

中国测绘学会文件

测学发〔2026〕46号

关于组织开展2026年度测绘地理信息 科普作品征集推荐工作的通知

本会各分会、专业（工作）委员会，各省、自治区、直辖市及计划单列市测绘（地理信息）学会，各团体会员单位，各全国测绘地理信息科普教育基地，各有关单位：

为深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新与科学普及的重要论述，落实科技部、中央宣传部、中国科协关于2026年全国科技活动周、全国科技工作者日活动部署，围绕“奋进‘十五五’科技谱新篇”主题，弘扬科学家精神与测绘精神，普及测绘地理信息科技知识，展示行业科技创新成果与科技工作者精神风貌，提升全民科学素质，中国测绘学会决定组织开展2026年度测绘地理信息科普作品征集推荐工作。现将有关事项通知如下：

一、推荐作品要求

（一）作品范围与时间

推荐作品应为 2024 年 1 月 1 日—2026 年 10 月 31 日期间正式出版或公开发表的原创测绘地理信息科普作品，类型包括科普图书、科普文章、科普微视频、科普摄影等。已参加 2025 年中国测绘学会主办的征集活动作品不能重复参加。参加过其他征集活动的作品，请备注活动信息。

（二）作品内容要求

1. 符合新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》立法宗旨，确保政治性、科学性、知识性；有利于加强科普工作和提高公民科学文化素质，有利于推动社会进步和构建和谐社会。

2. 符合《中华人民共和国著作权法》《出版管理条例》等国家法律法规、科技方针、政策，符合科技出版工作的有关规定。

3. 理论联系实际，宣传科学思想及科学方法，弘扬科学精神和科学家精神，能反映出测绘地理信息科学技术水平，内容丰富。

4. 在符合保密法律法规的前提下展示测绘地理信息新理论、新技术、新方法或新视角。

5. 用公众易于理解、喜闻乐见的方式普及测绘地理信息生产、建设、科研、教学等科学技术知识及其发展情况。

6. 具有知识性、专业性和趣味性，并具有一定的社会效益或经济效益。

7. 具有一定的实用价值，可对测绘地理信息生产、科研、教学等起到推动和促进作用。

8. 作品内容不得侵犯任何第三方包括但不限于著作权、肖像权、名誉权、隐私权等在内的任何权利。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，由报送作品单位和个人承担相应法律责任，活动主办方和承办方不承担任何法律责任。

（三）作品形式规范

1. **科普图书**：须为正式出版的中文简体图书，完整丛书不接受单册或部分作品；提供出版机构证明、发行量、编校质量等材料。

2. **科普文章**：Word 文档，标题简洁，内容科学通俗，不超过 2000 字，文件大小 ≤10MB；引文与图片须注明来源。

3. **科普微视频**：时长 2—5 分钟，MP4 格式，16:9 全画幅横版，1080P 高清以上，大小 100—300MB；含片头、正片、片尾，简体中文、普通话配音、配字幕，片尾标注主创、单位、时间等信息。

4. **科普摄影**：按照《关于开展 2026 年测绘地理信息科普摄影作品征集活动的通知》（测学发〔2026〕42 号）要求。

（四）作品申报要求

1. 科普图书

邮箱收取：《2026 年测绘地理信息优秀科普图书推荐表》《2026 年测绘地理信息优秀科普图书推荐汇总表》（含 Word 文档与 PDF 盖章扫描文件），以及图书封面和含编著、发行等信息页面照片。

邮寄收取：科普图书一式 5 套，推荐表及汇总表盖章纸质件，刻 U 盘（或光盘）1 份一并寄送。

请推荐单位和作者确认图书版权、图书校编质量及发行量，并提供由出版社出具的相关证明材料随推荐表一同报送。

2. 微视频

邮箱收取：《2026年测绘地理信息科普微视频作品推荐表》word版和盖章纸质版扫描件，科普微视频作品电子版。

邮寄收取：科普微视频作品光盘（1套）、《2026年测绘地理信息科普微视频作品推荐表》纸质版（1份）。

3. 科普文章

邮箱收取：科普文章（含Word文档与PDF手签扫描文件）、作者亲自签名的原创申明以及如有发表刊物等信息页面照片。

邮寄收取：科普文章（含作者手签原创申明）纸质件及相关材料一式5份。

4. 推荐作品不予退还，请自留备份。对于积极组织作品申报的单位将推荐为最佳组织单位。

（五）申报截止时间

2026年10月31日

二、组织与评审

请各分支机构、省级学会、团体会员单位和有关单位高度重视，认真组织开展好科普作品征集推荐工作，各分支机构、省级学会推荐不少于5件科普作品、各全国测绘地理信息科普教育基地不少于3件科普作品，将纳入年度科普重点工作考核。

