附件

“2018中国国际科普作品大赛”
科普选题征集方案

为有效提升我国科普作品研发和创作能力，夯实科普选题基础素材，加强全球科普资源互惠互享，中国科协拟面向全球征集科普选题。

一、组织单位

主办单位：中国科学技术协会

承办单位：中国科学技术馆、中国科技馆发展基金会、中国自然科学博物馆协会

二、选题要求

围绕基础科学研究、科学技术创新和社会生活热点三个方面提出选题。

1.基础科学研究。基于人类认识自然现象、揭示自然规律，获取新知识、新原理、新方法的研究，围绕数学、物理、化学、天文、地学、生物等基础学科，体现人类在探寻规律和追求真理的过程中，形成的科学概念和凝结的科学精神。例如：圆锥曲线的光学性质、作用力与反作用力、贝克勒耳发现放射性、富兰克林的风筝实验揭示雷电真正面目等。

2.科学技术创新。聚焦关系经济和社会发展的重点领域，围绕农业、能源、资源、环境、海洋、交通、生物技术、信息技术、激光技术、空天技术以及新材料技术、先进制造技术等，针对具有前瞻性、先导性和探索性的重大科学研究和技术发明成果，反映科技创新给人类和社会带来的变革。例如：海洋潮汐能利用、机器人精准操控、无人驾驶、月球软着陆等。

3.社会生活热点。紧扣与公众生活密切相关以及长期关注的健康生活、食品安全、防灾减灾、科幻等话题，反映科技发展对人类社会生产生活带来的日益广泛和深刻的影响。例如：重大疾病防治、食品添加剂的作用、科幻电影中的科技解读等。

三、参与形式

本次征集活动通过网络进行。

网址为：https://cicpsw.cdstm.cn

首先在网站进行注册，登录后在“个人中心”栏目填写个人资料后，方可参赛。点击“选题征集”栏目，根据提示上传选题。

不限国籍、不限年龄，任何团队和个人均可参加，提交数量不限。

征集时间：2018年1月11日-1月31日。

四、提交要求

科普选题提交内容包括选题类别、选题题目、内容描述。提交要求如下：

1.具有科学性。

2.具有新意，能激发好奇心。

3.题目鲜明，文字简洁，便于科普作品的开发制作。

4.内容描述清晰，阐述准确。

五、评选奖励

（一）选题评审采用网络评审的形式，包括分类筛选和综合评选两个环节。由主办单位组织成立专家组，对上传的选题进行筛选，优选出800-1000个作为基础选题；再经过综合评选环节，确定100个选题作为本次大赛发布的科普作品选题。

（二）入选的基础选题将于2018年2月在大赛官方网站公布，团队或个人将获得主办单位颁发的“科普使者”荣誉证书，基础选题纳入中国科协的素材库，长期作为服务公众科普需求的基础选题。

（三）从入选的100个科普作品选题中随机抽取10名选题作者，获得免费参加2018世界公众科学素质促进大会的资格。入选选题将有机会作为“2018中国国际科普作品大赛”选题，面向全球发布，征集科普作品。