

江西省科学技术协会文件

赣科协字[2017]222号

关于转发《中国科协办公厅关于征集“典赞·2017 科普中国”参评项目的通知》的通知

各相关省级学会，各院校科协，各设区市科协，各有关单位：

现将《中国科协办公厅关于征集“典赞·2017 科普中国”参评项目的通知》(科协办函普字〔2017〕305号)转发给你们。请认真按照通知要求，按时报送参评项目，同时将参评项目电子版报送省科协备案。

联系人：省科协普及部 聂志明 电话：86265859

邮箱：1053767787@qq.com

附件：中国科协办公厅关于征集“典赞·2017 科普中国”参评项目的通知

(此页无正文)



江西省科协办公室

2017年12月5日印发

中国科协办公厅

科协办函普字〔2017〕305号

中国科协办公厅关于征集“典赞·2017科普中国” 参评项目的通知

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：

为深入贯彻落实十九大精神，促进全民科学素质提升，创新科普理念和服务模式，盘点年度科学传播典范，融汇科学传播业界智慧，弘扬科普中国品牌文化的影响力和号召力，中国科协、人民日报社联合组织开展“典赞·2017科普中国”活动，征集、评选2017年度具有科学传播力和影响力的人物、网络科普作品、事件、流言榜及科普传播自媒体，现将有关事项通知如下。

一、参评项目

本次征集、评选包括以下五个项目：2017年十大科学传播人物、2017年十大网络科普作品、2017年十大科学传播事件、2017年十大“科学”流言终结榜、2017年十大科普传播自媒体。

二、时间安排

2017年12月22日前，征集参评项目；

2017年12月23日—2018年1月，对参评项目进行评选；

2018年1月底前，开展“典赞·2017科普中国”结果揭晓活动。

三、参评项目报送方式及相关要求

(一) 报送方式。参评项目报送方式采取单位推荐和自主报名相结合的方式。

1. 各省级科协、全民科学素质纲要办成员单位均可通过单位推荐方式报送参评项目，填写《“典赞·2017科普中国”参评项目推荐表》(以下简称推荐表)并加盖单位公章，连同其它必要说明材料一同提交。

2. 其他企事业单位及个人可通过自主报名方式报送参评项目，填写《“典赞·2017科普中国”参评项目报名表》(以下简称报名表)，连同其它必要说明材料一同提交。自主报名者为机构的，需在报名表上加盖单位公章；自主报名者为个人的，需在报名表上手写签名并提供个人身份证正反面复印件。

(二) 报送表格下载。推荐表/报名表可登陆中国科协网站(www.cast.org.cn)、科普中国网(www.kepuchina.cn)、人民网科普(<http://kpzg.people.com.cn>)下载。

(三) 报送时间。参评材料报送截止日期为2017年12月22日，须同时进行网上提交及线下提交。

1. 网上提交。报送者请将推荐表(或报名表)及其它必要说明材料电子版发送至电子邮箱：kpzg@people.cn。

2. 线下提交。在网上提交的同时，须将所有参评材料寄至人民网。

(四) 相关要求。每个报送者报送的科学传播人物、事件、“科

学”流言榜、科普传播自媒体每类不超过 5 件，网络科普作品每类不超过 10 件。

四、评选程序

按照“公开、公正、公平”的原则，严格评选条件，对推荐、征集的各项内容进行评选。

(一) 专家初评。组成专家评审委员会对推荐及自主报名的内容进行筛选及初评。

(二) 大数据分析及网络投票。初评结果将通过人民网舆情监测平台大数据分析获取其网络关注度信息，同时通过科普中国网投票专区等对初选名单进行投票点赞。大数据分析及网络投票结果作为终评参考。

(三) 专家终评。组成专家评审委员会对初选名单参考网络投票结果进行最终评定。

(四) 公示。最终结果候选名单将通过中国科协网站(www.cast.org.cn)、科普中国网(www.kepuchina.cn)、人民网科普(<http://kpzg.people.com.cn>)进行公示。公示期间，如有异议，可通过电话、信函、来访等方式实名反映情况。

联系方式：

材料报送联系人：张蓝兮 孙奕菲

电 话：010-65363620, 010-65363621

电子邮箱：kpzg@people.cn

地 址：北京市朝阳区金台西路 2 号人民日报社人民网
 科普中国（邮编 100733）

中国科协科普部：李华慧 张斌

联系电话：010-68571652

- 附件：1. “典赞·2017 科普中国” 评选项目说明
2. “典赞·2017 科普中国” 参评项目推荐表
3. “典赞·2017 科普中国” 参评项目报名表

