



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

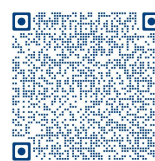
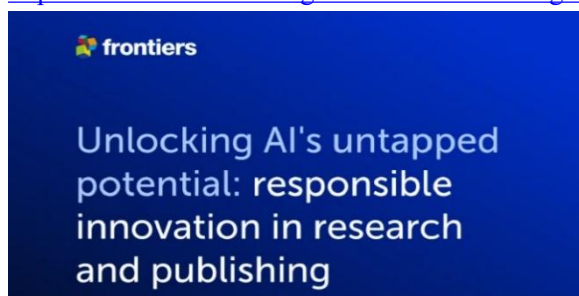
## 瞰见 | 英文期刊瞭望台（第 12 期）

### 国际资讯

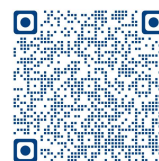
#### ✧ Frontiers 白皮书：人工智能在科研出版中的潜力与规范

<https://www.frontiersin.org/news/2025/12/15/most-peer-reviewers-now-use-ai-and-publishing-policy-must-keep-pace>

<https://www.frontiersin.org/documents/unlocking-ai-potential.pdf>



扫码阅读原文

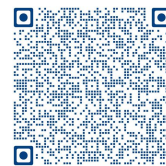


扫码阅读原文

2025 年 12 月 15 日，国际开放获取出版机构 Frontiers 发布白皮书《解锁人工智能的未开发潜力：科研与出版领域负责任的创新》（*Unlocking AI's untapped potential: responsible innovation in research and publishing*），基于全球 1645 名活跃研究人员的调研结果。报告显示，人工智能（AI）已成为学术评审实践的一部分，**约 53% 的审稿人在评审工作中使用 AI 工具**，主要应用于起草报告与整理摘要。报告指出，尽管 AI 采用率快速增长，但其在方法学审查、可重复性验证等核心环节的潜力仍未充分发挥，现有政策和规范尚无法有效指导 AI 使用。为此，Frontiers 提出建议：**透明公开 AI 使用情况，将 AI 素养培训纳入科研教育体系，强化研究诚信与监督标准，改善数据追溯与审计能力，以及确保科研人员公平访问可信赖的 AI 工具**。报告还发现，早期科研人员的 AI 采用率最高，中国、非洲等快速增长区域尤为显著。行业观察认为，该白皮书将为学术出版界推动更全面的 AI 应用政策和伦理规范制定提供契机。（整理：陈佳佳）

## ✧ AI 如何重塑学术出版与平台战略

<https://scholarlykitchen.sspnet.org/2025/12/19/guest-post-how-ai-is-transforming-platform-strategy-beyond-the-hype/>



扫码阅读原文

2025 年 12 月 19 日，学术厨房（The Scholarly Kitchen）刊登 Silverchair 首席技术官（CTO）Stuart Leitch 的特邀文章，内容基于其在 Platform Strategies 2025 大会上的演讲，系统阐述了 AI 正在如何从技术层面深刻重塑学术出版与平台战略。文章指出，当前学术出版已不再只是“迎接”AI 变革，而是正处于实际冲击之中。以软件开发为例，AI 编码能力在过去 5 年呈指数级提升，处理任务的复杂度不断翻倍，推动组织机构上午 AI 应用从单一聊天式应用走向多智能体协同的复杂 workflows。作者从模型、工具和“支架”（Scaffolding）3 层架构解析了 AI 能力跃升的关键机制，并强调多智能体编排将成为提升效率和扩展认知能力的重要路径。同时，文章提醒，AI 在加速内容生产和流程自动化的同时，也带来质量控制与学术规范风险，需通过反馈回路和人工监督加以平衡。文章认为，**AI 不会取代人类智能，而是通过合理编排帮助研究人员和出版机构释放更高层次的创造力**，其对平台战略、内容生产与学术传播模式的影响已不可忽视。（整理：陈佳佳）

## ✧ 英国大学与五大出版商达成出版协议

<https://www.jisc.ac.uk/news/all/landmark-publishing-agreements-for-uk-universities>



