

# 关于召开 2026（第十届）学术期刊创新发展研讨会的通知 （第一轮）

各有关单位：

为深入贯彻落实国家关于培育世界一流科技期刊的决策部署，顺应 AI 技术重塑出版业态的变革趋势，破解期刊高质量发展瓶颈，推动学术出版集群化、平台化、智能化转型，助力科技自立自强与文化强国建设，经研究，决定于 2026 年 7 月 3-5 日在陕西省西安市举办“2026（第十届）学术期刊创新发展研讨会”。本届会议以“AI 驱动出版革新·集群筑建平台生态·深耕一流期刊培育”为主题，汇聚行业专家、编辑同仁与科研骨干，共谋发展新思路、共研转型新路径、共享实践新成果，助力我国学术期刊事业提质升级、行稳致远。

现就有关事宜通知如下：

## 一、会议主题

AI 驱动出版革新·集群筑建平台生态·深耕一流期刊培育

## 二、时间和地点

时间：2026 年 7 月 3—5 日

（3 日报到，4 日全天会议，5 日交流活动、离会）

地点：长安大学南校区东院（雁塔校区）·伯声报告厅

（西安市雁塔区雁塔北路南段 126 号）

## 三、组织机构

主办单位：江苏省科技期刊学会

**协办单位：**陕西省高等学校学报研究会

长安大学期刊中心

江苏省科技期刊学会学术期刊专委会

江苏省科技期刊学会数字化工委会

中国期刊协会农业期刊分会

浙江省科技期刊编辑学会

上海市科技期刊学会数字化工作委员会

重庆市科学技术期刊编辑学会

河南省科技期刊学会

（持续更新中）

#### **四、参会对象**

全国各高校、科研院所、行业学会主办期刊的主编、编辑部主任、编辑骨干、出版运营管理人员；期刊出版集团、集群平台运营管理人员；相关领域专家学者、技术服务商及行业管理部门业务负责人；

第五届江苏省科技期刊优秀论文遴选活动获奖论文代表、首届江苏省科技期刊最美封面遴选活动获奖期刊代表、江苏省科技期刊学会“期刊高质量建设典型案例”征集评选活动获奖期刊代表、2026年（第10届）学术期刊创新发展研讨会征文获奖代表、第三届科技论文短视频大赛获奖代表等。

#### **五、会议嘉宾**

颜 帅 编审，国际科学、技术与医学出版商协会（STM）中国顾问，中国高校科技期刊研究会名誉理事长，中国期刊协会专家咨询委员会委员

刘筱敏 全国政协委员、中国科学院文献情报中心研究馆员

王应宽 《国际农业与生物工程学报（IJABE）》主编、《农业工程学报》《农业工程技术》总编、中国期刊协会农业期刊分会会长

丁佐奇 江苏省科技期刊学会理事长，中国药科大学英文期刊部主任

芮海田 陕西省高等学校学报研究会理事长，长安大学学术期刊管理中心主任、总编辑

杨 蕾 上海市科技期刊学会常务副理事长兼秘书长，《中国激光》杂志社有限公司总经理

许佳颖 浙江大学出版社副社长

余 强 华中科技大学出版社主任

刘 谦 *Thoracic Cancer* 执行主编

李炳泉 北京理工大学出版社副社长

孙 秋 四川大学《信号转导与靶向治疗》编辑部主任

靳 琼 《出版与印刷》执行主编

（持续更新中）

## 六、主要议题

### 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。

## 七、主要内容

1. 第五届江苏省科技期刊优秀论文遴选活动 颁奖仪式
2. 首届江苏省科技期刊最美封面遴选活动 颁奖仪式
3. 江苏省科技期刊学会“期刊高质量建设典型案例”征集评选活动 颁奖仪式
4. 2026 年(第 10 届)学术期刊创新发展研讨会优秀征文 颁奖仪式;
5. 第三届科技论文短视频大赛 颁奖仪式
6. 主旨报告
7. 主题论坛(主题 1: 科技期刊集群化发展; 主题 2: 世界一流科技期刊建设)

