



## 关于申报2026年度江苏省科协“科普江苏”计划项目的通知

苏科协发〔2026〕42号

发布时间：2026-04-28

### 要 闻

2026年“科学种子——百校行”活动在淮安启动

省科协学会学术部召开学会工作推进会

“科普江苏·院士专家科普基金”走进镇江

省科协领导赴如皋市科协开展调研

“阅读·沉浸·未来”科普生建活动在苏州启动

“知保先锋·江苏省知识产权惠企行”走进如皋

省科协与中国电源学会座谈深化战略合作

省科协领导到六合调研科技

各设区市科协，各省级学会，各省部属高校、科研院所、企业科协，各直属事业单位，各有关单位：

为贯彻落实《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）》和省委办公厅、省政府办公厅《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的实施意见》，加强科普能力建设，服务科技创新与产业创新，提升全民科学素质，以高质量科普助力科技强省建设，现将2026年度江苏省科协“科普江苏”计划项目申报事项通知如下：

### 一、项目类别和申报条件

#### （一）科普基础设施建设类

##### 1. 县级科技馆建设扶持项目

项目内容：以鼓励推动县级科技馆建设为目标，择优遴选支持在建县（市、区）科技馆开展展陈建设。项目经费不超过80万元，仅用于支持场馆展陈建设，不得用于场馆基本建设。

申报条件：（1）县（市、区）科协申报，并经各设区市科协审核推荐。（2）科技馆已立项且土建已完成或现有建筑改造完成，正在开展展陈建设。（3）科技馆隶属当地科协，有机构有编制，且规划常设展厅面积达到1000㎡以上。（4）科技馆须在2027年7月1日前建成面向公众常态化免费开放。（5）省科协已支持的科技馆不在申报范围之内。

##### 2. 高校星火科技馆示范建设项目

项目内容：为贯彻落实《关于进一步加强高等学校科普工作的意见》，拟通过支持一批高校开展星火科技馆建设示范，推动高校博物馆、标本馆、实验室、大科学装置等优质科教资源有序向公众开放，强化科技创新后备人才培养功能，助力科技强省建设。项目总经费不超过80万元，每个项目资助经费5万元。

申报条件：（1）申报主体为高等学校科协。（2）申报单位须拥有3个及以上符合《高校科普品牌示范工程（高校星火馆）服务指南》要求的“星火科技馆”。场馆类：有博物馆、标本馆、校史馆等场馆设施，能规模化面向公众免费开放，每年固定开放天数不少于80天；具备“进中学”开展科普服务能力，组建有不少于30人的科技志愿者队伍，有完善的场馆开放安全管理制度。实验室类：有重点实验室、基础研究中心、制造业创新中心、工程研究中心等科研平台，设有科普展示区，拥有相对固定的科普活动，组建有不少于10人的科技志愿服务队伍，具备指导高中生开展项目式学习能力，年度指导学生开展项目研究不少于10人，有完善的实验室开放服务安全管理制度。（3）本年度有省科协“科普场馆免费开放”项目资助的高校，不在本次申报范围之内。

#### （二）科普资源开发推广类

##### 3. 未来产业系列科普短视频开发项目

项目内容：围绕江苏省未来产业发展布局，聚焦新质生产力培育壮大，开发制作系列化、通俗化、可视化的未来产业科普短视频，通过权威解读、场景呈现、动画演示等形式，普及前沿科技知识、展示未来

产业发展前景、传播科技创新成果，提升社会公众对江苏未来产业的认知度与关注度，为推动科技与产业深度融合、加快形成新质生产力营造良好科普氛围。立项1个，项目经费不超过30万元。

**W** 申报条件：（1）省内科技型企事业单位、省级新闻传播媒体平台、专业科普机构申报。（2）拥有稳定创作团队（编导、摄像、动画、后期、科普专家等）。（3）近3年有制作科普视频、科技纪录片、动画等成功案例，获得过省级以上大赛的奖项或有作品被央视等主流媒体刊发过（提供作品链接/样片）。