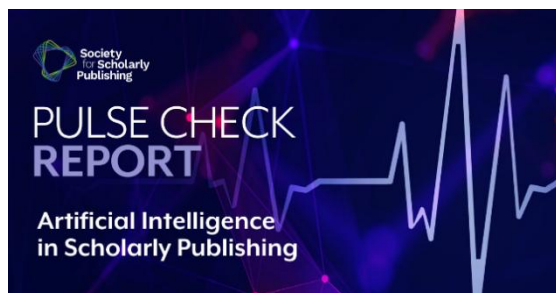
扫码阅读原文

2025 年 12 月 22 日，代表英国高等教育界的谈判团队与五大学术出版商 Taylor & Francis、Elsevier、Springer Nature、Wiley 和 Sage 达成协议。该协议将使这些大学既能阅读学术论文，也能以开放获取形式发表研究成果，并对全球免费开放。该协议是目前全球最大的单一出版合同，涵盖每年出版超过 11000 种同行评审期刊和超过 100 万篇研究论文的出版商，涵盖所有学科领域。该协议**将取消部分期刊按文章收费，达到一定阈值后转为完全开放获取**

模式，还强调学术诚信、简化流程以减少行政负担、推动可持续和透明的出版模式。该协议是英国高校和研究机构的重要里程碑，将实现价值最大化并节约成本，彰显集体行动对学术交流未来的塑造力，也将使英国大学处于改革学术出版，打造更可持续、公平且注重质量体系的前沿。（整理：高伟）

### ✧ SSP 发布 Pulse Check 报告揭示学术出版领域 AI 应用现状

<https://www.sspnet.org/community/news/cautious-optimism-uneven-readiness-insights-from-ssps-pulse-check>

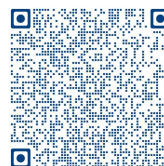


扫码阅读原文

2026 年 1 月 8 日，学术出版协会（Society for Scholarly Publishing, SSP）发布首份 Pulse Check 报告 *AI in Scholarly Publishing*（《学术出版中的人工智能》）。该报告基于对 563 名学术出版与学术交流从业人员的调研，系统呈现 AI 的应用现状与发展机遇。报告显示，AI 在学术出版领域已从实验性工具转向广泛应用，但不同机构发展程度不均。整体来看，出版机构对 AI 持审慎而乐观态度，积极探索其潜力，但多数机构认为自身仅处于“部分准备好”应对 AI 影响的阶段，组织层面的制度与能力建设相对滞后。**AI 应用的主要障碍包括：伦理与法律风险、数据隐私与安全问题，以及专业能力和人力资源不足。**与此同时，受访者普遍认可 AI 在提升工作效率、节省时间、支持规模化运营及改进质量控制方面的潜在价值。受访者也普遍担忧：若缺乏有效治理，AI 可能加速学术质量“向下竞争”的趋势。（整理：陈佳佳）

### ✧ 21 世纪前 25 年学术出版回顾与展望

<https://scholarlykitchen.sspnet.org/2026/01/08/hot-takes-on-first-quarter-century-scholarly-publishing>



扫码阅读原文

2026 年 1 月 8 日，美国国家信息标准协会（National Information Standards Organization, NISO）执行董事 Todd A. Carpenter 在 The Scholarly Kitchen 发表文章，回顾 21 世纪前 25 年学术出版的关键变革，并

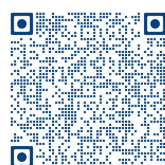


对未来趋势作出判断。文章指出，数字化显著提升了学术内容生产与传播效率，出版周期较 20 世纪末大幅缩短。在内容形态上，数据集、视频、软件代码等新型研究产出逐步进入正式出版体系，但整体采用进程缓慢。文章强调，技术扩散远比预期缓慢，**学术评价、晋升与资助机制的高度保守性持续制约研究行为的实质性改变**。文章认为，**开放获取是本世纪最具变革性的成功实践之一**，全球近半数论文已实现开放发表。但在生成式 AI 迅速发展的背景下，开放版权与作者权益之间的张力加剧，AI 对 CC 授权内容的再利用正挑战“以署名为核心回报”的学术生态。展望未来，文章认为：研究人员仍将优先重视声誉与期刊认证；AI 将提升可及性而非取代人类判断；政策与资助环境的不确定性将持续冲击出版体系；机器辅助阅读将扩展发现能力，但不会终结现有学术搜索格局。（整理：陈佳佳）

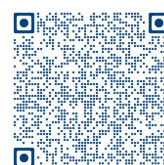
### ✧ Elsevier 与澳大利亚高校联盟达成 2026 年阅读与出版协议

<https://library.acu.edu.au/news/2025/60-elsevier-in-principle-agreement-reached>

<https://caul.edu.au/in-principle-agreement-reached-with-global-academic-publisher-elsevier>



