



瞰见 No.18 Jul. 2026

每月 20 日发布

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、颜永松

顾问指导：张月红、王新英

瞰见 | 英文期刊瞭望台（第18期）

国际资讯

◇ 科睿唯安发布 2026 年度《期刊引证报告》

<https://mp.weixin.qq.com/s/lQUQIruBraKznHwkivD9Wg>



扫码阅读原文

2026 年 6 月 17 日，科睿唯安正式发布 2026 年度《期刊引证报告》（Journal Citation Reports）。2026 年度报告在近期多项优化升级的基础上再度完善，进一步提升期刊指标一致性、透明度与覆盖面。本年度报告共收录 254 个学科分类下的 22643 种期刊，充分体现了全球学术出版领域的广度与多元性。本年度报告中，中国共有 819 种期刊上榜，其中：**中国大陆 677 种（较上年增加 92 种）**，中国香港 59 种，中国台湾 83 种。中国大陆 677 种上榜期刊中，SCI 期刊 299 种，SSCI 期刊 16 种（6 种同时被 SCI 收录），AHCI 期刊 4 种，ESCI 期刊 364 种。**70 种中国大陆期刊占据了 84 个学科前 3 位次。**（整理：杨锐）

✧ 联合国教科文组织推出开放科学平台：成果与进展一屏掌握

<https://www.unesco.org/en/articles/launch-unesco-open-science-platform>



联合国教科文组织（UNESCO）近日发布开放科学平台，**将机构知识库与实施进展仪表盘合二为一**。平台收录 UNESCO 自然科学项目产出的论文、报告和政策文件，**同时展示成员国在政策、基础设施、能力建设和激励机制 4 个维度的推进情况——让开放科学从原则落地为可观察的数据**。已反馈的成员国中约 75% 已建有开放科学基础设施，但 UNESCO 强调这一比例仅基于主动提交反馈的国家，地区差异依然显著：北美和西欧拥有全球近 85% 的开放知识库，非洲不足 2%。平台代码完全开放，便于外部核查和机构复用。值得关注的是，平台将“激励机制”纳入监测范畴——开放科学若不能融入职称晋升和项目评审，便难以持续。图书馆在成果组织、元数据管理中的角色将被推到前台。UNESCO 提醒，监测重在服务政策改进，不宜简单化为机构排名工具。（整理：徐涛）

✧ Holtzbrinck集团成功收购Springer Nature

https://www.internationale-kartellkonferenz.de/SharedDocs/Meldung/EN/Pressemitteilungen/2026/07_07_2026_Springer_Nature_Holtzbrinck.html



SPRINGER NATURE



扫码阅读原文

德国反垄断监管机构联邦卡特尔局已批准 Georg von Holtzbrinck GmbH & Co. KG 取得施普林格·自然（Springer Nature）的完全控制权。2015 年，Holtzbrinck 与投资机构 BC Partners 两家机构整合旗下出版业务，联合成立 Springer Nature，

将多家头部英文学术出版企业整合至同一主体旗下。Holtzbrinck 是德国规模最大的传媒集团之一，除持有 Springer Nature 股份外，业务版图覆盖大众图书出版、教育出版与新闻媒体领域，同时全资拥有科技企业 Digital Science。本次交易完成后，**Holtzbrinck 将独家掌控 Springer Nature**。（整理：徐涛）

✧ Springer Nature 出售两大科普名刊，学术巨头缘何果断“断舍离”？

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



扫码阅读原文

近日，Springer Nature 宣布，剥离旗下大众媒体业务，包括美国的《科学美国人》和德国的《科学之谱》，并将其分别出售给加拿大科学媒体 LabX 传媒集团与德国吉拉诺瓦·布鲁克曼出版集团。Springer Nature 首席执行官 Frank Vrancken Peeters 表示，经过审慎评估，最终选择将两大品牌交由更擅长大众媒体运营的机构接手，以保障其长期发展，而集团资源将进一步向科研、医疗、教育三大核心出版业务倾斜，重点投入开放获取、AI 辅助科研工具、学术数据服务等高增长赛道，巩固其在全球学术出版领域的龙头地位。LabX 传媒集团表示，收购《科学美国人》后，将整合双方在科学出版、数字媒体与专业受众运营方面的互补优势，助力集团贯彻“打造以权威科学内容为核心的多元化全球媒体平台”的长期战略。接手《科学之谱》的吉拉诺瓦·布鲁克曼出版集团是德国本土出版集团，本次收购将强化其在德语区科学传播领域的布局，完善自身大众出版产品矩阵。（整理：杨锐）

