

四川省科学技术协会文件

川科协发〔2018〕19号

四川省科学技术协会 关于转发《关于开展 2018 中国国际科普 作品大赛作品征集的通知》的通知

各省级学会（协会、研究会），各市（州）科协：

在举办世界科普公众科学素质促进大会之际，中国科协发布 100 个选题，面向全球征集原创科普作品，举办 2018 中国国际科普作品大赛，现将《关于开展 2018 中国国际科普作品大赛作品征集的通知》（科协普函〔2018〕13 号）转发你们，请协助做好相关宣传工作，认真组织，积极参与。

联系人：王安平

联系电话：028－85212397



中国科协部门发文

科协普函综字〔2018〕13号

关于开展2018中国国际科普作品大赛 作品征集的通知

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，各有关单位：

在举办世界公众科学素质促进大会之际，为鼓励国际科普作品创作，推动科普作品创作和研发的国际交流与合作，中国科协将举办2018中国国际科普作品大赛。围绕发布的100个大赛选题，面向全球征集原创科普作品，包括科普展品、科普图文、科普微视频三个类别，不限国籍、不限年龄，任何团队或个人均可参加，获奖作品将参加2018年9月在北京举办的“2018中国国际科普作品大赛获奖作品展会”。

作品征集工作将于2018年3月20日-6月1日期间开展，请你单位协助做好相关组织宣传工作，积极参与。有关事项详见附件《2018中国国际科普作品大赛作品征集方案》。

联系人：司 维 唐 罡

联系电话：010-59041334 010-59041097

联系邮件：cicpsw@cstm.org.cn

附件：2018中国国际科普作品大赛作品征集方案



附件

2018中国国际科普作品大赛 作品征集方案

在举办世界公众科学素质促进大会之际，为鼓励国际科普作品创作，推动科普作品创作和研发的国际交流与合作，中国科协将举办2018中国国际科普作品大赛。围绕发布的100个大赛选题（详见附件），面向全球征集原创科普作品，包括科普展品、科普图文、科普微视频三个类别，不限国籍、不限年龄，任何团队或个人均可参加，获奖作品将参加2018年9月在北京举办的“2018中国国际科普作品大赛获奖作品展会”。

一、参赛方式

科普作品提交方式通过网络进行。登录“2018中国国际科普作品大赛”官方网站（<https://cicpsw.cdstm.cn>）进行注册，填写团队或个人信息，进入“作品征集”栏目上传作品等资料。

（一）科普展品

第1步：从大赛选题中选择作品选题。

第2步：进行展品方案设计，包括展示目的、展示内容、展示结构（结构组成、效果图、主要材料和工艺）、展示形式、技术手段、创新点以及环境要求。

第3步：登录大赛官网，在线填写展品设计方案，上传展品介绍视频（时长不超过300秒，大小200兆以内，格式为Mp4）、展品知识产权证明或原创自声明文件，截止时间为2018年6月1日。