扫码阅读原文

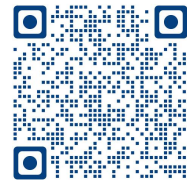


扫码阅读原文

2026 年 1 月 12 日，澳大利亚高校联盟（CAUL）宣布与爱思唯尔（Elsevier）达成一项“原则性理解”（in-principle agreement），为 2026 年启动新的 Read & Publish 协议铺路，标志着澳大利亚和新西兰在科研资源获取上向公平、可持续与透明化迈出重要一步。该协议预计将显著削减订阅与出版支出，每年节约 2000 万美元，同时提供混合开放获取（Hybrid OA）发表支持，扩大出版价值，并保障读写服务连续性。此外，**协议承诺推动未来出版费用透明化，纠正长期存在的定价不平衡问题**，并通过持续合作优化高校与出版商之间的资源分配。CAUL 与 Elsevier 的谈判曾于 2025 年 11 月暂停，又于 12 月重新启动，并在澳大利亚和新西兰所有高校间达成共识。这一进展对于科研图书馆用户尤为重要，将降低付费门槛，提升混合开放获取文章可及性，同时推动学术机构与出版商在长期费用管理、开放获取及科研公平性方面的合作与改革。（整理：陈佳佳）

## ✧ 学术出版与开放获取新试点：JMIR 与 Sikt 合作

<https://www.jmir.org/announcements/635>



扫码阅读原文

2026 年 1 月 14 日，开放获取健康研究出版机构 JMIR Publications 与挪威教育与研究共享服务机构 Sikt 宣布试点合作，为挪威研究人员推出 Flat-Fee Unlimited Open Access Publishing（统一低费无限开放获取出版）模式。该模式意味着机构支付固定费用后，其**研究者可在 JMIR 平台上无限制发表开放获取文章，无需支付单篇文章处理费（APC）**，从而大幅降低个人与机构的出版成本，提高科研成果的可及性与传播力。这一合作已由挪威莫尔德大学作为首批参与机构启动，标志着开放科学与公平出版实践在北欧地区的新进展。JMIR 表示，该试点将为其他国家和机构推广可持续开放获取模式积累经验。此举也反映出开放获取出版生态在应对高额文章处理费、提升全球科研公平性上的持续探索。（整理：陈佳佳）

## 期刊报道

### ✧ *Science* 发布 2025 年度十大科学突破

<https://www.science.org/content/article/breakthrough-2025>



扫码阅读原文

《科学》2025 年 12 月 18 日公布其评选的 2025 年度十大科学突破，其中**“可再生能源持续增长”获评年度头号突破**。中国强大的工业体系是这一趋势的主要驱动力，蓬勃发展的绿色科技出口也正悄然改变世界其他地区，包括欧洲和全球南方国家等。多项科学突破聚焦生命健康领域：定制基因编辑为超罕见病带来希望；两种新药在治疗淋病中被证实有效；神经元可能帮助研究人员开发出强迫神经细胞保留线粒体的治疗方法，阻断传递或可减缓癌细胞转移；异种器官移植实现历史性突破。其他突破还包括：在智利山顶建成的加速新型天文望远镜，堪称天空“全视之眼”；针对丹尼索瓦人的研究获得新成果；大

语言模型在多个科学领域飞速发展，也为研究设计和判断科学问题带来挑战；晶格规范理论技术助力揭示粒子物理进展；耐热水稻研究取得新突破。其中，丹尼索瓦人以及耐热水稻研究由中国科研团队主导完成。（整理：高伟）

### ◇ *Nature* 预测 2026 年受关注的科学事件

<https://www.nature.com/articles/d41586-025-03673-6>



扫码阅读原文

《自然》2025 年 12 月 18 日发文，预测 2026 年七大科学事件。1) **科学中的 AI**：AI 驱动的研究去年取得飞跃性进展且仍被更广泛使用，2026 年将侧重于设计小规模人工智能模型并专注于解决特定的推理难题；2) **基因编辑的力量**：2026 年可能启动两项临床试验，旨在为患有罕见遗传免疫疾病儿童开发个性化基因疗法；3) **大规模试验结果将公布**：去年英国一项超过 14 万名参与者的临床试验有望在症状出现前检测出约 50 种癌症；4) **繁重的月球交通**：美国宇航局的阿尔忒弥斯二号将派遣 4 名字航员乘坐猎户座飞船绕月飞行，中国还计划发射嫦娥 7 号；5) **火星卫星及更远**：日本计划实施火星卫星探测任务，访问火星上的两颗卫星，欧洲航天局计划发射行星搜寻卫星 PLATO，印度的首个太阳任务 Aditya-L1 将在太阳极大期观测太阳；6) **海洋探测**：中国的海洋钻探船“梦想”号将展开首次科学考察，该船设计用于钻探长达 11 公里的洋壳进入地幔并采集样本；7) **特朗普的第二年**：美国总统特朗普重返白宫的第二年，其政策将继续影响美国科学领域，如削减科研经费、限制国际学生和科学家流动的移民限制等。（整理：高伟）

