

# 重庆市科学技术协会

---

## 重庆市科学技术协会 关于推荐 2025 年全国科普月优秀作品 有关工作的通知

各有关市级部门，各区县（自治县）科协、西部科学城重庆高新区科协、万盛经开区科协，各市级学会（协会、研究会），各企事业单位科协，各市级及以上科普基地，各有关单位：

按照《中国科协科普部关于推荐 2025 年全国科普月优秀作品的通知》要求，我市将向中国科协推荐一批典型性、示范性强的全国科普月优秀作品。其中，优秀科普展览 5 个、优秀科普展演 5 个、优秀科普活动案例 75 个。为确保推荐工作规范有序高质量开展，现就有关事项通知如下：

### 一、推荐作品类别和名额

- （一）优秀科普展览：各单位推荐数量不超过 1 个；
- （二）优秀科普展演：各单位推荐数量不超过 1 个；
- （三）优秀科普活动案例：各单位推荐数量不超过 3 个。
- （四）各单位推荐优秀科普展览、优秀科普展演、优秀科普活动案例累计总数原则上不超过 3 个。

### 二、推荐作品基本要求

---

## （一）优秀科普展览

1.2025年全新推出并在全国科普月期间面向公众展出的展览，在全国科普月平台上已填报相关活动信息。

2.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。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.展览为原创，需提供自声明。无知识产权争议，严禁剽窃、抄袭、侵占、篡改他人作品。

4.展览主题鲜明，形式新颖，内容丰富，图文并茂，文字通俗易懂，设计制作精良，符合公众和社会需求；内容规划合理，脉络清晰，教育目标明确。

5.展览中原则上应该有一定比例的创新展品。创新展品包含原始创新和集成创新。原始创新展品是指未经展出过的，在展示内容、展示形式、技术手段等方面取得独有创新成果的新展品；集成创新展品是指对已有的展示内容，在展示形式、技术手段等方面进行集成和优化后形成的新展品。

6.展览科学性需经过相关专业领域专家或机构论证，并提交相关证明文件。

## （二）优秀科普展演

1.2025年全新推出并在全国科普月期间面向公众开展的各类展演，包括但不限于科普剧目、科学实验、科普演讲、科普表演、科普秀等，在全国科普月平台上已填报相关活动信息。

2.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。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.展演形式新颖，内容丰富，精准面向社会关注或群众关切的热点问题，公众满意度较高。

### （三）优秀科普活动案例

1.2025年全国科普月期间，围绕科普法宣传、科技创新成果宣传、科学精神和科学家精神弘扬、卫生健康、食品安全、农业生产等领域，面向公众开展的其他优秀科普活动案例，在全国科普月平台上已填报相关活动信息。

2.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。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.案例内容丰富、形式新颖，精准面向社会关注或群众关切的热点问题，服务公众人次较高、公众满意度较高。

## 三、有关要求

（一）请按照“公开、公正、公平”的原则开展推荐工作，参照《全国科普月优秀作品评价标准》（附件1）认真审核有关作品内容。

（二）所推荐的优秀作品必须与全国科普月平台活动关联，请严格对照《全国科普月优秀作品补充填报内容分项说明》（附件2）提供需要在全国科普月平台补充填报的资料和推荐理由。经形

式审查不符合要求的，将直接取消推优资格。

(三) 已通过全国学会等其他渠道推荐的作品，只需报备作品名称、类型和主办单位，请勿多渠道重复推荐。

(四) 推荐材料报送截止日期为 2025 年 12 月 31 日(星期三)，报送电子邮箱为 [cqqgkpy@163.com](mailto:cqqgkpy@163.com)。

