段（2023年2月）

初步计划2023年2月举办现场揭晓活动，结合防疫情况，现场邀请主办方有关领导、院士嘉宾和获得荣誉人员以及相关代表参与特别节目录制。完成录制后，拟在央视相关频道播出特别节目。

### （四）展示总结阶段（2023年2-3月）

典赞活动旨在为科技工作者和科普工作者搭建展示科普成果的舞台，通过各大新闻媒体和网络平台对年度科普人物、年度科普作品、年度科普事件和年度科学辟谣榜进行宣传推广，收录活动精彩瞬间，策划制作典赞活动精华视频。

## 四、有关要求

（一）高度重视、认真部署。请各全国学会、省级科协把典赞活动作为评价本领域、本区域科普工作成效的核心抓手，摆上重要位置，认真做好组织动员、申报评选等工作。立足工作实际，紧贴工作主线，着重推荐方向正、影响大、群众认可的“最美、最佳”科普典型，鼓励向老科学家报告团、科技辅导员、科普中国信息员等一线人员倾斜。

（二）加强宣传、提升影响。请各全国学会、省级科协把宣传贯穿活动始终，结合各自特点大力宣传科普工作进展和成效，



展示先进科普典型的良好形象，不断扩大活动覆盖面和影响力。中国科协科普部将协调科普中国平台等相关单位积极予以支持。

(三)报送方式。请各全国学会、省级科协在完成本领域和本区域的候选年度科普人物和作品的评选及公示后，于2022年8月1日起登录“典赞·2022科普中国”活动申报系统(<http://kecaihui.cast.org.cn/>)，账号和密码沿用青科奖、女科奖提名的账号和密码，如有系统相关问题请致电咨询(010-62165291)，查收“推荐码”，并将“推荐码”提供给申报人用于信息填报。推荐单位根据申报条件审核申报人/作品信息，对拟推荐的全部申报人/作品，分别填写推荐意见，点击推荐按钮。在系统中下载《“典赞·2022科普中国”活动推荐函》模板(样例见附件2)，填写打印推荐函，将加盖公章的扫描PDF文件上传至申报系统后，视为推荐成功。全民科学素质纲要实施办公室、中国公众科学素质促进联合体的报送工作将另行通知。

推荐截止日期为2022年9月15日。

## 五、联系方式

申报系统咨询：中国科协培训和人才服务中心 常 铖

联系电话：010-62165291

联系人：中国科协科普部 刘帮勇 温 超

联系电话：010-68571652、68526368

- 附件：1. “典赞·2022 科普中国” 活动项目基本申报条件  
2. “典赞·2022 科普中国” 活动推荐函（样例）  
3. “典赞·2022 科普中国” 活动项目推荐表



附件 1

## “典赞·2022 科普中国”活动项目 基本申报条件

### 一、年度科普人物

年度科普人物分为科研科普类、基层和社会科普类等两类。两类均含科普团队。近五年内已入选年度科普人物（不包括获得提名的科普人物）的不再参评。

#### （一）科研科普人物（含团队）

1. 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，在促进公众科学素质提升中做出突出贡献。

2. 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，取得良好社会反响。

3. 科普受众面大，社会效益显著。

#### （二）基层和社会科普人物（含团队）

1. 热爱科普事业，长期直接面向公众开展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，以及为科普事业发展做出贡献的传媒工作者和互联网用户公众账号（自媒体）运营者。

2. 具有较强的科学传播、推广、示范和组织能力，业务素质

好，坚持创新，特色突出。

3. 带头开展和组织科普活动，传播渠道和覆盖人群数量大，深受公众欢迎，科普工作成效显著。

## 二、年度科普作品

年度科普作品分为科普图书、科普影视片、科普短视频和科普展览等四类。申报作品无知识产权纠纷，符合相关法律法规的规定。近五年内已入选年度科普作品（不包括获得提名的科普作品）的不再参评。

### （一）科普图书

1. 2020年1月-2022年8月期间，在国内公开出版或发布的中文类科普图书（不含译著）。

2. 套书需在全部完成出版后整套参评；丛书可整套参评，也可以其中单册图书参评。

3. 参评的科普图书要达到国家合格品标准，具有较好的发行量和受众面。

### （二）科普影视片

1. 2020年1月-2022年8月期间，在国内影院、电视台、网络平台等公开播映或正式发布的中文类科普片。每个作品时长不少于30分钟，成系列的科普片优先。

2. 科普影视片包括纪录片、教育片、动画片、科幻片等，符合国家有关影视播出、放映技术指标的有关规定。

3. 科普影视片主要是面向电视渠道和新媒体、网络平台等渠

道公开发表的视频精品资源，作品制作精良，具有广泛传播力和  
社会影响力。

### （三）科普短视频

1. 2020年1月-2022年8月期间，创作的科普短视频。每个  
作品时长不少于3分钟、不多于30分钟，成系列视频优先。

2. 作品制作精良，通俗易懂，要求原创，具有较高的创新性、  
表现形式和示范引导作用。

3. 在互联网和新媒体等平台传播量高、影响力大，每件作品  
累计浏览量不低于2000万人次。

### （四）科普展览

1. 2020年1月-2022年8月期间举办的专题科普展览。

2. 为弘扬科学精神、普及科学知识，围绕科学现象、原理、  
技术应用等设计的展览。

3. 能够体现时代精神，具有良好的展示效果，达到形式设计  
与内容设计的和谐统一，形象展示科学现象和原理。

## 三、年度科普事件

1. 本年度公众重点关注的热点事件，引发科学家广泛进行科  
学解读。

2. 引发媒体广泛报道传播，公众知晓度高，引发全民性讨论。

3. 面向公众解疑释惑，促进公众了解前沿科技动态。

## 四、年度科学辟谣榜

1. 本年度流行的与公众日常生活及社会热点息息相关的流

言、谣言，且被公众广泛传播转发。

2. 相关媒体单位及时有效地对该流言进行辟谣，形成科学权威结论，并形成广泛传播。

3. 辟谣结果对加强公众谣言辨别能力、提升公民科学素质有显著效果。

#### 五、“科普中国最高荣誉”称号

围绕国家发展战略、当年社会热点、重大项目等方面，取得重大进步和显著成效，在国内外产生广泛科普影响力的人物或团队。由评审专家综合评议推选，无需单独申报，如无合适人选将轮空。