### ◇ *The Lancet* 发布 2025 年度点亮健康故事图片

[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(25\)02550-4/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(25)02550-4/fulltext)



扫码阅读原文



《柳叶刀》于 2025 年 12 月 20 日发布了展现健康故事的年度精选图片，它们捕捉了来自中国、印度、肯尼亚、马里、尼泊尔、南非、冈比亚和美国等多国健康问题的独特视角。部分图片聚焦于个人经历，包括与 1 型糖尿病共处、衰老与年龄歧视的影响、变革性的医疗干预、叛逃者的见解，以及致力于患者服务的一生。其他则聚焦更广泛的主题，包括气候变化、冲突、移民、健康公平挑战以及近期削减卫生、人道主义和发展援助的影响。这些照片将健康与福祉置于人们在不同地点和环境中的生活背景中，突出诸如与健康状况相关的污名化和医疗障碍等困难，同时展现人的尊严与希望的时刻。这包括云南大理州洱源县疾病预防控制中心退休干部**李桂科 40 余年担负起 180 多位麻风病患者的治疗、护理和康复工作**，点亮麻风病患者的希望之灯；由中国政府支持、加拿大非营利组织 “Smile China” 主导的项目，**为许多中国儿童免费进行唇腭裂修复手术**。（整理：高伟）

◇ **澳大利亚专家建议对出版商进行外部监管**

<https://www.nature.com/articles/d41586-025-04099-w>



扫码阅读原文

《自然》2025 年 12 月 30 日发表澳大利亚悉尼大学 Jennifer Byrne 教授的观点文章，她建议**对期刊和出版商实施外部监管，以减少损害科学文献的诚信问题**。她指出，学术出版领域目前缺乏独立的监督，外部监督可促使出版机构对错误论文做出及时更正和撤稿，还能控制 AI 和论文工厂大量生产假论文或低质量论文并出售作者身份问题。Byrne 教授建议**学术期刊通过国际质量管理标准 ISO 9001 接受独立监管**，促成以用户为中心、致力于持续改进，并以系统化管理方法和循证决策为基础的运营。这种转变有望带来更高质量的论文和更快的编校流程，同时也为期刊订阅和文章处理费用（APC）带来更高的性价比。近年来，Byrne 教授的职业生涯从癌症研究转向科研诚信，是悉尼大学医学出版与科研诚信（PRIMeR）专家组带头人，荣获 2025 年 “David Vaux 研究诚信奖”。（整理：高伟）

## ✧ *Science* 2026 年首篇主编社论：抵制 AI 的“粗制滥造”

<https://www.science.org/doi/10.1126/science.aee8267>



扫码阅读原文

《科学》主编 Holden Thorp 教授于 2026 年 1 月 1 日发表新年首篇社论，探讨如何通过**正确使用 AI “让科学界取得更多成就”**，同时抵制 AI 的“粗制滥造”。Thorp 主编表示，如今，谈论科学或教育的任何话题都很难避开 AI，例如是否允许大型语言模型协助搜索科学论文，甚至用于撰写或评审论文等。

《科学》最新的政策允许在某些过程中使用大型语言模型，如润色文章以提高清晰度和可读性，协助收集参考文献等，但在文章中必须声明；不允许使用 AI 创建数字，所有作者必须认证并对所有内容负责，包括由 AI 生成的内容，禁止审稿人将论文的任何部分放入大型语言模型中生成评审意见。《科学》还使用人工智能工具识别被抄袭的文本或被篡改的图形等。综合多种途径，《科学》较少受到“AI 垃圾”的影响，但无论人为系统还是人工系统，都无法捕捉所有问题，技术对文献造成的可能性破坏强化了由人类科学经验和专业知识维护的价值。科学界必须选择正确的方式使用 AI。（整理：高伟）

## 新刊创办

### ✧ *Safety Science and Technology* 《安全科学与技术》

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/30683475>



中国化学品安全协会和 Wiley 合作创办的 *Safety Science and Technology*（《安全科学与技术》）

（ISSN:3068-3467）日前已正式创刊。澳大利亚斯威本科技大学王浩教授担任创刊主编。期刊致力于解决传统和新兴行业中的关键安全问题，助力构建更安全、更具韧性的社会与技术体系，旨在为学术界、工业界和政策制定者搭建高水准的交流平台，推动安全科学理论突



