

# 教育部司局函件

---

---

## 教育部科学技术与信息化司关于推荐 2025 年全国科普月优秀作品的通知

部属各高等学校：

2025 年 9 月，由全民科学素质纲要实施办公室主办的首个全国科普月活动在全国各地集中开展。活动以“科技改变生活 创新赢得未来”为主题，激发奋进力量，服务自立自强，彰显科技魅力，引领科普风尚，为公众提供丰富多彩、形式多样的科学文化体验，在全社会营造热爱科学、崇尚创新的浓厚氛围。

为进一步强化引领示范，促进科普业务交流，按照《全民科学素质纲要实施工作办公室关于广泛开展首个全国科普月活动的通知》（纲要办发〔2025〕2 号）要求，开展优秀作品推荐工作。现将有关要求通知如下：

### 一、推荐数量

各高校遵循自愿择优原则，参照《全国科普月优秀作品推荐要求》（附件 1）和《全国科普月优秀作品评价标准》（附件 2）推荐作品并填写推荐材料（附件 3、附件 4），推荐优秀科普展览、优秀科普展演和优秀科普活动案例数量各不超过 1 个、总数不超过 2 个。

---

---

## 二、报送要求

各高校请于2026年1月7日前，将推荐作品的附件3（电子版）、附件4（盖章扫描版和电子版）发送至邮箱：  
kjlw6933@moe.edu.cn。

## 三、联系方式

联系人及电话：李林亮 010-66096298

电子邮箱：kjlw6933@moe.edu.cn

- 附件：1.全国科普月优秀作品推荐要求  
2.全国科普月优秀作品评价标准  
3.全国科普月优秀作品推荐表  
4.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。

(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。

（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。

（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2

# 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）

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）

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）

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 3-1

## 全国科普月优秀作品推荐表 (科普展览)

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)		

还须补充的其他材料清单如下：

附件	附件内容	具体要求
1	展览设计方案	<p>1. 文件格式Word, 50M以内</p> <p>2. 参考模板如下：</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</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；</p> <p>        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：××××</p> <p>        展区概述：××××××××××××××××××××××××××××××××</p> <p>        展品1：××××（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: 10px 0;"> <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>1. 文件格式PDF</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>1. 文件格式PDF</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

## 附件3-2

## 全国科普月优秀作品推荐表（科普展演）

展演名称			
展演类型		展演时间	
科技工作者 参与人数		公众参与人次	
主办单位			
承办单位			
展演图片、 视频地址			
主要受众人群 (可多选)	<input type="checkbox"/> 青少年 <input type="checkbox"/> 老年人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 产业工人 <input type="checkbox"/> 领导干部和公务员 <input type="checkbox"/> 科技工作者 <input type="checkbox"/> 不限人群 <input type="checkbox"/> 其他(请注明:         )		
展演简介 (1000字以内)	(从设计思路、实施成效、创新亮点、经验及思考4个方面分别介绍)		



附件4

## 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	作品名称	主办单位	承办单位	推荐理由 (不超200字)
科普展览				
科普展演				
科普 活动案例				

联系人：

联系方式：