

关于开展“典赞·2023 科普中国”活动的通知

各分支机构、地方学会、科普教育基地：

根据中国科协办公厅科协办发普字〔2023〕13号文件通知，中国石油学会将组织开展“典赞·2023 科普中国”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3个项目：年度科普人物、年度科普作品、年度科普短视频。

（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、申报条件

(一) 年度科普人物基本申报条件

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。

1. 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。

2. 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) 年度科普作品基本申报条件

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。

1. 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。

2. 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。

3. 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) 年度科普短视频基本申报条件

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。

1. 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。

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，通俗易懂。

3. 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。

4. 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、活动要求

(一) 报送方式

请于2023年9月8日前登陆“典赞·2023科普中国”活动申报系统(<http://kecaihui.cast.org.cn>),使用推荐码进行信息填报(参评的科普图书需提交5套作品样本,并邮寄至中国石油学会,未在规定时间内收到参评科普图书,则视为报名无效)。

(二) 联系方式

联系人:叶楠

邮箱: yenan@cnpc.com.cn

电话: 010-62067126、15011205685

地址: 北京市西城区六铺炕街6号