✧ Frontiers 与世界经济论坛联合发布《2026 十大新兴技术报告》

<https://www.alpsp.org/news-publications/industry-news/tech-race-moves-from-ai-to-factories-hospitals-and-power-grids-world-economic-forum-and-frontiers-reveal-top-10-emerging-technologies-of-2026/>



扫码阅读原文

2026 年 6 月 23 日，世界经济论坛与开放获取出版商 Frontiers 共同发布《2026 十大新兴技术报告》。报告指出，**最具影响力的技术正从软件转向能源、医药、食品和材料等物理系统，其中 8 项直接作用于实体领域**。十大技术涵盖电网双向储能、直接提锂、被动辐射冷却、PFAS “永久化学品” 分解、精密发酵、外泌体药物递送、个性化 mRNA 癌症疫苗、量子模拟药物发现、世界模型和格基密码学，有望应对气候变化、粮食安全和难治疾病等全球挑战。报告采用 Frontiers 开发的 AI 提名流程，从 1200 余项候选技术中系统筛选，并经专家评估和顾问委员会审定。同时推出互动“转型地图”，辅助决策者洞察技术跨领域影响。Frontiers 首席执行编辑表示，作为 AI 驱动型学术出版商，他们通过开放科学和年度报告为政策、产业和学界提供共享证据基础，助力构建更具韧性的世界。（整理：徐涛）

✧ AI 应正式进入同行评议：出版政策亟须跟上现实

<https://scholarlykitchen.sspnet.org/2026/06/30/guest-post-now-is-the-time-for-ai-in-peer-review-and-publishing-policies-need-to-recognize-this/>



扫码阅读原文

2026 年 6 月 30 日，Frontiers 研究诚信总监 Elena Vicario 发文指出，AI 已成为大规模学术不端的加速剂，但也必须成为解决方案

的一部分。当前出版商已广泛使用AI 筛查图像篡改、抄袭和论文工厂信号，但同行评议环节仍多有限制或模糊政策。然而，审稿人实际上已在悄悄使用AI 工具（如总结文稿、核查统计、改进语言），政策严重滞后于实际工作。Elena 认为，简单禁止并不现实，只会让AI 使用转入地下、缺乏监管。**需要超越“允许与否”的二元框架，建立透明度、问责制、边界、保密与监管等共享期望。**COPE 等组织应牵头制定实用指南，明确AI 可支持之处（如语言润色）与不可替代人类判断之处（如创新性与科学严谨性）。（整理：徐涛）

✧ ALPSP 2026 年影响力与创新奖决赛入围名单揭晓

<https://www.alpsp.org/news-publications/industry-news/alpsp-impact-and-innovation-awards-2026-finalists-revealed/>



扫码阅读原文

2026 年 7 月 2 日，全球学术与专业出版者协会（ALPSP）公布 2026 年度两大奖项决赛名单。**影响力奖**表彰对学术出版产生积极效益的项目，入围者包括为 120 个国家超过 12000 家机构提供免费或低价资源的 Research4Life，以及美国大屠杀纪念馆集中营百科全书数字版。**创新出版奖**入围者中，AI 工具成为主流：Imagetwin 筛查论文图像完整性；Alchemist Review Journal Fit 评估稿件新颖性与学科匹配度；Duplicate Review Checker 检测重复评审报告；FigureTwo 将图表转化为交互式数据展示；Thoth Open Metadata 提供非营利开放元数据管理平台。评审主席表示，**本届入围作品展现了“强化科研诚信”与“拓宽开放获取”的坚定承诺。**获奖者将于 9 月 9—11 日在曼彻斯特 ALPSP 年会上揭晓。（整理：徐涛）

