



关于协同开展“典赞·2023 科普中国” 活动的函

中国公众科学素质促进联合体各成员单位：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，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，加强国家科普能力建设，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·2023 科普中国”活动（以下简称典赞活动）。为了充分发挥中国公众科学素质促进联合体成员单位的优势（以下简称联合体成员单位），进一步扩大活动影响力、覆盖面，请各成员单位积极参与典赞活动并推荐优秀科普人物和作品。

一、目的意义

贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神，全面推进落实《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》有关工作部署，进一步凝聚科普业界智慧，盘点年度具有影响力的科普人物和作品传播典范，揭示“科学”误区，充分展示科普的价值引领作用，推动形成热爱科学、崇尚创新的社会氛围。



二、征集项目

本次活动征集以下 5 个项目：年度科普人物、年度科普作品、年度科普短视频、年度科普事件、年度科学辟谣榜。

（一）年度科普人物分为科研科普类、基层和社会科普类两类，科普人物和团队均可申报。

（二）年度科普作品分为科普图书、科普影视片、科普展览三类。

（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）年度科普短视频接受全国学会、省级科协以及纲要办成员单位、联合体成员单位的推荐之外，还接受 2023 年科普短视频创作联合行动活动平台的推荐，其他机构须通过上述单位申报，择优评出“年度百大科普短视频”。

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

（六）“科普中国最高荣誉”称号无需单独申报，从推荐和提名申报的科普人物中深入挖掘，由评审专家综合评议推选，如无合适人选可轮空。

（七）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、科普作品和科普短视频进行提名参评。

三、活动安排

2023 年典赞活动时间为 2023 年 8 月至 2024 年 4 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、新闻媒体和网络平台等各方优势，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（2023年8—9月）

请各联合体成员单位发动本领域和其他社会力量，组织推选出候选年度科普人物、年度科普作品、年度科普短视频，每项不多于10个，并请充分考虑每类申报数量的均衡性。科普人物推荐人选要突出代表性和广泛性，推荐人选中45岁以下的青年科技工作者原则上不少于20%。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（2023年10—12月）

分类梳理各单位上报的科普人物和作品，以及各平台推选优质科普短视频，结合科普事件和科学辟谣的大数据分析以及工作实际，在基本申报条件基础上设置分类评审标准和条件，组织专家评审出年度科普人物、年度科普作品和年度科普短视频提名项。其中，两类科普人物的每类提名不超过20个；科普作品中，图书提名不超过20个，影视片提名不超过10个，展览提名不超过10个；科普短视频提名不超过100个。

提名名单统一在科普中国网及相关门户网站进行社会公示，并在科普中国网、科普中国客户端等科普中国官方平台对“年度百大科普短视频”进行公益展播。



公示结束后，参考相关情况和大数据分析，组织专家最终评审出年度科普人物、年度科普作品、年度科普短视频、年度科普事件和年度科学辟谣榜，各项目不超过 10 个。

（三）发布揭晓阶段（2024年2—3月）

初步计划 2024 年第一季度录制并播出典赞发布揭晓活动，现场邀请主办方有关领导、院士嘉宾和获得荣誉人员参与节目录制。

（四）展示总结阶段（2024年3—4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、年度科普短视频、年度科普事件和年度科学辟谣榜进行宣传推广。收录活动花絮以及精彩瞬间等，策划制作典赞活动精华视频。

四、报送方式

请各联合体成员单位在完成候选年度科普人物和作品的推选后，于 2023 年 8 月 14 日起登录“典赞·2023 科普中国”活动申报系统（<http://kecaihui.cast.org.cn/>）。根据分配的所属账号填报相关信息（填报账号信息随纸质版通知寄送，如有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·2023 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。

推荐截止日期为 2023 年 9 月 28 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

联系人：常 铖

联系电话：010-62165291

邮寄地址：北京市海淀区学院南路 86 号中国科协综合业务楼，邮编：100081

工作咨询：中国科协科普部

联系人：佟胜男 温 超

联系电话：010-68571652 68526368

- 附件：1. “典赞·2023 科普中国”活动项目基本申报条件
2. “典赞·2023 科普中国”活动推荐函（样例）
3. “典赞·2023 科普中国”活动项目推荐表

中国公众科学素质促进联合体秘书处
(中国科协科普部代章)

