

关于公布“中国高校科技期刊研究会·TranSpread 期刊传播基金”

课题立项评审结果的通知

各会员单位及个人会员：

中国高校科技期刊研究会与 TranSpread 于 2025 年联合设立“中国高校科技期刊研究会·TranSpread 期刊传播基金”，由青年工作委员会组织实施。截至 1 月 6 日共收到 77 份申报标书。青年工作委员会组织专家严格评审，经评委审阅独立打分、取平均值、汇总排序，按照既定计划平均分排名靠前的 20 项课题获得立项。其中，A 类项目 2 项，获资助经费 3 000 元；B 类项目 6 项，获资助经费 2 000 元；C 类项目 12 项，获资助经费 1 000 元。具体立项名单附后。

请获得立项的课题负责人组织好课题组成员抓紧时间开展研究，在规定的时间内高质量完成项目目标的，并于 2026 年 10 月 15 日提交结题申请材料；研究成果析出的学术论文发表时必须标注“中国高校科技期刊研究会·TranSpread 期刊传播基金”（项目编号：CUJS-TS-2025-XXX）。

特此通知。



附件：“中国高校科技期刊研究会·TranSpread 期刊传播基金”立项名单（20 项）

项目编号	课题负责人	项目名称	单位
A 类课题			
CUJS-TS-2025-001	丁佐奇	新时代背景下高校科技期刊与海外媒体的传播合作模式研究	中国药科大学《中国天然药物（英文）》编辑部
CUJS-TS-2025-002	张艺霖	基于知沟理论的医学科技期刊自有媒介传播策略研究	《陆军军医大学学报》编辑部
B 类课题			
CUJS-TS-2025-003	邓云	智能精准推送对提升中文学术期刊传播力的效能研究	重庆大学期刊社《纳米材料科学（英文）》编辑部
CUJS-TS-2025-004	李娜	刊媒融合视域下，提升科技期刊传播力的创新性策略	北京协和医院《协和医学杂志》编辑部

CUJS-TS-2025-005	凌桂霞	AIGC 助力期刊文章刊后数字人可视化宣传：从 PDF 文件到视频解读的高通量转化	《亚洲药物制剂科学（英文）》编辑部
CUJS-TS-2025-006	王亚辉	我国生物医学期刊开放共享数据政策 FAIR 化实施——基于“卓越计划”入选期刊的现况调查与分析	复旦大学附属妇产科医院《生殖与发育医学（英文）》编辑部
CUJS-TS-2025-007	陈勇	中文科技期刊传播能力提升实践：以《中国机械工程》转型发展为例	湖北工业大学《中国机械工程》编辑部
CUJS-TS-2025-008	陈玮	网络传播背景下人工智能辅助学术论文关键词标引研究	《南开大学学报》编辑部
C 类课题			
CUJS-TS-2025-009	汪文静	基于科研工作者科研习惯的科技期刊宣传策略探析	四川大学华西医院《信号转导与靶向治疗（英文）》编辑部
CUJS-TS-2025-010	袁靓	共生视角下高校科技期刊“一体多翼”传播策略与出版创新路径研究	武汉大学科技期刊中心
CUJS-TS-2025-011	王海霞	媒体融合背景下科技期刊进行科学传播的路径研究及案例库构建	《暨南大学学报》编辑部
CUJS-TS-2025-012	杨亚红	生成式人工智能在医学科技论文编辑加工中的应用价值研究——Kimi 与人工编辑的比较分析	海军军医大学教研保障中心出版社
CUJS-TS-2025-013	陈昕伊	金色开放获取模式的优化发展与学科引领性的双向赋能	上海大学期刊社《电化学能源评论（英文）》编辑部
CUJS-TS-2025-014	陈佳佳	基于全媒体、多渠道的中国科技期刊卓越行动计划二期的高校入选期刊推广体系研究	复旦大学《表型组学（英文）》编辑部
CUJS-TS-2025-015	张贵芬	国内外英文科技期刊社交媒体传播内容对比研究	中国矿业大学期刊中心
CUJS-TS-2025-016	曾宇虹	科技期刊视频平台运营现状及策略研究	《中华肝脏外科手术学电子杂志》编辑部
CUJS-TS-2025-017	贾镛泽	AI 与新媒体在科技期刊传播中的应用研究	山东中医药大学附属医院《中国中西医结合影像学杂志》编辑部
CUJS-TS-2025-018	王亚宾	GA 协助 AI 生成科技期刊视频摘要的应用研究	《山东科学》编辑部
CUJS-TS-2025-019	黎世莹	英文科技期刊 AI 技术应用与传播模式探索与创新	司法鉴定科学研究院期刊中心《法庭科学研究（英文）》编辑部
CUJS-TS-2025-020	缪弈洲	人工智能（AI）技术在学术出版领域的应用研究	浙江大学出版社有限责任公司