

# 四川省科学技术厅

---

## 四川省科学技术厅 关于开展 2023 年四川省优秀科普作品 评选活动的通知

各省级单位，市（州）科技局，有关单位：

为深入贯彻习近平总书记关于科学普及工作的重要指示精神，落实党的二十大和省委十二届二次全会精神，深入实施创新驱动发展战略，在全社会大力普及科学知识、弘扬科学精神，提高全民科学素质，吸引更多科技工作者投身于科普，推动我省科普作品事业繁荣发展，省科技厅将开展 2023 年全省优秀科普作品评选活动，现将有关事项通知如下。

### 一、作品要求

本次优秀科普作品评选设置科普作品与藏汉双语科普作品两大类，鼓励符合条件的藏汉双语科普作品参与评选。

#### （一）科普作品

1. 时限要求。参选作品应是 2021 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日正式出版发行的图书（含译著和再版图书，且未被四川省科技厅认定为四川省优秀科普作品）。

2. 内容要求。①作品坚持正确的政治方向、舆论导向、价值

取向；②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；③具有较强的科学性、知识性、艺术性、通俗性、趣味性；④内容丰富、形式活泼、图文并茂，公众喜闻乐见；⑤作品应具有原创性；⑥丛书应为完成全部出版的成套作品，不接受丛书中的单册或部分作品；⑦作品语言文字应为简体中文。

（二）藏汉双语科普作品。为贯彻落实《四川省“十四五”科学技术普及发展规划》和《四川省科普赋能涉藏地区工作方案（2022-2025年）》，特设立藏汉双语科普作品组，鼓励藏汉双语的科普作品参选。

1. 时限要求。参选作品应是2020年1月1日至2022年12月31日正式出版发行的图书（含译著和再版图书，且未被四川省科技厅认定为全省优秀科普作品）。

2. 内容要求。①作品坚持正确的政治方向、舆论导向、价值取向；②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；③具有较强的科学性、知识性、艺术性、通俗性、趣味性；④内容丰富、形式活泼、图文并茂，公众喜闻乐见；⑤作品应具有原创性；⑥丛书应为完成全部出版的成套作品，不接受丛书中的单册或部分作品；⑦文字应为藏汉双语，藏语译文要符合藏语表达规范和行文规范，需按照民族出版社出版的《汉藏对照词典》为准进行翻译，防止出现名词术语不规范、藏汉表述不统一的情况。

(三) 作者要求。作者工作单位所在地应在四川省内。如以单位或出版社名义参报，需图书所有作者签署《知情同意书》，同其他资料一同报送。

## 二、组织方式及截止时间

### (一) 征集形式

**各省级单位、市（州）推荐。**各省级单位、市（州）科技局等推荐优秀科普作品不超过10部，藏汉双语科普作品不受名额限制，并分别按照推荐先后排序。

### (二) 报送要求

电子版：推荐单位需将推荐作品排序，提交《2023年四川省优秀科普作品推荐汇总表》（附件1）、《2023年四川省优秀科普作品推荐信息表》（附件2）、网络展示要求（附件3）Word版本。邮件主题命名为“2023年XXX省级单位/XXX市（州）+科普作品评选”，每部作品一个文件夹。

纸质版：《2023年四川省优秀科普作品推荐汇总表》（盖章版）1份、《2023年四川省优秀科普作品推荐信息表》（盖章版）1份，推荐作品5份（套）。推荐作品不予退还，请自留备份。

### (三) 注意事项

1. 征集截止日期：2023年4月30日。
2. 参评作品须由第一作者提交，多名作者共同撰写的，须由第一作者单位提交。
3. 作品只能选择由部门、地方推荐其中一种方式参加评选，



若发现两头推荐，将取消评选资格。

### 三、评选结果

科技厅本着公开公平公正的原则，按程序对推荐的科普作品进行评议，形成优秀科普作品建议名单（设立一、二、三等奖及优秀奖）、优秀藏汉双语科普作品，经公示无异议后，确定作为“2023年四川省优秀科普作品”“2023年四川省优秀藏汉双语科普作品”向社会推介，并择优推荐参加全国优秀科普作品评选。

### 四、联系方式

联系人：雷丹 028-85237058/15908233083

电子邮箱：kpzxbgs40211@163.com

通信地址：四川省成都市武侯区人民南路四段11号省科技交流中心402

- 附件：1. 2023年四川省优秀科普作品推荐汇总表  
2. 2023年四川省优秀科普作品推荐信息表  
3. 2023年四川省优秀科普作品评选网络展示要求



附件 1

## 2023 年四川省优秀科普作品推荐汇总表

推荐单位：\_\_\_\_\_ 联系人 \_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

推荐名次	书名	作者/译者	出版社	作品类别	备注

附件 2

## 2023 年四川省优秀科普作品推荐信息表

推荐单位：

推荐名次：

作品名称			
ISBN 编号			
图书类别	(请参照《中国图书馆分类法》填写, 详见表后注释)	发行量(万册)	
出版社		出版时间	
作者/译者	(请与作品封面上的作者名称保持一致)		
作品类别	<input type="checkbox"/> 科普作品 <input type="checkbox"/> 藏汉双语科普作品		
联系人		手机号	
联系地址			
主要科普内容及特点	(限 200 字以内)		
作者/译者简介	(限 300 字以内)		



获省部级奖励情况	(附获奖复印件)
主要作者或单位	<p style="text-align: center;">姓名/单位 (签字/盖章) :</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
推荐单位意见 (省级单位、市州科技局)	<p>经审查, _____ 作者/单位的 _____ 作品内容无政治性及科学性错误, 语言表述准确无误。</p> <p style="text-align: center;">同意推荐。</p> <p style="text-align: right;">盖章:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

注:

①中国图书馆分类法: A 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论; B 哲学、宗教; C 社会科学总论; D 政治、法律; E 军事; F 经济; G 文化、科学、教育、体育; H 语言、文字; I 文学; J 艺术; K 历史、地理; N 自然科学总论; O 数理科学和化学; P 天文学、地球科学; Q 生物科学; R 医药、卫生; S 农业科学; T 工业技术; U 交通运输; V 航空、航天; X 环境科学、安全科学; Z 综合性图书。

②所有作者签字, 签字需手写

### 附件 3

## 2023 年四川省优秀科普作品评选 网络展示要求

书籍主要内容简介、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。

以上内容请参赛作者或单位整理成一份电子文档进行提交，不需要打印，图片请附在文末。