附件

湖南省培育世界一流湘版科技期刊建设工程

2023年项目申报指南

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，按照《湖南省培育世界一流湘版科技期刊建设工程实施方案（试行）》（湘宣发〔2020〕11号）文件要求，特制定湖南省培育世界一流湘版科技期刊建设工程2023年项目申报指南，为打造具有核心竞争力的科技创新高地提供支撑。

一、梯队期刊项目

（一）建设方向

按照基础研究类、工程技术类、科学普及类三个方向，择优遴选一批具备较好办刊基础和较大发展潜力的科技期刊，作为梯队培育目标，支持期刊着力提升内容质量和服务能力，引领学科发展、助力经济建设、培育科学文化。

（二）申报条件

申报期刊为具有国内统一连续出版物号（CN43），连续出版3年以上的湘版科技期刊，且近3年内未出现年度核验缓验、编校质量不合格、社会效益评价考核不合格及其他违法违规行为。项目申报单位应为在湘注册、具有独立法人资格的单位或者企业。

1. 基础研究类

（1）具有规范的学术伦理规范和出版流程；

（2）英文期刊应已被国际重要期刊数据库收录；中文期刊应已被国际重要期刊引文数据库收录，或被国内重要期刊数据库收录。

2. 工程技术类

（1）具有规范的采编规范和出版流程；

（2）刊发具有代表性的技术成果，在服务产业发展和企业创新方面做出突出成绩；

（3）已被国内外重要期刊数据库收录。

3. 科学普及类

（1）具有规范的采编规范和出版流程；

（2）具有较强的社会影响力和传播力，在普及科学知识、传播科学思想和科学方法、弘扬科学精神方面已经做出突出成绩；

（3）在行业中发行量较大，有较高的品牌认知度。

（三）项目设置

1. 项目数量：6项左右

2. 支持额度：每项30万元

二、高起点新刊项目

（一）建设方向

围绕国家和湖南重大科技工程、产业关键技术，前瞻布局、突出引领，在传统优势、新兴交叉、战略前沿、关键共性技术领域创办高起点科技期刊，扩大优质新刊供给。

（二）申报条件

项目申报单位应为在湘注册、具有独立法人资格的单位或者企业，且符合以下条件：

1. 近3年内获批国际标准连续出版物号（ISSN），具有较好办刊条件和基础的英文新刊；

2. 具有符合国际通行规则的学术伦理规范和出版流程，且已具备一定国际化出版经验；

3. 优先支持在我省优势学科领域或者空白学科领域创办的新刊；

4. 优先支持国内外院士或具有重大国际影响力的学科领军人物领衔创办的新刊；

5. 优先支持重点期刊创办姊妹刊或子刊以及期刊集群入选单位。

（三）项目设置

1. 项目数量：3项左右

2. 支持额度：每项40万元

三、期刊集群项目

（一）建设方向

探索我省科技期刊集群化发展路径，打造交通制造类、农林类、医学类、矿冶类期刊集群及高校科技期刊集群，并在试点工作中实现旗舰期刊的尖兵突破和高水平刊群的集聚发展，大幅提高旗舰期刊和刊群在国际国内学术界的影响力和话语权，提升试点单位的办刊能力和市场竞争能力，为从集群化运作向集团化发展积累实力。

（二）申报条件

具有一定期刊集群化发展基础的期刊主办、出版单位，近3年内未出现年度核验缓验、编校质量不合格、社会效益评价考核不合格及其他违法违规行为，且具备以下条件之一：

1. 期刊群拥有高水平的国际期刊，已被国际重要数据库收录，能发挥品牌期刊的示范效应；

2. 期刊群具有一定的规模，不少于8种期刊；

3. 具有自主建设的期刊集群平台，在期刊整合方面做过有益的探索实践。

每种刊物仅限参与1个集群化试点项目。

（三）项目设置

1. 项目数量：成熟一项，启动一项

2. 支持额度：每项60万元