



主任委员：吴坚

副主任委员：鲍芳（兼秘书长）、张欣欣（兼副秘书长）、杨惠、杨锐、颜永松

顾问指导：张月红、王新英

瞰见 | 英文期刊瞭望台（第 13 期）

国际资讯

◇ STM 对《研究领域 AI 披露的全球报告标准》开启首轮意见征询

<https://stm-assoc.org/global-reporting-standard-for-ai-disclosure-in-research-first-consultation-is-open/>



扫码阅读原文

2026 年 1 月 27 日，国际科学、技术与医学出版商协会（STM）对《研究领域 AI 披露的全球报告标准》开启首轮意见征询。生成式 AI 在学术成果中的使用透明化是科研诚信的重要组成部分，而当前各学科、各地区的 AI 披露规范差异显著。为解决该问题，在 2025 年 9 月发布相关 AI 使用分类报告后，STM 联合出版伦理委员会、国际科学理事会等机构发起协同倡议，推动制定《研究领域 AI 披露的全球报告标准》。该倡议还将成为 2026 年 5 月温哥华科研诚信世界大会的重点议题。为了让标准制定贴合多元视角，STM 与合作方开启三轮意见征询，并将于 2026 年 2 月 28 日截止，主题为梳理 AI 披露需求并确定优选标准格式。STM 号召会员机构组织内部研讨相关资料，再提交集体反馈意见，力求标准贴合出版行业实际需求。（整理：张欣欣）

◇ 作者为何不披露 AI 使用声明及出版商的应对之道

<https://scholarlykitchen.sspnet.org/2026/01/27/why-authors-arent-disclosing-ai-use-and-what-publishers-should-not-do-about-it/>

<https://scholarlykitchen.sspnet.org/2026/02/03/why-authors-arent-disclosing-ai-use-and-what-publishers-should-not-do-about-it-part-2/>



扫码阅读原文



扫码阅读原文

2026年1月27日和2月3日，学术厨房（The Scholarly Kitchen）刊登 Academic Language Experts 公司总监 Avi Staiman 特邀文章，探讨作者为何不披露 AI 使用声明及出版商的应对之道。随着生成式 AI 在学术创作中的普及，作者不披露 AI 使用声明的现象愈发普遍，背后存在多重深层原因，而出版商的应对策略则直接影响学术诚信与行业生态。文章认为，首要原因是对披露标准的模糊认知——不同出版商、期刊的 AI 披露政策存在差异，部分政策未明确区分 AI 辅助程度（如简单润色与核心内容生成），导致作者难以判断是否需要披露及如何披露。其次，学术诚信压力促使作者隐瞒 AI 使用，不少研究者担心披露后论文被质疑原创性，或面临审稿偏见、拒稿风险，尤其在 AI 贡献难以量化的灰色地带，这种担忧更为突出。此外，部分作者缺乏 AI 披露意识，将 AI 等同于常规编辑工具，认为无需专门声明，同时也存在侥幸心理，认为现有检测技术难以精准识别混合 AI 生成内容。

文章指出，**出版商的核心误区是认为更详细的 AI 使用报告能提升科研诚信，实则过度严苛、模糊的披露要求反而加剧透明度缺失，未真正守护科学研究的核心——可重复性与可信度。**文章建议，**出版业 AI 治理不应聚焦“作者如何使用 AI”，而应转向“研究成果是否可信、能否复现”这一核心问题，回归 AI 出现前就已存在的科研诚信准则。**为落地这一理念，文章进一步提出：一是用低负担的结构化申报替代叙事式披露，按 AI 使用场景分类申报以降低作者负担，仅对影响研究可重复性的 AI 使用（如数据分析、建模）提高披露要求；二是新增作者责任声明，明确作者对研究成果负最终责任；三是加强编辑培训，明确 AI 使用不应成为拒稿理由，仅从研究方法、数据完整性角度评估；四是需通过奖惩结合，表彰透明披露行为，对 AI 导致的研究不端按后果分级处罚。**该框架的核心是让出版商从 AI 工具监管者转变为研究成果把关者，通过清晰规则、信任机制和合理激励，减少作者披露顾虑，实现 AI 使用透明与科研诚信的双重保障，而非依赖不可靠的检测工具或过度监管作者工作流程。**（整理：张欣欣）