（4）能组织未来产业领域专家提供内容审核与科学把关。（5）有成熟传播矩阵、具备全媒体传播推广能力与渠道资源。

#### 4.省数字科普地图运维推广项目

项目内容：聚焦省数字科普地图平台长效稳定运行、公众覆盖面持续拓展，开展平台日常运维、内容更新、技术保障、多渠道推广、用户服务优化等工作，筑牢平台运行基础，扩大科普传播影响力，让省数字科普地图真正成为便民惠民、助力提升全民科学素养的重要平台载体。立项1个，项目经费不超过15万元。

申报条件：（1）省内企事业单位、科普机构申报。（2）申报单位具有省级数字平台运维、科普项目运营、全媒体推广宣传相关工作经验，熟悉科普工作政策与全民科学素养提升要求，具备成熟的运维、推广、活动策划执行团队。（3）申报单位拥有完善的技术运维能力、推广渠道资源，能够独立完成平台运维、内容更新、全媒体推广等全部工作。（4）申报团队需配备专职运维技术人员、科普运营人员、推广宣传人员，人员配置齐全且具备相关专业能力，能够保障项目常态化、持续性开展。

#### 5.科普创作出版扶持项目

项目内容：培育科普创作人才队伍，推动优秀科普图书创作，提升科普能力建设。通过提供一定的专项经费资助国内原创或首次引进翻译的科普（科幻）创作选题图书出版，提升原创科普图书的质量和数量，引导全社会重视和参与科普创作出版，增加优质科普资源供给，服务全民科学素质提升。项目总经费不超过150万元，每个项目资助经费6-10万元。

申报条件：（1）具有法人资质的单位申报（不接受个人申报），须经设区市科协、省级学会或省部属高校、科研院所、企事业单位科协推荐。（2）申报项目为国内原创或首次引进翻译的科普（科幻）创作图书，已经完成100%创作内容的文稿或已审校完成即将出版的科普创作文稿，翻译类科普图书已完成100%翻译内容。（3）申报专项资助的图书须已与江苏省内出版机构签有正式出版合同，并在2026年12月31日前正式出版。（4）申报选题无知识产权问题，翻译类选题已取得汉译出版权，并提供相应法律文件。

#### 6.科普江苏传播渠道建设项目

项目内容：高标准建设、常态化运营“学习强国”江苏学习平台科普频道，打造集权威科学知识、前沿科技动态、本省科普成果、全民科学素养提升于一体的省级科普阵地。通过原创内容生产、优质资源聚合、精品栏目策划、全媒体传播推广、长效运维保障，全面提升江苏科普影响力与传播力。立项1个，项目经费不超过40万元。

申报条件：（1）具备运维科普频道专栏的省级主要媒体平台、省内企事业单位、科普机构申报。

（2）拥有成熟的内容创作、编辑、审核、运营团队（不少于5人），具备科普内容生产、音视频制作、全媒体传播能力和成功案例。（3）拥有稳定的专家顾问/审核团队，保障内容科学性。（4）具备原创拍摄、后期制作等硬件设备与软件能力，拥有畅通的省内科普资源与专家渠道。

#### 7.老年科技大学教程研发和活动开展项目

项目内容：聚焦老年群体科技教育需求，围绕前沿科技、科学健康、实用技艺、职业技术等领域研发8门适配线上线下混合式教学的老年科技教育教程，并可在科普江苏资源库免费下载；开展老年科技教育

骨干师资培育，完成不少于30名骨干师资培训；组织开展智能手机应用、科技研学、才艺展演、健康讲座、数字技能培训等不少于5场配套科普活动；建立教程动态更新机制，依据社会发展与学员反馈持续优化内容，保障教学资源时效性与实用性，为全省老年科技教育提供可复制、可推广的教学模式和支撑。立项1个，项目经费不超过30万元。

申报条件：（1）具备独立法人资格的企事业单位。（2）拥有成熟的内容创作、编辑、审核、运营团队（不少于5人），具备科普内容创作、音视频制作、全媒体传播经验与案例。（3）拥有稳定的专家顾问审核团队，保障内容科学性。（4）具备完善的活动组织、安全保障、宣传推广能力，配备专职工作团队。

