

# 南京市科学技术协会 南京市科学技术局 文件

宁科协〔2024〕42号

## 关于开展南京市首届科普课件 征集活动的通知

各区科协、科技局，江北新区科协、科创局，各市级学会（协会、研究会），各企事业（园区）科协，各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，全面贯彻落实国家“十四五”科普规划，推进数字化教学资源在科学传播中的应用，进一步扩大科普产品供给，提升科普服务能力和产品质量，通过数字化、专业化、网络化为特色的科普课件广泛普及科学知识，传播科学思想，倡导科学方法。同时，把优质科普资源引向基层，激活基层科普服务能力，优化科普课件教学，帮助科普工作者、科普讲师、科普爱好者转变科学传播理念，从而在城市软实力建设中发挥作用。

### 一、主办单位

南京市科学技术协会 南京市科学技术局

### 二、承办单位

南京现代科普场馆联盟

### 三、征集时间

2024年5月28日至9月30日，请参与者在征集时限内将报名表、科普课件及附件发指定邮箱（附件应包含文字讲义、演示教具和其他授课必需物件的照片或视频）。

### 四、作品报名

南京地区科研院所、各大高校、科普场馆和科普教育基地、医院、学校、街镇、企业等均可报名。

### 五、课件评选

承办方将安排时间组织专家对征集的作品进行评选，并颁发证书。优秀作品将代表南京市推荐参加“第五届长三角地区科普课件大赛”。

### 六、课件要求

（一）是主题鲜明、通俗易懂、科学性、新颖性、艺术性强的科普教育课件。

1. 内容科学规范：课程课件内容正确，具有时效性、前瞻性，无科学错误、政治性错误，无错误导向；

2. 设计思路及设计逻辑：教学目标清晰、定位准确、表述规范；

3. 视觉艺术效果：界面布局合理、新颖、活泼、有创意，整体风格统一，切合主题；

4. 启发引导性：重点难点突出，启发引导性强，符合认知规律，有利于激发学生主动学习；

5. 展现效果：合理使用多媒体技术，技术表现符合多媒体

认知的基本原理，操作方便，运行可靠；

## （二）课件形式

1. 文字讲义，以纯文字形式展现的科普课程讲义；
2. PPT 课件，以 PPT 形式图文结合的科普课件讲义；
3. 视频课件，以多媒体视频形式展现的课件讲义或具有教学意义的科学实验；
4. 数字多媒体课件，诸如 VR、AR 等现代化形式展现的新型教学软件程序。

## （三）课件特点

为区别学校教学课件，科普课件需具备以下几个特点：

1. 必须是针对自然科学内容或技术（区别于文化、艺术、历史、人文等）；
2. 必须使用多媒体等技术手段（区别于传统的教学手段）；
3. 必须有明确的科普点（区别于一般的科普宣传资料）；
4. 必须有社会资源做知识支撑（区别于学校内的各类科技课）；

## （四）课件标准

1. 参赛课件不限制作软件和制作工具，不限风格形式；
2. 课件教学内容引用的图文资料应注明来源，如由此引起知识产权争议，应由作者承担责任；
3. 每件参赛课件的制作者原则上不超过 5 人；
4. 凡参赛的课件应为非正式出版物。

联系方式:

南京现代科普场馆联盟办公室 李晶晶 13851789220

南京市科协科普部 周根明 57723715

申报邮箱: 56544265@qq.com

附件: 南京市首届科普课件征集表



附件：

## 南京市首届科普课件征集表

课件名称			
课件格式 (PPT、word、 flash、视频、 其他)			
作者姓名		联系电话	
单 位		通讯地址	
课件简介	(400 字以内。包括主题、内容、应用方法、技术手段、适用受众人群、优势特色、未来设想等)		

---

市科协办公室

202 年月日印发

---