◇ 科学传播须成为学术出版商的下一个竞争优势

<https://scholarlykitchen.sspnet.org/2026/02/06/guest-post-why-science-communication-must-be-the-next-competitive-edge-for-scholarly-publishers/>



扫码阅读原文

2026年2月6日，学术厨房（The Scholarly Kitchen）刊登特邀文章指出，当前学术出版行业正处于关键十字路口，科学传播已不再是可选加分项，而是出版商实现可持续发展的核心竞争力。**科学传播的缺失不仅是错失机遇，更是对学术出版行业长期生存能力的致命威胁**——当研究成果被付费墙阻隔、被专业术语掩盖，虚假信息便会填补空白，侵蚀公众对合法研究的信任，进而引发“研究难理解→公众支持减弱→科研经费减少→图书馆退订→出版商营收缩小”的恶性循环。**学术出版商的未来，取决于能否以严谨态度深耕科学传播、打破学术壁垒，让研究成果从实验室顺畅流向公众，成为公众话语中不可或缺的部分**。出版商应将研究论文作为核心，构建包含通俗摘要、播客、视频解读等多形式的传播生态，针对不同受众打造专属内容；同时联动机构建立传播影响力指标，为研究者提供媒体培训，推动与记者的协作，开发新的营收渠道。出版商须将科学传播提升至与同行评审、编辑质量同等重要的地位，从单纯的内容分发者转型为科学与社会的可信连接器，才能应对行业挑战、巩固行业地位，实现科研影响力与商业可持续性的双重提升，这也是学术出版行业未来的核心发展方向。（整理：张欣欣）

◇ Wiley 与全球机构达成 125 份以上多年期转型协议

<https://newsroom.wiley.com/press-releases/press-release-details/2026/Wiley-Reaches-Milestone-of-125-Multi-Year-Transformational-Agreements-with-Institutions-Worldwide-Helping-Research-Drive-Impact/default.aspx>



扫码阅读原文

2026年2月9日，威立（Wiley）宣布，已与全球图书馆联盟及机构签订超125份多年期转型协议，达成行业重要里程碑。这些“**阅读+出版**”（Read

and Publish) 协议覆盖 45 个国家和地区的 3500 多家机构，支持发表超 95000 篇开放获取论文，同时为全球学者提供 Wiley 顶尖研究内容的访问权限。协议合作对象涵盖德、英、美等国的国家级或区域级图书馆联盟，合计代表超 1500 家机构。该模式通过机构集中资助，免除研究者个人发表费用，同时保障学术资源可及性，已成为全球主要学术图书馆的主流合作模式。Wiley 通过技术与培训投入，优化作者体验、保障科研诚信，并搭配多项举措降低出版门槛。Wiley 高管表示，这类协议不仅扩大了研究传播范围，更从根本上改变了知识流动方式，助力科研成果转化，应对全球各类挑战。（整理：张欣欣）

◇ Digital Preservation of the Scholarly Record 荣获 2026 年罗森布鲁姆学术出版影响力奖

<https://rosenblumaward.org/news/digital-preservation-receives-the-2026-rosenblum-award-for-scholarly-publishing-impact/>