附件 2

## “典赞·2022 科普中国”活动推荐函

( 样例 )

### 一、推荐单位

××学会或××省科协

### 二、推荐名单

推荐的年度科普人物和作品，每项均不多于 10 个，并请充分考虑每类申报数量的均衡性。

#### (一) 年度科普人物 (共 2 类)

姓名、职务/职称、所属类别

#### (二) 年度科普作品 (共 4 类)

名称、所属类别

### 三、组织动员情况

简要描述本领域、本区域组织开展典赞推选活动的情况，如申报数量、宣传情况等。

### 四、联系方式

联系人、联系电话等。

单位名称 (加盖公章)

年 月 日

## 附件 3

## “典赞·2022 科普中国” 活动 年度科普人物推荐表

推荐单位		联系人		<b>照片</b> (单人横、竖版生 活照各一张,大小 不超过 1M)
联系电话		邮箱		
被推荐人姓名 (团队负责人)		出生年月		
工作单位		性别		
职务		职称		
联系电话		邮箱		
推荐科普人物 类别	<input type="checkbox"/> 科研科普人物 (含团队) <input type="checkbox"/> 基层与社会科普人物 (含团队)			
人物简介 (含团队)	简要概述: (对人物或团队做简要概述, 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。)			
	获奖情况:			
推荐理由	(请根据活动通知基本申报条件填写, 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。)			

(注: 该表仅为示例, 最终以申报系统打印表格为准。)



# “典赞·2022 科普中国” 活动 年度科普作品推荐表

( 科普图书 )

推荐单位名称		联系人	
联系电话		邮箱	
被推荐作品名称			
字数		出版单位	
出版日期		创作单位/作者	
发布时间		联系人	
联系电话		邮 箱	
作品简介	(对作品做简要概述, 不超过 300 字。作品网上链接及详细材料可另附, 不超过 2000 字。填写时请删除本段。)		
	获奖情况:		
作者情况	姓名	性别	工作单位及职务、职称
推荐理由	(请根据活动通知基本申报条件填写, 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。)		

(注: 1. 图书申报时须提交不少于全书 30% 内容的 PDF 版本书籍内容; 2. 该表仅为示例, 最终以申报系统打印表格为准。)

# “典赞·2022 科普中国” 活动 年度科普作品推荐表

(科普影视片)

推荐单位名称				联系人	
联系电话				邮箱	
被推荐作品名称					
作品类别	<input type="checkbox"/> 纪录片 <input type="checkbox"/> 教育片 <input type="checkbox"/> 动画片 <input type="checkbox"/> 科幻片 <input type="checkbox"/> 其他			长度	
影视出版单位				出版日期	
创作单位/作者				发布时间	
联系人				联系电话	
邮 箱					
作品简介	<p>(对作品做简要概述, 不超过 300 字。作品网上链接及详细材料可另附, 不超过 2000 字。填写时请删除本段。)</p> <p>获奖情况:</p>				
作者情况	姓名	性别	工作单位及职务、职称	电话	
推荐理由	<p>(请根据活动通知基本申报条件填写, 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>				

(注: 1. 影视片申报时须提交网盘存储链接; 2. 该表仅为示例, 最终以申报系统打印表格为准。)

# “典赞·2022 科普中国” 活动 年度科普作品推荐表

( 科普短视频 )

推荐单位名称		联系人	
联系电话		邮箱	
被推荐作品名称			
时长		网络浏览量	
发布单位		发布日期	
创作单位/作者		创作时间	
联系人		联系电话	
邮 箱			
作品简介	(对作品做简要概述, 不超过 300 字, 作品网上链接及详细材料可另附, 不超过 2000 字, 填写时请删除本段。)		
	获奖情况:		
作者情况	姓名	性别	工作单位及职务、职称
推荐理由	(请根据活动通知基本申报条件填写, 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。)		

(注: 1. 视频申报时须提交网盘存储链接; 2. 该表仅为示例, 最终以申报系统打印表格为准。)

# “典赞·2022 科普中国” 活动 年度科普作品推荐表

( 科普展览 )

推荐单位名称		联系人	
联系电话		邮箱	
被推荐作品名称			
展览组织单位		展览日期	
展品开发单位		开发时间	
联系人		联系电话	
邮 箱			
作品简介	(对作品做简要概述, 不超过 300 字。作品网上链接及详细材料可另附, 不超过 2000 字。通过附件提交展览或展品多角度的清晰视频和照片。填写时请删除本段。)		
	获奖情况:		
推荐理由	(请根据活动通知基本申报条件填写, 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。)		

(注: 1. 展览申报时须提交线上展览可浏览链接, 如无, 则可提交展览视频网盘存储链接; 2. 该表仅为示例, 最终以申报系统打印表格为准。)

中国科协办公厅

2022年7月15日印发