

江苏省科学技术协会文件

苏科协发〔2026〕37号

关于组织 2026 年度江苏科技期刊 卓越行动计划项目申报的通知

各省级学会，各设区市科协，各高校科协，各省部属科研院所、企业科协，各有关单位：

为认真落实《关于推进一流科技期刊高水平建设的实施意见》（苏科协发〔2024〕26号）文件精神，加快推动我省科技期刊高质量发展，省科协持续实施江苏科技期刊卓越行动计划。现将 2026 年度项目申报工作有关事项明确如下。

一、项目内容及申报要求

1. 领军期刊

项目内容：在我省学科水平、产业能级具有明显优势的领域，遴选一批办刊基础好、发展潜力大的中英文期刊。对标国际国内顶级期刊，明确建设目标，推动期刊影响因子、总被引频次等核心指标进入 Q1 区或学科前 10。强化院士领衔、青年编委参与的选题策划机制，加强与产业主管部门的联系对接，围绕我省“1650”产业体系发展需求，统筹组织专刊专栏和组稿工作，引导科研力量聚焦解决产业发展中的关键核心技术问题。积极提升载文量，增强一流期刊的学术承载能力和资源集聚效应，吸引更多高水平原创成果首发于我省期刊。推动组建国际化、专业化编辑团队，建立高水平、跨区域的审稿专家库。积极探索数字化出版新技术、新应用，提升出版效率和传播广度。每个项目资助经费原则上不超过 15 万元。

申报要求：（1）申报期刊须为江苏主办的具有国内统一连续出版物号（以 CN32 开头）的科技期刊，连续正常出版 3 年以上，被国内外重要期刊数据库收录；（2）具有严格的学术伦理规范和出版流程，近 3 年内无违法违规和违背科研诚信等行为；（3）2024、2025 年已获省科协领军期刊项目资助的不得申报。

2. 高起点新刊

项目内容：围绕我省“十五五”未来产业和新兴产业发展

方向，聚焦量子科技、脑机接口、具身智能、第六代移动通信、深海深地空天、原子级制造、第三代半导体、氢能、生物制造、航空航天、低空经济、商业航天、人工智能、类脑科学、基因编辑、物态调控、基础数学、零碳负碳等优先建设领域，创办英文科技期刊，补短板、填空白，抢占科技制高点。借鉴国际顶刊运作模式，争取优质稿源，严格同行评议，缩短出版周期，快速提升国际影响力。每个项目资助经费原则上不超过15万元。

申报要求：（1）申报单位须为在苏注册的独立法人，符合国家出版法规主办单位要求，在相应领域具有较强学术优势和办刊基础；（2）既有期刊应具有国际标准刊号且未取得国内统一刊号。拟创办期刊须于1年内取得国际标准刊号；（3）2024、2025年已获省科协高起点新刊项目资助的不得申报。

3. 期刊集群化能力提升专项

项目内容：推动科技期刊从单刊发展向集群建设转型，探索江苏期刊集群发展路径。牵头搭建或接入成熟数字出版与传播平台，实现统一投审稿、生产发布、知识服务。推动集群内期刊在专家库、学术活动、宣传渠道、继续教育等方面的共建共享。探索版权、发行、营销等非核心业务外包或集中托管，降低单刊运营成本。鼓励期刊集群围绕产业需求提供决策咨询报告，提升服务科技创新能力。该项目资助经费原则上不超过

10 万元。

申报要求：（1）申报单位为在苏注册的独立法人；（2）具有明确的集群化发展目标与实施路径，能够整合不少于 10 种科技期刊参与；（3）具备协调较好的集群化运营或平台建设基础能力；（4）结项时提交不少于 3000 字的典型案例及平台建设运行报告，形成可复制推广的江苏刊群建设经验。

二、组织方式

1. **组织申报。**符合项目申报条件的期刊，经全体主办单位同意后，由主要主办单位牵头申报。使用国际刊号在境外出版的期刊，申报单位须拥有完全所有权。拟创办期刊的主编须为申报单位在职人员。

2. **限项条件。**同一申报单位，每个项目类别限申报 1 项，最多可获得 1 个项目的择优支持。

3. **签订项目合同书。**采取专家评审遴选方式择优确定入选项目，项目承担单位须签订项目合同书，明确目标任务和具体举措等。

三、其他事项

1. 申报单位登录江苏省科协计划项目管理信息平台（网址：<http://kxsb.jskx.org.cn/>），选择相应项目模块进行申报，在线填写申报书，并上传期刊出版许可证副本、主要主办单位法人证明

文件、主办单位国有资产证明文件（主办单位为机关事业单位或社团法人的无须提供）以及其他有利于申请立项的材料。

2. 申报书经平台审查通过后，下载打印并加盖公章，与最近连续出版的3期样刊一并，形成1套纸质材料，报送至省科技期刊学会（南京市童家巷24号科研楼104室）。申报材料一经收取，恕不退还。

3. 申报单位须确保材料的真实性、完整性，不得谎报、编造业绩。如发现存在弄虚作假行为，将取消参与资格，并视情况追究相应责任。

4. 线上申报时间为2026年4月28日至5月20日。纸质申报材料集中受理时间为2026年5月21日至5月25日。

联系方式：

省科技期刊学会 焦高星 13585111188

省科协学会部 宋佳 025-83625053


江苏省科学技术协会
2026年4月23日

