关于公布中国高校科技期刊研究会 2025 年"出版融合创新基金" 项目立项结果的通知

各单位会员及个人会员:

为贯彻落实国家关于推动出版深度融合发展的战略部署,加速科技期刊出版与人工智能、 大数据等前沿技术的融合创新,中国高校科技期刊研究会出版融合工作委员会于 2025 年 4 月启动了"出版融合创新基金"项目申报工作。

截至 2025 年 7 月 18 日, 共收到 51 项申报材料,根据《中国高校科技期刊研究会 2025 年 "出版融合创新基金"项目申报通知》要求,出版融合工作委员会组织专家对申报材料进行了资格审查和综合评审。经研究会审核批准,5 项课题获得重点资助,10 项课题获得一般资助,34 项课题获得立项,具体名单见附件。

请各项目负责人尽快启动研究工作,确保高质量完成研究任务,产出具有实践价值和行业影响力的创新成果。

特此通知。

中国高校科技期刊研究会出版融合工作委员会2025年10月29日

中国高校科技期刊研究会 2025 年"出版融合创新基金"立项评审结果

		切れて1 10×30 11** 30	125 十一山灰融石。山州圣主	工	
序号	负责人	单位	项目名称	项目编号	立项类别
1	凌桂霞	沈阳药科大学《亚洲药物 制剂科学(英文)》编辑 部	基于多模态 AI 智能体的医学学术论文全栈式可视化系统: 从背景科普到专业解读的高通量自动化生成	CUJS2025-CBRH -001	重点资助
2	易耀森	福建中医药大学《康复学 报》编辑部	AIGC 大模型驱动的医学论文统 计学智能审核体系构建	CUJS2025-CBRH -002	重点资助
3	冉啟春	重庆邮电大学期刊社	期刊知识库架构设计与 AI 智能问答系统集成研究——以《数字通信与网络(英文)》为例	CUJS2025-CBRH -003	重点资助
4	陈思含	《吉林大学学报(医学版)》编辑部	多维融合的医学领域科技期刊 发展现状及影响力提升策略研 究	CUJS2025-CBRH -004	重点资助
5	张益嘉	《渤海大学学报(自然科 学版)》编辑部	人工智能视域下编辑能力培养 提升的研究策略——基于 AHP 模型构建	CUJS2025-CBRH -005	重点资助
6	李龚健	中国地质大学(北京)《现 代地质》编辑部	融合提示词工程与术语增强的 科技期刊 AI 智能编校系统研究 ——地质学期刊实证	CUJS2025-CBRH -006	一般资助
7	郭璐琪	《华中科技大学学报(自 然科学版)》编辑部	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	CUJS2025-CBRH -007	一般资助

8	崔桐	吉林大学《世界地质》编 辑部	基于深度学习工具的地质类科技期刊图形摘要表达优化研究	CUJS2025-CBRH -008	一般资助
9	官鑫	《吉林大学学报 (医学 版) 》编辑部	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	CUJS2025-CBRH -009	一般资助
10	尹淑英	《沈阳工业大学学报》编 辑部	生成式 AI 重塑高校科技期刊知识服务:智能知识库驱动的能力 跃迁与评估	CUJS2025-CBRH -010	一般资助
11	赵莹莹	《吉林大学学报(工学 版)》编辑部	大语言模型驱动的稿件质量多 维度智能评估体系构建	CUJS2025-CBRH -011	一般资助
12	杨玙	《华中师范大学学报(自 然科学版)》编辑部	AI 辅助综合性中文科技期刊英文编校现状与国际影响力提升研究——以"双一流"高校自科学报为例	CUJS2025-CBRH -012	一般资助
13	杜佳	东华大学期刊中心	基于深度学习的学术视频摘要全流程自动化生成技术研究	CUJS2025-CBRH -013	一般资助
14	桂智刚	《西安建筑科技大学学报(自然科学版)》编辑部	人工智能辅助阅读(与视频摘要 技术)对学术期刊传播效能(及 读者体验)的量化评估研究	CUJS2025-CBRH -014	一般资助
15	郑巧兰	中山大学附属第三医院医 学情报中心《新医学》编 辑部	GenAI 辅助诊断医学科技期刊 论文统计学结果错误的效能研 究	CUJS2025-CBRH -015	一般资助
16	杨旺平	《深圳大学学报(理工版)》编辑部	基于生成式 AI 大模型的科技论 文科普内容生成方法	CUJS2025-CBRH -016	立项

