

教育部司局函件

教育部科技司关于开展“典赞·2020 科普中国” 宣传推选活动的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实科学普及与科技创新同等重要的指示精神，支持中国科协举办“典赞·2020 科普中国”宣传推选活动，我司将开展相关推选活动，并择优推荐至中国科协。现就有关要求通知如下。

1. 请参照“典赞·2020 科普中国”活动基本推选条件（附件 1），原则上推荐 1 位年度科普人物或 1 个年度科普作品。2017、2018、2019 年已获“典赞·科普中国”十大科学传播人物、十大网络科普作品奖项的不再参与本年度典赞活动推选。

2. 请于 10 月 15 日前将“典赞·2020 科普中国”活动推荐表（附件 2）WORD 版及盖章扫描 PDF 版各一式一份发送至邮箱 kejixuefeng@moe.edu.cn，其中参评的科普图书需提交 3 套作品样本，邮寄至教育部科技司综合处。

联系人及电话：李怀龙 张玉忠 010-66096933

地址：北京市西城区大木仓胡同 37 号

附件：1.“典赞·2020 科普中国”活动基本推选条件
2.“典赞·2020 科普中国”活动推荐表



附件 1

“典赞·2020 科普中国” 活动 基本推选条件

一、年度科普人物基本推选条件

年度科普人物分为基层科普人物、科研科普人物、科普特别人物等三类，各类分别约占三分之一。

（一）基层科普人物

1. 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。
2. 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。
3. 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。

（二）科研科普人物

1. 热爱科普事业，长期从事科普工作的科研工作者，积极参与科普报告的老科学家，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。

（三）科普特别人物

热爱科普事业，围绕国家重大发展战略和急难险重任务，

作出积极贡献的科普工作者。例如，在今年脱贫攻坚任务中通过开展科普扶贫、扶智成效显著的，在疫情防控、防汛救灾中通过开展应急科普成效显著的。

二、年度科普作品基本推选条件

年度科普作品分为科普图书图文、科普影音视频、科普展览展品等三类，各类分别约占三分之一。

（一）科普图书图文

1. 2018年1月-2020年8月期间，在国内首次公开出版或发布的原创中文类科普图书图文。

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。科普图文字数不限、制作精良，成系列图文优先，利用互联网和新媒体等平台传播量高、影响力大。

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）科普影音视频

1. 2018年1月-2020年8月期间在国内影院、电视台、广播、网络平台等首次公开播映或正式发布的原创中文类科普影视、音频和视频。作品无知识产权纠纷，符合相关政策规定。

2. 科普影视包括纪录片、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. 科普音视频主要是面向广播渠道和新媒体、网络平台等渠道公开发表的音视频精品资源，成系列的科普音视频优

先，作品要制作精良，具有广泛传播力和社会影响力。

（三）科普展览展品

1. 2018年1月-2020年8月期间举办的科普展览和展出展品。

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和展品。

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、年度科学传播事件基本推选条件

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、年度科学辟谣榜基本推选条件

1. 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。

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。

附件 2

“典赞•2020 科普中国”活动推荐表

(基层科普人物)

姓名		出生年月		照片 (单人横、竖版生活照各一张，大小不超过1M)
工作单位		性 别		
职 务		职 称		
联系电话		邮 箱		
推荐单位		联系人		
联系电话		邮 箱		
人物简介	简要概述：(对人物做简要概述，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。)			

(注：该表仅为示例，最终以申报系统打印表格为准。)

“典赞•2020 科普中国” 活动推荐表

(科研科普人物)

姓 名		出生年月		<p style="text-align: center;">照片</p> <p>(单人横、竖版生活照各一张，大小不超过1M)</p>
工作单位		性 别		
职 务		职 称		
联系电话		邮 箱		
推荐单位		联系人		
联系电话		邮 箱		
人物简介	简要概述：(对人物做简要概述，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。)			

(注：该表仅为示例，最终以申报系统打印表格为准。)

“典赞•2020 科普中国” 活动推荐表

(科普特别人物)

姓 名		出生年月		<p style="text-align: center;">照片</p> <p>(单人横、竖版生活照各一张，大小不超过1M)</p>
工作单位		性 别		
职 务		职 称		
联系电话		邮 箱		
推荐单位		联系人		
联系电话		邮 箱		
人物简介	简要概述：(对人物做简要概述，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。)			

(注：该表仅为示例，最终以申报系统打印表格为准。)

“典赞•2020 科普中国” 活动推荐表

(科普图书图文)

作品名称			
作品类别	<input type="checkbox"/> 图书 <input type="checkbox"/> 图文	字数	
图书出版单位			首次出版日期
图文创作单位/作者			首发时间
联系人			联系电话
邮 箱			
推荐单位名称			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。其中, 科普图书类须邮寄 3 套作品样本至《通知》中指定地址。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。)		

(注: 该表仅为示例, 最终以申报系统打印表格为准。)

“典赞•2020 科普中国” 活动推荐表

(科普影音视频)

作品名称			
作品类别	<input type="checkbox"/> 影视 <input type="checkbox"/> 音频 <input type="checkbox"/> 视频		总时长
影视出版单位			首次出版日期
音视频创作单位/作者			首发时间
联系人			联系电话
邮 箱			
推荐单位名称			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。详细材料可另附, 不超过 2000 字。填写时请删除本段。)		
	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:		
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。)		

(注: 该表仅为示例, 最终以申报系统打印表格为准。)

“典赞•2020 科普中国” 活动推荐表

(科普展览展品)

作品名称			
作品类别	<input type="checkbox"/> 展览 <input type="checkbox"/> 展品		
展览/展品组织单位		展出日期	
联系人		联系电话	
邮 箱			
推荐单位名称		联系人	
联系电话		邮箱	
作品简介	(对作品做简要概述，可包括选题意义、设计思路、展览(品)框架及内容、展品构成、创新点及展出情况等，不超过300字。作品设计方案、设计图、网上链接及详细材料可另附页。填写时请删除本段。)		
	获奖情况：		
推荐理由	(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。)		

(注：该表仅为示例，最终以申报系统打印表格为准。)