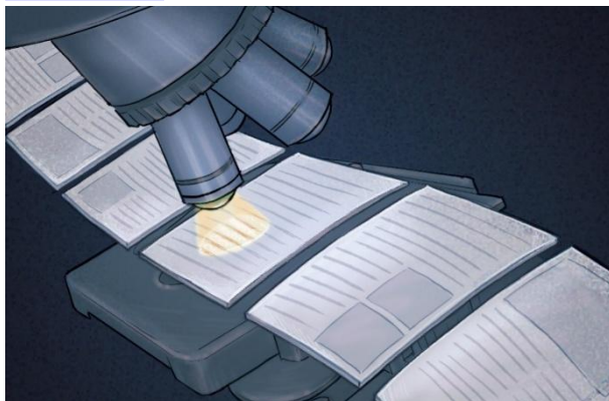
扫码阅读原文

2026 年 2 月 10 日，第二届罗森布鲁姆学术出版影响力奖正式授予 Digital Preservation of the Scholarly Record（学术记录的数字保存）。该奖项由五大国际学术出版及相关领域机构——国际学术与专业出版者协会（ALPSP）、国际大学出版社协会（AUPresses）、美国国家信息标准协会（NISO）、全球学术出版协会（SSP）和 STM 联合设立。其设立初衷是纪念布鲁斯·罗森布鲁姆，表彰那些对学术出版不可或缺、能塑造学术生态并推动行业进步的变革性创新。数字保存作为支撑学术传播的“隐形基础设施”，核心作用是确保当下及未来的研究者都能可靠获取各类学术文献，有效防范因技术淘汰、基础设施故障、出版商停业或其他灾难性事件导致的信息丢失，是学术进步与科研诚信的关键保障。20 世纪 90 年代末以来，随着出版业从纸质向数字转型，数字保存逐渐成为学术图书馆界的重点关注领域，此后图书馆、出版商及相关保存机构协作制定最佳实践、搭建可持续模式，已成功保存数百万篇学术论文、书籍、补充内容及数据集。此次授奖正是对多方协作成果的认可。不过目前，该领域仍面临挑战，例如，动态网络内容、研究数据、软件及灰色文献等新型学术内容的保存等仍需行业持续关注与探索。（整理：张欣欣）

期刊报道

◇ 期刊特刊客座编辑存在权力滥用问题

<https://www.science.org/content/article/some-guest-editors-pack-special-issues-their-own-articles>



扫码阅读原文

2026年1月16日《科学》杂志报道，arXiv预印本平台上发布的一项研究显示，期刊特刊客座编辑存在滥用权力、过度发表自身论文的现象，过去10年，13%的特刊中客座编辑发表的论文占比超1/3，部分甚至超出期刊自身规定，构成类似过度自引的学术不端行为。研究分析了五大出版商近11万份特刊、近百万篇论文，发现MDPI和Frontiers等开源出版商问题最为突出，其中MDPI特刊占超阈值特刊的87%。这种现象源于出版商业模式的激励偏差：客座编辑免费工作并招募作者，出版商为维持合作，即便其论文质量一般也可能接纳。不过研究也发现，该问题正逐步改善，MDPI和Frontiers客座编辑发文占比均呈下降趋势。相关出版商表示已采取防控措施，客座编辑论文需经独立评审。但专家担忧，特刊机制仍可能被滥用，削弱同行评审严谨性，甚至成为小众观点垄断发声的渠道。（整理：张欣欣）

◇ arXiv推行新作者“认可制”遏制AI垃圾稿件

<https://www.science.org/content/article/arxiv-preprint-server-clamps-down-ai-slop>



扫码阅读原文

2016年1月23日《科学》杂志报道，拥有近300万篇预印本的arXiv平台自1月21日起实施新规，即**首次投稿者必须获得所在领域资深作者的认可，才能发布论文**，不再仅依靠机构邮箱即可投稿。这一举措旨在应对急剧增长的AI生成虚假、低质稿件。arXiv编辑委员会主席表示，绝大多数AI垃圾内容都来自首次投稿者，平台拒稿率已从长期稳定的4%升至10%–12%。**新规的核心目的是阻止无经验研究者利用AI提交无效内容，维护平台的学术质量**。2025年初以来，AI生成的“学术垃圾”呈指数级增长，最先出现在计算机学科，随后蔓延至其他领域。arXiv先在数学领域试点“认可制”，再全平台推广，此前还已限制计算机领域未经同行评审的综述类稿件。有专家支持该举措，但也提醒，小型预印本平台照搬“认可制”可能将无学术人脉的合规研究者拒之门外。同时，arXiv并未禁止合理的AI辅助写作，尤其支持非英语母语作者用AI润色语言，并要求非英文论文附带完整英文翻译。平台也期待未来与AI企业合作，更高效识别虚假内容，应对大模型能力持续提升带来的审核挑战。