破与技术创新，促进全球安全标准的提升与可持续发展。期刊

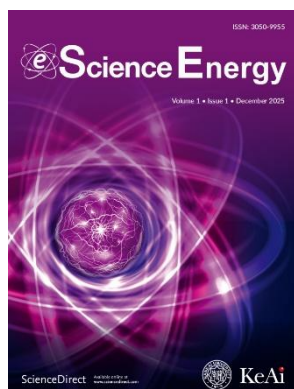
扫码阅读原文



聚焦全球安全科学领域的创新研究与实践，涵盖化学品安全、工业过程安全、矿业安全、火安全、能源存储与运输安全、环境风险评估、职业健康与安全、应急管理及先进安全技术等跨学科主题。（整理：高伟）

### ✧ *eScience Energy* 《电化学与能源科学·能源》

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/30683475>



南开大学创办的 *eScience Energy*（《电化学与能源科学·能源》）（ISSN: 3050-9955）是 *eScience* 的姊妹刊，2025 年 12 月出版创刊号。该刊致力于发表能源领域的最新研究成果，内容涵盖光电化学基本原理、新能源材料的设计合成与表征模拟、电池制造与回收，能源系统集成等方向。荣誉主编为南开大学陈军院士，创刊主编为南开大学李福军教授、程方益教授、袁明鉴教授。已

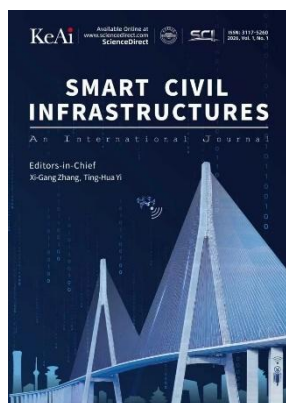
组建国际化编委会共包含来自 10 个国家的 38 位能源领域国际知名学者。期刊目前采取钻石开放获取出版模式（Diamond OA），对作者、读者均免费。（整理：鲍芳）



扫码阅读原文

### ✧ *Smart Civil Infrastructures* 《智能土木基础设施》

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/30683475>



北京建筑大学主办，公路长大桥建设国家工程研究中心、长大桥梁安全长寿与健康运维全国重点实验室联合支持的 *Smart Civil Infrastructures*（《智能土木基础设施》）（ISSN: 3117-5260）（简称 SCI）近日于全国桥梁学术会议期间举行创刊仪式。中国工程院院士张喜刚和北京建筑大学副校长伊廷华共同担任主编。该刊定位为土木工程智能技术综合性期刊，致力于推动土木工程的数字化、信息化和智能化发展，重点关注智

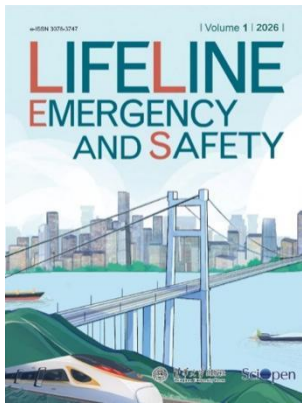
能传感、物联网、大数据、云计算、人工智能等新兴技术在长大桥梁、高层建筑、大型场馆、深埋隧道、大型能源设施、复杂生命线工程等重大基础设施中的应用创新与突破，接受包括综述、研究论文、技术简报、数据文章及工程实例在内的多种类型学术论文。（整理：鲍芳）



扫码阅读原文

## ✧ *Lifeline Emergency and Safety* 《生命线应急与安全》

<https://www.sciopen.com/journal/3078-3747>



*Lifeline Emergency and Safety* (《生命线应急与安全》) (eISSN: 3078-3747) 日前在“2025 城市基础设施智能建造与安全运维年会”上正式发布, 该刊由**东莞理工学院**主办, 清华大学出版社出版, 依托广东省城市生命线工程智慧防灾与应急技术重点实验室建设。东莞理工学院党委副书记、校长马宏伟教授, 东莞理工学院副院长、广东省城市生命线工程智慧防灾与应急技术重点实验室副主任郑愚教授担任期刊联合主编。期刊