(五) 经市科协研究通过的推荐作品，推荐单位须积极配合市科协完成推优工作，否则将取消近两年推优资格。

联系方式：市科协科学技术普及部

联系人：邹小龙、成涛

联系电话：023—63003153、15523810691

技术咨询：全国科普月平台运营

联系电话：010—63581772

附件：1.全国科普月优秀作品评价标准

2.全国科普月优秀作品补充填报内容分项说明

3.全国科普月优秀作品推荐汇总表



## 附件1

# 全国科普月优秀作品评价标准

## 一、优秀科普展览

从作品的思想性、科学性、创新性、设计性和展示性等5个维度综合评价：

### 优秀作品评价标准（科普展览类）

评审指标	评审要点
思想性	大力宣传阐释习近平总书记系列重要论述精神，以科普实践宣介党的十八大以来我国科技、科普事业历史性成就，聚焦科学技术前沿，积极传播科学精神、科学方法、科学态度，弘扬社会主义核心价值观，回应社会生活热点和受众科学诉求
科学性	展览内容必须基于科学事实、原理和知识，引用科学依据准确无误，且来源于权威科学研究、学术著作、科研机构发布的成果，有明确的科学内容输出，弘扬科学精神和科学家精神
创新性	展览在选题、展品、内容、形式等方面新颖独特，具有创造性的构思，有突出创新内容，科学传播意义重大，符合公众和社会需求
设计性	展览主题鲜明，脉络清晰，教育目标明确，展览符合公众和社会需求；展品创意新颖，互动体验性强，充分诠释展览主题，结构符合人机工程学；展览环境设计符合主题，美观、协调；展品造型优美、色彩搭配合理
展示性	展览运营模式合理、安全设施完善、运输安装便捷；展览信息化服务、教育活动设计、衍生品开发等配套开发完善；展览运营模式合理、安全设施完善、运输安装便捷宣传推广、观众服务效果突出，展览社会影响力强

## 二、优秀科普展演

从作品的思想性、科学性、创新性、传播性和艺术性等5个维度综合评价：

### 优秀作品评价标准（科普展演类）

评审指标	评审要点
思想性	大力宣传阐释习近平总书记系列重要论述精神，以科普实践宣介党的十八大以来我国科技、科普事业历史性成就，聚焦科学技术前沿，积极传播科学精神、科学方法、科学态度，弘扬社会主义核心价值观，回应社会生活热点和受众科学诉求
科学性	作品内容必须基于科学事实、原理和知识，引用科学依据准确无误，且来源于权威科学研究、学术著作、科研机构发布的成果，有明确的科学内容输出，知识含量充足
创新性	作品具有较高的创新性，内容独特、形式新颖、制作一流，表述科学技术知识的角度和方法具有前瞻性，语言运用生动流畅，通俗易懂，注重自然科学与人文科学的结合
传播性	作品内容具有时效性，在国内主流平台、互联网和新媒体等平台传播量高、影响力大，服务公众人次较高。精准化、分众化水平高，公众满意度较高
艺术性	作品具有一定的叙事设计和影像艺术性，表现力和感染力强，注重形式与内容相协调，画面布局、色彩生动美观，画面视觉元素运用恰当，符合审美倾向

### 三、优秀科普活动案例

从作品的思想性、科学性、创新性、传播性和示范性等5个维度综合评价：

#### 优秀作品评价标准（科普活动案例类）

评审指标	评审要点
思想性	大力宣传阐释习近平总书记系列重要论述精神，以科普实践宣介党的十八大以来我国科技、科普事业历史性成就，聚焦科学技术前沿，积极传播科学精神、科学方法、科学态度，弘扬社会主义核心价值观，回应社会生活热点和受众科学诉求
科学性	活动内容必须基于科学事实、原理和知识，引用科学依据准确无误，且来源于权威科学研究、学术著作、科研机构发布的成果，有明确的科学内容输出，知识含量充足
创新性	活动内容独特、形式新颖、制作一流，表述科学技术知识的角度和方法具有前瞻性，语言运用生动流畅，通俗易懂，注重自然科学与人文科学的结合
传播性	活动内容具有时效性，在国内主流平台、互联网和新媒体等平台传播量高、影响力大，服务公众人次较高。精准化、分众化水平高，公众满意度较高
示范性	活动方式生动有趣，展示效果直观，富有特色、感染力强，具有较强的示范引导作用，在内容创意、表现形式、传播策略等方面有借鉴意义，有效提升公众科学素质

## 附件2

# 全国科普月优秀作品补充填报内容分项说明

## 一、优秀科普展览补充内容

### 1. 展览基本信息表

展览名称			
展览类型	<input type="checkbox"/> 常设展览 <input type="checkbox"/> 临时/短期展览 <input type="checkbox"/> 应急科普展览		
展览时间	开展： 年 月 日	闭展： 年 月 日	
展览负责人		联系电话	
主办单位			
承办单位			
合作单位	(可填写合作单位名称、资质及主要工作职责等)		
展厅面积	平方米	展线长度	米
展览经费	万元	每平方米造价	万元
巡展/租展报价	万元 (仅限短期展览和应急科普展览填写)		
是否免费开放	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
观众服务情况	展览观众人数 万人		
	开展教育活动场次 次		
展览简介 (250字以内)	(可含展览简介、研发思路、亮点、创新点及展出情况等)		
宣传推广 (80字以内)	展览宣传报道数量 篇		
	(展览宣传情况综述, 大众媒体、网络媒体对展览的报道等)		

