



瞰见 No.5

每月 20 日发布

June 2025

中国高校科技期刊研究会英文期刊专业委员会
English-language Journals Committee of CUJS

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、郭毅

顾问指导：张月红、王新英

瞰见 | 英文期刊瞭望台（第 5 期）

国际资讯

◇ 2026QS 世界大学排名正式发布

<https://mp.weixin.qq.com/s/UX4oO1q6Rm3JpTJFU0nz8Q>



全球高等教育分析机构 QS Quacquarelli Symonds (QS) 于 2025 年 6 月 19 日正式发布了 2026QS 世界大学排名。本次排名共收录了来自 106 个国家和地区的 1500 多所大学，麻省理工学院连续第 14 年位居榜首，中国共有 11 所高校入围 QS 前 100，分别是：北京大学、清华大学、复旦大学、香港中文大学、香港科技大学、香港大学、上海交通大学、浙江大学、香港理工大学、香港城市大学、台湾大学。其中，北京大学列第 14 位，位居中国内地大学第 1 名，清华大学列第 17 位，与加利福尼亚大学伯克利分校并列，位居中国内地大学第 2 名。（整理：杨惠）

◇ 科睿唯安发布 2025 年度《期刊引证报告》

<https://mp.weixin.qq.com/s/tkH4ghDyZtHfgwoH2gWvtw>



2025 年 6 月 18 日，英国伦敦科睿唯安发布 2025 年度《期刊引证报告》（JCR）。值此 JCR 发布 50 周年之际，新版 JCR 持续提供全球顶尖学术期刊的全面评估，助力学术机构、科研人员及出版机构精准衡量学术期刊的可信度与影响力。2025 年 JCR 数据涵盖 254 个学科领域的 22 249 种期刊；包含 6 200 多种金色开放获取期刊；收录来自 111 个国家和地区的学术期刊（含 14 591 种自然科学领域期刊、7 559 种社会科学领域期刊及 3 368 种人文艺术领域期刊）；618 种期刊首次获得期刊影响因子（JIF）；计算期刊影响因子（JIF）的分子时剔除了撤稿文献的引用与被引数据，避免其对 JIF 数值产生影响（撤稿文献仍计入分母文章总数）。此项提升科研透明度的政策仅影响 1% 的期刊的 JIF 数值。中国内地期刊持续进步，今年 585 种（去年为 517 种，增加 68 种）上榜期刊中：SCI 期刊 292 种（去年为 281 种，增加 11 种）；SSCI 期刊 16 种（其中 6 种同时被 SCI 收录，去年为 15 种，增加 1 种 SSCI 和 SCI 双收录期刊）；AHCI 期刊 4 种（去年为 5 种，两刊合并导致减少 1 种）；ESCI 期刊 279 种（去年为 221 种，增加 58 种）；24 种期刊在 25 个 Web of Science 学科期刊影响因子排名第 1，23 种期刊在 24 个学科排名第 2，24 种期刊在 24 个学科排名第 3（因 1 种期刊可以归属多个学科，故少量期刊在多个学科排名前 3）。（整理：杨惠）

✧ 年度爱思唯尔 CiteScore™（引用分）指标正式发布

<https://www.elsevier.com/products/scopus/metrics/citescore>



北京时间 2025 年 6 月 3 日，2024 年度爱思唯尔 CiteScore™（引用分）指标正式发布。CiteScore™引用分的计算方法可以在限定时间内（4 年）更加稳定与一致地反映研究型期刊的科研贡献，同时依然保持了全面覆盖、实时追踪、公开透明和免费查阅的特点。CiteScore™基于 Scopus 可信赖的数据源中 7 000 多家出版商的 29 777 种活跃出版物，覆盖 333 个学科，能够协助科研工作者分析和评估期刊、丛书、会议论文集等系列出版物。

该指标已得到科研人员、图书馆员、期刊编辑出版人员以及作者的广泛认可和应用，为科研工作者提供决策依据，提高决策质量与效率。（供稿：汪文静；整理：许力琴）

✧ COPE: 诚信是 COPE 工作的核心

<https://publicationethics.org/news-opinion/integrity-cope-goal>



国际出版伦理委员会（COPE）在 5 月 27 日发表的社论中指出，诚信一直是 COPE 工作的核心，自 1997 年本组织成立以来始终如此。在未来几年，COPE 的工作重心包括：“原则”（Principles）、“领导力”（Leadership）和“问责制”（Accountability）。其中，“原则”是首要任务，旨在为所有参与维护学术记录诚信的人员提供关于出版诚信的明确伦理规范，并在学术界有效普及这些规范；“领导力”相关的工作旨在证明 COPE 是出版诚信领域积极主动的领导者与可信赖的发声者，COPE 将致力于提高对 COPE 及其角色的认可度，并针对社区内的所有利益相关者，制定清晰且响应及时的建议和/或指南；“问责制”的一系列行动使 COPE 能够支持现有成员及潜在成员坚守其在出版诚信最佳实践方面的承诺。COPE 将借此表彰践行正确做法的成员，并对未履行承诺的情况采取行动，同时也将为希望改进自身实践并加入 COPE 成为会员的人员提供支持。