活动主办方组织征集推荐后，将组织专家遴选，入选的优秀科普作品将公开发布结果，颁发荣誉证书。作品一经报送，视为

申报单位或个人同意将该作品的传播权、转授权、改编权，授予活动主办方，并允许授权第三方进行公益传播，有关科普作品将在网站、App、微信公众号等渠道推荐展播，包括但不限于：中国测绘学会网站及微信公众号、“科普中国”平台等。并择优推荐参加全国赛事评选（相关要求见附件）。

中国测绘学会

联系人：曾伟 010-63881449 汪金霞 010-63880436

中国测绘学会科学普及工作委员会

联系人：李晓龙

电话：13701381291

邮箱：CSGPC_KP@163.com

邮寄材料地址：北京市西城区白纸坊西街3号

邮编：100054

收件人：中国测绘学会科学普及工作委员会

备注：2026 优秀测绘科普图书、科普文章征集

中国测绘学会地下管线专业委员会

联系人：崔俊良

电话：13121818133

邮箱：CSGPC_KP@163.com

邮寄材料地址：北京市海淀区羊坊店东路21号中国煤炭地质总局

邮编：100080

收件人：中国测绘学会地下管线专业委员会

备注：2026 优秀测绘地理信息微视频征集

附件：1. 2026 年测绘地理信息科普微视频作品推荐表

2. 2026 年测绘地理信息优秀科普图书推荐表及
汇总表



附件 1

2026 年测绘地理信息科普微视频作品推荐表

推荐单位：

序号：

名 称			
作品时长		播出时间	
制作单位		版权单位	
主创人员信息			
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			
素材原创说明			
地图审图说明			
传播效果 (如点击量等)			
专家推荐意见 (对作品的专业性进行审核)	姓名(签字)： 工作单位及职务(或职称)： 年 月 日		
作者承诺	郑重承诺：对所提交的微视频作品拥有自主知识产权，同意在本次活动合作媒体平台上进行公益展播。如在遴选期间出现任何纠纷，将由创作单位(创作者)承担后果。 姓名(签字)： 单位(盖章)： 年 月 日		
推荐单位	单位(盖章)： 年 月 日		

注：作品无主创人员信息的可只填写制作单位、版权单位；推荐表各项信息与作品片头、片尾必须一致；作者签字须手写。

附件 2

2026 年测绘地理信息优秀科普图书推荐表

图书名称（套书、丛书要列出每本书名称）			
主要作者或单位（不超过 5 个）			
出版机构名称			
出版时间			
发行量（万册）			
推荐形式	<input type="checkbox"/> 单位推荐：（推荐单位名称）		
	<input type="checkbox"/> 出版机构：（出版机构名称）		
联系人		手机	
办公电话		电子邮箱	
通讯地址及联系方式			
主要内容简介	（不超过 500 字）		

主要创新	(不超过 500 字)
已获奖励情况	
作品承诺书	<p>本人（单位）同意该图书参加 2026 年测绘地理信息优秀科普图书推介活动，确保提供信息的真实性和准确性，规范使用地图，不存在意识形态领域问题，不含涉密内容，并同意通过网络等形式进行宣传展示和向公众推荐阅读。</p> <p style="text-align: right;">第一作者/译者签字（盖章）： 年 月 日</p>
推荐意见	<p>(推荐理由，不超过 200 字)</p> <p>该作品提供信息真实、准确，地图使用规范，不存在意识形态领域问题，不含涉密内容。</p> <p style="text-align: right;">推荐单位盖章： 年 月 日</p>

2026 年测绘地理信息优秀科普图书推荐汇总表

推荐单位（盖章）：

序号	图书名称	主要作者	出版机构	发行量	出版时间
1					
2					
...					

宣传展示相关内容及要求

1. 基本信息：作者/译者、图书名称、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、图书编校质量自查情况表、立体书影、封皮及图书插图配图（不超过10幅，每张图单独存为 JPGE 格式文件）、创新点、图书获奖情况、图书序言、目录及某2章内容试读。

除图件外，请提交以上内容的电子文档。所有图件分辨率不低于 300dpi，图件文件名要体现图片的主要内容信息。请确定上述信息的真实性和准确性，并同意上述信息可以通过网络等形式进行宣传展示。

公开方式：主动公开

中国测绘学会秘书处

2026年5月25日印发
