## 关于公布"中国高校科技期刊研究会—顶益科传 TopYield 期刊国际化基金"项目立项评审结果的通知

各单位会员及个人会员:

中国高校科技期刊研究会与顶益科传(TopYield,投必得旗下子品牌)共同设立"中国高校科技期刊研究会—顶益科传 TopYield 期刊国际化基金"项目,由中国高校科技期刊研究会国际合作工作委员会统筹管理。经过资格审查、专家评审,确定给予 29 项课题立项。其中,A 类 2 项,获资助经费 3000 元/项; B 类 6 项,获资助经费 2000 元/项; C 类 12 项,获资助经费 1000 元/项; D 类 9 项,项目经费自筹。具体立项名单见附件。

请各项目负责人及所在单位按照项目要求,切实做好立项课题的组织实施,认真负责完成课题研究任务,并于 2027 年 8 月 15 日前提交结题申请材料。结题验收合格后,给予相应的基金资助经费并颁发结题证书。课题研究成果析出论文等须标注: "中国高校科技期刊研究会—顶益科传 TopYield 期刊国际化基金"项目(项目编号: CUJS-GJHZ-2025-XX)。

特此通知。

附件: "中国高校科技期刊研究会一顶益科传 TopYield 期刊国际化基金"项目立项名单(29项)

中国高校科技期刊研究会 国际合作工作委员会 2025年10月29日

700000

## "中国高校科技期刊研究会一顶益科传 TopYield 期刊国际化基金"项目 立项名单

| 项目编号                  | 项目名称                                     | 项目负<br>责人 | 单位                    | 项目<br>类别 |
|-----------------------|--|-----------|-----------------------|----------|
| CUJS-GJHZ<br>-2025-01 | 国际合作出版英文学术期刊著作权问题<br>及应对策略               | 马晓芳       | 辽宁工程技术大学学<br>报(自然科学版) | A        |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-02 | 科技期刊国际化对我国国际科技合作格<br>局的结构性困境突破           | 陈昕伊       | 电化学能源评论(英文)           | A        |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-03 | 科技期刊编辑使用生成式 AI 的现状及满意度调查研究               | 杨亚红       | 海军军医大学学报              | В        |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-04 | 基于生成式 AI 的科技论文视频化传播体<br>系构建              | 李睿奇       | 西安建筑科技大学学<br>报(自然科学版) | В        |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-05 | 中外科技期刊开放数据政策实施现状的<br>比较研究及中国期刊优化路径探索     | 周玥        | 食品与生物技术学报             | В        |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-06 | 数智化科研背景下科技期刊关联数据共<br>享与编辑治理能力建设          | 孙瑶        | 山东大学学报(医学<br>版)       | В        |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-07 | 数智化时代司法鉴定学术期刊集群知识<br>服务平台研究              | 张慧        | 法庭科学研究(英文)            | В        |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-08 | 基于 SIPS 模型一流科技期刊短视频传播<br>现状及策略分析         | 尹洁晨       | 东南大学学报(医学<br>版)       | В        |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-9  | 基于大语言模型和多模态 AIGC 的期刊文章精准解读和可视化传播平台的构建与评价 | 凌桂霞       | 亚洲药物制剂科学 (英文)         | С        |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-10 | 通用 AI 大语言模型驱动科技期刊编校效能的实证突破               | 李龚健       | 现代地质                  | С        |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-11 | 基于网站建设的中文医学期刊国际传播<br>能力提升研究              | 陈汐敏       | 南京医科大学学报<br>(自然科学版)   | С        |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-12 | 基于 AHP 模型下科技期刊论文潜在的科研失信行为预防与治理策略         | 张益嘉       | 渤海大学学报(自然<br>科学版)     | С        |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-13 | 科技期刊 "AI+科普"创新传播模式研究                     | 邵煜        | 西北大学学报(自然)科学版)        | С        |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-14 | 国内外一流科技期刊封面图片的视觉叙<br>事与视觉修辞设计策略研究        | 郁林羲       | 中国天然药物                | С        |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-15 | DeepSeek 赋能医学期刊智能审稿和内容<br>编校研究           | 官鑫        | 吉林大学学报(医学版)           | С        |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-16 | 生成式 AI 驱动下英文科技期刊新媒体传播模式的应用创新研究           | 林衍子       | 碳能源 (英文)              | С        |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-17 | 开放同行评议视域下审稿人推荐参考文<br>献现况                 | 邢翔宇       | 临床肝胆病杂志               | С        |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-18 | 解锁创新密码: 生成式 AI 在编辑出版及<br>宣传推广中的应用研究      | 刘洁        | 天津大学学报(英文<br>版)       | С        |

| CUJS-GJHZ<br>-2025-19 | 新媒体生态中生成式 AI 对科技期刊品牌<br>形象塑造的路径研究           | 尤凯  | 东北农业大学学报<br>(英文版)     | С |
|-----------------------|---|-----|-----------------------|---|
| CUJS-GJHZ<br>-2025-20 | 融媒体时代医学期刊健康传播的优化策略<br>——基于医学传播学 SACRE 模型的分析 | 刘新艳 | 广州医科大学学报              | С |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-21 | 生成式 AI 对科技期刊出版内容的干预及<br>风险规制                | 顾艳  | 实用心电与临床诊疗             | D |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-22 | 从封闭到开放: 开放科学理念下开放同行<br>评议在学术出版中的实践与探索       | 王海波 | 鞍山师范学院学报              | D |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-23 | 开放同行评议对学术传播效能的影响及<br>优化路径研究                 | 吴亚容 | 东华大学学报(英文<br>版)       | D |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-24 | 我国核心科技期刊的国际传播渠道拓展<br>以及与海外媒体及平台的合作模式        | 高莎  | 深空探测学报(中英文)           | D |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-25 | 生成式 AI 在科技期刊传播中的创新应用研究                      | 张前锋 | 江西农业大学学报              | D |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-26 | 生成式AI在科技期刊论文出版中的应用、<br>风险及应对策略              | 吕翀  | 材料与冶金学报               | D |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-27 | 开放科学背景下学术期刊编辑科学传播<br>素养提升路径研究               | 冷冰  | 辽东学院学报(自然<br>科学版)     | D |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-28 | 基于多模态智能体的科技期刊社交媒体<br>内容生成研究                 | 张雯  | 辽宁工程技术大学学<br>报(自然科学版) | D |
| CUJS-GJHZ<br>-2025-29 | 探索国际传播渠道拓展方式及海外合作 新模式                       | 林琳  | 国际老年医学杂志              | D |