（供稿：许力琴；整理：汪文静）

✧ STM 参加 IFRRO 年中会议：在卢森堡推进全球版权对话

<https://stm-assoc.org/stm-at-ifros-mid-year-meetings-advancing-global-copyright-dialogue-in-luxembourg/>



科学、技术与医学出版商协会（STM）总法律顾问 Molly Stech 参加了 5 月 19 日至 21 日在卢森堡举行的国际复制权组织联合会（IFRRO）2025 年年中会议。这些会议汇聚了来自 62 个成员组织的 120 多名代表，包括欧洲政策制定者、学术界人士、集体管理组织人员以及作者和出版商的代表，以探索不断发展的版权格局。在整个会议期间（包括专门的出版商会议），与会者讨论了对未来版权至关重要的各种主题，包括：（1）AI 对版权的影响；（2）各国本土版权法中原创性要求的发展；（3）版权许可实践中的新兴趋势

和挑战。讨论意见强调，必须通过多方利益相关者共同合作建立版权框架，兼顾促进创新、回报权利持有人并确保内容公平获取。（供稿：许力琴；整理：汪文静）

✧ 2025 Clarivate 将停止计算 JIF（期刊影响因子）中被撤稿文章的引用次数

<https://www.infotoday.eu/Articles/Editorial/Featured-Articles/Clarivate-will-stop-counting-citations-to-retracted-articles-in-JIF-Journal-Impact-Factor-169778.aspx>



科睿唯安（Clarivate）宣布，从 2025 年《期刊引证报告》（JCR）发布的期刊影响因子（JIF）开始，计算时将不再计入被撤稿文章的引用次数。Web of Science 高级副总裁兼主编南迪塔·夸德里（Nandita Quaderi）于 2025 年 5 月 15 日在一篇博客文章中宣布了这一决定。根据新政策，影响因子的计算公式将发生关键变化：分子端撤稿前后的双向引用均不统计；分母端维持撤稿论文的出版基数。

影响因子 = 特定年份引用总数（剔除撤稿引用）/ 前两年发表的可引用论文数（包含撤稿论文）

技术支撑方面，继续依托全球最大的撤稿数据库 Retraction Watch，自 2022 年起已实现撤稿论文的实时标记。此次调整不会对研究人员的 H 指数产生影响，因为撤稿论文仍会被纳入 H 指数的计算。（供稿：许力琴；整理：汪文静）

✧ AI 驱动检查 PPE 将被集成到 ScholarOne 工作流程

<https://www.alpsp.org/news-publications/industry-news/cactus-communications-and-silverchair-collaborate-to-elevate-research-integrity-and-streamline-editorial-workflows/>



开科思（CACTUS）近日宣布与学术和专业出版商的领先独立平台 Silverchair 建立战略合作伙伴关系。此次合作的重点是将 Paperpal Preflight for Editorial Desk（PPE）集成到 ScholarOne 工作流程中，提供一套有针对性的 AI 驱动检查，用于检测研究诚信风险，确保技术使用合规并评估语言质量。Silverchair 产品高级副总裁兼 ScholarOne 总经理 Josh Dahl 认为，将 PPE 集成到 ScholarOne 工作流程中，能够帮助出版商优化编辑工作流程，同时确保端到端的质量评估和运营效率。将 AI 驱动的评估与专家监督相结合，能够为维护研究诚信提供全面的解决方案，并提高编辑效率。

（供稿：许力琴；整理：汪文静）

✧ 解读出版速度：Hindawi、Frontiers 和 PLoS One 的案例

<https://scholarlykitchen.sspnet.org/2025/05/29/guest-post-reading-the-leaves-of-publishing-speed-the-cases-of-hindawi-frontiers-and-plos/>



Scholarly Intelligence 创始人兼首席分析师 Christos Petrou 通过对 Hindawi、*Frontiers in Oncology* 和 *PLoS One* 的异常运营数据进行分析，揭示了这些期刊陷入运营危机的原因。Hindawi 的特刊论文审稿周期短于常规论文，时间差距从 2019 年平均时长快 1 周到 2022 年快 56 天，一些大型 Hindawi 期刊的差距更为显著，甚至超过 90 天，因而 Hindawi 的多种期刊被从 Web of Science 中移除，导致声誉受损，Wiley 股价暴跌。*Frontiers in Oncology* 在意识到 Hindawi 的问题后，将论文接受时间从 2022 年的 77 天延长至 2023 年的 103 天，并进一步延长至 2024 年的约 120 天。该期刊在 2022 年发表了超过 7 000 篇论文，2024 年则减少了 52%，从而降低了撤稿风险。与 Hindawi 相反，*PLoS One* 的论文接受和发表时间却逐年增加，2023 年 1 月达到 221 天，生产周期也从 2022 年的 30 天增加到 2025 年初的 60 天。该期刊在 2020—2021 的同行评审稿件数量增长近 40%，生产环节稿件数量翻倍，达到近 3 000 篇，已处于满负荷运作状态，无法为作者提供更好的服务。Christos Petrou 曾是 Clarivate Web of Science Group 和 Springer Nature 开放获取产品组合的分析师，他通过以上 3 个案例分析，指出期刊运营团队应定期评估周转时间表现、稿件数量和编辑团队工作情况，以便及早发现和解决问题。（供稿：许力琴；整理：汪文静）