17	张楠	南开大学《离子交换与吸 附》编辑部	基于 AIGC 的化工科技期刊视频导读智能生成及新媒体传播应用	CUJS2025-CBRH -017	立项
18	廖常莉	《西南医科大学学报》编 辑部	数智赋能视角下科技期刊全生命周期版权防护体系构建研究——基于区块链-动态水印的跨模态协同治理与实证	CUJS2025-CBRH -018	立项
19	李静	《西北大学学报(自然科 学版)》编辑部	生成式 AI 赋能科技期刊知识服 务范式创新与实践路径	CUJS2025-CBRH -019	立项
20	刘洁	《天津大学学报(英文版)》编辑部	面向期刊业务场景的"AI 数智化+编辑知识服务"出版融合策略创新	CUJS2025-CBRH -020	立项
21	孟晓燕	广东工业大学期刊中心 《工业工程》编辑部	基于 AI 视频摘要技术的科技期 刊传播效能提升策略研究	CUJS2025-CBRH -021	立项
22	关珠珠	《大连医科大学学报》编 辑部	基于智能体系统的期刊个性化问答服务平台构建	CUJS2025-CBRH -022	立项
23	王静		基于 5W 理论的数智驱动下医学科技期刊新质传播力体系构建	CUJS2025-CBRH -023	立项
24	尤凯	《东北农业大学学报 (英 文版) 》编辑部	区域协同创新视角下 AI 驱动的农业科技期刊知识服务生态构建研究	CUJS2025-CBRH -024	立项
25	封毅	温州大学期刊社	人工智能视域下科技期刊新质 传播模式重塑研究	CUJS2025-CBRH -025	立项

26	郑成铭	河南医药大学《眼科新进 展》编辑部	学术期刊 AI 使用细粒度披露与 结构化标注研究	CUJS2025-CBRH -026	立项
27	周建军	《天津科技大学学报》编 辑部	DeepSeek-VBA-WPS 三体联动助力科技期刊编校质量提升	CUJS2025-CBRH -027	立项
28	吴芬芳	《武汉大学学报(信息科 学版)》编辑部	AI 助力科技期刊复合式传播平台的初步构建	CUJS2025-CBRH -028	立项
29	胡晓梅	《华中师范大学学报》编 辑部	出版融合生态下"AI+编辑"继 续教育人才培养的模式创新与 路径探索	CUJS2025-CBRH -029	立项
30	刘杰	《保健医学研究与实践》 编辑部	"AI+编辑"复合型人才协同培 养模式构建与实现机制研究	CUJS2025-CBRH -030	立项
31	裴琴	湖北工业大学期刊社	科技期刊伦理治理能力智能化 提升路径研究	CUJS2025-CBRH -031	立项
32	冷冰	《辽东学院学报(自然科学版)》编辑部	开放科学场景下学术期刊编辑 角色范式转型与能力体系构建	CUJS2025-CBRH -032	立项
33	田甜	上海交通大学医学院附属 瑞金医院《内科理论与实 践》编辑部	多维度视角下生物医学期刊人 工智能同行评审政策的国际比 较与优化策略	CUJS2025-CBRH -033	立项
34	吴永英	哈尔滨工业大学《生物信 息学》编辑部	出版融合生态下"AI+编辑"复合型人才协同培养模式创新思路	CUJS2025-CBRH -034	立项

35	王海科	《郑州大学学报 (理学 版)》编辑部	人工智能技术在学术期刊参考 文献校对中的应用研究	CUJS2025-CBRH -035	立项
36	孙岩	海军军医大学教研保障中 心出版社	出版融合生态下"AI+"科技期刊 编辑团队培养框架与实践	CUJS2025-CBRH -036	立项
37	王运	东华理工大学期刊社	基于机器学习构建高被引论文 预测模型:以2023年地质学论 文为例	CUJS2025-CBRH -037	立项
38	李鑫梅	福建医科大学学报编辑部	出版融合生态下期刊 "AI+编辑"人机协调工作模式创新研究	CUJS2025-CBRH -038	立项
39	刘壮	中国医科大学《中国实用 乡村医生杂志》编辑部	AI 赋能医学期刊知识服务能力 跃迁路径研究	CUJS2025-CBRH -039	立项
40	张煜	《华北理工大学学报(自 然科学版)》编辑部	新质生产力视域下新闻出版创 新型人才评价体系和激励路径 研究	CUJS2025-CBRH -040	立项
41	李科	中国现代医学杂志社	AIGC技术在编辑出版人才培养 中的融合应用与模式创新	CUJS2025-CBRH -041	立项
42	王磊	山东大学科技期刊社	机器人流程自动化技术在科技 期刊出版中的应用	CUJS2025-CBRH -042	立项
43	祁鑫	《内蒙古科技大学学报》 编辑部	多模态大模型赋能全媒体出版 融合发展路径研究	CUJS2025-CBRH -043	立项
544	吴显达	《福建农林大学学报(自然科学版)》编辑部	人工智能助力自然科学类期刊 论文科技表达规范化	CUJS2025-CBRH -044	立项

45	李维卫	《鲁东大学学报(自然科 学版)》编辑部	AI 赋能科技期刊编辑部知识服 务能力跃迁路径研究	CUJS2025-CBRH -045	立项
46	朱消非	郑州大学《能源与环境材 料(英文)》编辑部	AI 驱动的学术成果跨语言传播 与影响力分析	CUJS2025-CBRH -046	立项
47	林新宇	《黑龙江工程学院学报》 编辑部	基于"双师"模式的"AI+编辑" 复合型人才培养模式研究	CUJS2025-CBRH -047	立项
48	刘建朝	《三明学院学报》编辑部	出版融合生态下 AI 赋能学术期 刊传播研究	CUJS2025-CBRH -048	立项
49	李伟伟	东华大学期刊中心	数智时代科技期刊知识服务能力的现状、挑战与跃升路径	CUJS2025-CBRH -049	立项