关于开展中国高校科技期刊研究会 2025 年 "出版融合创新基金" 项目申报的通知

为贯彻落实我国推动出版深度融合发展的意见,加速推动科技期刊出版与前沿技术的深度应用探索,中国高校科技期刊研究会出版融合工作委员会正式启动 2025 年"出版融合创新基金"项目。本基金项目旨在通过系统性支持出版融合理论与技术创新研究,赋能高校科技期刊构建数智化出版生态,全面提升编辑团队在 AI 驱动时代的学术服务能力与创新价值。申报注意事项如下。

一、申报时间

即日起截至 2025 年 7 月 18 日(以邮箱收到申报书时间为准)。

二、申报要求

1.资质条件

- (1) 项目负责人所在期刊须为研究会注册单位会员,且已完成本年度会费缴纳(非会员、未完善信息或未缴纳会费单位的申报均无效)。
- (2) 项目负责人需具备 3 年及以上科技期刊编辑从业经验, 且经所在单位审核同意; 鼓励跨单位组建具备 AI 技术应用或数智化项目经验的复合型研究团队。

2.研究设计

申报材料需清晰阐述以下内容:

- (1) 研究价值:聚焦出版融合与数智化转型的战略意义;
- (2) 技术路径: 融合 AI、大数据、知识图谱等技术的创新性研究框架;
- (3) 成果标的:除研究报告外,需产出至少一项高影响力成果(如 AI 算法模型、智能知识库系统、出版融合领域期刊论文、专著、在全国性会议上作出版融合报告等),鼓励在研究会中文会刊《学术出版研究》上发表成果。

三、项目设置

立项项目授予名称及编号:中国高校科技期刊研究会 2025 年 "出版融合创新基金" 资助项目 (CUJS2025-CBRH-XXXX)。

评审立项: 重点项目 3~5 项,给予 2000 元/项经费资助;一般项目 8~10 项,给予 1000 元/项经费资助;经费自筹项目若干。

四、选题指南

申报项目需围绕以下前沿方向展开(包括但不限于):

- (1) 基于深度学习的学术视频全流程自动化生成技术研究
- (2) 大语言模型驱动的稿件质量多维度智能评估体系构建
- (3) AI 翻译技术与跨语言学术影响力扩散路径探索
- (4) 知识图谱赋能的学术内容智能发现与自动化综述生成方法
- (5) 分布式 AI 协同机制下的期刊集群资源共享平台开发技术
- (6) 期刊智能体服务升级: 私有知识库架构设计与智能问答系统集成
 - ① 知识库建设:目标分层、语义标签体系与动态更新策略
 - ② 知识库赋能:基于自然语言处理的智能服务能力优化
- (7) 面向期刊业务场景的领域知识库核心内容框架与元数据标准化研究
- (8) AI 驱动编辑加工场景中的提示词工程优化与自适应学习技术
- (9) AI 赋能的编辑部知识服务能力跃迁路径
- (10) AI 辅助阅读与视频摘要技术对期刊传播效能及读者体验的量化评估方法
- (11) 数智化编辑核心能力图谱构建与动态培养体系设计
- (12) 出版融合生态下 "AI+编辑" 复合型人才协同培养模式创新
- (13) 科技期刊伦理治理能力智能化提升路径研究
- (14) 开放科学场景下科技期刊编辑数据素养赋能体系研究
- (15) 基于大语言模型的编辑业务智能助手开发与应用评估

五、申报方式

自主申报,填写《中国高校科技期刊研究会 2025 年 "出版融合创新基金"项目申报书》,并将签字盖章扫描的 PDF 版及 Word 文档版发送至邮箱 cujs-cbrh@cujs.org.cn,文件命名为"项目负责人姓名 出版融合基金"。

六、项目管理

2026年3月,由出版融合工作委员会组织中期检查,提供研究建议及必要的帮助。

2026 年 9 月,提交结题申请相关资料,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"合格"项目颁发结题证书。

立项通知与结题验收结果将分别于研究会网站发布。

七、联系方式

联系人: 张老师 0431—85095590, 19904472701

设立本次基金项目为广大会员提供了难得的交流和学习机会,希望大家积极申报。

附:《中国高校科技期刊研究会 2025 年"出版融合创新基金"项目申报书》