✧ IOI 发布 2025 开放基础设施现状报告

https://mp.weixin.qq.com/s/Ejh_eZx7JTYSJa-vWF5Fg?poc_token=HM7NSmijdbRwYePRjrlu0K-nDV2y02AezyM3mm_-



2025 年 4 月 11 日, IOI (Invest in Open Infrastructure) 第二份年度报告《State of Open Infrastructure》发布。报告强调, 在宏观不确定性中开放基础设施 (Open Infrastructure, OI) 已成为科研体系的“关键依赖件”, 但受到国际政策变动影响, 开放基础设施资金来源的脆弱性日益严重。报告显示, 欧盟委员会、Wellcome 等是最大出资方, 直接受益前 4 位为 Europe PMC、OSF、OpenEdition 和 arXiv。报告提醒, 多家美联邦机构的直接拨款不足 2 000 万美元, 若出现预算危机, arXiv 等核心平台将立即“断粮”。由于数据收集、分析难度大, 呼吁各方采纳《巴塞罗那宣言》, 开放共享标准化、许可宽松的资助元数据, 推动透明、可再用的全球资助生态。

(摘自“期刊说”微信公众号; 整理: 杨惠)

期刊报道

◇ 《自然》放大招! 发表即公开同行评审报告

<https://www.nature.com/articles/d41586-025-01880-9>



《自然》6 月 16 日发文称, 从当日起所有发表于该刊的新投稿将附带审稿人报告及作者回复, 以展示严谨科学研究的产出过程。在此之前, 作者可以选择是否公开这些信息, 而《自然-通讯》自 2016 年起就已经实行了这一做法。审稿人将继续匿名, 除非他们选择公开。《自然》提到, 这项举措的目的是揭开许多人眼中科学领域的“黑箱”, 揭示研究论文是如何形成的, 这有助于提高透明度, 并增强对科学过程的信任。开放同行评审是开放科学理念在学术出版中的重要实践, 通过公开同行评审报告和作者回应, 以往封闭的评审过程变得可见, 有助于读者理解论文的形成过程、潜在的局限性以及作者如何回应质疑, 从而更全面地评估研究的质量和可靠性。同时, 公开同行评审报告也有助于推动研究评估改革, 将同行评审本身视为科学贡献的一部分, 并可能促进对审稿人贡献的更广泛认可, 从而推动形成更全面的研究评估体系。(整理: 杨惠)

◇ 《自然》发表文章：“如何识别可疑论文：科学家的侦探指南”

https://www.nature.com/articles/d41586-025-01826-1?utm_source=Live+Audience&utm_campaign=19fd1460e5-nature-briefing-daily-20250611&utm_medium=email&utm_term=0_b27a691814-19fd1460e5-50245572



《自然》6月10日发文称其诚信研究专家团队近日推出开源指南集 **COSIG**，旨在为科研人员提供系统性识别可疑论文的实用工具。该指南集整合了27份免费指南，涵盖针对图像重复、引文操纵、抄袭及论文工厂等典型学术不端行为的检测方法，并包含跨学科案例（如生物学中虚构细胞系的识别）及AI辅助工具（如Imagetwin、Proofing）的应用指导。该指南集强调普通研究者无需特殊技能即可参与学术审查，降低技术门槛，推动了“发表后同行评审”的普及化。同时，该指南集为出版商提供基础审稿清单，规范学术社区互动（如PubPeer平台的建设性评论），其系统化整合经验、赋能多元主体的设计被专家评价为“研究诚信领域的重大进步”。团队将持续更新内容并开放协作渠道，致力于提升科学文献的整体可信度。（供稿：郭毅；整理：杨惠）

◇ 《科学》主编发文：《美国正在放弃创造未来的领导地位》

<https://www.science.org/doi/10.1126/science.adz3915>

Science

《科学》主编 H. HOLDEN THORP 6月5日发表社论《美国正在放弃创造未来的领导地位》（*America is ceding the lead in creating the future*）。该社论称，美国政府继续大幅削减基础科学资金，等同于在为其他国家提供机会，让他们率先看到更远的未来，预测科技实力的发展方向而创造未来，而美国则站在了一边。过去7年（2018年至2024年），《科学》杂志上发表的论文中，至少有一名通信作者获美国联邦政府资助的论文占比一直在下降，从54%降至44%。相比之下，中国发表的论文数量在此期间翻了一番。在《科学进展》杂志上，中国和美国在2024年发表的论文数量大致相同。如果这一趋势继续下去，几年后《科学》也会出现同样的情况，而且随着美国政府退出对研究项目的支持，以及中国和其他国家继续增加投资，这种情况可能会发生得更快。