中国科协办公厅

2017 年 11 月 29 日

附件 1

“典赞•2017 科普中国”评选项目说明

一、2017 年十大科学传播人物

应具备以下条件：

1. 自觉践行社会主义核心价值观，自觉贯彻党的路线方针政策，践行群众路线，模范遵守国家法律；
2. 积极面向社会公众开展科普创作传播、线上线下科普活动，创新科学传播表达形式；
3. 传播的内容科学权威，贴近大众需求，通俗易懂；
4. 被社会媒体普遍关注，传播渠道和覆盖人群广泛，影响力较大；
5. 具备一定社会认知度，在科学传播领域有突出表现。

二、2017 年十大网络科普作品

应具备以下条件：

1. 作品均为原创，具有较高的创新性，内容独特，形式新颖，制作一流，表述科学技术知识的角度和方法具有前瞻性，语言运用生动流畅，通俗易懂，并注重自然科学与人文科学的结合。
2. 引导公众科学理解国家科技战略布局精髓、了解重大科技进展与突破、满足公众对科技前沿的探知需求。
3. 作品具有较高的社会影响力。结合社会焦点率先发声，抢占传播最佳时机，引发传播热潮，传播渠道和覆盖人群数量巨大，作品浏览量达到 300 万人次以上，在适用人群中具有较高的知名度和认可度。
4. 作品具有较强的示范引导作用，对网络科普作品在内容创

意、表现形式、传播策略等方面有借鉴意义，有效提升公众科学素质。

5. 作品形式：

(1) 音视频类：

原创科普歌曲、原创科普微电影、网络科普视频、科普音频等，应为 2017 年度首次发布的原创网络科普作品。作品格式为 flv. swf. avi. wmv. rm. mvb. mp4. Dat. asf. mpeg. 3gp. mov. mkv. ts. f4v。视频规格为高清画质，分辨率 1280*720。

(2) Web 动画类：

应为 2017 年度首次发布的原创动画作品，以 web 动画的形式介绍科学内容，演示科学实验，阐述科学原理，以动画、科普游戏为主，包括 flash 类、flash 页面专题、html5 类等科普资源，要求动画生动形象，操作简单。

三、2017 年十大科学传播事件

应具备以下条件：

1. 围绕公众重点关注的热点事件，引发科学家广泛进行科学权威解读；
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，理解科学。

四、2017 年十大“科学”流言终结榜

应具备以下条件：

1. 流言与社会公众日常生活及热点问题息息相关，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、2017年十大科普传播自媒体

应具备以下条件：

1. 由非专业媒体机构创办，形式为微信公众号、微博、博客、播客、视频直播等；

2. 传播内容具有良好的科学性，贴近大众需求，通俗易懂；

3. 具有“互联网+科普”的创新精神，有效提升科普工作在社交媒体中的传播力和影响力；

4. 具有原创精神，内容以原创为主；

5. 弘扬主旋律、激发正能量，正确引导网络的舆论生态。

六、其他

参评项目征集结束至2018年1月期间，科学传播领域如出现重要人物、事件、流言和网络科普作品，引起社会公众广泛关注和社会媒体普遍报道的，经中国科协科普信息化建设领导小组办公室研究同意后可提交终评专家评审委员会，最终结果由中国科协科普信息化建设领导小组审定。

附件 2

“典赞•2017 科普中国” 参评项目推荐表

十大科学传播人物 十大科学传播事件 十大“科学”流言终结榜 十大网络科普作品 十大科普传播自媒体

注：请在参评选项上打“√”

参评项目名称			
推荐单位		推荐单位联系人	
联系电话		邮箱	
项目介绍	(对人物、事件、流言、作品以及自媒体做简要概述，不超过 300 字。可单独另附材料，不超过 2000 字。填写时请删除本段。)		
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。)		
推荐意见：	(推荐单位盖章)		

附件 3

“典赞•2017 科普中国”参评项目报名表

十大科学传播人物 十大科学传播事件 十大“科学”流言终结榜 十大网络科普作品 十大科普传播自媒体

机构自主报名 个人自主报名

注：请在参评选项及报名方式前打“√”

参评项目名称			
单位名称/姓名		工作单位	(个人填写)
职称/职务	(个人填写)	其他社会任职	(个人填写)
联系电话		邮箱	
项目介绍	(对人物、事件、流言、作品以及自媒体做简要概述，不超过 300 字。可单独另附材料，不超过 2000 字。)		
申报理由	(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)		
签字(单位签章):			