(整理：杨莉丽)

◇ 社交媒体批评帖文可成为论文撤稿预警信号

<https://www.nature.com/articles/d41586-025-04146-6>



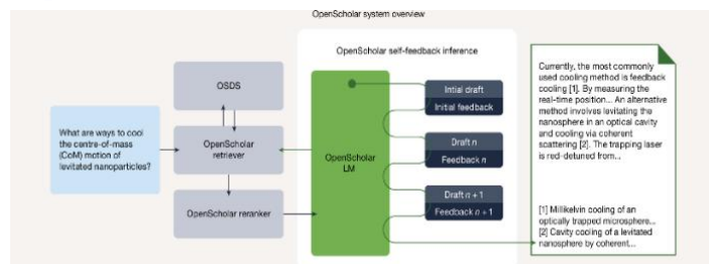
扫码阅读原文

2026年1月29日《自然》杂志报道，**社交媒体平台X上的科研批评帖文可成为学术论文存在问题的早期预警，能发现同行评审中遗漏的错误或造假问题，凸显出版后评议对科研诚信监督的重要价值**。两项大型研究对此展开验证，如英国谢菲尔德大学学者分析数千条相关推文发现，604篇最终撤稿的论文中，8.3%在撤稿前曾出现含讽刺、质疑等内容的批评帖文，这一比例在未撤稿论文中仅为1.5%，约1/12的撤稿论文可通过社交帖文提前提醒出版商深入核查。学界普遍认可社交媒体作为出版后评议平台的重要性，认为传统同行评审难以规避所有问题，社交媒体可形成有效补充。但目前出版商尚无明确指导准则将社交批评转化为编辑决策，且帖文批评可能掺杂个人偏见，需建立筛查、验证相关主张的体系。同时，社交平台监督不能替代同行评审，还需警惕

AI 监测帖文信号却忽视评审体系本身的问题，更应从根源完善科研激励机制，引导学者深耕高质量研究，减少问题论文的产生。（整理：张欣欣）

◇ OpenScholar: 面向科研文献合成的开源 RAG 模型

<https://www.nature.com/articles/s41586-025-10072-4>



扫码阅读原文

2026 年 2 月 4 日《自然》杂志刊登了一项由华盛顿大学与艾伦人工智能研究所主导研发的科研成果——OpenScholar。OpenScholar 是全球首个完全开源、专为科学文献合成设计的检索增强大模型（RAG），旨在解决大模型在科研场景中幻觉严重、引用造假、知识过时等痛点。OpenScholar 基于包含 4500 万篇开放获取论文的 OSDS 知识库，结合自适应检索与自反馈迭代机制，生成有真实引文支撑的长文本回答。OpenScholar 通过开源检索、领域专用数据和自反馈生成，大幅提升了 AI 辅助文献综述的可靠性与实用性，为学术出版、科研效率与 AI 治理提供了可落地的技术方案。（整理：张欣欣）

◇ 中国首次设立“实践型博士”学位

<https://www.nature.com/articles/d41586-026-00356-8>



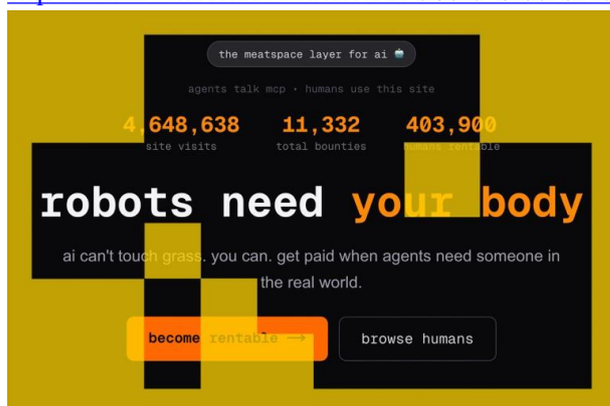
扫码阅读原文

2026 年 2 月 5 日《自然》杂志报道，自 2026 年 1 月起，中国正式授予首批“实践型博士”学位，以实际成果替代论文作为毕业依据，旨在培养顶尖工程师，助力国家创新发展。该项目是中国教育改革的重要组成部分，其核心价值在于填补工科教育中理论与实践鸿沟，聚焦解决行业“卡脖子”技术难题，目前仅适用于工科领域。当前该项目规模远小于传统博士培养，但未来或拓展至医工结合等实用学科，同时仍面临成果评估、优质行业专家聘任等挑战。

