

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2026〕89号

关于转发《关于推荐 2026 年度江苏省优秀 科普作品成果的通知》的通知

各有关单位：

为深入贯彻习近平总书记关于科学普及工作和全民科学素质工作的重要论述，全面落实《中华人民共和国科学技术普及法》，《江苏省全民科学素质行动规划（2021—2035年）》要求，加强科普创作人才队伍建设，推动优秀科普资源开发，丰富优质科普资源社会供给，服务全民科学素质提升，根据《关于推荐 2026 年度江苏省优秀科普作品成果的通知》（苏科协发〔2026〕78号）要求，我会将开展 2026 年度江苏省优秀科普作品成果的推荐工作，现将有关事项通知如下：

一、作品成果类别和推荐条件

推荐的科普作品成果分 5 个类别，包括：科普图书、科普影视、科普摄影、科普设计和科普课程。

（一）科普图书

作品须为江苏省内公开出版发行的科普图书，包括原创作品、翻译作品、编译作品、美术画册和摄影图册等。

1.由江苏省内出版社出版，出版时间为 2025 年 6 月 1 日至 2026 年 5 月 31 日（以版本记录为准）。

2.图书发行量不少于 2000 册（套）。

3.丛书可整套推荐，也可以其中单册图书推荐。整套必须在全部完成出版后推荐。

4.封面、扉页、版权页、封底须显著标注作者/主编、完成人及单位信息；丛书统一标注主创团队及单位。

（二）科普影视

作品为 2025 年 6 月 1 日至 2026 年 5 月 31 日（以制作时间为准）期间推出的作品，包括但不限于科普宣教片（含科学人物）、科普动画片、科学探究纪录片、科幻微电影、科学实验与科学教学片、科普微视频（2-5 分钟）以及科普解说员或科学主播的讲演视频（或有声科普读物）。

1.作品（含有声读物）类型、形式、时长以及创作手法不限。

2.视频文件统一采用 MP4 格式，分辨率不低于 720P（科普微视频需 16:9 全画幅横版、高清画面分辨率为 1080P 以上）；其中科普微视频单个视频大小为 100-300 兆之间，有声读物音频文件统一采用 MP3 格式。

3.作品需附创意说明、拍摄脚本。

4. 视频应由片头、正片、片尾三部分构成，片尾应体现主创人员、制作单位、版权单位、录制时间等信息；有声读物在音频首尾同步标注。

5. 视频中的文字语言应为简体中文，配音和解说使用普通话，配简体中文字幕。

6. 作品需经官方媒体或社会认可的媒体平台上正式展播过。

（三）科普摄影

作品应运用摄影技巧，以自然科学现象、科技创新成果、科技人物等为题材呈现科普主题，具有科普教育意义，融科普性、知识性、创新性和艺术性为一体。

1. 提供电子版和纸质版，电子版长边 1000-2000 像素，JPEG 格式，文件不小于 5MB 且不大于 50MB；纸质版需保证清晰度，色彩、构图完整，尺寸大小为 A4，作品背面注明作品名称、拍摄时间、拍摄地点、画面主题简述。每件作品单幅、组照均可（组照每件 4-8 幅），组照按 1 件计算。

2. 作品可进行适当的后期制作，作品不得使用人工智能技术生成。

3. 作品须附创意说明，且为 2025 年 6 月 1 日至 2026 年 5 月 31 日（以拍摄时间为准）期间推出的作品。

4. 电子版、纸质版背面、说明文字须注明拍摄人、完成人及所在单位；组照统一标注主创团队。

（四）科普设计

作品应为运用设计学思维与手段，对科学知识、科学精神、科技成就等进行创造性转译与体验建构的原创设计成果，融科普性、功能性、审美性与创新性于一体。涵盖数字科普插画、元宇宙科普视觉作品、信息可视化设计、科普文创产品等。

1.作品主题与形式：作品须以自然科学知识、技术应用、科学人物或科学事件为题材，兼具科学准确性与设计表现力。作品类型、尺寸、材料、技术路径与创作手法不限。

2.提交格式：提供电子版，JPEG 或 PDF 格式，色彩模式 RGB/CMYK 均可，分辨率不低于 300dpi，文件不小于 5MB 且不大于 100MB。元宇宙、VR/AR 类动态作品提供可运行的演示程序安装包，并附不少于 3 分钟的实操演示录屏视频（MP4 格式，分辨率不低于 1080P）。