（供稿：张月红；整理：杨惠）

✧ “医学证据项目”：消除误导指南的缺陷医学论文

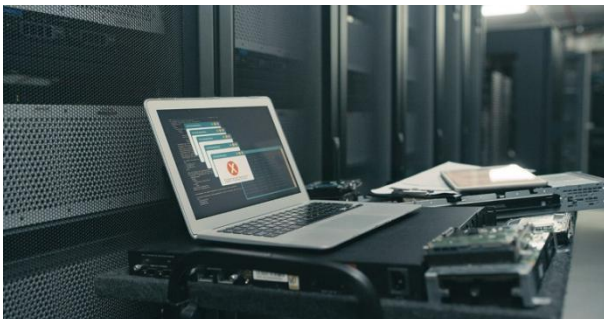
<https://www.nature.com/articles/d41586-025-01739-z>



《自然》6月4日发文称，由非营利组织科学诚信中心（CSI）发起的“医学证据项目”（Medical Evidence Project）于2025年6月1日正式启动，旨在系统性识别并消除对医学指南产生重大影响的缺陷或伪造的研究论文。该项目由“data thug”组织詹姆斯·希瑟斯（James Heathers）领导，获得Open Philanthropy基金会90万美元资助，计划两年内组建3~5人团队，重点筛查严重误导医疗指南的缺陷论文。该项目将开发专用算法筛查问题论文，并提供匿名举报平台，弥补PubPeer等公共渠道的不足。项目团队计划每年揭露10篇被污染的荟萃分析论文，并公开结果以推动撤稿和指南修正。历史案例显示，被污染的论文可能带来极大危害。例如，2009年欧洲心脏病学会（ESC）发布了 β 受体阻滞剂使用指南，该指南基于1999年开始的一系列研究编制，但后续研究发现了数据问题；尽管2013年该指南添加了“关注声明”，但2014年的独立调查仍无法证实或证伪原始研究的可靠性；其他学者2014年的分析表明，盲目遵循该指南可能导致英国每年约1万人死亡。欧洲分子生物学组织EMBO负责人强调，更需在论文发表前加强质量控制，而不是仅仅依赖事后纠错。（供稿：汪文静；整理：许力琴）

✧ AI网络爬虫正对科学数据库和期刊造成破坏

<https://www.nature.com/articles/d41586-025-01661-4>



《自然》6月2日发文称：今年2月，收录近300万张物种图片的DiscoverLife网站因每日数百万次异常访问而一度瘫痪，幕后黑手正是大量自动化程序。这类机器人疯狂抓取网页内容，主要为训练生成式AI（如ChatGPT、图像生成模型）提供数据。《英国医学杂志》（BMJ）和Highwire Press等机构均报告称，虚假流量已远超真实用户访问

量，导致服务器过载、服务中断。开放获取仓储联盟（COAR）4月的调查显示，其66家成员机构中，超90%遭遇过AI机器人抓取，2/3因此出现运营问题。受影响的机构试图通过屏蔽IP等技术手段应对，但匿名化流量和资源有限的中小平台面临更大挑战。科学家担心，若无法遏制此类行为，部分学术资源库可能消亡，损害科研生态。目前，学界正呼吁加强技术防御与国际合作，以保护数字学术资源安全。（供稿：汪文静；整理：许力琴）

◇ 美国收紧的移民政策正导致国际学术会议大规模外流

<https://www.nature.com/articles/d41586-025-01636-5>



《自然》5月22日发文表示：由于美国政府的移民政策收紧，一些国际学者对于前往美国参加学术会议感到担忧，因此许多学术会议被迫迁移到其他国家举办。这种趋势可能会对美国科学家以及那些经常举办学术会议的城市和场馆产生影响。例如，国际攻击行为研究协会（ISRA）宣布将2026年年会从美国新泽西移至加拿大圣凯瑟琳，成为首例因签证问题迁址的美国本土会议。这种“学术大迁移”折射出美国科研环境的恶化。历史学家 Reinisch 指出，学术会议是衡量国际科研合作的重要指标，这种“逆全球化”趋势可能削弱美国的科研影响力。移民政策收紧引发的签证困境已持续困扰全球研究者，中国留学生群体更面临突击检查等特殊压力。尽管部分学者选择观望，但从长远来看，美国作为全球科研枢纽的地位或将受到结构性冲击。（供稿：汪文静；整理：许力琴）

◇ AI 写科学论文行不行？《自然》调查发现研究人员意见不一

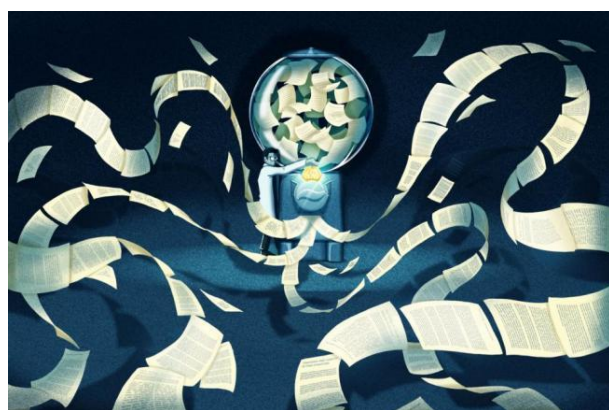
<https://www.nature.com/articles/d41586-025-01463-8>



