

# 福建省科学技术厅

闽科专函〔2020〕114号

## 福建省科学技术厅关于开展2021年度福建省 优秀科普作品评选活动的通知

各设区市科技局，平潭综合实验区经济发展局，各有关单位：

为进一步深入实施创新驱动发展战略，推进科普创作事业高质量发展，弘扬科学精神，普及科学知识，提升全民科学素质，我厅将组织开展2021年度全省优秀科普作品的评选工作。

本项工作由省外专局、省对外科技交流中心、省科普作家协会具体承办。现将有关事项通知如下：

### 一、评选作品类别

#### （一）科普图书类

参选科普作品应为2019年1月1日-2021年12月31日期间正式出版发行的图书（含译著和再版图书，且未被科技部确定为全国优秀科普作品以及未被福建省科技厅确定为福建省优秀科普作品），并符合以下要求：

1. 具备弘扬科学精神、普及科学技术知识、倡导科学方法、传播科学思想的内涵；

2. 具有较强的科学性、知识性、艺术性、通俗性、趣味性；
3. 内容丰富、形式活泼、图文并茂，公众喜闻乐见；
4. 作品应具有原创性；
5. 丛书应为完成全部出版的成套作品，不接受丛书中的单

11/17

三 版 式

11/17

1. 丛书的出版应坚持社会效益第一、社会效益与经济效益相结合的原则，坚持社会效益、社会效益与经济效益相结合的原则，社会效益、社会效益与经济效益相结合的原则，社会效益、社会效益与经济效益相结合的原则。

2. 丛书的出版应坚持社会效益第一、社会效益与经济效益相结合的原则，坚持社会效益、社会效益与经济效益相结合的原则，社会效益、社会效益与经济效益相结合的原则，社会效益、社会效益与经济效益相结合的原则。

3. 丛书的出版应坚持社会效益第一、社会效益与经济效益相结合的原则，坚持社会效益、社会效益与经济效益相结合的原则，社会效益、社会效益与经济效益相结合的原则，社会效益、社会效益与经济效益相结合的原则。

4. 丛书的出版应坚持社会效益第一、社会效益与经济效益相结合的原则，坚持社会效益、社会效益与经济效益相结合的原则，社会效益、社会效益与经济效益相结合的原则，社会效益、社会效益与经济效益相结合的原则。

5. 丛书的出版应坚持社会效益第一、社会效益与经济效益相结合的原则，坚持社会效益、社会效益与经济效益相结合的原则，社会效益、社会效益与经济效益相结合的原则，社会效益、社会效益与经济效益相结合的原则。

6. 丛书的出版应坚持社会效益第一、社会效益与经济效益相结合的原则，坚持社会效益、社会效益与经济效益相结合的原则，社会效益、社会效益与经济效益相结合的原则，社会效益、社会效益与经济效益相结合的原则。

7. 丛书的出版应坚持社会效益第一、社会效益与经济效益相结合的原则，坚持社会效益、社会效益与经济效益相结合的原则，社会效益、社会效益与经济效益相结合的原则，社会效益、社会效益与经济效益相结合的原则。

(4)作品应在 2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日期间，在省、市电视台，国内主流网络平台（央视科技、科普中国、

(6) 作品拍摄时不得使用美颜滤镜，前期拍摄使用普通话。

### 3. 形式、格式要求：

(1) 可通过 PC、手机、相机、摄像头、DV、DC、MP4 等多种视频终端拍摄；

(2) 格式须为 MP4 格式，单个视频大小为 100 ~ 200 兆之间，最好为高清视频。

## 二、推荐形式与时间

1. 短视频：时长 1-3 分钟，横屏拍摄，画面清晰，内容健康。

2. 微电影：时长 3-10 分钟，横屏拍摄，画面清晰，内容健康。

3. 微纪录片：时长 3-10 分钟，横屏拍摄，画面清晰，内容健康。

4. 微访谈：时长 3-10 分钟，横屏拍摄，画面清晰，内容健康。

5. 微科普：时长 3-10 分钟，横屏拍摄，画面清晰，内容健康。

6. 微实验：时长 3-10 分钟，横屏拍摄，画面清晰，内容健康。

7. 微动画：时长 3-10 分钟，横屏拍摄，画面清晰，内容健康。

8. 微漫画：时长 3-10 分钟，横屏拍摄，画面清晰，内容健康。

9. 微游戏：时长 3-10 分钟，横屏拍摄，画面清晰，内容健康。

10. 微音乐：时长 3-10 分钟，横屏拍摄，画面清晰，内容健康。

我厅将成立初评小组，对报名作品的资质、规范要求、意识形态等问题进行把关初筛；随后将聘请有关专家成立评审专家组，对符合要求的科普图书、微视频进行评选，各评出一等奖、二等奖、三等奖若干部，经公示无异议后，确定作为 2021 年度福建省优秀科普作品并向社会推介，并对获奖作品给予一定的创作补助。同时，择优向科技部推荐参评全国优秀科普作品。

#### 四、资料提交

##### （一）科普图书类：

1. 《2021 年度福建省优秀科普图书推荐表》（附件 1）纸质及盖章扫描件；
2. 作品一式 7 份（套）；
3. 2021 年度推荐优秀科普图书网络展示要求（附件 2）提供相关信息的电子版。

##### （二）科普微视频类：

1. 《2021 年度福建省优秀科普微视频推荐表》（附件 3），纸质及盖章扫描件；
2. 微视频文件电子版；
3. 微视频光盘 4 份（套）。

以上电子版材料发送至 [kepumail@kjf.fujian.gov.cn](mailto:kepumail@kjf.fujian.gov.cn)，纸质材料寄送至福建省对外科技交流中心（福建省福州市湖东路 7 号 4

楼项目部)。推荐作品不退还，请自留备份。

## 五、联系方式

联系人：魏垚静 黄滢锋

地址：福州市湖东路7号4楼

邮编：350003

联系电话：0591-87871764

指定邮箱：[keqepunlan@kft.fujian.gov.cn](mailto:keqepunlan@kft.fujian.gov.cn)

- 附件：1. 2021 年度福建省优秀科普图书推荐表  
2. 2021 年度推荐优秀科普图书网络展示要求  
3. 2021 年度福建省优秀科普微视频推荐表

福建省科学技术厅

2022 年 4 月 22 日

(此件主动公开)



## 附件 2

### 2021 年度推荐优秀科普图书网络展示要求

#### 1. 基本信息：

封面、作者/译者、图书名称、图书类别、出版社、出版时间、ISBN 编号等相关出版信息。

#### 2. 书籍信息：

作者简介、内容简介、图书插图配图(不超过10幅)、创新点、图书获奖情况、图书序言及第一章内容试读。

以上内容请推荐单位整理成一份电子文档进行提交，图片请附在文末。

附件 3

2021 年  地区  地区  地区  地区  地区



共  页