✧ 科睿唯安宣布以6亿美元出售生命科学与医疗健康业务

<https://clarivate.com/news/clarivate-announces-sale-of-life-sciences-healthcare-segment-for-600-million/>



扫码阅读原文

2026年7月6日，科睿唯安宣布以6亿美元向医疗投资机构 Altaris 出售旗下生命科学与医疗健康板块业务。本次交易将优化公司财务结构、减少债务，助力企业聚焦AI驱动的学术政府、知识产权核心业务。交易完成后，科睿唯安将转型为以订阅业务为核心的全球服务商，为两大主力板块——**学术与政府板块、知识产权板块**——**提供情报解决方案、 workflow 软件及数字化服务**。学术与政府板块面向高校及政府机构提供科研、教育、图书馆综合解决方案，赋能机构发展；知识产权板块依托行业领先数据、软件与专业服务，重塑企业知识产权创造、管理与保护模式。（整理：杨锐）

◇ YCR 指数——一种替代原始引用次数衡量价值的方法

<https://scholarlykitchen.sspnet.org/2026/07/01/guest-post-beyond-the-prestige-why-scientific-impact-is-more-than-a-numbers-game/>



扫码阅读原文

一篇论文被引 25 次，算多还是少？脱离领域和发表年份，这个数字给不了任何答案。**YCR-index** 正是为了打破这种“原始引用数”的迷思而诞生。它像考试“曲线”一样，将每篇论文放在同领域、同年份的坐标系中比较，算出相对影响力评分——高于 1.0 说明超出预期，低于 0.8 则可能未达及格线。项目缘起与个人经历：创始人 David Banino 的母亲因胰腺癌去世，他在翻阅海量文献时发现，真正有启发的发现常常被基金和期刊声望掩盖。于是他发起这个开源项目，并开发了免费 Chrome 插件，让研究者在 PubMed 和 Google Scholar 上直接看到归一化后的影响力数据。**YCR-index 不关心论文发表在哪个期刊，只关心它在自己的学术“班级”里表现如何**。同样被引 25 次，一篇可能表现良好，另一篇却可能低于领域平均。**未来，这套算法还设想在新论文零引用时就预判它的潜在价值——让科研评价回归证据，而非声誉**。（整理：徐涛）

期刊报道

◇ 光环效应庇护学术大牛？《自然》呼吁同行评议“去层级化”

<https://doi.org/10.1038/d41586-026-01969-9>

nature asia



扫码阅读原文

过去数月，多起高校数据造假事件被曝光，但揭露者并非实验室或伦理委员会，而是独立“公民侦探”，他们自行在网上梳理数据，发现了异常。2026年6月23日，《自然》刊发通讯文章直指病灶：传统同行评议依赖一个脆弱的“社会契约”，默认知名学者会遵守规则。但现实中，**审稿人对大牌研究者的审查标准往往低于年轻学者**，因信任其过往成果而放松警惕。这种偏袒为造假开了后门：精心篡改的数据本应被发现，却混过检查。文章呼吁，科学界亟须机制变革，不能继续依赖少数不堪重负的匿名审稿人“看管”文献。**期刊应把“众包验证”机制化，让公开审查成为同行评议的标准环节**。只有拆除层级化的保护伞，科研才能回归透明与诚信——毕竟，地位不等于操守。（整理：徐涛）

◇ 付费审稿初试告捷：周期缩短85%，质量不降反升

<https://doi.org/10.1038/d41586-026-01973-z>



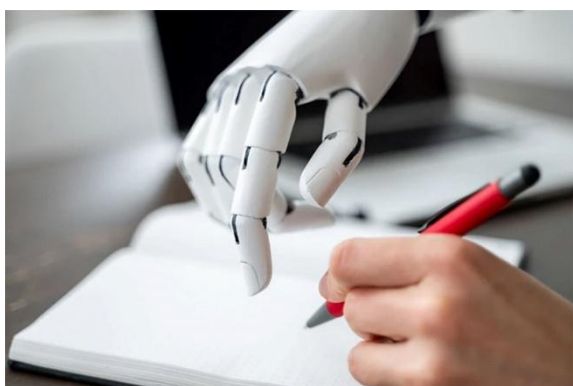
扫码阅读原文

2026年7月1日，《自然》报道，学术期刊 *Biology Open* 发现向同行评审者支付费用使首次编辑决定的时间缩短了85%，同时保持了高质量的评审。2024年7月这本生物学期刊启动了一项大胆实验——给审稿人付费。审稿人在4个工作日内提交高质量报告，即可获得每篇220英镑报酬。结果令人惊艳：**首轮编辑决策时间从平均近**