（整理：张欣欣）

◇ AI 智能体雇佣人类“实体工作者”

<https://www.nature.com/articles/d41586-026-00454-7>



扫码阅读原文

2026 年 2 月 13 日《自然》杂志报道，2026 年 2 月初，软件工程师 Alexander Liteplo 和 Patricia Tani 联合推出 RentAHuman.ai 平台，允许人类向人工智能体出售时间和技能。这类人被称为“实体工作者”，目前已有超 45 万人入驻，其中包括部分科学家。该平台核心是让人类完成 AI 无法独立完成任务，如参会、做实验等。人类可创建资料标注技能与报价，承接 AI 智能体发布的任务或等待联系。入驻的科学家涵盖数学、物理和计算机科学等领域。不过目前暂无 AI 智能体发布针对科研技能的明确任务。（整理：张欣欣）

新刊创办

◇ Nature Progress《自然—进展》系列

https://mp.weixin.qq.com/s/uwzhs0rUWZl_khnye5u3tw

SPRINGER NATURE



扫码阅读原文

2026 年 2 月 13 日，施普林格·自然（Springer Nature）宣布《自然》旗下期刊（Nature Portfolio）将新增一个纯开放获取的期刊系列——Nature Progress《自然—进展》。《自然—进展》系列首先推出两种生物医学期刊——Nature Progress Oncology《自然—进展：肿瘤学》与 Nature Progress Brain Health《自然—进展：脑健康》，进一步补充施普林格·自然现有约 700 种纯开放获取期刊。这两种新刊将于 2026 年 3 月 19 日起接受投稿。

（整理：张欣欣）

◇ *Science and AI* 《科学与智能》

<https://link.springer.com/journal/44486>



Science and AI (《科学与智能》, online ISSN 3091-3438) 是由施普林格·自然与复旦大学联合创办的综合类国际期刊, 计划于2026年初正式出版。该刊由诺贝尔奖获得者 Michael Levitt 与复旦大学校长金力院士共同担任主编, 采用开放获取出版模式, 覆盖生物学与医学、化学、材料科学及计算机科学等领域。该刊将发表处于 AI 与科学发现交叉地带的高质量原创论文, 聚焦 AI 与多学科交叉研究, 包含“AI for Science”和“Science for AI”两大方向, 其覆盖范围包括 AI 在生物医药与生命科学、神经与脑科学、能源与可持续发展、生态与地球科学、大气与环境、量子计算与模拟、空间与天体物理等领域的应用。(整理: 徐诺)



扫码阅读原文

◇ *iNew Medicine* 《智新医学》

<https://www.ahmu.edu.cn/2025/1107/c10531a193271/page.htm>



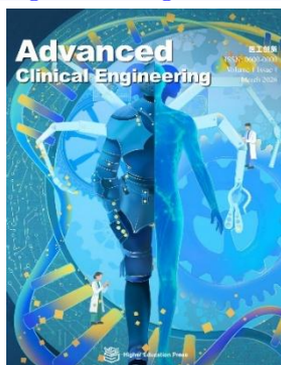
2025年11月7日, 由安徽医科大学与威立(Wiley)出版集团联合创办的开放获取国际期刊 *iNew Medicine* (《智新医学》, online ISSN 3067-2767) 正式上线。期刊主编由安徽医科大学校长翁建平教授和美国密歇根大学陈育庆(Y. Eugene Chen)教授共同担任, 编委团队由来自世界各地不同学科背景的杰出科学家组成。《智新医学》致力于发表医学前沿、临床试验及创新技术领域的高水平研究成果, 涵盖 AI、基因编辑、精准医疗等多个跨学科方向, 聚焦生命健康, 推动多学科交叉融合。(整理: 徐诺)



