

湖北省科学技术协会
中共湖北省委宣传部
湖北省教育厅文件
湖北省科学技术厅
湖北省财政厅

鄂科协发〔2026〕12号

关于印发《湖北省科技期刊楚天卓越行动计划
实施方案（2026-2030年）》的通知

各市、州、直管市及神农架林区科协、宣传部、教育局、科技局、
财政局，省内各科技期刊出版单位及主管、主办单位：

为深入贯彻习近平总书记关于建设世界一流科技期刊的重要
指示精神，落实省委、省政府工作要求，加快推进我省一流科

技期刊建设，省科协、省委宣传部、省教育厅、省科技厅、省财政厅联合制定了《湖北省科技期刊楚天卓越行动计划实施方案（2026-2030年）》，现印发给你们，请结合实际，认真贯彻执行。



2026年3月25日

湖北省科技期刊楚天卓越行动计划 实施方案（2026-2030年）

为构建多层次科技期刊政策支撑体系，加快推进我省一流科技期刊建设，省科协、省委宣传部、省教育厅、省科技厅、省财政厅决定继续实施湖北省科技期刊楚天卓越行动计划（2026-2030年），现制定实施方案如下。

一、建设目标

立足我省科技期刊发展现状，尊重客观发展规律，设计湖北省科技期刊建设目标如下：

到 2027 年，全力夯实科技期刊培育基础，打造一流科技期刊动态成长矩阵：第一，做精 6-8 种基础前沿科技期刊，助推其跻身世界一流科技期刊阵营；第二，做强 20 种专业特色鲜明、服务功能强劲的科技期刊，促使其进入潜在世界一流科技期刊行列；第三，探索建设 1 个科技期刊论文及关联数据汇交平台，打造先进的出版-传播-服务集成系统，推动我省科技期刊数字化转型和集群化发展。

到 2030 年，着力健全科技期刊建设机制，提升我省科技期刊综合实力：第一，培育 10 种科技期刊进入世界一流科技期刊行列；第二，做强 20 种潜在世界一流科技期刊，并在服务地方科技进步与经济社会发展中发挥重要作用；第三，完善平台技术

服务和知识服务功能，科学有序推进科技期刊集群建设，实现集群期刊数据汇聚、资源共享、集约发展。

二、重点任务

聚焦一流期刊建设、一流人才培养、一流生态营造，湖北省科技期刊楚天卓越行动计划（2026-2030年）设置楚天一流科技期刊培育计划、楚天科技期刊提能拓展计划、楚天科技期刊论文在线开放平台建设、楚天科技期刊集群化建设、楚天科技期刊人才培养计划和楚天科技期刊生态营造计划六个子项目，持续实施，有序推进。

（一）楚天一流科技期刊培育计划

对标一流科技期刊标准，择优遴选中文、英文期刊，实施周期性培育，给予5年稳定支持。

1. 楚天领军期刊。对能引领全球基础理论创新、技术创新与应用以及产业行业发展方向，且能够迅速传播并得到领域同行广泛认同，具有可持续发展能力的优秀科技期刊，一刊一策，重点培育，促使其跻身世界一流科技期刊行列。

支持方向：持续强化围绕基础研究前沿、重大应用研究抢抓顶级学术成果的能力，加强国际学术交流合作，及时跟踪科研进展，获取国际原始创新成果的学术论文，加快跻身世界一流科技期刊行列。提升期刊出版效率、传播能力和服务能力，建设高素质办刊队伍和审稿队伍，为科研人员获取高质量学术资源、开展高水平学术交流提供专业服务，为高水平论文在国内期刊优先发

表提供平台支撑。中文期刊加强国际合作，开展中英文双语传播。

项目数量：英文重点期刊 5 家，中文重点期刊 5 家，共 10 家。

2. 楚天重点期刊。对发表具有重要创新意义或重大工程关键技术的研究成果，且在全国范围内得到广泛认可，主要学术影响力指标稳居国内所在学科前沿，或在相关行业领域极具国际影响力，对行业发展具有显著引领作用，特别是发展潜力大的科技期刊，择优培育，精准扶持，促使其进入潜在世界一流科技期刊行列。

支持方向：学习借鉴先进办刊经验，优化办刊机制，提升传播能力，加强国际合作，探索中英文双语传播，增强优质稿源竞争力，建设一支高素质专业编辑队伍和审稿专家队伍，运用现代化信息技术，采用新型出版模式，不断提升湖北科技期刊的国际竞争力和学术影响力。

项目数量：英文重点期刊 5 家，中文重点期刊 10 家，共 15 家。

（二）科技期刊提能拓展计划

每年择优遴选一批楚天梯队期刊及楚天科技新刊，给予一次性资助。

1. 楚天梯队期刊。遴选一批具有湖北特色、学术水平较高、发展潜力较大的科技期刊，培育一流科技期刊后备梯队，推进我省科技期刊梯次进阶、集约发展，探索加强中文期刊优秀论文的国际传播与推介。

支持方向：支持后备期刊发挥学科专业优势，着力提升引领学科发展能力，建立与国内外科研机构的联系，增强组稿能力，

提升期刊学术成果国际传播和服务学科发展的能力。

项目数量：中、英文期刊共 10 家，根据申报情况确定。

2. 楚天科技新刊。支持高校、科研院所及大型国企，在前沿新兴学科、优势产业领域申报创办新刊，填补空白，优化布局。遴选一批办刊基础好、发展潜力大的精品新刊和引进回流的境外优质期刊，给予重点支持和跟踪培育，助其健康发展，脱颖而出。

支持方向：支持新刊优化办刊机制，组建高水平的编审队伍，利用数智手段创新出版模式和传播手段，搭建学术交流平台，拓展学术传播渠道，尽快提升期刊学术影响力、人才凝聚力和可持续发展能力。重点支持英文期刊，入选的中文期刊应建立英文传播途径，开展国际合作。

项目数量：中、英文期刊共 5 家，根据申报情况确定。

（三）楚天科技期刊论文在线开放平台建设

依托华中科技大学出版社，稳步推进楚天科技期刊论文在线开放平台建设。加强科技期刊论文及关联数据的存储、安全、开放、共享工作，拓展优化平台服务功能。提升平台的技术支撑能力和国际传播能力，推动我省科技期刊实现全链条数字化转型升级，科学应用网络首发、增强出版、OA 开放出版等新型模式，提高编审出版传播效能。优化平台的知识服务能力，加强国际合作，为科研人员提供高质量、公益性的开放共享服务。

项目以年度为周期，5 年滚动实施，以奖补方式持续资助。

（四）楚天科技期刊集群化建设

支持具备一定科技期刊集群化发展基础的期刊主办、出版单位，加强出版传播服务，建设出版平台，创办外文期刊，开展国际合作，引导境外创办优质科技期刊回流，吸引高水平国际科技期刊在鄂布局子刊，探索中文论文国际传播途径。科学整合办刊资源，开展地域性、行业性科技期刊集群建设，实现抱团发展。

项目以年度为周期，5年滚动实施，以奖补方式持续资助。

（五）楚天科技期刊人才培育计划

以完善全省办刊人才培养体系，切实提升科技期刊从业人员专业能力，建设高水平、复合型、国际化办刊队伍为目标，依托学会、高校、科研院所及出版单位，每年组织高水平办刊人才培训，加强科研诚信道德教育与管理，开展科技期刊从业人员交流论坛活动。

项目以年度为周期，持续开展，根据年度任务完成情况予以资助。

（六）科技期刊生态营造计划

立足于全省科技期刊高质量发展，进一步优化成长环境和发展生态。定期开展全省科技期刊发展状况调研，建立一流科技期刊动态培育名录。组织开展全省优秀科技论文遴选和科技期刊优秀论文遴选活动，激励高水平论文在鄂首发。发挥全省科教资源优势 and 科技社团力量，推动学术团体和科技期刊双向赋能。广泛开展科研诚信及伦理宣传教育，营造行业自律的良好氛围。

项目以年度为周期，持续开展，根据年度任务完成情况予以资助。

三、保障措施

在省委科技委的领导下，定期召开湖北省科技期刊楚天卓越行动计划推进会，完善共建机制，协同推进科技期刊建设工作。积极对上争取政策资源，整合科技期刊主管、主办单位及出版单位力量，加大一流科技期刊建设投入，确保扶持政策稳定持续，增强办刊内生动力，提升期刊造血能力。建立一套科学决策、公开申报、专家评审、精准实施、跟踪管理、持续引导、高效评估、动态调整的项目运行监督管理方法。项目实施期内，根据设定目标定期开展绩效评估，确保全流程跟踪服务管理。开展优秀案例宣传和经验推广，发挥引导示范效应。