

# 2026年(第10届)学术期刊创新发展研讨会征稿启事

为深入探讨人工智能与学术期刊出版的融合路径，推动我国学术期刊高质量发展，2026年学术期刊创新发展研讨会将于7月3-5日在西安召开。现面向全国期刊编辑及相关领域研究者征集会议交流论文，具体事项通知如下：

## 征稿主题

AI驱动出版革新·集群筑建平台生态·深耕一流期刊培育

## 征稿范围（包括但不限于）

1. 一流科技期刊建设中的“瓶颈”问题及对策
2. 数字化与融媒体环境下科技期刊出版能力与国际传播能力研究
3. 科技期刊集群化建设与产业化发展研究及典型案例解析
4. 中国特色 OA 科技期刊的运营模式和版权策略研究及典型案例解析
5. 高校科技期刊与学科建设协同发展研究
6. 人工智能赋能科技期刊全流程数字化转型路径与实践
7. 开放科学背景下科技期刊出版伦理与学术不端防控体系研究
8. 人工智能辅助学术不端检测与科研诚信风险预警机制研究
9. 学术论文撤稿事件分析与科研诚信风险预警体系构建

其他与出版领域的 AI 应用、世界一流科技期刊培育、科技期刊集群化平台建设相关的内容。

## 稿件要求

1. 内容规范：论文需紧扣主题，观点明确，论据充分，逻辑严谨，未在正式出版物发表过，不存在学术不端行为。

2. 格式要求：

标题：黑体小二号，居中对齐；

作者信息：宋体小四号，包括姓名、单位、邮编、邮箱；

摘要：200-300字，关键词3-5个；

正文：宋体小四号，1.5倍行距，页边距上下2.5cm、左右2cm；

3. 字数要求：全文（含参考文献）控制在6000-10000字。

## 重要时间节点

论文投稿截止日期：2026年6月10日

录用通知发送日期：2026年6月20日

## 投稿方式

请将论文以 Word 格式发送至会议邮箱：pty892@126.com，邮件主题标注“作者姓名+单位+论文题目”，并在邮件正文中注明联系电话。

## 稿件录用与发表

1. 会议将组织专家对投稿论文进行评审，录用论文将编入会议论文集；
2. 优秀论文将推荐至《学术出版研究》、《出版与印刷》发表。

## 联系方式

联系人：彭桃英

联系电话：025-83786642

欢迎全国期刊编辑、出版研究者及相关领域专家学者积极投稿，共同为人工智能时代学术期刊的创新发展贡献智慧！

2026年学术期刊创新发展研讨会组委会

2026年5月8日