

中国科协部门发文

科协普函信字〔2016〕50号

中国科协科普部关于申报科普重大选题融合 创作与传播选题的通知

各全国学会、协会、研究会科普部（普委会），各省、自治区、直辖市科协科普部，新疆生产建设兵团科协科普部，各有关机构：

为顺应信息时代移动互联网的快速发展趋势，满足公众个性化、便捷获取科普信息资源的要求，发挥新闻导入式的科技热点深度科普解读优势，中国科协拟加强移动端科普重大选题融合创作与传播，拟面向各全国学会、协会、研究会科普部（普委会），各省、自治区、直辖市科协科普部，新疆生产建设兵团科协科普部，各有关机构发布《科普重大选题融合创作与传播选题指南》，并征集符合导向的融合创作作品选题。现将有关事宜通知如下：

一、申报对象

采用信息化手段在移动端科普创作和传播方面取得较为突出成绩、具有良好社会影响力的优秀团队，可包括具备独立法人资格的企事业单位、科研机构、高等院校、社会团体或上述领域内不具备法人资格的3人以上自然人组成的团队但须有独立法人机构作为团队依托单位。

请有意向参与申报的团队从科普中国融合创作频道 c.kepu.cn 登陆申报系统在线填写团队注册信息。办公室会根据团队注册情况适时邀请团队参加融合创作与传播培训，指导后续作品申报工作。

二、作品申报要求

（一）科普融合创作，要体现多种媒体形式的融合、科学与艺术的融合、传播渠道的融合以及服务模式的融合，能够探索创新表达方式，催生和扶植优秀科普作品，加强公众对科学的正确理解。

（二）每个创作团队在申报时须围绕选题指南提交 1 个及以上适于移动端传播的科普作品创作与传播选题作品，要求原创性、思想性、科学性、艺术性强，能够充分发挥移动智能终端传播媒介的交互呈现和泛在传播优势，具有自主知识产权且未曾公开发表。

（三）请申报团队从科普中国融合创作频道 c.kepu.cn 登陆申报系统在线填写申报信息并上传作品，在系统反馈通过形式审查之后最迟在 10 个工作日内（以邮戳或快递签收记录为准）将纸质申报材料（格式详见附件 3）报送至科普融合创作办公室，申报材料一式两份，应客观真实，不得弄虚作假。

（四）自本通知发布之日起开始接受作品申报，截止日期为 2017 年 1 月 31 日。

三、分批评审

科普融合创作办公室将根据申报情况定期组织专家分批对

已申报作品进行评审。专家对当期参加评审的申报作品就其题材、形式、体量、预期传播效果等要素进行评估，形成综合评审结论，确定作品是否入围或需要与其他作品进行融合后再行评审。科普融合创作办公室将及时告知评审结果。

四、项目支持

科普重大选题融合创作与传播作品申报采用“申报—评审—传播—资助”的方式，定期召开评审会确定创作与传播后资助。

（一）根据申报情况进行综合评审，确定作品是否入围。入围作品知识产权归中国科协所有，创作团队具有署名权，并在显著位置标注“科普中国出品”字样。办公室会适时将入围作品推送给新华网、腾讯、新浪、搜狐、网易和今日头条等几十家合作媒体，并鼓励团队在科普中国首发后自行拓展渠道广泛传播。

（二）入围作品在移动端传播渠道取得初步传播效果之后，可以申请创作与传播后资助。办公室定期组织由来自主管机构、科普创作机构与媒体传播渠道的专家组成的评审专家组，对作品质量及其传播效果进行综合评价，并择优资助。原则上所有已发布的入围作品均可获得资助，资助金额根据作品的内容质量、形式创新以及传播效果（发布渠道、发布位置、访问量以及好评度）等情况确定，成效特别突出的最高可达 100 万元。

五、联系方式

科普融合创作办公室：殷向荣，黎 文

邮寄地址：北京市海淀区中关村南四街4号中国科学院
计算机网络信息中心，100190

咨询电话：010-58813701，58812532

电子信箱：mobile@cnic.cn

咨询QQ群：科普融合创作（472427550）

中国科协科普部：高雪岩

联系电话：010-68788423，68572401

- 附件：1. 科普重大选题融合创作与传播选题指南
2. 科普重大选题融合创作与传播作品申报团队情况
3. 科普重大选题融合创作与传播作品申报书



科普重大选题融合创作与传播 选题指南

为正确引导公众科学理解国家战略布局的精髓、了解重大科技进展与突破、满足公众对新闻热点事件进行科学探知的需求，科普重大选题融合创作与传播项目拟凝聚一批核心团队，从国家战略布局、科技发展前沿和社会生活热点三个层面，开展有战略高度、科学深度、传播维度的科普融合创作，形成一批有重大影响、形式多样、适合移动端互联网传播的科普作品。

一、围绕国家战略布局

立足国家前瞻性战略部署，聚焦关系到国民经济和社会发展的重点领域、重大工程和计划等，从科学的角度，深入解读部署实施的战略意义、剖析决策背后的科学依据、展示实施过程中的关键核心科学技术，科学诠释战略布局相关研究成果对人类、自然和社会经济等方面的影响，引导公众理性科学地认识国家战略部署的目的和内涵，传播科学思想。