## 2.其他需要上传的附件

附件	附件内容	具体要求
1	展览设计方案	<p><b>1.文件格式Word, 50M以内</b></p> <p><b>2.参考模板如下：</b></p> <p>一、背景意义 说明展览选题来源、依据和意义等</p> <p>二、设计思路 对展览定位进行阐述：分析受众人群、明确指导依据、提炼主题思想、规划教育目标等</p> <p>三、设计原则 根据设计思路，说明展览内容和形式需遵循的相关原则</p> <p>四、展览框架 阐述展览脉络、展览的主题展区设置、各主题展区的内容概要和教育目标等，通过框图的形式呈现总体结构和相互关系</p> <p>五、环境设计 阐述整体环境布展设计，包括：展览面积、展品数量、布展风格、布展要素、展览平面图、立面图、多角度3D效果图、人流动线图等</p> <p>六、内容描述</p> <p>1.分别对各主题展区内容和环境布展进行描述，包括：展区概述，展区平面图、展区立面图、展区多角度3D效果图； 2.对各主题展区下设的展品方案进行概述，包括：展品名称、展品简介、展品3D效果图等。展品3D效果图中应标注展品主要尺寸及结构；展品名称旁应注明原始创新、集成创新或行业已有，其中创新展品不少于展品总数的50%</p> <p>示例：主题展区1：xxxx</p> <p>展区概述：xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</p> <p>展品1：xxxx (原始创新)</p> <p>展品简介：（用一段话简要介绍展品的展示目的、结构组成、互动方式等）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>展品效果图.jpg (应标注展品主要尺寸及结构)</p> </div> <p>七、其他（有必要说明的事项）</p>

2	展览项目自声明	<p><b>1.文件格式PDF</b></p> <p>2.具体模板如下：</p> <p>2025年全国科普月优秀科普展览项目自声明</p> <p>本人/本团队郑重承诺：</p> <p>参赛项目_为本人/本团队原创，且提交的所有材料内容真实、准确、完整，且不存在任何知识产权争议。如因参赛及/或后续事宜（包括但不限于获奖、获得投资等）产生任何知识产权争议或纠纷，本人/团队将承担完全法律责任。</p> <p>特此声明。</p> <p>评选项目展出情况说明：</p> <p>项目负责人：（签名）</p> <p>单位名称：（公章）</p> <p>年 月 日</p>
3	专家论证意见	<p><b>1.文件格式PDF</b></p> <p>2.请提供不少于3名专家（含单位、职称、姓名、联系方式）论证意见和签名</p>
4	展览空间设计图	图片格式png,bmp,jpg,jpeg,gif, 每张5M以内
5	展线设计图	图片格式png,bmp,jpg,jpeg,gif, 每张5M以内
6	展览展品清单	Excel
7	展览形式设计及环境布展设计图	图片格式png、 bmp、 jpg、 jpeg、 gif, 每张5M以内
8	展厅全景照片	10张以内，每张10-50M照片格式为png、 bmp、 jpg、 jpeg、 gif，精度不少于300dpi

## 二、优秀科普展演补充内容

- 1.展演名称。
- 2.展演介绍（900字以内），从设计思路、实施成效、创新亮点、经验及思考4个方面分别总结。
- 3.图片和视频（图片格式png、 bmp、 jpg、 jpeg、 gif，视频格式MP4）。

## 三、优秀科普活动案例补充内容

案例介绍（2400字以内），从目标及总体思路、主要做法、实施成效、创新亮点、经验及思考5个方面分别总结。

附件3

## 全国科普月优秀作品推荐汇总表

推荐单位（盖章）：

年 月 日

作品类型	推荐顺序	全国科普月平台活动ID	作品名称	主办单位	承办单位	推荐理由 (不超过200字)
科普展览						
科普展演						
科普活动案例						

联系人：

联系方式：