38 个工作日骤降至 5.5 天，缩短 85%，且审稿质量在编辑评价中不降反升。目前该刊已将此模式常态化，现有 500 名预签约审稿人，每年评估一次可持续性。主编 Daniel Gorelick 表示，付费审稿“明显是个好主意”——经济激励能提升表现。实际操作中，审稿人需先签约、快速响应，若超时或质量不达标则无报酬。该模式总成本约 10 万英镑，惠及作者、编辑与审稿人三方。主编相信，这套方案在其他学科同样可行，“唯一验证方法是亲自试验”。当学术圈普遍对付费审稿持怀疑态度时，这项实践给出了反直觉的答案。（整理：徐涛）

◇ AI写作“人化”工具引担忧：润色助手还是造假帮凶？

<https://doi.org/10.1038/d41586-026-02105-3>



扫码阅读原文

2026 年 7 月 7 日，《自然》报道，明尼苏达大学研究人员发布一款学术“人化”工具，可去除 AI 生成文本的典型痕迹，同时匹配作者个人风格，面向论文和基金申请书。开发者表示，工具并非鼓励欺骗，而是让 AI 输出更自然、更严谨。支持者认为，这对非英语母语研究者是“公平竞争”，让 AI 辅助写作不再千篇一律。但反对者直指风险：这可能诱使更多科学家暗中使用 AI 而不披露。有学者直言：“这是在欺骗。”检测公司表示正升级系统专门识别“人化”文本。美国国立卫生研究院（NIH）前官员警告，用此类工具规避检测是“非常严重的学术不端”，试图掩盖比违规本身更恶劣。开发者在遭到质疑后已更新网站，强调工具“无法免除作者的 AI 使用披露义务”。但学界普遍预测，两年内“人化”后的文本或将与真人写作难以区分——届时，信任将面临真正的考验。（整理：徐涛）

新刊创办

◇ *Data Express* 《数据快报（英文）》

https://www.cas.cn/cm/202606/t20260624_5113159.shtml



2026年6月23日，我国首本英文数据期刊 *Data Express*（《数据快报（英文）》，ISSN 2097-8685）创刊。该刊定位为综合性数据出版平台，主编由我国生态领域战略科学家、中国科学院院士、中国科学院地理科学与资源研究所研究员于贵瑞担任。数据期刊是鼓励科学数据开放共享、完善科学数据治理体系、赋能新范式科研的关键抓手，对于汇聚高质量数据资源、规范数据存证共享、释放数据创新动能、提升

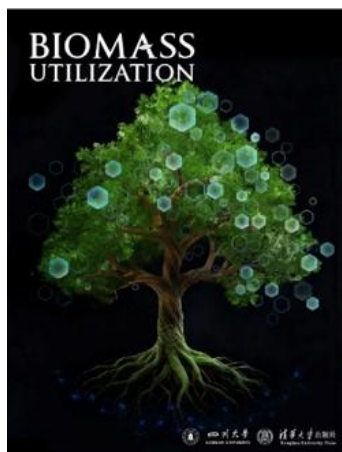
我国在科学数据领域的国际话语权具有重要意义。



（整理：宋衍茹） 扫码阅读原文

◇ *Biomass Utilization* 《生物质利用（英文）》

<https://www.sciopen.com/journal/biomass-utilization>



Biomass Utilization（《生物质利用（英文）》，ISSN 3135-8063）由四川大学主办，聚焦生物质全产业链基础研究与技术创新，包含生物质化学品、燃料（能源）、材料、食品、转化利用技术提升及环境经济评价五大方向。中国工程院院士、四川大学教授石碧，中国工程院院士、广西大学教授王双飞，芬兰科学院院士、英属哥伦比亚大学教授 Orlando Rojas 共同担任主编。该刊于2026年4月18日在第一

届生物质利用学术会议上隆重发布，目前已开放投审稿系统，计划于2027年第1季度上线首批文章。该刊的创办将有效填补我国生物质领域高水平学术平台的空白，服务我国生物质学科和产业发展，提升我国在生物质领域的国际话语权。（整理：宋衍茹）



扫码阅读原文

国内资讯

◇ 2026年中国科技核心期刊及学术会议申报工作通知

https://mp.weixin.qq.com/s/BBnGR9ixK3_n2PyAOIPsYg



扫码阅读原文

2026年7月7日，中国科学技术信息研究所（简称“中信所”）正式启动2026年度中国科技核心期刊（学术类、科普类）及中国科技核心学术会议的申报工作。中信所自1987年开始从事中国科技论文统计与分析工作，每年以年度报告和新闻发布会的形式向社会公布中国科研产出统计分析结果。此外，中信所积极探索、建立面向我国科技领域学术会议的测评指标体系，开展优秀科技学术会议遴选研究工作，2024年推出国内首个医学领域的中国优秀科技学术会议目录。申报时间：2026年7月6—26日；申报方式：线上自主申报，平台为中国科技核心期刊与学术会议申报平台（<https://application.cstpcd.org>）。（整理：杨锐）

◇ 拥抱挑战 瞰见未来——2026年第15届英文科技期刊学术会议在上海举行

<https://mp.weixin.qq.com/s/7zvsuTNpXSEnd1kDQSy7yg>



扫码阅读原文

2026年7月6—9日，第15届英文科技期刊学术会议在上海市召开。本次会议由中国高校科技期刊研究会、中国科学技术信息研究所主办，上海体育大学承办，上海市期刊协会、上海市科技期刊学会、中国高校科技期刊研究会英文期刊专业委员会、上海市高教学会高校科技期刊专委会共同协办。在我国加速推进世界一流科技期刊建设、人工智能重塑学术出版生态、国际学术评价体系加速变革的时代背景下，会议以“拥抱挑战 瞰见未来”为主题，共同探索我国英文科技期

刊高质量创新发展。上海市科学技术协会专职副主席陈馨、上海市期刊协会会长王兴康、上海体育大学党委书记李崑、中国高校科技期刊研究会理事长张铁明、中国科学技术信息研究所科学计量与评价研究中心主任杨代庆等出席开幕式。中国科学院院士高福、樊嘉以及中国工程院外籍院士张久俊 3 位院士主编，以及科睿唯安高级副总裁兼 Web of Science 主编 Nandita Quaderi 博士作主旨报告。国内外 30 余位专家开展报告交流，参会代表超过 360 人。本次会议既是我国英文科技期刊同仁的行业盛会，也是对我国科技期刊国际化发展之路的全面复盘与长远谋划。与会嘉宾围绕单刊精品化建设、期刊集群协同发展、从“借船出海”迈向“造船出海”、编辑人才培养等关键议题深入交流研讨，凝聚行业发展共识，为打造世界一流科技期刊筑牢根基、保驾护航。（整理：杨锐）

◇ 第二十八届中国科协年会2026中国科技期刊发展论坛在京举办

<https://app.xinhuanet.com/news/article.html?articleId=2026071454e7f1afce834f809ce39c73b42ef4f0×tamp=85534>



扫码阅读原文

2026 年 7 月 13 日，2026 中国科技期刊发展论坛于北京举办。本届论坛作为第二十八届中国科协年会的重要活动之一，以“平台筑基数智赋能 加快一流期刊自主出版”为主题，对标科技期刊服务高水平科技自立自强使命任务，围绕加快构建自主可控、开放协同、具有国际影响力的科技期刊发展体系开展交流研讨。论坛期间，《辐射探测技术与方法（英文）》副主编、中国物理学会高能物理分会常务理事、中国科学院院士曹臻，中国科协副主席、《机械工程学报》主编、中国工程院院士陈学东，《地理学报》主编、中国地理学会党委书记、中国科学院院士陈发虎，《动物学研究（英文）》主编姚永刚，腾讯研究院高级顾问冯宏声，分别围绕开放科学新范式、自主评价体系、学会集群平台、期刊自主出版、AI 驱动出版变革等主题做主旨报告，

与参会代表分享观点、互动问答，为推动我国科技期刊创新发展提供思路借鉴。论坛发布多项推动科技期刊高质量发展的重要成果。中国农学会副会长、中国作物学会理事长、中国工程院院士万建民发布首版农学领域高质量科技期刊分级目录。中国科协发布《中国科技期刊开放获取出版指南》。世界一流科技期刊建设专家委员会代表，中国科技期刊卓越行动计划联合实施部门代表，国内知名期刊的主编、编委和编辑代表，全国学会、科研院所、高等院校等办刊单位负责人，科技期刊相关管理部门、行业协会以及出版服务机构代表等 300 余人参会。（整理：杨锐）

会议讯息

◇ 第四届京津冀科技期刊创新发展论坛

<https://mp.weixin.qq.com/s/MSV4v5q3MMesavOmg540tQ>



扫码阅读原文

为深入贯彻落实习近平总书记“办好一流学术期刊”的重要指示精神，立足京津冀协同发展总体战略，第四届京津冀科技期刊创新发展论坛定于 2026 年 9 月 8—11 日在北京举办。会议将聚焦科技期刊事业发展中的内容质量提升、数智化转型、学术诚信、期刊评价、青年人才培养等问题，汇聚行业期刊管理专家及出版从业者，共同交流前沿办刊经验，促进一流科技期刊建设，助力提升我国科技期刊国际传播力和影响力。（整理：杨锐）

◇ 2026 上海科技与期刊前沿学术年会

https://mp.weixin.qq.com/s/KWWz3MiUO1X3KdPeEUP_xA



上海市科学技术协会
SHANGHAI ASSOCIATION FOR SCIENCE & TECH



扫码阅读原文

由上海市科学技术协会主办、上海市科技期刊学会等承办的 2026 上海科技与期刊前沿学术年会，将于 2026 年 9 月 15—17 日

在上海科学会堂举行。本次会议以“生命与健康”为主题，采用“1+5+N”模式，即主论坛+分论坛以及若干由期刊编辑部、出版集团（单位）、学协会专委会等举办的同期活动和展览组成，打造集会议主旨报告、专题报告、分组研讨、期刊实务交流、业务培训、实地调研于一体的多元化系列活动。通过对生命健康科学领域的研讨分析，推动生命健康学科交叉融合发展和技术创新，并举办多层次多类型期刊编辑会议、活动，专业引领、开拓视野，加强科技期刊编辑队伍建设和人才培养，探索与夯实科技期刊在科技进步中作为基础科学设施的作用，也为科学研判科技期刊发展趋势方向，探索办刊的创新体制机制，激励科技期刊快速发展，多方协同、加速培育可靠的现代出版集团、先进出版平台，实现新时期科技期刊高质量发展，提供有力支撑。（整理：杨锐）

✧ 第二届东北地区科技期刊助力学科建设与区域创新研讨会

https://mp.weixin.qq.com/s/ClrzFOpU-989_YXgjbF-8Q



扫码阅读原文

为深入落实推动新时代东北全面振兴战略部署，加强黑、吉、辽、蒙四省区科技期刊资源协同，深化期刊赋能学科建设、支撑产业创新、服务区域高质量发展，第二届东北地区科技期刊助力学科建设与区域创新研讨会将于2026年10月9—12日在哈尔滨工程大学举办。研讨会将以“推动科技期刊赋能新时代，助力东北全面振兴新突破”为主题，聚焦科技期刊评估、新媒体运营、AI赋能出版、国际化建设等热点专题进行特邀报告与学术交流，届时将发布“东北地区科技期刊创新发展基金”立项结果及“优秀主编、编辑、青年编辑、团队”案例。（整理：杨锐）

检索及整理：徐涛、宋衍茹、杨锐

排版及统稿：杨锐

2026年7月20日