1. 空间战略布局

——神州十一号

——天官二号

——遥感卫星高分三号

2. 大科学装置建设

——FAST望远镜

——其它

3. 国家实验室建设

——北京凝聚态物理国家实验室

——合肥微尺度物质科学国家实验室

——其它

4. 量子通信

——量子通信卫星

——其它

5. 先进制造战略布局

——大飞机

——高铁

——机器人

——其他

6. 其他

二、聚焦科技发展前沿

新一轮科技革命和产业变革正在孕育兴起，一些重要科学问题和关键核心技术已经呈现出革命性突破的先兆，带动了关键技术交叉融合、群体跃进，变革突破的能量正在不断积累。针对具有前瞻性、先导性和探索性的重大科研技术本身进行追踪和策划，聚焦科学技术自身发展的重要成果和重大突破，深入剖析其

科学内涵、技术影响和历史地位，激发公众的科技自豪感和科学兴趣。

1. 空间科学前沿

——实践十号返回式科学卫星

——硬X射线调制望远镜（HXMT）卫星

——长征火箭“三代同堂”（长征五号、七号、十一号）

——其他

2. 国家科技进步奖预测及解读

——国家科技进步奖颁发

3. 全国创新大会

4. 行星探测

——木星探测

——火星探测

5. 智慧生活

——智能产品和物联网技术

6. 先进医疗

——精准医疗、数字诊疗

7. 健康生活

——重大疾病防治

8. 新能源

——新能源研究与应用

9. 基础科学突破

——粒子物理、生命科学

10. 其他

三、关注社会生活热点

科技拥有彻底改变人们生活方式的潜力。基础科学研究的重大突破、前沿科技的成果转化，已经不仅仅是科学研究领域的一个里程碑，更是人类生活的一场变革，与举世瞩目的各类重大科技事件、活动和公众长期关注的健康生活、突发公共卫生事件、科幻影视作品等问题共同成为时下的新闻热点。新闻导入，科学解读，“科普中国科普重大选题融合创作与传播”选题针对社会生活热点，结合公众的兴趣点，用科学的声音实时准确释疑其中的关键科技问题。

1. 公众关切的健康生活和食品安全

——重大疾病防治

——科学养生

——转基因

——食品营养

2. 生活热点背后的科学

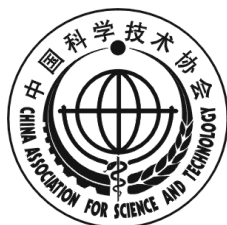
——生活中的大数据科技

——亚轨道太空旅行

——其他

3. 奥林匹克夏季运动会
——奥运赛场新科技
——赛会热点解读
4. 科幻
——科幻电影中的科技解读
5. 防洪防灾
——极端天气与厄尔尼诺
——洪涝应对与疫病防治
6. 突发公共卫生事件
7. 全国科普日
——科普日中的新科技
8. 诺贝尔奖预测及解读
——诺贝尔奖颁发
9. 应急热点全解读
10. 其他

附件2



科普重大选题融合创作与传播 作品申报团队情况

申报团队：_____

填报日期：_____年_____月_____日

申报团队情况表

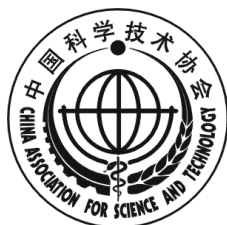
一、申报团队基本情况			
团队名称			
团队主要创作方向			
依托机构名称			
通讯地址（邮编）			
团队负责人		职务/职称	
办公电话		手机	
传真		电子邮箱	
二、申报团队科普融合创作相关业绩及申报意向			
<p>详细介绍申报团队的组成、特点、业绩以及意向申报的作品情况，包括但不限于选题创意、内容结构、表现形式、科学性保障、预期完成和申报时间及预期传播效果等。</p> <p>（可附另页）</p>			

--

三、申报团队人员组成

姓名	所在单位	职务职称	创作分工	联系方式	签字

附件3



科普重大选题融合创作与传播 作品申报书

申报团队：_____

填报日期：_____年_____月_____日

作品情况

作品名称			
申报团队			
选题方向		作品提交时间	年 月 日
负责人		手 机	
电子邮箱			
通讯地址（邮编）			
作品摘要（不超过500字）			
一、主要内容（不超过500字）			
二、形式与成果描述（不超过500字，需描述文章、视频、H5等的个数）			

三、科学性保障（不超过500字）

每个作品需有不少于3位的领域专家进行科学性审核把关。

四、作品审核意见（不超过500字）

每个作品需有不少于3位的编审人员进行审核把关。

五、移动端传播计划（明确移动端传播渠道以及预期传播效果）

六、参与该作品创作的团队成员

姓名	所在单位	职务职称	领域专业	创作分工	联系方式	签字

签署意见及承诺

申报团队：

承诺：

一、所申报的作品_____，是本团队/本人独立进行创作的成果。

二、承诺申报作品为原创，且在此之前未在任何公开场合发布过。

三、承诺作品中文字、图片、视频等全部作品素材，均为原创或取得所有权人许可。

四、如申报作品侵犯他人合法权益的，由本团队/本人自行处理侵权纠纷，并承担全部责任包括但不限于赔偿由此造成的所有损失。

承诺人签名（盖章）：

团队负责人：

年 月 日

依托机构意见：

承诺：

我机构将认真履行科普信息化建设工程相关规定，对创作团队提供保障和支持，对资助经费使用进行监督，督促创作团队持续开展科普融合创作与传播。

机构负责人：（公章）

年 月 日