

# 科技日报社文件

科报发办字〔2026〕10号

---

## 科技日报社关于开展2026年 全国优秀科普图书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，全国科普工作联席会议成员单位办公厅（办公室），各有关单位：

为全面贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，深入实施《中华人民共和国科学技术普及法》、《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》，根据《科技部 中央宣传部 中国科协关于举办2026年全国科技活动周和全国科技工作者日活动的通知》，由科技日报社继续开展2026年全国优秀科普图书作品推荐活动，营造高水平科技自立自强、建设科技强国的良好社会氛围。

## 一、作品要求

(一) 推荐的作品应为 2024 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日正式出版发行的图书(含译著和再版图书, 未曾被科技部确定为全国优秀科普图书作品; 不包括报纸、期刊、音像制品或电子出版物), 且应符合以下基本要求:

1. 坚持正确的政治方向、价值取向和舆论导向。服务于国家重点需求, 体现时代需求和价值导向。

2. 具备普及科学技术知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神的内涵。

3. 推荐作品无知识产权争议, 严禁剽窃、抄袭他人作品。

4. 形式新颖, 内容丰富, 图文并茂, 文字通俗易懂, 设计制作精良, 面向社会关注或群众关切的热点问题, 公众喜闻乐见。

5. 丛书为成套作品。

6. 作品语言文字为简体中文。

(二) 除了上述基本要求外, 以下鼓励性、导向性要求供参考, 以期作品能够根据自身形式和所在领域的特点, 进一步提升内容质量和社会影响力:

1. 有利于弘扬科学家精神, 生动讲好科学故事, 鲜明塑造科学家形象, 让科学家精神深入人心、光耀时代。

2. 鼓励前沿科学领域的优秀科普图书作品, 聚焦国家重大战略需求、科技前沿和重大科技成就, 如人工智能、生物医药、量子科技、脑科学等领域。

3.突出科学性和创新性，能够准确传播科技知识，加深公众对我国科技发展和未来科技趋势的理解。

## 二、推荐数量和要求

全国科普工作联席会议成员单位及其他有关单位推荐作品不超过5部，各单位应推荐本行业相关或本系统内的作品。各省、自治区、直辖市科技厅（委、局）推荐作品数量不超过5部，各计划单列市、副省级城市科技局、新疆生产建设兵团科技局推荐作品数量不超过3部。地方推荐的图书作品原则上应为本地区作者编著或本地区出版单位出版发行（推荐单位列表见附件1）。如推荐作品数量超过上限，将按推荐顺序选取相应数量作品参评。

推荐单位应加强对推荐图书作品的内容审核，确保内容健康、科学，无违背科研诚信及科技伦理的行为，符合国家和社会稳定的要求，价值导向积极向上。

## 三、推荐材料

推荐材料包括《2026年全国优秀科普图书作品推荐表》（附件2）1份、《2026年推荐全国优秀科普图书作品简介》（附件3）1份及作品实物一式7份（套）。推荐材料具体要求见附件4。

推荐单位将推荐材料电子版刻录光盘，与纸质材料（包括所有推荐材料的纸质盖章原件和作品实物）一并邮寄到北京市海淀区玉渊潭南路专家公寓。

#### 四、截止日期

推荐受理截止日期 2026 年 6 月 12 日，以收到邮寄材料日期为准。请各参与单位或推荐单位及时登录科技日报客户端查询相关通知。

#### 五、评选程序

2026 年全国优秀科普图书作品评选工作包括形式审查、通讯评审、会议评审三个环节，采取同行评议等方式，形成优秀科普图书作品建议名单，经公示无异议后，确定为 2026 年全国优秀科普图书作品并向社会推介。

#### 六、联系方式

政策咨询：010-58884106、58884193

材料接收：北京市海淀区玉渊潭南路专家公寓

吴老师 18612977393

邮 箱：wutong@stdaily.com

邮政编码：100080



(科技日报客户端二维码)

- 附件： 1.2026 年全国优秀科普图书作品推荐单位名单  
2.2026 年全国优秀科普图书作品推荐表  
3.2026 年推荐全国优秀科普图书作品简介  
4.2026 年全国优秀科普图书作品推荐工作说明