《自然》5月14日发文称，该杂志近期针对全球5 000名研究人员开展的一项调查显示，AI在学术论文撰写中的应用引发伦理争议。尽管65%的受访者认为使用AI生成论文内容符合伦理规范，但实际使用者比例不足三成，且多数未主动披露。调查显示，超过90%的学者认可将AI用于编辑或翻译文本，但对应用AI生成论文核心内容（如结果章节）存在较大分歧。在同行评审环节，60%的学者反对用AI生成初审报告，但57%的学者支持其辅助审稿。在实际应用中，仅28%的学者曾用AI编辑论文，4%的学者借助AI完成初审报告，年轻学者和非英语国家研究者更倾向于尝试AI工具。支持者认为AI将提升效率，反对者则担忧其可能导致学术诚信危机、剽窃风险及思想深度不足。调查还揭示了“沉默的大多数”现象——大量实际使用者因竞争压力选择隐瞒，折射出科研伦理在技术冲击下的现实困境。（供稿：汪文静；整理：许力琴）

◇ 《科学》披露垃圾论文激增现象

<https://www.science.org/content/article/low-quality-papers-are-surg-ing-exploiting-public-data-sets-and-ai>

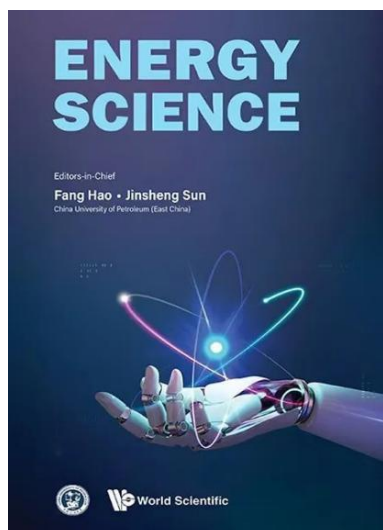


《科学》5月14日发文称，近3年基于美国NHANES等公共数据库的低质量论文激增。这类论文呈现固定模式，即“选定健康问题+关联因素+特定人群”，通过快速组合形成“套路化”研究。*Scientific Reports* 副主编Spick团队在147种期刊中发现了341篇类似论文。2022年后，这类论文的年发表量从年均4篇暴增至190篇。专家指出三大原因：（1）论文工厂产业化运作；2）AI技术滥用加速文本生成；3）公共数据库成熟，降低研究门槛。美国西北大学Richardson警告，出版商每篇收取约千元的文章处理费加剧了乱象，他呼吁改革学术评价体系，否则问题将持续恶化。目前多家出版机构已开始撤稿并加强审查。（供稿：汪文静；整理：许力琴）

新刊创办

✧ *Energy Science*

<https://www.worldscientific.com/toc/es/current>



近日，由中国石油大学（华东）主办，深层油气全国重点实验室牵头，联合地球科学与技术学院、石油工程学院、石大山能新能源学院和经济管理学院共同承办的能源科学国际期刊 *Energy Science* 《能源科学》（ISSN 2972-3795）正式创刊并出版发行。*Energy Science* 聚焦能源经济学、新能源、石油工程、石油地球科学四大核心板块，以推动科研创新、促进技术发展和工程示范为己任，力争建设成为能源科学领域具有全球影响力的权威学术期刊。中国石油大学（华东）郝芳院士、孙金声院士共同担任主编；中国石油大学（华东）刘可禹教授、戴彩丽教授，AAPG 总部科技发展部主任 Susan Nash 博士担任执行副主编；中国石油大学（华东）周鹏教授，汉诺威大学 Thomas Wick 教授，卡尔加里大学 Hossein Hejazi 教授，澳大利亚科学院院士、科廷大学教授、中国石油大学（华东）客座教授 Kliti Grice 担任栏目副主编。*Energy Science* 秉持开放、创新、专业的办刊理念，为全球能源科技工作者提供高水平学术交流平台，促进能源科学领域的创新发展。（整理：杨惠）

✧ *ACS Nano Medicine*

<https://pubs.acs.org/page/anmaf/about.html>

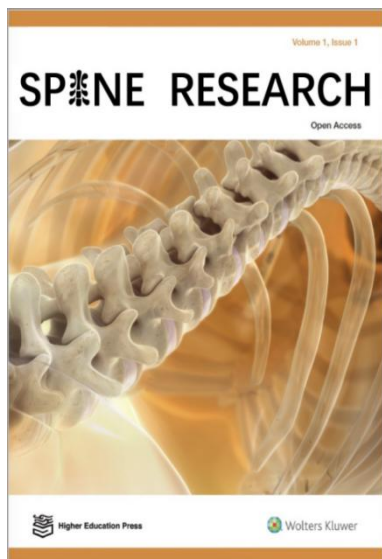


近日，美国化学会（ACS）出版部公布旗下 *ACS Nano Medicine* 《ACS 纳米医学》创刊。该刊由新加坡国立大学医学与工程 Nasrat Muzayyin 终身讲席教授陈小元院士担任主编。该刊面向学术界、工业界及临床实践等多元领域，立足理论前沿，聚焦应用突破，促进跨学科交流与创新应用，发表纳米科学、医学、生物学、化学与材料科学及交叉学科方向的高水准原创研究成果，涵盖研究论文、综述、观点、视角及社论等多种形式。该刊将于 2025 年 6 月开始接受投稿，2026 年 1 月推出第 1 期。