### （三）科普服务活动组织类

#### 8.江苏省“全国科普月”省主场活动项目

项目内容：结合“全国科普月”活动主题，聚焦“人工智能+科普”，结合江苏人工智能产业布局与教育实践特色，创新打造可复制、可推广的“全国科普月”省主场活动，活动形式包括但不限于广场活动、科普晚会、科普展览、科普报告会等，重点宣传展示近年来江苏在科技创新和科学普及方面所取得的重大成果和生动实践。立项1个，项目经费不超过100万元。

申报条件：（1）省科协直属事业单位和具有组织省级大项活动策划组织经验的省级媒体平台单位申报。（2）申报单位应具有单独组织科普活动的专业团队，负责人员须有副高以上科普职称。（3）有完善的申报活动方案，活动形式要有创新性，应在全省具有示范性。（4）申报单位须有近三年来组织大型省级科普活动的成功案例。

#### 9.科普江苏·院士专家科普基层行项目

项目内容：为发挥江苏高端科普人才优势，补齐基层科普资源短板，按照项目需求组织院士专家深入学校、乡村、社区、企业、军营、机关开展科普讲座，进一步弘扬科学家精神，开展前沿科技科普和基层科普服务活动，助力公民科学素质提升。全年活动不少于100场，每场次活动人数一般不少于100人。立项1个，项目经费65万元。

申报条件：（1）省级学会，省部属高校、省科协直属事业单位申报。（2）有完善的专家库资源（含驻苏院士、江苏省科技传播专家），具备较强的综合组织协调能力，能协调有关单位和专家资源完成项目任务。（3）申报单位须有近三年来承办类似科普活动的成功案例。

#### 10.科技志愿服务特色品牌建设项目

项目内容：弘扬践行“研当以报效国家为己任，学必以服务人民为荣光”的科技志愿服务精神，支持科技志愿服务组织，围绕新时代文明实践、发展新质生产力、乡村振兴、生命健康、生态保护等领域开展科技志愿服务，培育科技志愿人才队伍，打造服务品牌项目，助力经济社会高质量发展。立项10个，每个项目经费4万元（2025年已立项的不再支持）。

申报条件：（1）具有科技志愿服务特色品牌和法人资格的科技型企事业单位、高校、科研院所及基层科协组织等单位申报，须经省级学会、设区市科协或省部属高校、科研院所、企事业单位科协推荐。

（2）开展科技志愿服务活动须满2年以上，服务对象明确，科技特色鲜明，品牌影响好，社会效益显著。

（3）项目团队已在“大美志愿”微信小程序注册，团队科技志愿者人数不少于20人，开展活动数量不少于20场次，且已在“大美志愿”平台上发布。（4）在全国科普月活动中积极开展各类科普活动不少于2场，项目实施周期一年，共开展不少于10场次科技志愿服务活动。

#### 11.科普赛事（四个方向）项目

项目内容：为创新科普传播形式，增强科普活动的趣味性与影响力，进一步在全省范围营造热爱科学、崇尚创新的浓厚氛围，计划委托相关单位承办以下四类科普赛事活动：（1）全国科学脱口秀大赛，立项1个，资助经费不超过12万元。（2）省全民科学素质大赛（含线上个人赛，线下团体赛），立项1

个，资助经费不超过50万元。（3）省科普科幻征文大赛，立项1个，资助经费不超过8万元。（4）省科普讲解大赛、省科技馆辅导员大赛以及科普基础设施考评服务保障，立项1个，资助经费不超过62万元。

**W** 申报条件：（1）省级学会、综合科技馆和具有组织相关活动策划经验的企事业单位申报。（2）申报单位须有独立承办类似赛事活动的成功经验及案例，并具有独立的专业人员团队和必要的设备设施。

（3）申报单位须具备收集、整合、协调申报项目所需科普资源的能力。（4）具备与各类媒体协调联系宣传推广活动成果的能力。

#### 12.未来科学之星·院士专家进校园项目

项目内容：以弘扬科学精神、传播科学思想、普及科学知识、引领青少年成长为宗旨，组织院士专家及优质科教资源进校园，开展科普讲坛、校园科学节、科技类课后服务等形式多样内容丰富的科学教育活动，助力提升青少年科学素养，培育科技创新后备力量，营造校园浓厚科学氛围。立项1个，项目经费不超过35万元。