科技日报社  
2026 年 4 月 29 日

（此件主动公开）

附件 1

## 2026 年全国优秀科普图书作品推荐单位名单

序号	单位名称	序号	单位名称
1	中央组织部	24	海关总署
2	中央宣传部	25	税务总局
3	中央网信办	26	市场监管总局
4	国家保密局	27	广电总局
5	国家发展改革委	28	体育总局
6	教育部	29	中国科学院
7	科技部	30	中国社科院
8	工业和信息化部	31	中国工程院
9	国家民委	32	中国气象局
10	公安部	33	国家粮食和储备局
11	财政部	34	国家国防科工局
12	人力资源社会保障部	35	国家林草局
13	自然资源部	36	中国地震局
14	生态环境部	37	中央军委科学技术委员会
15	住房城乡建设部	38	全国总工会
16	交通运输部	39	共青团中央
17	水利部	40	全国妇联
18	农业农村部	41	中国科协
19	文化和旅游部	42	国家知识产权局
20	国家卫生健康委	43	新华社
21	应急管理部	44	国家药监局
22	中国人民银行	45	中国外文局
23	国务院国资委		

附件 2

## 2026 年全国优秀科普图书作品推荐表

推荐顺序	书名（册数）	作者/译者	出版社	备注

经审查，以上作品内容无政治性及科学性错误，作者无违背科研诚信及科技伦理的行为。

单位（盖章）：  
年 月 日

联系人：

联系方式：

- 注：**
1. 书名、作者/译者、出版社等信息务必与作品封面、扉页、版权页印制字样保持一致。
  2. 本表加盖公章的原件与实物作品一并邮寄。
  3. 邮件寄件人须为推荐单位明确的联系人并写明联系方式，不受理其他人寄送的材料。
  4. 推荐作品数量超过控制数时，按推荐顺序取相应数量作品。

### 附件 3

## 2026 年推荐全国优秀科普图书作品简介

### 一、作品基本信息

名 称			
ISBN编号	(必填, 必须与作品封面封底印制的ISBN编号一致)		
图书类别	(从作品版权页选取首字母)	发行量 (万册)	
出版社	(与作品封面印制信息保持一致)	出版时间	
作者/译者	(请与作品封面印制的作者/译者名称保持一致)		
主要受众人群 (可多选)	<input type="checkbox"/> 儿童 <input type="checkbox"/> 青少年 <input type="checkbox"/> 从事农业科技研发及农业生产人员 <input type="checkbox"/> 城镇从业人员中有此专业知识背景的人员 <input type="checkbox"/> 城镇从业人员中无此专业知识背景人员 <input type="checkbox"/> 领导干部和公务员 <input type="checkbox"/> 老年人 <input type="checkbox"/> 不限人群 <input type="checkbox"/> 其他(请注明: )	册数	
		定价 (元)	

作者/译者 简介	(限 300 字以内)
作者/译者 承诺与授权	<p>本人（本机构）郑重承诺：对所提交的图书作品拥有著作权，如作品内容侵犯第三方合法权益导致任何争议、索赔、诉讼等后果，将由本人（本单位）承担后果。严格遵守评审有关规定，不以“请托”“打招呼”等形式干扰评审工作。</p> <p>本人（本机构）同意授权主办方和承办方在举办的公益性科普宣传和公益性科学教育中无偿使用该图书作品。</p> <p style="text-align: right;">姓名（签字）:</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章）:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>注：如该图书作品为机构组织编辑出版，由该机构或机构所在单位盖章。</p>

## 二、作品主要内容

- (一) 作品封面（附图片）
- (二) 图书序言
- (三) 图书目录
- (四) 作品插图配图（附图片，不超过 10 幅）
- (五) 经典内容选读（节选能充分体现本作品科普特点的

内容，不超过 2000 字)

### 三、作品社会影响

(注：该项需填写图书所获奖励情况或产生的社会影响，作者/译者本人所获其他与科普工作无关奖励无需填写。附获奖证明复印件)

### 四、推荐理由

(作品的科普价值及科普特点)

## 2026 年全国优秀科普图书作品推荐工作说明

### 一、推荐工作要求

1. 仅受理推荐单位报送的相关材料。
2. 推荐单位须在推荐表中明确推荐顺序。
3. 每部作品只能从一个渠道推荐，如重复推荐，将取消该部作品的参评资格。
4. 推荐单位推荐的作品中，译著数量限制在控制数的 20% 以内。
5. 推荐单位确保推荐作品完整，丛书成套推荐，拆本或拼凑推荐的作品无效，丛书出版时间以完结图书的出版时间为准。推荐材料不予退还。

### 二、材料提交要求

1. 《2026 年全国优秀科普图书作品推荐表》《2026 年推荐全国优秀科普图书作品简介》信息填写正确，单位名称应使用正规全称不得简写，签字、印章等信息真实完整。
2. 《2026 年全国优秀科普图书作品推荐表》《2026 年推荐全国优秀科普图书作品简介》纸质盖章原件 1 份、推荐材料 Word 版、盖章扫描件各 1 份，作品实物 7 份（套）。