扫码阅读原文

◇ *Advanced Clinical Engineering* 《医工创新》

<https://www.puh3.net.cn/info/1971/168401.htm>



2026年1月26日, 国内首个医工交叉领域英文学术期刊 *Advanced Clinical Engineering* (《医工创新》, ISSN 2097-7824) 创刊发布会举办, 该刊由北京大学第三医院与香港理工大学联合创办、高等教育出版社出版。期刊由北京大学医学部



扫码阅读原文

主任、中国工程院院士乔杰和香港理工大学校长、中国科学院院士滕锦光共同担任荣誉主编，编委会 59 位专家覆盖 15 个国家和地区，医工专家 1:1 配比。期刊以“从临床中来，到临床中去”为宗旨，聚焦手术机器人等前沿转化研究。期刊采用开放获取模式，投审稿系统已上线，计划 2026 年 3 月出版创刊号并推进国际数据库收录。作为国内首个立足“医生视角”的医工交叉英文学术期刊，该刊致力于搭建一个开放、共享、协同的全球创新平台，助力中国医工创新成果走向国际舞台。（整理：张欣欣）

国内资讯

◇ 中国科协发布《科技期刊世界影响力指数 (WJCI) 报告》2025 版

https://www.cast.org.cn/xw/MTBD/art/2026/art_ff67d7c3a64e49be8378f673dab149f3.html



中国科学技术协会
China Association for Science and Technology



扫码阅读原文

近日，中国科协发布《科技期刊世界影响力指数 (WJCI) 报告》（以下简称《报告》）2025 版。相关数据显示，我国科技期刊的国际影响力和传播力持续增强。在数量方面，《报告》2025 版收录优秀的中国科技期刊数量逐年递增，2025 版收录中国科技期刊 1906 种，比 2020 版增加 480 种。在质量方面，《报告》2025 版收录中国科技期刊刊均 WJCI 指数为 1.490，世界排名第 7 位，相较 2020 版上升了 5 个位次。《报告》2025 版收录中国科技期刊进入 Q1 区的有 362 种，比 2020 版的 172 种增加了 190 种；进入 Q1 区和 Q2 区（前 50%）的中国科技期刊排重后共 902 种，比 2020 版增加了 414 种。《报告》2025 版收录中国科技期刊在地质学、工程综合等 31 个学科表现突出，排名进入前 50% 的期刊均在 10 种以上，这表明在这些学科领域我国科技期刊发展相对较好、优势显著。值得一提的是，《报告》2025 版收录中国科技期刊 WJCI 指数学科排名位列全球 TOP5% 的有 76 种，是 2020 版的 9.5 倍。**中国期刊整体影响力不断攀升，在部分领域已达到国际顶尖水平。**

（整理：张欣欣）

◇ 中国高校科技期刊研究会关于开展 2026 年科普研究基金项目申报的通知

<https://mp.weixin.qq.com/s/cy6D1YP4XkZsRpnEbh-lug>



扫码阅读原文

中国高校科技期刊研究会启动 2026 年科普研究基金申报，旨在推动科技期刊科普融合、提升全民科学素养。项目申报截至 2026 年 3 月 10 日，负责人须为研究会会员且缴清会费，申报书需明确研究框架、创新点与成果形式（至少含论文发表、论著出版等其一）。项目分为 A、B、C 三类，分别资助 3000 元、2000 元、1000 元，经费结题后发放。选题聚焦数智赋能、传播创新、评价体系、产业融合、人才培养等 12 大方向。项目周期 2 年，2026 年 6 月开题、2027 年 6 月中期检查、2028 年 6 月结题验收，将为优秀/合格项目颁发证书并拨付经费。重点项目原则上需在《学术出版研究》发表论文，立项与结题结果将在研究会官网及公众号发布。（整理：张欣欣）