2023年8月7日



附件 1

“典赞·2023 科普中国”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。其中，科普团队要求成立三年（含）以上。近五年内已入选年度科普人物（即“典赞·2018 科普中国”至“典赞·2022 科普中国”期间入选，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。科普团队拥有较强的团结协作精神，长期集体开展科普工作。

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。科普团队拥



有较强的团结协作精神，长期集体开展科普工作。

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、科普影视片和科普展览等三类。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（即“典赞·2018 科普中国”至“典赞·2022 科普中国”期间入选，不包括获得提名的科普作品）的不再参评。

（一）科普图书

1. 2021年1月—2023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. 2021年1月—2023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）科普展览

1. 2021年1月—2023年8月期间举办的专题科普展览。

2. 要为弘扬科学精神、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，能够达到形式设计与内容设计的和谐统一，能够形象展示科学现象和原理。

三、年度科普短视频

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（即“典赞·2018 科普中国”至“典赞·2022 科普中国”期间入选，不包括获得提名的科普作品）的不再参评。

（一）2021年1月—2023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。

（二）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，通俗易懂。

（三）利用互联网和新媒体等平台传播量高、影响力大，每件作品累计传播量不低于100万人次。



(四) 入选“年度百大科普短视频”后将在科普中国网、科普中国客户端等科普中国官方平台进行公益展播。

四、年度科普事件

(一) 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。

(二) 引发媒体广泛报道传播，公众知晓度高，引发全民性讨论。

(三) 面向公众解疑释惑，促进公众了解前沿科技动态。

五、年度科学辟谣榜

(一) 本年度所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。

(二) 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。

(三) 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。

六、“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·2023 科普中国” 活动推荐函

(样例)

一、推荐单位

× × × × 单位

二、推荐名单

推荐的年度科普人物、年度科普作品和年度科普短视频，每项不多于 10 个，并请充分考虑每类申报数量的均衡性；科普人物推荐人选要突出代表性和广泛性，推荐人选中 45 岁以下的青年科技工作者原则上不少于 20%。

(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 3 类)

名称、所属类别

(三) 年度科普短视频 (共 1 类)

名称、传播情况

已征得科普短视频申报机构同意，入选“年度百大科普短视频”后将在科普中国网、科普中国客户端等科普中国官方平台上进行公益展播。

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、邮寄地址等。

单位名称（加盖公章）

年 月 日



附件 3

“典赞·2023 科普中国”活动 年度科普人物推荐表

推荐单位		联系人		照片 (单人/团队横、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		
性别		民族		
工作单位		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)			
团队信息	(仅须团队填写,包含团队名称、成立日期,以及不超过 3 名核心成员姓名、工作单位和职务职称。填写时请删除本段。)			
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;团队须介绍近三年的情况。详细材料可另附,不超过 2000 字。如有相关媒体报道,可附不超过 3 篇报道链接。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·2023 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		作者(或创作机构)		
发布时间		联系人		
联系电话		邮箱		
作品简介	简要概述:(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。如有相关媒体报道,可附不超过3篇报道链接。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	电话
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,并提交5套作品样本,于9月22日前邮寄至中国科协人才中心;2.该表仅为示例,最终以申报系统打印表格为准。)



“典赞·2023 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	时长	
影视出版单位		出版日期	
作者(或创作机构)		发布时间	
联系人		联系电话	
邮 箱			
作品简介	简要概述:(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。如有相关媒体报道,可附不超过3篇报道链接。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. 影视片申报时须上传全片,格式具体要求见系统填报提示;2. 该表仅为示例,最终以申报系统打印表格为准。)



“典赞·2023 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	
展览开发单位		开发时间	
联系人		联系电话	
邮 箱			
作品简介	简要概述: (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。如有相关媒体报道, 可附不超过 3 篇报道链接。通过附件提交展览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, 则可上传展览视频和照片, 视频格式具体要求见系统填报提示; 2. 该表仅为示例, 最终以申报系统打印表格为准。)



“典赞·2023 科普中国”活动 年度科普短视频推荐表

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		
作者（或创作机构）		创作时间		
联系人		联系电话		
邮 箱				
作品简介	简要概述：（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。如有相关媒体报道，可附不超过 3 篇报道链接。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	电话
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. 视频申报时须上传全片，格式具体要求见系统填报提示；2. 该表仅为示例，最终以申报系统打印表格为准。）