（整理：杨惠）

✧ *Spine Research*

<https://journals.lww.com/spres/pages/default.aspx>

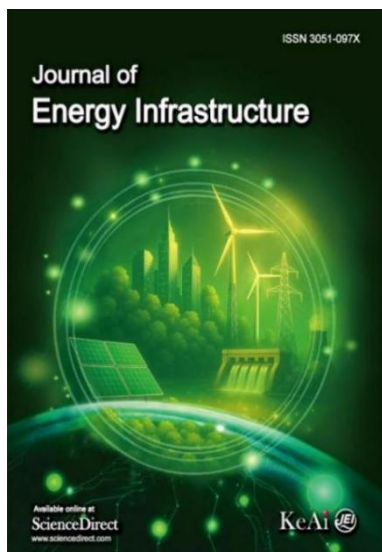


Spine Research 《脊柱研究（英文）》（ISSN 2097-5643）于2025年6月推出创刊号。该刊主编由北京大学第三医院骨科李危石主任担任，编委会汇集中、日、美等多国顶尖脊柱研究者，共同探索脊柱科学领域。该刊全面聚焦脊柱科学的最新进展与前沿探索，涵盖基础科学、临床研究及医工交叉等多个领域。该刊致力于推动全球范围内对脊柱病理生理学机制、疾病评估、诊断及创新治疗等方面的深入研究和广泛交流，为临床医生、科研工作者和跨领域专家提供高质量的学术交流平台，共同促进脊柱健康领域的突破性发现与临床转化。该刊为季刊，采用开放获取模式出版，创刊阶段全免文章处理费。

（整理：杨惠）

✧ *Journal of Energy Infrastructure*

<https://www.keaipublishing.com/en/journals/journal-of-energy-infrastructure/>



2025年5月24日，由重庆大学主办、科爱全球发行的 *Journal of Energy Infrastructure*（《能源基础设施（英文）》）（ISSN 3051-097X）举办创刊仪式。该刊由重庆大学周绪红教授与香港理工大学钟国辉教授共同担任主编。该刊聚焦能源电力基础设施领域的基础研究与应用前沿领域，覆盖风能、太阳能、地热能、海洋能、水电、火电、核电、电网、储能等主要能源系统，融合土木、海洋、电气、信息等关键学科，引领能源基础设施向更加安全、韧性、绿色、智慧的方向持续演进。该刊旨在通过报道设计创新、智能建造、安全韧性、智慧运维及低碳转型等方向的前沿学术研究与技术进步成果，助力推动能源电力基础设施研究成果与创新技术的交流与传播。

（整理：杨惠）

✧ *Computing Magazine of the CCF*

https://dl.ccf.org.cn/article/articleIndex.html?_ack=1&typeClassVal=cccf&pageNum_p=1



2025年5月23日，由中国计算机学会（CCF）与哈尔滨工程大学联合创办的计算机领域高端学术期刊《计算》（*Computing Magazine of the CCF*）（CN 23-1624/TP, ISSN 2097-6461）在珠海横琴举行创刊与揭牌仪式。该刊主编由清华大学刘云浩教授担任。该刊定位为高端科普，将全面继承《中国计算机学会通讯》的学术立意、精神遗产，刊发计算领域的高水平科研成果、先进技术的发展趋势等，充分发挥期刊的学术引领作用，让广大读者和从业者更全面深刻地了解计算相关技术的发展趋势，推动科技创新和社会进步。（整理：杨惠）

✧ *Carbon Neutral Technologies*

<https://www.sciencedirect.com/journal/carbon-neutral-technologies>



近期，东南大学携手爱思唯尔联合创办了全新开放获取期刊 *Carbon Neutral Technologies* 《碳中和技术（英文）》（ISSN:3050-6603）。该刊主编由东南大学钟文琪教授与英国伯明翰大学丁玉龙教授共同担任。该刊聚焦碳中和领域，致力于推动社会低碳转型与可持续发展。该刊主要涵盖以下三个领域：低碳能源和脱碳技术绿色建筑材料、建筑和基础设施、碳中和战略与政策分析。该刊致力于创建一个连接学术界和工业界的开放平台，重点关注碳中和领域的技术创新及其在现实世界中的应用，同时探讨国际和区域层面的碳中和战略和政策要求，提供可落地的科学见解，加速社会向低碳未来的过渡，为实现联合国可持续发展目标贡献力量。（整理：杨惠）

