# 关于开展"中国高校科技期刊研究基金项目"申报的通知

各会员单位:

当前,全球科技竞争日益激烈,数字化出版技术深刻变革,开放科学快速发展,人工智能广泛应用,给科技期刊发展带来新的机遇与挑战。面对这一新形势,高校科技期刊在内容质量、传播效能、运营机制、办刊理念、评价体系等方面仍面临诸多亟待解决的问题。2025年,适逢"十四五"收官、"十五五"开局,为深入贯彻落实国家关于建设世界一流科技期刊的战略部署,探索世界一流科技期刊建设路径,提升我国科技期刊国际话语权和整体影响力,服务高水平科技自立自强,着力破解制约科技期刊高质量发展的体制机制障碍,提升高校科技期刊的学术质量、运营水平和国际竞争力,中国高校科技期刊研究会决定开展 2025年度研究基金项目的申报工作,本次申报工作由学术工作部组织实施,将在研究会 29次年会期间公布立项结果及颁发立项证书。现将有关事项通知如下。

#### 一、申报时间

即日起截至 2025 年 10 月 17 日 24:00。

### 二、申报要求

项目负责人所在单位应是研究会单位会员或个人会员,且已按时缴纳会费(非会员、未完善信息、未缴纳会费者,申报无效),项目其他成员无以上要求。

申报表须阐明项目研究目的与意义、研究思路与框架、研究内容与方法、研究创新 点与重(难)点、前期基础与研究计划、成果标的(除研究报告外,应至少包含论文公 开发表、论著出版、软/硬件实现、传播平台搭建等成果形式之一)。

#### 三、项目说明

**项目名称及编号:**中国高校科技期刊研究基金项目(CUJS2025-×××)。

**项目类别及数量:** 重点项目 5 项,资助经费 6000 元/项; 面上项目 12~15 项,资助经费 2000 元/项; 一般项目 25~30 项,资助经费 1000 元/项。项目资助经费在结题后发放,未结题项目不予发放。

申报项目可围绕但不限于以下方向选题:

- (1)"十五五"期间我国科技期刊的发展规划
- (2) 世界一流科技期刊建设路径与方法
- (3) 科技期刊高质量发展理论与实践
- (4) 高校科技期刊服务学科建设的策略与路径
- (5) 中文科技期刊的科学定位与特色化发展
- (6) 科技期刊在国家创新体系中的地位与作用
- (7) 新质生产力助力科技期刊发展路径
- (8) 我国科技期刊提高国际影响力与传播力的方法
- (9) 高校科技期刊集群化、集约化理论与实践
- (10) 我国科技期刊自主数字出版平台构建
- (11) 科技期刊出版管理与出版运营创新实践案例
- (12)"双回流"目标下我国科技期刊的实践案例
- (13) 我国科技期刊编辑出版学科自主知识体系构建
- (14) 人工智能技术在科技期刊出版中的应用
- (15) 人工智能背景下的科技期刊编辑队伍建设
- (16) 科技期刊知识服务能力建设
- (17) 科技期刊科普化传播实践
- (18) 科技期刊评价政策引领与方式创新
- (19) 高校科技期刊数字化与信息化建设现状、问题与对策
- (20) 新标准、新方法、新技术在科技期刊出版中的应用

- (21) 开放科学背景下科技期刊数据共享与数据安全
- (22) 数智时代科技期刊出版中的科研诚信与出版伦理

## 四、申报方式

自主申报,填写"中国高校科技期刊研究基金项目申报书",Word 版及盖章 PDF 版申报表发至邮箱:gxkjqk@163.com,邮件主题为"负责人:2025 年度研究基金项目申报书"。

联系人: 郭伟, 18604498905; 詹燕平, 13618345620。

## 五、项目管理

中国高校科技期刊研究基金项目实施周期为2年,对立项项目实行过程管理。

- 1.项目开题: 2025年11月,组织开展项目集体开题。
- 2.中期检查: 2026年9月,组织开展项目中期检查,提出研究建议。
- 3.结题验收: 2027年11月底,提交项目结题申请材料,项目成果标的须标注项目名称和编号,统一开展项目结题验收,验收结果为"优秀""合格"的项目,颁发结题证书及拨付项目经费。

注: 重点项目原则上须在研究会会刊《学术出版研究》上发表论文1篇。

立项通知与结题验收结果将在研究会官网和官微发布。欢迎广大会员积极申报、踊 跃参与。

附:中国高校科技期刊研究基金项目申报书