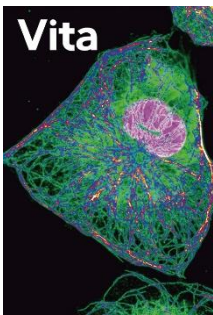
聚焦生命线工程在自然灾害与人为风险下的风险识别、监测预警、智慧应急及安全管理, 覆盖城市、海岸及近海生命线, 将为提升大尺度复杂条件下基础设施的安全运行能力提供科学支持。期刊致力于响应国家在重大安全与应急领域的战略需求, 为全球科研人员搭建一个聚焦前沿、开放共享的高水平学术交流平台, 持续助力我国乃至全球极端灾害下的工程安全、应急管理建设, 为构建更具韧性的安全社会贡献智慧与力量。(整理: 高伟)



扫码阅读原文

## ✧ 国际期刊 *Vita* 即将亮相

[https://www.ncsti.gov.cn/kjdt/kjrd/202601/t20260112\\_234981.html](https://www.ncsti.gov.cn/kjdt/kjrd/202601/t20260112_234981.html)



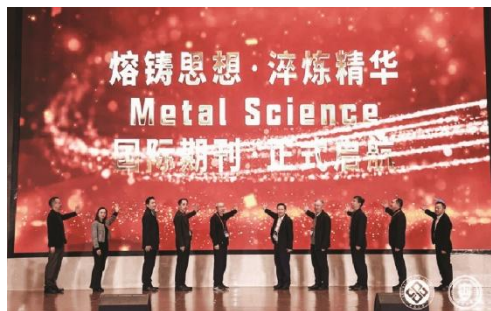
由高等教育出版社主办出版、**西湖大学**牵头, 依托生命科学开放联盟各单位联合建设的生命科学与生物医学领域国际期刊 *Vita* (ISSN: 2097-7468), 将于 2026 年春季正式亮相, 纸质版将于 6 月正式出版。在办刊模式上, *Vita* 将系统性打造专业化编辑团队, 以高学术标准保障成果创新性与权威性; 坚持开放共享, 不向作者收取任何开放获取费和版面费; 回归

学术本源, 探索“以文评刊”新范式。除了 *Vita* 旗舰刊, 计划逐步推动 *Vita* 子刊的建设, 打造 *Vita* 系列期刊完整体系, 子刊申请工作也将在 2026 年年初适时启动。另外, 由深圳医学科学院牵头, 联合深圳湾实验室、清华大学、西湖大学等单位建设的“浪淘沙预印本平台”已正式上线。(整理: 高宇)



扫码阅读原文

## ✧ *Metal Science* 《金属科学》



扫码阅读原文

<https://mp.weixin.qq.com/s/mlpRSs8UmWLIHB0WyRbZ-w>

由**中南大学**与爱思唯尔（Elsevier）联合创办的国际期刊 *Metal Science* 《金属科学》日前在 2025 金属科学国际学术会议上隆重举行创刊发布仪式。中国工程院院士、天津大学校长柴立元教授担任主编。该刊致力于发表金属全生命周期中具有重大突破和深远影响的开创性研究，旨在搭建一个开放、严谨、高效的学术交流平台，推动基础研究与应用创新的深度融合，引领金属科学迈向智能化、可持续化的未来。主要关注五大核心领域：前沿冶金学、先进金属材料、金属资源与循环、金属与环境健康、金属数据科学。（整理：高伟）

## ✧ *Anthropocene History* 《人类世历史》

[https://www.dukeupress.edu/anthropocene-history?utm\\_source=chatgpt.com](https://www.dukeupress.edu/anthropocene-history?utm_source=chatgpt.com)



**杜克大学出版社**将于 2026 年 10 月推出新刊 *Anthropocene History*，这是首个专注于“人类世”历史研究的严格同行评审学术期刊，聚焦人类历史与地球系统之间的长期关系。该刊由瑞典皇家理工学院人类世历史研究中心与杜克大学出版社联合创办，将采用铂金开放获取模式（Platinum OA），前 10 年对读者免费开放，作者无需支付出版费，半年刊。

该刊旨在跨越传统学科界限，发表原创研究文章、观点与评论，推动人类世研究视角下的人文、社会科学与环境历史互动。该刊被视为人类世跨学科研究发展的重要平台，将填补历史与地球研究之间的出版空白。（整理：陈佳佳）



扫码阅读原文



## 国内资讯

### ◇ 中国科协发布《高质量科技期刊分级目录总汇第五版》

[https://www.cast.org.cn/xw/gzdt/KJCX/art/2025/art\\_7affb3ed494c436b9a69aadb8604e400.html](https://www.cast.org.cn/xw/gzdt/KJCX/art/2025/art_7affb3ed494c436b9a69aadb8604e400.html)