✧ *FlexTech*

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/27711714>



近日，由清华大学出版社与 Wiley 联合推出的 *FlexTech* 《柔性技术（英文）》（ISSN 2771-1714）创刊号正式发布。该刊主编由清华大学冯雪教授担任。该刊由柔性电子技术国家级重点实验室提供学术支持，聚焦柔性技术领域，旨在搭建全球学者交流平台，推动柔性材料、器件与系统的前沿研究及工程应用，助力人类社会向智能化时代迈进。（整理：杨惠）

✧ *Transactions of Materials Research* 和 *Review of Materials Research*

<https://www.sciencedirect.com/journal/transactions-of-materials-research>

<https://www.sciencedirect.com/journal/review-of-materials-research>

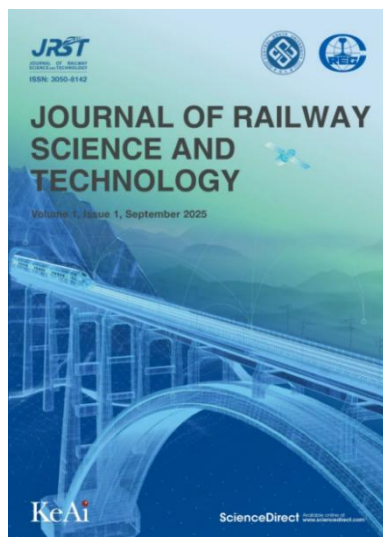


2025 年 4 月 24 日，中国材料研究学会 *Transactions of Materials Research* 《材料研究学报》（ISSN 3050-9149）和 *Review of Materials Research* 《材料评论学报》（ISSN 3050-9130）两种新刊发布会在北京举行。中国矿业大学张增志教授担任 *Transactions of Materials Research* 主编，中国材料研究学会理事长魏炳波院士担任 *Review of Materials Research* 主编。*Transactions of Materials Research* 将着力打造发表原创论文的国际主流材料研究学报；*Review of Materials Research* 将建设发出中

国声音的国际主流材料评论学报。中国材料研究学会将逐步加强期刊建设，着力构建面向世界材料科学领域发展的中国学术高地。（整理：杨惠）

✧ *Journal of Railway Science and Technology*

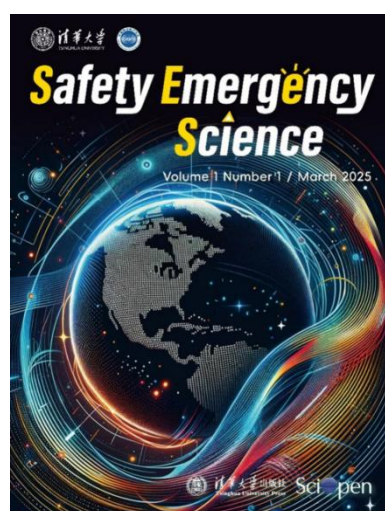
<https://www.keaipublishing.com/en/journals/journal-of-railway-science-and-technology/>



2025 年 4 月 3 日，*Journal of Railway Science and Technology* 《铁道科学与技术学报（英文）》（ISSN 3050-8142）创刊发布仪式在“AI 助推土木与交通学科高质量发展论坛”期间隆重举行。该刊是一本国际化、同行评议、开放获取的综合性英文学术期刊，由中南大学和中国中铁股份有限公司联合主办，中南大学出版社与科爱合作出版。该刊由中南大学蒋丽忠教授和石家庄铁道大学杜彦良院士共同担任主编，由铁道科学与技术领域翟婉明院士、田红旗院士、卢春房院士、陈湘生院士、杜修力院士、高宗余院士、何川院士担任顾问编委。该刊重点探讨国际铁路领域的发展前沿、先进技术、特色装备、关键工艺和核心材料，特别关注与铁路科学密切相关的跨学科新兴技术，致力于推动多领域的协同发展和技术创新，打造高水平的国际学术交流平台，促进轨道交通行业高质量创新发展。（整理：杨惠）

✧ *Safety Emergency Science*

<https://www.sciopen.com/journal/3079-501X>



2025 年 3 月，由清华大学和中国安全生产协会联合创办、清华大学出版社出版、中国安全生产协会会长赵铁锤担任主编的 *Safety Emergency Science* 《安全应急科学（英文）》（ISSN 3079-501X）正式创刊发行，创刊号 7 篇论文已在清华大学出版社 SciOpen 平台正式出版。该刊是中国首个聚焦于安全应急科学技术领域的国际学术期刊，关注矿山安全、化工安全、消防安全、交通安全、海洋安全、电网安全、地下空间安全、职业安全、生产安全、清洁能源安全、产业链安全、基础设施安全、安全规划、事故应急、灾害应急、应急疏散、应急处置、自然灾害国际救援、应急政策和法规、AI 在安全应急的应用等，特别鼓励涵盖灾前预防、监测预警、应急救援、恢复重建全过程的跨学科研究，为科学家、工程师及政策制定者提供理论创新与实践转化的桥梁。（整理：杨惠）

国内资讯

◇ 丁薛祥在湖北调研时强调下决心建设好一批世界一流科技期刊

http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/s6052/moe_838/202505/t20250515_1190749.html