第4步：通过专家评审确定50个入围的获奖展品。

第5步：获奖展品准备及运输。主办方对每个获奖的展品实际往返运输费用给予50%补贴，国外最高不超过0.7万元人民币，国内最高不超过0.1万元人民币。

第6步：参加2018 中国国际科普作品大赛获奖作品展会。

第7步：通过现场终评确定所获奖项并参加颁奖仪式。

（二）科普图文

第1步：从大赛选题中选择作品选题。

第2步：进行作品创作，图文并茂，文字不超过2000字，配图不少于3幅。

第3步：登录大赛官网，上传作品（格式为pdf）、作品知识产权证明或原创自声明文件，截止时间为2018年6月1日。

第4步：通过专家评审确定50个获奖作品及奖项。

第5步：获奖作品按照展示要求进行图文排版，并提交可印刷的电子版文件。

第6步：参加2018 中国国际科普作品大赛获奖作品展会。

第7步：参加颁奖仪式。

（三）科普微视频

第1步：从大赛选题中选择作品选题。

第2步：进行作品创作，时长不超过300秒，大小200兆以内。

第3步：登录大赛官网，在线填写作品说明（不超过500字），上传作品（格式为Mp4）、作品知识产权证明或原创自声明文件，截止时间为2018年6月1日。

第4步：通过专家评审确定50个获奖作品及奖项。

第5步：获奖作品提交可用于展示的文件。

第6步：参加2018 中国国际科普作品大赛获奖作品展会。

第7步：参加颁奖仪式。

二、评选标准

（一）科普展品

根据科普展品设计方案和介绍视频进行展品获奖入围评选，再根据现场实物展示进行展品奖项终评，标准如下：

1. 创新性：围绕作品选题进行创作，在展示形式、展示手段等方面构思新颖，具有独创性。

2. 科学性：教育目标明确，科学内涵准确，科普意义清晰。

3. 探究性：体现探究过程，启迪思考。

4. 生动性：以生动有趣的方式呈现，富有特色、具有感染力。

5. 美观性：造型美观、色彩搭配和谐。

（二）科普图文

根据提交的图文进行评选，标准如下：

1. 创新性：围绕作品选题进行创作，整体构思新颖，创作手法和表现形式有独创性。

2. 通俗性：注重将身边问题与科学原理或科学概念相结合，内容深入浅出，通俗易懂。

3. 生动性：文字内容与配图设计生动有趣，富有特色、具有感染力。

4. 逻辑性：思路清晰，脉络鲜明。

（三）科普微视频

根据提交的微视频和文字说明进行评选，标准如下：

1. 创新性：围绕作品选题进行创作，整体构思新颖，创作手法和表现形式有独创性。
2. 通俗性：注重将身边问题与科学原理或科学概念相结合，内容深入浅出，通俗易懂。
3. 生动性：内容流畅，表达方式生动有趣，富有特色、具有感染力。
4. 逻辑性：思路清晰，脉络鲜明。

三、有关说明

1. 参赛作品为参赛方原创，新创作或已有作品均可参赛。
2. 参赛方获奖后如未提交参加展会的正式作品，主办方有权取消其获奖资格。
3. 参赛作品署名权归参赛方所有，展览权、复制权、翻译权、放映权以及广播权归主办方所有。
4. 获奖作品奖项设置于后续公布。
5. 主办方对大赛保留最终解释权。

附：2018中国国际科普作品大赛选题（100个）

附

2018中国国际科普作品大赛选题（100个）

一、探秘系列	二、神奇系列	三、主题系列	四、未来与科幻
1. 探秘射电望远镜	31. 神奇的超导技术	61. 不同频段看地球	91. 空间探测
2. 探秘卫星定位系统	32. 神奇的全息技术	62. 天体基本参数的测量	92. 人工智能
3. 探秘暗物质与暗能量	33. 神奇的激光技术	63. 恒星光谱	93. 量子纠缠
4. 探秘引力波	34. 神奇的脑电波	64. 生物柴油	94. 未来城市
5. 探秘深海载人潜水器	35. 神奇的光合作用	65. 海底可燃冰	95. 智能建筑
6. 探秘深海钻井平台	36. 神奇的植物发电	66. 超强涂料	96. 无人驾驶
7. 探秘海水淡化	37. 神奇的石墨烯	67. 形形色色的合金	97. 无人机
8. 探秘全球变暖	38. 神奇的传动机构	68. 生活中的电磁辐射	98. 物联网
9. 探秘地震成因	39. 神奇的直纹面	69. 体育运动中的科学	99. 穿越“虫洞”
10. 探秘地热能	40. 神奇的旋轮线	70. 城市垃圾分类	100. 黑洞历险
11. 探秘核电站	41. 神奇的陀螺仪	71. 食品添加剂	
12. 探秘城市地下管线	42. 神奇的气凝胶	72. 心理健康	
13. 探秘海绵城市	43. 神奇的平衡	73. 正视压力	
14. 探秘纳米技术	44. 神奇的泡沫金属	74. 人与健康	
15. 探秘区块链技术	45. 神奇的波	75. 大肠杆菌的自述	
16. 探秘光纤传输	46. 神奇的摆	76. 看得见的空气	
17. 探秘新能源汽车	47. 神奇的磁	77. 纸中的科学	
18. 探秘高铁技术	48. 神奇的“翅膀”	78. 颜色的奥秘	
19. 探秘转基因技术	49. 神奇的微生物	79. 动物眼中的世界	
20. 探秘机器人	50. 神奇的大脑	80. 杠杆原理	
21. 探秘3D打印	51. 神奇的细胞	81. 莱顿弗罗斯特效应	
22. 探秘盾构机	52. 神奇的地球	82. 二维码的发展与前景	
23. 探秘涡轮增压	53. 神奇的玻璃	83. 锁的结构与发展	
24. 探秘声纹识别	54. 神奇的全反射	84. “一带一路”上的科技	
25. 探秘放射性	55. 神奇的视错觉	85. 达·芬奇的科学思想	
26. 探秘榫卯	56. 神奇的气流悬浮	86. 应急安全防护	
27. 探秘青蒿素	57. 神奇的化学结构	87. 植物进化	
28. 探秘仿生学	58. 神奇的隐身衣	88. 深海的奥秘	
29. 探秘微观世界	59. 神奇的低温物理	89. 惊人的绝对零度	
30. 探秘极地世界	60. 神奇的燃料电池	90. 皮肤的功能	