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



扫码阅读原文

2025 年度《高质量科技期刊分级目录总汇第五版》新增药学领域高质量科技期刊分级目录，20 家全国学会牵头对已发 20 个学科领域分级目录进行了优化调整。为贯彻落实《关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见》，推动建设中外期刊同质等效的评价导向，引导更多高水平成果在国内期刊发表，中国科协自 2019 年以来，分批支持全国学会面向学科领域国内外科技期刊，编制发布高质量期刊分级目录，为科技工作者发表论文和科研机构开展学术评价提供参考。截至 2025 年 12 月 1 日，已完成 59 个学科领域的分级目录编制。

（整理：高宇）

### ◇ 科技部发布《开放科学国际合作行动计划》

[https://www.most.gov.cn/kjbgz/202512/t20251219\\_195552.html](https://www.most.gov.cn/kjbgz/202512/t20251219_195552.html)

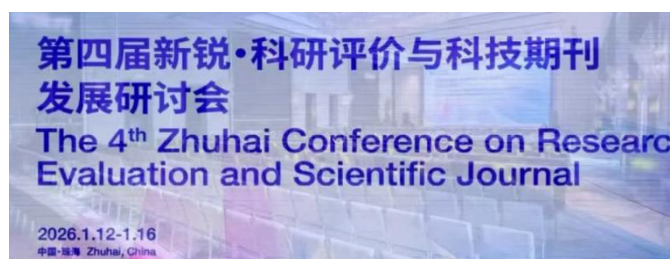


扫码阅读原文

近日，为落实“开放科学国际合作倡议”，响应并支持联合国教科文组织《开放科学建议书》的落实，推动建立开放、公平、公正、非歧视的全球科技发展环境，全体倡议参与方——非盟、巴西、中国和南非共同制定《开放科学国际合作行动计划》。该计划旨在通过 6 项目标推动建立开放、公平的全球科技发展环境。其中，目标 4 明确提出要“促进世界一流科技期刊开放流通”：推动高质量研究论文及预印本等新形式科研成果全球开放共享，弥合国家和地区间科学信息鸿沟；建设全球可及、国际共享的综合性、包容性出版基础设施，促进全球科研人员交流，加速科学发现传播。（供稿：刘俊；整理：鲍芳）

## ◇ 第四届新锐·科研评价与科技期刊发展研讨会在珠海召开

[https://www.cast.org.cn/xw/tzgg/KJCX/art/2025/art\\_4179b06d6a454a4ea247db9536cbcb05.html](https://www.cast.org.cn/xw/tzgg/KJCX/art/2025/art_4179b06d6a454a4ea247db9536cbcb05.html)



扫码阅读原文

2026年1月12—16日，第四届新锐·科研评价与科技期刊发展研讨会在珠海召开。期刊主编、科研管理部门、国内外出版机构、期刊专家以及期刊数据库专家400余名嘉宾参会。本次大会以“推动科研评价理性化、学术出版规范化”为核心，探讨科技期刊发展生态建设路径。主要议题包括：**学术出版新趋势、中国特色学科期刊发展（中医药期刊专题）、学术出版的社会价值（SDGs）、科技期刊评价与发展、OA期刊与出版未来、科研诚信与科研管理**。其间，1月14日晚举办新锐科技期刊盛典颁奖晚会，为在科技期刊领域表现突出的单位和个人颁奖，彰显行业榜样力量。（整理：鲍芳）

## 会议讯息

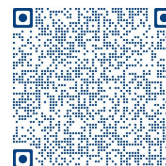
### ◇ 2026年欧洲学术出版大会（APE）在德国柏林召开

<https://academicpublishingeurope.com/>

<https://www.digital-science.com/blog/2026/01/2026-winner-ape-award-innovation-scholarly-communication/>



扫码阅读原文



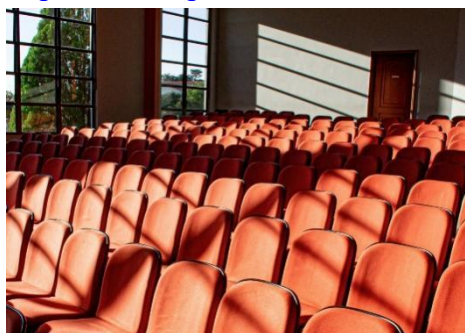
扫码阅读原文

2026年1月12-14日，2026年欧洲学术出版大会（Academic Publishing in Europe, APE）在德国柏林举行，主题为“Scholarly Communication at a Turning Point – Time to Build What’s Next”。会议由Digital Science与柏林学术出版研究所联合举办，吸引了来自全球出版机构、科研团体与大学图书馆的代表，探讨**学术传播创新、研究诚信、AI在**

