

# 广东省科学技术厅

---

粤科函智字〔2022〕1102号

## 广东省科学技术厅关于组织参加2022年 全国科普微视频大赛的通知

各地级以上市科技局（委），各有关单位：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实党的十九大和十九届历次全会精神，深入实施创新驱动发展战略，大力普及科学知识、弘扬科学精神，提高全民族科学文化素养，科技部、中科院决定联合举办2022年全国科普微视频大赛。本次大赛通过“地方、部门推荐”和“社会征集”方式推荐参赛作品。

各地市科技局（委）和各有关单位可推荐1~2部原创科普微视频作品至省科技厅。另外，广州、深圳市可推荐不超过3部，机构、个人可自行推荐1部优秀科普微视频作品到科技部。推荐到省科技厅的微视频作品截止日期为2022年8月15日，具体要求请按照《科学技术部办公厅 中国科学院办公厅关于举办2022年全国科普微视频大赛的通知》（国科办才〔2022〕105号）办理。

请各地市科技局（委）和各有关单位高度重视，积极发动，推荐高质量科普微视频作品参赛，并将参赛视频文件、《2022年

---

全国科普微视频大赛作品自荐表》（一式3份）完整报名材料发送至邮箱：skjt\_xiaxl@gd.gov.cn，我厅将汇总审核参赛作品，择优推荐上报。

附件：科学技术部办公厅 中国科学院办公厅关于举办2022年全国科普微视频大赛的通知（国科办才〔2022〕105号）



（联系人及电话：夏兴林，020-83163913、18026320018）

公开方式：主动公开

# 科学技术部办公厅 中国科学院办公厅 文件

国科办才〔2022〕105号

---

## 科学技术部办公厅 中国科学院办公厅 关于举办 2022 年全国科普 微视频大赛的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、副省级城市科技厅（委、局），新疆生产建设兵团科技局，中央、国务院有关部门、直属机构办公厅（室），中央军委科技委综合局，各有关单位：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实党的十九大和十九届历次全会精神，深入实施创新驱动发展战略，大力普及科学知识、弘扬科学精神、提高全民族科学文化素养，加强社会主义精神文明建设，践行社会主义核心价值观，讲科学文明，树道德新风，科技部、中科院决定联合举办 2022 年全国科

普微视频大赛。现将有关事项通知如下。

## 一、作品要求

### (一) 时间要求。

参选作品应为 2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日之间完成并播出过的原创微视频作品，时长为 2~5 分钟。

### (二) 内容要求。

内容围绕普及科技知识，传播科学思想，倡导科学方法，弘扬科学精神；宣传《中国公民科学素质基准》相关知识与方法；繁荣科普创作，推进科普信息化建设，并符合以下要求：

1. 作品符合党的路线、方针、政策，符合党的宣传工作方针，符合国家法律、法规，有利于推动国家网络安全和信息化建设；
2. 内容短而精，兼具科学性、知识性、通俗性、艺术性、趣味性；
3. 作品应在 2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日期间，在省级、省会城市电视台，国内主流网络平台，主要科技、科普类网站，具有广泛影响的专业网站播出过，并提供原视频播放网址；
4. 作者承诺参选作品创意及素材的原创性，保证对提交作品拥有自主知识产权，若发现抄袭，取消评选资格；
5. 视频中的文字语言应为简体中文，配音和解说使用普通话，配中文字幕；
6. 视频应由片头、正片、片尾三部分构成，片尾署名应体现

作品的权属情况。

### （三）形式、格式要求。

1. 作品形式为纪录短片、DV 短片、视频剪辑、动画、动漫等；
2. 可通过 PC、手机、相机、摄像头、DV、DC、MP4 等多种视频终端摄录；
3. 格式须为 MP4 格式，画幅比例 16:9，分辨率为 1080p 以上，单个视频大小为 100~300 兆之间。

## 二、推荐方式

### （一）地方、部门推荐。

各省、自治区、直辖市科技厅（委、局），中央、国务院有关部门推荐微视频不超过 5 部；各计划单列市、副省级城市和新疆生产建设兵团科技局（委）推荐微视频不超过 3 部。

### （二）社会征集。

为激励社会各界、广大公众参与科普微视频的创作、制作，向社会公开征集优秀科普微视频作品。每个机构、每位公民可以自荐 1 部作品。

## 三、投稿方式

### （一）地方、部门推荐作品。

各地方、各部门推荐参赛的科普微视频，同时通过以下两种方式提交材料：

1. 将视频文件、《2022 年全国科普微视频大赛作品推荐表》

(附件1)的电子版、纸质版扫描件发至邮箱: kepuwsp@163.com。

2. 将推荐的微视频光盘(3套)、纸质版《2022年全国科普微视频大赛作品推荐表》(一式3份)邮寄至科学技术文献出版社有限公司。

### (二) 社会征集作品。

机构、个人自荐参赛的科普微视频,同时通过以下两种方式提交材料:

1. 将视频文件、《2022年全国科普微视频大赛作品自荐表》(附件2)的电子版、纸质版扫描件发至邮箱: 2720922592@qq.com。如需在线传送,请联系qq: 2720922592。

2. 将自荐的微视频光盘(3套)、纸质版《2022年全国科普微视频大赛作品自荐表》(一式3份)邮寄至科学技术文献出版社有限公司。

为激发广大青少年科学兴趣,培养青少年创新思维,提升青少年发现问题和解决问题的能力,优秀科普微视频评选向青少年倾斜,鼓励青少年个人自荐优秀科普微视频作品。

### (三) 注意事项。

1. 作品推荐截止日期为2022年8月31日。

2. 各地方推荐的微视频作品中,须由第一作者提交,限1部;多个单位共同参与制作同一部科普微视频,须由第一制作单位提交,限1部。

3. 自荐机构应为科普微视频作品原创机构，限 1 部；多个机构参与制作的，须由第一制作机构自荐，限 1 部。

4. 自荐个人须为科普微视频作品原创者，限 1 部；多人参与制作的科普微视频作品，须由第一制作人自荐，限 1 部。

5. 作品只能选择地方、部门推荐或社会征集自荐其中一种方式参加评选。若发现多头推荐，将取消评选资格。

6. 大赛主办方拥有对所投稿作品的播放权。

#### 四、评选办法

地方、部门推荐作品与社会征集作品分别进行评选。

参赛作品经形式审查后，在中国科普网、中国科普博览、人民视频等媒体平台上进行展播，由公众对参选作品进行投票，产生公众评选结果。科技部、中科院将组织评议专家进行评议，结合公众评选结果产生最终结果。

#### 五、联系方式

联系人：科学技术文献出版社有限公司 邹宁

电话：010-58882950 转分机 8008、18910962919

邮箱：kepuwsp@163.com

地址：北京市海淀区复兴路 15 号 2 段 2 层

邮政编码：100038

附件：1. 2022 年全国科普微视频大赛作品推荐表

2. 2022 年全国科普微视频大赛作品自荐表



(此件主动公开)



附件 1

## 2022 年全国科普微视频大赛作品推荐表

推荐单位:

序号:

名 称			
类 别 (专业领域)		播出时间	
主创人员(或单位) (注明人员工作或学习单位及职务)			
播出平台及网址			
联系地址			
联系电话		电子邮箱	
内容简介	(300 字以内)		
主要创新点	(100 字以内)		
传播效果 (如点击量等)	(100 字以内)		
专家推荐意见 (对作品的专业性进行审核)	(100 字以内)  <div style="text-align: right;">                     姓名(签字):                      工作单位及职务(或职称):                      2022 年 月 日                 </div>		
作者承诺	本人(本单位)郑重承诺:对所提交的微视频作品拥有自主知识产权,同意在中国科普网、中国科普博览、微信、抖音、人民视频等媒体平台上进行公益展播。如在评选期间出现任何纠纷,将由本人(本单位)承担后果。  <div style="text-align: right;">                     姓名(签字):                      单位(盖章):                      2022 年 月 日                 </div>		
推荐单位	<div style="text-align: right;">                     单位(盖章):                      2022 年 月 日                 </div>		

注: 签字须手写

## 附件 2

## 2022 年全国科普微视频大赛作品自荐表

自荐机构(个人):

自荐时间:

名称			
类别(专业领域)		播出时间	
主创人员或机构 (注明人员工作或 学习单位)			
播出平台及网址			
联系地址			
联系电话		电子邮箱	
内容简介	(300 字以内)		
创新点	(100 字以内)		
传播效果 (点击量等)	(100 字以内)		
专家推荐意见 (对作品的专业性 进行审核)	(100 字以内)  姓名(签字): 工作单位及职务(或职称): 2022 年 月 日		
作者承诺	本人(本机构)郑重承诺:对所提交的微视频作品拥有自主知识产权,同意在中国科普网、中国科普博览、微信、抖音、人民视频等媒体平台上进行公益展播。如在评选期间出现任何纠纷,将由本人(本机构)承担后果。  姓名(签字): 机构(盖章): 2022 年 月 日		
青少年作者	学生_____, 学号_____, 身份证号:_____。现在本校____年级____班就读。特此证明。  学校(盖章): 2022 年 月 日		
自荐机构	自荐机构(盖章): 2022 年 月 日		

注:签字须手写

科学技术部办公厅

2022 年 7 月 19 日印发