

浙江省科学技术厅

浙江省科学技术厅 转发科技部办公厅关于开展 2022 年全国优秀 科普作品推荐工作的通知

各设区市科技局，各有关单位：

根据科技部办公厅《关于开展 2022 年全国优秀科普作品推荐工作的通知》（国科办才〔2022〕100 号）精神，科技部将组织开展 2022 年全国优秀科普作品推荐工作，现将通知转发给你们，请各有关单位积极组织参与，择优推荐优秀科普图书作品，并于 2022 年 8 月 15 日前将推荐作品一式 6 份（套）和《2022 年全国优秀科普作品推荐信息表》（附件 2）一式二份及电子版报送省科技厅。推荐作品不予退还，请自留备份。

联系方式：任璐，0571-87054069；李炳顺，0571-87670957

电子邮箱：3462451271@qq.com

邮寄地址：杭州天目山路 97 号浙江科贸大楼浙江省科技宣传教育中心 504 室

附件：1.科技部办公厅关于开展2022年全国优秀科普作品
推荐工作的通知
2.2022年全国优秀科普作品推荐信息表

浙江省科学技术厅

2022年7月15日

科学技术部办公厅文件

国科办才〔2022〕100号

科技部办公厅关于开展2022年全国 优秀科普作品推荐工作的通知

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：

为深入贯彻习近平总书记关于科学普及工作的重要指示精神，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，在全社会弘扬科学精神、普及科学知识，推动提升全社会科学文化素养，按照2022年全国科技活动周部署，科技部决定组织开展2022年全国优秀科普作品推荐工作。现将有关事项通知如下。

一、推荐作品要求

参选科普作品应为2019年1月1日至2021年12月31日正

式出版发行的图书（含译著和再版图书，且未曾被科技部确定为全国优秀科普作品），推荐前需进行审核，推荐的科普作品应符合以下基本要求：

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、推荐工作要求

1. 数量要求。

各省、自治区、直辖市科技厅（委）和各部门、直属机构等可推荐优秀科普图书作品 5~7 部，各计划单列市、副省级城市科技局和新疆生产建设兵团科技局可推荐作品 5 部。推荐作品数量超过上限时，按推荐顺序取相应数量作品。

2. 推荐及提交材料要求。

推荐单位需将推荐作品排序，提交《2022 年全国优秀科普作品推荐汇总表》（附件 1）、《2022 年全国优秀科普作品推荐信息

表》(附件 2)和作品一式 5 份(套)。其中,附件 1 和附件 2 需提交纸质版和电子版,电子版发送至指定邮箱,纸质版随推荐作品由推荐单位一并邮寄。除推荐单位外,不受理个人和其他单位寄送材料。推荐单位提交作品前请与作者取得联系,确保每部作品推荐渠道唯一。若推荐渠道不唯一,取消评选资格。推荐作品不予退还,请自留备份。

3. 时间要求。

推荐截止日期:2022 年 8 月 31 日,以收到邮寄材料日期为准。

三、评选程序

科技部成立评议专家组,对各地方各部门推荐的科普作品进行评议,形成优秀科普作品建议名单,经公示无异议后,确定为 2022 年全国优秀科普作品并向社会推介。

四、联系方式

联系人:王惺、徐奔拓

联系电话:010-62169572、58884241

传 真:010-88232450

电子信箱:wangxing@ncste.org

邮 编:100081

邮寄材料地址:北京市海淀区皂君庙乙 7 号

附件:1. 2022 年全国优秀科普作品推荐汇总表

2. 2022 年推荐优秀科普作品推荐信息表



(此件主动公开)

附件 1

2022 年全国优秀科普作品推荐汇总表

推荐单位:

(加盖公章)

年 月 日

推荐顺序	书名	作者/译者	出版社	备注

附件 2

2022 年全国优秀科普作品推荐信息表

推荐单位（加盖公章）：

推荐名次：

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）		
联系地址			
联系电话		电子邮箱	
主要 科普 内容 及特 点	（限 500 字以内）		
作者 /译者 简介	（限 300 字以内）		

获得奖励情况	(附获奖复印件)
作品封面	(附图片)
作品插图配图	(附图片, 不超过10幅)
图书序言及第一章内容试读	
专家推荐建议	(由推荐单位组织相关专家填写) <p style="text-align: right;">专家签名: 日 期:</p>

注：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。

附件 2

2022 年全国优秀科普作品推荐信息表

推荐单位（加盖公章）：

推荐名次：

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）		
联系地址			
联系电话		电子邮箱	
主要 科普 内容 及特 点	（限 500 字以内）		
作者 /译者 简介	（限 300 字以内）		

获得 奖励 情况	(附获奖复印件)
作品 封面	(附图片)
作品 插图 配图	(附图片, 不超过 10 幅)
图书 序言 及第 一章 内容 试读	

专家 推荐 建议	<p style="text-align: center;">(由推荐单位组织相关专家填写)</p> <p style="text-align: right;">专家签名: 日期:</p>
----------------	---

注:

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。

抄送：省科协。

浙江省科学技术厅办公室

2022年7月15日印发