出版应用、开放获取及人文学科出版等核心议题。在本届会议上，致力于提升科研文献透明度的 Anita Bandrowski 博士荣获 2026 APE 奖（APE Award for Innovation in Scholarly Communication），表彰其在推动开放科学基础设施与学术传播创新方面的突出贡献，其推广的科研资源持久标识符（RRIDs）和 SciScore 工具已被全球超过 1000 种期刊采用，其中 RRID 可检索数量已超百万。该奖项与会议讨论内容表明，全球学术出版共同体正在增强对创新出版模式与科研质量保障的关注。（整理：陈佳佳）

### ✧ 学术出版专题会议 “Towards new Horizons of Scholarly Publishing” 将于 2026 年 2 月 5 - 6 日召开

<https://www.openaccess.nl/en/towards-new-horizons-of-scholarly-publishing>



扫码阅读原文

2026 年 2 月 5 - 6 日，年度学术出版专题会议 “Towards new Horizons of Scholarly Publishing” 将在荷兰拉德堡德大学（Radboud University）举行。会议聚焦学术出版体系现状及可持续发展路径，议题包括 **Diamond Open Access (DOA) 国家及欧洲基础设施、向 DOA 转型的挑战、DOA 期刊创办与管理、现有期刊的转型等**。与会者将有机会了解 DOA 实践经验，推动在国家层面成立科学家委员会，持续推进 DOA 的应用与发展。（整理：陈佳佳）

### ✧ 2026 中国科技期刊发展论坛征文通知

[https://www.cast.org.cn/xw/tzgg/KJCX/art/2025/art\\_4179b06d6a454a4ea247db9536cbcb05.html](https://www.cast.org.cn/xw/tzgg/KJCX/art/2025/art_4179b06d6a454a4ea247db9536cbcb05.html)



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



扫码阅读原文

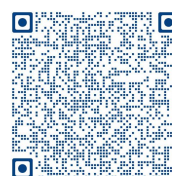
中国科学技术协会于 2025 年 12 月 31 日发布征稿通知，拟于 2026 年第二十八届中国科协年会期间，举办中国科技期刊发展论坛。论坛广泛征集科技期刊发展中的创新实践成果。征文方向包括：1) 科技期刊服务科技自立自强、发展新质生产力探索；2) 科技期刊出版平台数智化转型；3) 期刊平台数据资源管理与开发利用；4) 数智驱动科技期刊内容出版新模式；5) 科技期刊专业



化分工与复合型人才培育；6) 学会刊群平台建设路径与服务模式创新。**截稿时间为 2026 年 4 月 20 日。**（整理：高宇）

### ✧ 第 3 届 Student Journal Symposium for Literary and Research Publications 将于 2026 年 4 月 23 – 24 日召开

<https://gwpres.manifoldapp.org/projects/student-journal-symposium-for-literary-and-research-publications-2026>

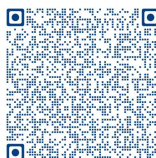


扫码阅读原文

2026 年 4 月 23 – 24 日，第 3 届 Student Journal Symposium for Literary and Research Publications 将在美国乔治·华盛顿大学以线上/线下混合形式举办。会议旨在**促进本科生和研究生主导期刊之间的交流与合作，涵盖研究、文学、出版媒体及持续发展等议题**。现已开放专题演讲征集，并设立 SSP EPIC Awards，涵盖研究期刊、文学期刊、出版媒体项目及持续发展计划四大类别，将在 5 月 28 日的 SSP 年会上表彰获奖者。（整理：陈佳佳）

### ✧ SSP 第 48 届年度会议将于 2026 年 5 月 27 – 29 日召开

<https://scholarlykitchen.sspnet.org/2025/10/31/guest-post-the-ssp-48th-annual-meeting-affirming-scholarly-publishings-essential-function/>



扫码阅读原文

SSP 第 48 届年度会议将于 2026 年 5 月 27 – 29 日在美国加州 Chula Vista 举办。本次会议为学术出版专业人士提供面对面学习、交流与网络搭建的机会。会议聚焦学术出版行业的核心议题，包括**研究诚信、AI 对内容创作与同行评审的影响、开放科学、出版模式创新、职业发展及全球化趋势**等。会议旨在探索学术出版在快速变革、资金压力及技术创新背景下的可持续发展策略，为作者、编辑和出版机构提供实践经验和创新思路。（整理：陈佳佳）

检索及整理：陈佳佳、高伟、高宇、鲍芳

排版及统稿：鲍芳

2026 年 1 月 20 日