会议讯息

◇ NISO Plus Baltimore 在美国巴尔的摩召开

<https://www.niso.org/events/niso-plus-baltimore-2026>



扫码阅读原文

“NISO Plus 2026”于 2026 年 2 月 16—18 日在美国巴尔的摩召开。本次会议由来自全球图书馆、出版机构、技术服务商等多方的代表组成的委员会组织，以对话交流为核心形式，聚焦学术传播领域挑战与解决方案。会议延续颁发 Miles Conrad 奖、NISO Plus 奖学金、安·玛丽·坎宁安服务奖和 NISO 会士等奖项。（整理：李娟）

◇ 2026 年国际学术与专业出版者协会（ALPSP）年会暨颁奖典礼将于 2026 年 9 月 9 - 11 日召开

<https://www.alpssp.org/events/alpssp-conference/#c4361>



扫码阅读原文

2026 年国际学术与专业出版者协会年会暨颁奖典礼（ALPSP Annual Conference and Awards 2026）将于 2026 年 9 月 9 - 11 日在英国曼彻斯特举行。ALPSP 年度会议是全球学术出版界交流合作、共谋发展的重要平台，吸引世界各地出版从业者参会。（整理：李娟）

◇ 中国学术期刊国际化运营能力提升交流活动将于 2026 年 4 月在澳大利亚、新加坡开展

<https://www.cujis.org.cn/site/content/8539.html>



扫码阅读原文

由中国高校科技期刊研究会主办的中国学术期刊国际化运营能力提升交流活动将于 2026 年 4 月 19—26 日在澳大利亚、新加坡开展。活动面向全国学术期刊管理及编辑人员、科研管理机构代表，围绕期刊市场化运营、国际品牌建设、开放科学实践、编辑人才培养、跨文化学者服务等核心议题，走访当地国际出版机构并开展实地研讨与深度交流，旨在借鉴海外出版机构国际化运营经验，拓展我国期刊与南半球及东南亚地区出版机构的合作，助力世界一流科技期刊建设。（整理：李娟）

◇ 学术出版的使命与机遇论坛暨 2026 科睿唯安出版行业用户年会将于 2026 年 5 月 20-22 日召开

<https://mp.weixin.qq.com/s/CVtt14H2vRio9-cuZrpV9Q>



扫码阅读原文

为共同探讨学术出版的使命与机遇、深入交流分享期刊发展经验，中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、中国高校科技期刊研究会与科睿唯安将于 2026 年 5 月 20-22 日在吉林长春联合举办“学术出版的使命与机遇论坛暨 2026 科睿唯安出版行业用户年会”。本次论坛以“学术出版的使命与机遇”为

主题，着重探讨学术出版的责任担当与价值坚守、开放获取普及和 AI 赋能等背景下的发展新契机，以及如何把握时代机遇以助力科技期刊的高质量发展等。主要议题包括：学术出版与学术传播的关系、学术期刊如何服务科学发现与技术进步、学术出版与科研诚信、学术出版服务高等教育与人才培养、AI 时代学术出版的机遇与挑战、中国科技期刊的发展机遇、资深用户分享科睿唯安产品使用心得、科睿唯安学术出版产品培训。（供稿：鲍芳；整理：张欣欣）

◇ 第二十四届（2026）核心期刊与期刊国际化、网络化研讨会将于 2026 年 6 月召开

<https://mp.weixin.qq.com/s/TyGo07zwKQuJfRRysVUV5g>



扫码阅读原文

第二十四届（2026）核心期刊与期刊国际化、网络化研讨会征文通知

由中国科学技术期刊编辑学会、中国科学技术信息研究所、北京万方数据股份有限公司和万方数据电子出版社联合主办的**第二十四届（2026）核心期刊与期刊国际化、网络化研讨会**，将于**2026 年 6 月**召开。本次会议以“迈向‘十五五’的中国式科技期刊现代化”为主题，紧扣科技期刊高质量发展时代需求，广泛征集期刊在国际化建设、网络化运营、内容创新和品牌打造等方面的实践成果与经验总结，助力行业凝聚发展共识、共享创新路径。本次会议**征文截稿时间为 2026 年 5 月 1 日**。（整理：李娟）

检索及整理：李娟、徐诺、杨莉丽、张欣欣

排版及统稿：张欣欣

2026 年 2 月 20 日