申报条件：（1）申报对象须是省级学会，且有组织进校园开展活动的资格和经验。（2）申报单位具备完善的活动组织、安全保障、宣传推广能力，配备专职工作团队。（3）申报单位需积极配合项目主管单位工作，主动对接院士专家资源，按要求完成活动方案制定、组织实施、成果总结、资料报送等工作，确保活动落地见效。（4）申报单位建有不少于200人的专家资源库。

#### 13.2026年长三角科技志愿服务联盟年会项目

项目内容：为激励长三角地区科技工作者积极开展科技志愿服务，交流工作经验，引领科技志愿服务发展，为长三角高质量一体化发展注入更持久、更强劲的创新动能，组织召开2026年长三角科技志愿服务联盟年会，承办联盟年会活动，组织参会人员考察观摩，会议规模约100人左右，会期2天。立项1个，项目经费不超过15万元。

申报条件：（1）设区市科协、县（市、区）科协申报。（2）申报单位有自己的科技志愿服务团队成功经验或案例。（3）具有承办省级以上科普培训会议活动的成功经验。（4）有一定的配套经费支持。

### 二、组织方式

1.所有项目须在规定时间内完成申报及推荐，逾期不予受理，项目经资格审查、综合评审、会议研究、社会公示等环节通过后立项实施。项目申报单位、项目申报人工作单位，以及项目审核推荐单位须对申报材料的真实性和合法性负法人主体责任，严禁弄虚作假。

2.项目立项后，省科协会同项目实施单位签订项目任务书，拨付全部经费。立项资助经费需按照《江苏省科协专项资金管理办法》的规定使用。

3.所有项目到期后，项目承担单位必须按要求提交项目结项报告及相关资料，并经项目管理部门组织考核验收后方可结项。

### 三、申报要求

1.项目间不限项申报，符合条件的申报主体可申报多项。

2.有下列情形之一的单位，不得申报：

（1）两年内受到相关行政主管部门行政处罚的；

（2）两年内被省科协通报并限期整改的。

3.申报主体需对申报项目材料进行审核把关并签订审核承诺书。

4.申报主体按申报书内容及要求，在规定时间内注册登录科普江苏计划项目申报平台（登录入口：<http://kxsb.jskx.org.cn>）在线填报，并按要求上传盖章版《项目申报书》及相关佐证材料，同时纸质版

《项目申报书》（需盖章）及相关佐证材料（一式三份）寄送省科协科普部。

## 5.时间要求

### (1) 科普创作出版扶持项目

申报截止时间：2026年6月15日18:00前

推荐截止时间：2026年6月17日18:00前

材料寄送截止时间：2026年6月19日18:00前

### (2) 其他12个项目

申报截止时间：2026年5月18日18:00前

推荐截止时间：2026年5月20日18:00前

材料寄送截止时间：2026年5月20日18:00前

## 6.联系方式

科普基础设施建设类：孙小青 025-83625064

科普资源开发推广类：吴科明 025-83625061；葛方斌 025-83625063

科普服务活动组织类：顾军 025-83625062；刘红 025-83625065

邮寄地址：南京市北京西路30号同心大厦10楼省科协科学技术普及部

邮编：210024

电子邮箱：jskp@vip.163.com

附件：

1.2026年度江苏省科协“科普江苏”计划科普基础设施建设项目申报书

2.2026年度江苏省科协“科普江苏”计划科普资源开发推广项目申报书

3.2026年度江苏省科协“科普江苏”计划科普服务活动项目申报书

江苏省科学技术协会

2026年4月27日

 [附件1-3下载.docx](#)

作者：省科协  
责任编辑：方慧玲

版权所有：江苏省科学技术协会 联系电话：025-83625555

省纪委监委派驻纪检监察组电话：025-83625009

苏ICP备05080394号

技术支持：八兜云 www.octabox.cn

各地科协：南京 | 无锡 | 徐州 | 南通 | 连云港 | 淮安 | 镇江 | 泰州 | 宿迁