3.时间要求：作品须为 2025 年 6 月 1 日至 2026 年 5 月 31 日期间完成的设计成果（以最终完稿、落成、上线或成品制作时间为准）。

4.原创与版权：作品须为原创设计，不得抄袭或侵犯他人知识产权。作品使用人工智能技术生成，须在创意说明中明确说明。

5.作品提交材料中须明确标注主创设计人员（或团队）、技术合作方（如有）、委托方（如有）、版权所属单位等信

息。系列作品或合作项目须清晰注明各方权属关系。

（五）科普课程

课程可包含自然科学课程、健康生活科普课程、实践创新类课程以及场馆基地研学类课程等。课程内容包括但不限于：物理、化学、生物、天文、信息以及医学、农学等领域的知识传播；科技发展、环保、健康等社会热点；虚拟现实、增强现实、人工智能等新技术应用等。

1.中小学学科教育的科学课程不参加评选。

2.课程内容鼓励跨学科合作，鼓励团队参赛。

3.课程需提交完整的设计思路和设计文档（含PPT、动画、实验视频、学习手册等），并提供相关课程评价模式。

4.课程首页、课件封面、设计文档、展示页面须清晰标注负责人、团队成员及所在单位；跨单位合作列明全部参与单位。

二、推荐名额

我会可向省科协推荐优秀科普作品成果不超过3项，优先推荐科普图书和科普影视。作品的第一完成人（单位）须为我会会员。

三、有关要求

1.作品成果须经完成人所在单位和版权所属单位审核同意后申报；

2.图书作品编校质量必须达到国家颁布的《图书质量管

理规定》中规定的合格品标准，并提供出版质量自查报告。科普影视作品及新媒体作品必须符合国家影视播出、放映技术指标的有关规定；审核、推荐单位要严格把关，不得存在意识形态等方面的问题；科普微视频非原创部分不得超过视频总时长的 10%（详见附件 3）；

3.作品成果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，由申报作品单位和个人承担相应法律责任。

4.多人（单位）共同参与完成的科普作品，只能由第一完成人（单位）申报，且需征得其他完成人的同意，不得重复申报。

5.主办单位对参赛作品成果有权在著作权存续期内，以复制、发行、展览、展示、信息网络传播等方式用于公益性科普宣传；

6.强化完成人与单位信息标注。科普图书、科普影视、科普摄影、科普课程等所有类别作品，在申报材料、作品正文/片头片尾/署名页、成果公示、荣誉证书、宣传推广等全过程，必须完整、准确标注完成人姓名、排序及完成人所在单位全称；合作作品需明确主创与参与人员，确保权属清晰、主体明确、信息可追溯。

四、组织及材料填报

1.请各设区市青少年科技教育协会、专业委员会、联络处及单位会员积极组织推荐；

2.有意从我会申报的单位/个人，请通过科普江苏计划项目申报平台（<http://kxsb.jskx.org.cn>）在线注册申报，协会遴选后择优推荐；

3.在线填报请按系统要求填写《作品申报表》，并上传《作品申报表》PDF盖章版、《作品授权书》及相关作品推荐要求的附件材料；同步报送纸质材料，包括：盖章版《作品申报表》《作品授权书》、作品纸质版（图书实物、科普课程纸质材料）及相关作品推荐要求的附件材料一式三份。其中，摄影作品、影视作品电子版发送至邮箱 jsstem@126.com。

4.在线申报及纸质材料报送截止时间为 2026 年 7 月 21 日。

五、联系方式

联系人：宋老师、章老师

联系电话：025-86670169

收件地址：南京市鼓楼区北京西路 77-1 号教研楼 3 楼

附件：1.2026 年度江苏省优秀科普作品成果申报表

2.2026 年度江苏省优秀科普作品成果授权书

3.科普微视频原创要求

4.关于推荐 2026 年度江苏省优秀科普作品成果
的通知

江苏省青少年科技教育协会

2026 年 7 月 9 日