8. 圆桌论坛

9. 研学交流活动

## 八、论文征集

围绕会议议题征集论文，欢迎作者投稿，被录用的论文将汇编成册，并评选优秀论文，颁发优秀论文获奖证书，择优推荐至《出版与印刷》、《学术出版研究》发表。

论文要求：论文须原创、未曾公开发表；字数 10000 字以内。

投稿邮箱：pty892@126.com

截稿日期：2026 年 6 月 10 日

具体要求见附件 2 “2026 年（第 10 届）学术期刊创新发展研讨会征稿启事”。

## 九、第三届科技论文短视频大赛

1. 大赛内容由参赛期刊或作者根据发表的论文内容进行自行创作。参赛者需确保创作内容不违反任何法律法规、不传播虚假信息、不侵犯第三方的版权及他人合法权益（包括但不限于侵犯他人著作权、商标权、肖像权等）；

2. 参赛作品时长 3-5 分钟，视频格式为 mp4，视频分辨率为 1080p 及以上，支持横、竖屏（建议视频宽高比为 16:9 或者 9:16）；要求视频画面干净、不带角标、台标、水印或标识，宜配旁白和字幕；视频内容形式不限，如科普动画、实验演示、文章讲述等，鼓励创作创意视频；

3. 所有参赛期刊需提交参赛作品成片，参赛期刊需获得论文作者的视频传播许可权。请将参赛作品成片发送到邮箱，邮件主题均以“2026（第十届）学术期刊创新发展研讨会”科技论文短视频大赛+视频名称”的形式命名；

4. 参赛作品提交时间：2026年6月20日前发到会议指定邮箱：  
nlwuzhu@126.com；

5. 为了宣传和推广论文和期刊，促进科学成果传播，提升科技期刊的社会影响力，参赛作品同时上传中国知网“2026（第十届）学术期刊创新发展研讨会”科技论文短视频大赛，请参赛作者自行提交：  
<https://k.cnki.net/xhspzy/2025/sign>。

6. 参赛作品评比：

2026年6月20—23日专家评分；

2026年6月20—23日观众网络评分。

7. 奖项设置

（1）本次大赛设置一等奖、二等奖、三等奖，优秀奖若干，获奖作品颁发荣誉证书；

（2）一等奖、二等奖作品在颁奖仪式上播放，三等奖作品在上午茶歇时间播放。其他参赛作品下午茶歇与暖场时间播放。

## **十、会议费及交通食宿费**

1. 本次会议收取会议费：1600元/人，会议费统一由主办单位江苏省科技期刊学会收取并开具发票。缴费成功后，进入个人中心，选择“发票信息”，即可自行申请发票。



## 2. 食宿安排：

(1) 住宿：宜必思尚品·西安大雁塔历史博物馆酒店（陕西西安雁塔区翠华路 325 号）房型价格（含早餐）：单间、标间 230 元/天。

(2) 参会人员需先行完成会议报名，方可登录系统进行房间预订。

(3) 请于酒店前台缴费办理入住，发票由酒店统一开具。

(4) 用餐：酒店一层·大厨小馆。

(5) 食宿、交通费用自理。

注：暑期酒店房源紧张，请尽快预订。会议酒店房间售罄后，统一安排附近备选酒店。

## 十一、会议报名

请参会人员于 2026 年 6 月 26 日前，用手机扫描二维码进行缴费报名。



## 十二、咨询与联系

### 1.江苏省科技期刊学会

秘书处：025-83271087

焦老师：13585111188

陈老师：13813820807

### 2. 酒店咨询

徐老师：13679260111

酒店前台 24 小时电话：029—85369333



附件 1. 酒店—会场 路线图

附件 2. 2026 年(第 10 届)学术期刊创新发展研讨会征稿启事

# 附件 1. 酒店—会场 路线图



## 附件 2. 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