5月12日至14日，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在湖北调研时强调，要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，加快推进高水平科技自立自强，建设现代化产业体系，汇聚起高质量发展的强劲动能。打通基础研究、技术研发和应用推广，推动解决关键共性技术，提升科技成果转化水平。下决心建设好一批世界一流科技期刊，提升国际竞争力和影响力，更好适应教育强国和科技强国建设需要。（整理：杨惠）

◇ 国家新闻出版署开展2025年度新闻出版单位高级职称评审工作

https://www.nppa.gov.cn/xxfb/tzgs/202505/t20250529_897939.html

国家新闻出版署日前正式启动2025年度全国新闻出版单位高级职称评审工作。本次评审面向在新闻采编、出版专业、数字出版、经营管理等领域一线岗位工作，符合相应高级职称（如高级记者、高级编辑、编审、出版专业高级资格等）申报条件的专业技术人员。材料提交截止日期为2025年7月20日。评审工作将坚持政治标准为首要原则，严格考察申报人员的政治素养、职业道德和从业操守。同时，将重点评价申报人员的专业能力、工作业绩和实际贡献，特别是在新闻采编实践、出版实务、技术应用创新、经营管理成效等方面的突出成果。署方要求各相关单位高度重视，精心组织，确保评审工作公平、公正、公开进行，选拔出德才兼备的高层次新闻出版专业人才。（整理：杨惠）

◇ 国家新闻出版署关于举办第四届全国报刊编校技能大赛的通知

https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzI1MTYwMDc2MQ==&mid=2247510424&idx=2&sn=5785c2e33c9ffe853843ca7a94ed0b26&chksm=e8f7e9b0cf71f889f5ce368f8f6c024ace1e75cc266290b22f8fae7aacf12025650a82773eb2&scene=27

为全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，深入学习贯彻习近平文化思想和习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，加强新闻出版人才队伍建设，培养造就一批能力强、业务精、水平高的报刊编校人才，国家新闻出版署决定举办第四届全国报刊编校技能大赛。初赛于2025年8月31日前完成，具体时间由各赛区自行确定。决赛由大赛组委会组织，于2025年年底完成。（整理：杨惠）

◇ 中国科协关于申报2025年度高质量科技期刊分级目录发布项目的通知

https://www.cast.org.cn/xs/TZGG/art/2025/art_741977645.html

中国科协拟于2025年度继续开展高质量科技期刊分级目录发布工作，认定范围面向全球科技期刊，分领域遴选认定适用于我国优秀科技成果发表的高质量科技期刊。按照“价值导向、同行评议、等效使用”的原则，采取定性评价与定量评价相结合的方式，等效认定中国高质量科技期刊与国外高水平期刊。（整理：杨惠）

◇ 中国科技期刊提能拓展计划入选项目公布名单

https://www.cast.org.cn/xw/tzgg/KJCX/art/2025/art_72168472f1804f52ab5b0ca6ba4a1e39.html

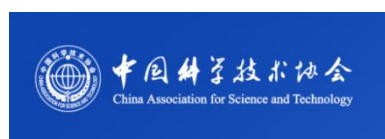
2025 年 6 月 12 日，中国科协发布“关于公布中国科技期刊提能拓展计划入选项目的通知”。按照中国科技期刊提能拓展计划有关规定，经定向推荐、学术筛选、综合评议和结果公示，确定入选期刊共 195 种。入选项目资助额度为 10 万元/年，连续支持 3 年。

（整理：杨惠）

会议讯息

◇ 2025 中国科技期刊发展论坛

https://sj.cast.org.cn/xw/tzgg/KJCX/art/2025/art_1441817001.html



第二十七届中国科协年会将于 2025 年 7 月召开，会议期间同期举办 2025 中国科技期刊发展论坛。中国科技期刊发展论坛于 2004 年由中国科协发起创办，旨在推动我国科技期刊的理论争鸣、学术探讨和实践分享，论坛至今已成功举办 19 届，在促进科技期刊坚持“四个面向”、服务国家创新驱动发展战略等方面发挥独特作用，已经成为开言纳谏、凝聚共识的重要学术交流平台。（整理：杨惠）

◇ 联合国第四届开放科学与开放学术大会

https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/2025/03/os4_concept_note.pdf



由联合国达格·哈马舍尔德图书馆、联合国经济与社会事务部可持续发展目标司以及联合国教科文组织科学政策与能力建设司共同主办的“第四届联合国开放科学与开放学术大会”（4th UN Open Science and Open Scholarship Conference）将于 2025 年 10 月 16 日-18 日在日本东京联合国大学举行。本届大会以“人人享有参与和受益于科学的权利”（The Right to Participate In & Benefit from Science）为主题，面向政策制定者、国际组织代表、科研人员、图书馆员、出版人及社会公众发出呼吁——加速科学体系的开放转型，推动各国在“未来契约”（Pact for the Future）框架下将开放科学纳入国家发展战略，并以更加包容、公平的方式共享全球知识成果。（整理：杨惠）

检索及整理：许力琴 汪文静 吴少英 杨惠

编排及统稿：杨惠

2025 年 6 月 20 日