

# 浙江省科学技术协会办公室

---

## 关于做好 2025 年全国科普月优秀作品推荐的通知

各市科协，各纲要成员单位，各省级学会（协会、研究会、促进会），各高校科协、企业科协：

接中国科协《关于推荐 2025 年全国科普月优秀作品有关事项的通知》，结合我省实际，现就做好我省 2025 年全国科普月优秀作品推荐工作，有关事项通知如下：

### 一、推荐类别

1. 优秀科普展览；
2. 优秀科普展演；
3. 优秀科普活动案例。

### 二、推荐单位

各市科协、省纲要成员单位、省级学会（协会、研究会、促进会）、高校科协、企业科协

### 三、推荐名额

1. 优秀科普展览、优秀科普展演各单位原则上推荐各 1-2 个，如特别优秀，请与省科协另外商定；

2.优秀科普活动案例根据全国科普月平台(www.kepuyue.com)展示的各地活动开展数量质量和影响成效,按照分配名额推荐(详见附件1)。

3.省科协将根据省纲要办成员单位、省级学会、高校科协、企业科协和各地市推荐情况,按照中国科协分配名额择优遴选上报。

#### 四、相关要求

1.请各单位根据《全国科普月优秀作品推荐要求》(附件2)和《全国科普月优秀作品评价标准》(附件3)进行推荐;

2.各单位所推荐的优秀作品须与全国科普月平台活动关联,并在活动页面完成补充内容填报(需填报的内容详见附件4),提出推荐理由;

3.本次推荐的优秀作品省科协将通过专家审核、公示后上报,上报后中国科协将进行复审,各推荐单位要认真推荐有科普示范作用的优秀作品,各市科协要广泛动员所在辖区符合条件的科普教育基地、新质生产力科普体验馆参与申报;

4.各推荐单位统一上报附件4、5加盖单位公章的PDF扫描件和word版至省科协科普部,推荐工作截止日期为12月31日。

联系人:倪冬丹

联系电话:0571-85106982

电子邮箱:skxkpb2024@163.com

- 附件：1. 优秀科普活动案例推荐名额分配表
2. 全国科普月优秀作品推荐要求
3. 全国科普月优秀作品评价标准
4. 全国科普月优秀作品补充填报内容分项说明
5. 2025年全国科普月优秀作品推荐汇总表



附件 1

## 优秀科普活动案例推荐名额分配表

单位	推荐名额
	优秀科普活动案例数
杭州市科协	20
宁波市科协	9
温州市科协	15
湖州市科协	7
嘉兴市科协	8
绍兴市科协	10
金华市科协	11
衢州市科协	11
舟山市科协	4
台州市科协	10
丽水市科协	7
省本级(包括纲要成员单位、省级学会、高校科协、企业科协)	13
总数	125

## 附件 2

# 全国科普月优秀作品推荐要求

### 一、优秀科普展览

(一) 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。

(二) 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。

(三) 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。

(四) 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。

(五) 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。

(六) 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

(一) 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。

(二) 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。

(三) 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

(一) 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。

(二) 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。

(三) 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。

## 附件 3

# 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 4

# 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 (300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 (100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	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: 2025 年全国科普月优秀科普展览项目自声明 本人/本团队郑重承诺: 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。特此声明。 评选项目展出情况说明: 项目负责人: (签名) 单位名称: (公章) 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(1000 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(2500 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5

# 2025年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: