

中国高校科技期刊研究会

关于举办第六届数智时代科技期刊高质量融合发展会议暨中国高校科技期刊研究会出版融合工作委员会 2026 年学术会议的通知（第二轮）

为深入贯彻落实党的二十大关于“加快发展数字经济”的战略部署，推动人工智能技术在科技期刊出版全流程中的深度应用，加快构建高质量、智能化、融合化的新型出版生态，中国高校科技期刊研究会出版融合工作委员会拟于 2026 年 4 月 14—17 日在湖北恩施举办第六届数智时代科技期刊高质量融合发展会议暨中国高校科技期刊研究会出版融合工作委员会 2026 年学术会议。本次会议以“智启新程：人工智能+融合出版”为主题，并将同步进行 2025 年度“出版融合创新基金”项目立项开题答辩，启动第三届“中国高校科技期刊建设示范案例库·金钥/银钥/铜钥视频摘要”案例征集活动和 2026 年度“中国高校科技期刊建设示范案例库·出版融合领域高影响力论文”遴选活动。现将有关事项通知如下。

一、会议主题

智启新程：人工智能+融合出版

二、组织单位

主办单位：中国高校科技期刊研究会出版融合工作委员

会

承办单位：湖北省高校期刊研究会
湖北民族大学学报编辑部
福建省高校学术期刊研究会
天津科技大学期刊中心

协办单位：中国知网
重庆维普斟知科技有限公司
博看网
北京勤云科技发展有限公司
武汉市宏达盛印务有限公司
(持续更新中)

三、参会人员

中国高校科技期刊研究会出版融合工作委员会委员、会员，期刊主编、编辑部负责人、编辑人员，高校出版融合领域教学科研人员，与期刊出版相关机构代表、政策制定者及相关领域专家学者。

四、会议时间与地点

1. 会议时间

2026年4月14—17日(4月14日全天报到,17日离会)

形式：线下会议

2. 会议地点

湖北省恩施市金铂瑞国际酒店(湖北省恩施市金桂大道11号)

酒店距恩施许家坪国际机场 3.8 km, 距恩施火车站 6.5

km，距建始站火车站 49.6 km。

五、会议内容

1. 开幕式

- (1) 嘉宾介绍
- (2) 领导致辞
- (3) 发布相关调研结果和通知

● 视频摘要制作现状与需求调研结果、科技期刊融合出版发展现状与需求调研结果

● 厦门大学学报邱仲潘主任赠字仪式

● 中国学术期刊视频摘要指南 3.0

● 第三届“中国高校科技期刊建设示范案例库·金钥/银钥/铜钥视频摘要”案例征集活动

● 2026 年度出版融合领域高被引论文评选活动

2. 学术报告

(1) 报告人：张纯洁，浙江大学出版社期刊编辑中心主任，中国高校科技期刊研究会副理事长

题 目：《浙江大学学报(英文版)》系列品牌建设与运营模式

(2) 报告人：毛善锋，《东南大学学报(自然科学版/英文版)》两刊原主编，中国高校科技期刊研究会监事、原副理事长

题 目：让 AI 助力期刊与个人共成长——基于参考文献自动编校视角

(3) 报告人：魏晓宇，同方知网数科数字出版中心副总

经理

题 目：不止于传播：全面构筑期刊影响力新生态

(4) 报告人：胡英奎，《土木与环境工程学报(中英文)》

副主编

题 目：AI 赋能学术期刊传播的探索与实践

(5) 报告人：杨凯伦，重庆维普斟知科技有限公司高级

顾问

题 目：基于数据驱动的学术论文智能评价新路径

(6) 报告人：谭春林，《华南师范大学学报(自然科学版)》编审，中国高校科技期刊研究会出版融合工作委员会

副主任

题 目：AI 智能体在期刊编辑、出版与传播中的落地应用

用

(7) 报告人：杨海亮，《东北大学学报(自然科学版)》

副编审

题 目：AI 辅助编辑在期刊校对工作中的实践探索

(8) 报告人：邢翔宇，吉林大学第一医院医学出版中心数字出版部主任、《临床肝胆病杂志》编辑部副主任

题 目：数智时代学术期刊新媒体发展实践路径与未来形态

(9) 报告人：徐海顺，博看网 AI 出版传播中心副总经理

题 目：博看智传云——AI 驱动出版业创新发展

(10) 报告人：郭璐琪，《华中科技大学学报(自然科

学版)》编辑

题目：中文科技期刊视频摘要传播效果及提升策略
——以卓越计划二期项目中文单刊为例

(11) 报告人：赵岩，同方知网数科数字出版中心项目经理

题目：学术成果可视化与视频摘要制作

(12) 报告人：刘泽琳，北京交通大学期刊中心综合办主管

题目：《高速铁路(英文)》视频摘要制作流程

(13) 报告人：陈君子，《厦门大学学报(自然科学版)》编辑，传播学硕士

题目：《厦门大学学报(自然科学版)》视频摘要大赛全流程实践

3. 2025 年度出版融合创新基金开题报告

(1) 报告人：凌桂霞，沈阳药科大学《亚洲药物制剂科学(英文)》编辑部

题目：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

(2) 报告人：易耀森，福建中医药大学《康复学报》编辑部

题目：AIGC 大模型驱动的医学论文统计学智能审核体系构建

(3) 报告人：冉啟春，重庆邮电大学期刊社

题目：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

（4）报告人：陈思含，《吉林大学学报（医学版）》编辑部

题 目：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

（5）报告人：张益嘉，《渤海大学学报（自然科学版）》编辑部

题 目：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

（6）报告人：李龚健，中国地质大学（北京）《现代地质》编辑部

题 目：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

（7）报告人：郭璐琪，《华中科技大学学报（自然科学版）》编辑部

题 目：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

（8）报告人：崔桐，吉林大学《世界地质》编辑部

题 目：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

（9）报告人：官鑫，《吉林大学学报（医学版）》编辑部

题 目：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

(10) 报告人：尹淑英，《沈阳工业大学学报》编辑部
题目：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

(11) 报告人：赵莹莹，《吉林大学学报（工学版）》编辑部
题目：大语言模型驱动的稿件质量多维度智能评估体系构建

(12) 报告人：杨琦，《华中师范大学学报（自然科学版）》编辑部

题目：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

(13) 报告人：杜佳，东华大学期刊中心

题目：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

(14) 报告人：桂智刚，《西安建筑科技大学学报（自然科学版）》编辑部

题目：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

(15) 报告人：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

题目：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

六、报名和缴费

1) 会议费：1200 元/人，须会前缴费，报名截至 4 月 14

日。

2) 住宿费：大床房 350 元/间/天、标间 420 元/间/天。
住宿发票由酒店统一开具。食宿统一安排，费用自理。

3) 会务费统一由中国高校科技期刊研究会收取，并开具发票。缴费及开发票方式如下：

①请通过二维码报名并选择缴费方式。



②对公转账。转账时请备注“恩施会议+参会人员姓名”。

户名：中国高校科技期刊研究会

开户行：中国农业银行北京市海淀区支行

账号：11250501040011052

开户行号：103100025059

③网上银联支付（支持公务卡）。

④发票开具：会议期间扫描会议通知报名二维码，选择“已报名”，进入个人中心，选择“申请开票”，即可自行申请发票。若有问题请联系：010-82889118。（请在3个月内完成发票申请，逾期不再受理。）

⑤系统报名温馨提示

银联支付：跳转中国银联支付页面（系统跳转需稍候几秒，不用重复点击）—按照银联提示填写信息至支付成功—返回报名系统，提示报名成功。

银行转账：点击下一步—显示研究会收款账户信息（可截图保存备用）—点击下一步—显示报名成功，通过单位财务或手机银行向收款账户转账。

七、学时认证

1) 本次会议作为新闻出版行政部门认可的继续教育形式，将在会后出具由中国高校科技期刊研究会盖章的期刊编辑学时证明（24学时）。

2) 学时证书下载：请登录中国高校科技期刊研究会官网，点击“学术活动”栏、下拉菜单“证书查询”，进入“中国高校科技期刊研究会证书查询系统”（<https://cert.huiyiguanjia.com/login>），通过姓名和手机号登录系统，自行下载本次会议对应学时证书。

八、会务组联系方式

赵浩宇（《吉林大学学报(工学版)》编辑部），电话
17519993342

王革（湖北省高校期刊研究会），电话 13517252499

高山（湖北民族大学学报编辑部），电话 15972439216

中国高校科技期刊研究会
出版融合工作委员会
2026年4月7日

