



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15期）

国际资讯

✧ Taylor & Francis 与 CACTUS 语言服务合作续约

<https://cactusglobal.com/media-center/taylor-francis-and-cactus-communications-renew-partnership/>

CACTUS

partners with



Taylor & Francis



扫码阅读原文

2026年3月9日，Taylor & Francis 与 Cactus Communications (CACTUS) 宣布续签合作协议，通过 CACTUS 的 Paperpal Preflight 工具为投稿作者提供个性化语言反馈和改进建议，帮助非英语母语作者在同行评审前提升稿件质量，减少因语义不清或语言问题导致的审稿延误或初筛拒稿。该工具能自动检测拼写、语法和整体清晰度，并生成可操作的改进意见。自2024年起，该工具已在 Taylor & Francis 部分期刊应用，帮助作者改进稿件质量，同时提升编辑流程效率和稿件可读性，让评审者能够更多关注研究内容本身，而非语言表达。（整理：陈佳佳）

◇ SSP主席播客：关注编辑早期职业生涯管理

<https://scholarlykitchen.sspnet.org/2026/03/13/ssps-early-career-development-podcast-episode-23-interview-with-ssp-president-rebecca-mcleod/>



扫码阅读原文

2026年3月13日，学术出版协会（Society for Scholarly Publishing, SSP）现任主席Rebecca McLeod发布播客，回顾自身学术出版职业生涯“曲折前行”，强调横向跳槽同样能积累重要技能，包括同行评审管理和战略客户开发。她指出当前学术研究与自由面临前所未有的挑战，鼓励 SSP 通过行业联合声明和专项工作组进行学术倡导。建议在**早期职业生涯积极尝试、表达观点、重视心理健康、避免盲目比较，并参与 SSP 活动以建立信心和行业人脉**。该播客还推荐了两个行业新闻平台“Journalology”和“The Brief”，帮助从业者跟进学术出版最新动态。（整理：陈佳佳）

◇ Alchemist Review与ScholarOne Manuscripts集成

<https://www.silverchair.com/news/silverchair-hum-announce-alchemist-review-partnership/>



Silverchair News Desk



扫码阅读原文

2026年3月25日，Silverchair 与 Hum 宣布战略合作，**将 Hum 最新推出的 Alchemist Review 集成至 ScholarOne Manuscripts 平台**，允许出版商、编辑和审稿人基于Alchemist Review获取稿件核心信息，包括主要观点、研究方法、引用完整性及研究原创性。Hum与Grounded AI联合开发的Alchemist Review 系统，通过深度学习算法实现稿件核心主张提取、引文权

威性验证、统计方法评估三大核心功能，可为编辑和审稿人提供决策支持，并降低稿件处理时间、提高评审效率。（整理：陈佳佳）

◇ AI 对开放获取提出新要求与价值重构讨论

https://scholarlykitchen.sspnet.org/2026/03/31/what-ai-asks-of-open-access/?utm_source=chatgpt.com



扫码阅读原文

2026年3月31日，PLoS首席执行官Alison Mudditt在学术厨房（The Scholarly Kitchen）发表观点文章，**从开放获取出版的视角讨论生成式 AI 对开放获取（OA）的挑战与机遇**。她认为：与其将重点放在如何阻止或从 AI “训练” 中赢利，不如关注开放获取内容是否构建了有意义、可验证、可引用的科学基础设施；开放获取组织应推动开放数据、系统化元数据、透明撤回/纠错政策等机制，以确保无论是人类还是 AI，都能依赖这些资源进行可信推理；开放获取的价值不只是免费阅读，还应承担起为 AI 提供结构化、可验证研究信息的责任。（整理：陈佳佳）

◇ MDPI在北美开设首个办公室

https://www.alpsp.org/news-publications/industry-news/mdpi-opens-first-us-office-in-north-american-expansion/?utm_source=chatgpt.com



扫码阅读原文

2026年4月1日，开放获取国际出版商MDPI宣布在美国费城开设首个美国办公室，作为其北美发展战略重要节点。费城办公室将加强与美国科研群体的合作，发展学会协议、提供本地编辑与作者支持，参与 STM US Conference

2026。费城办公室将举办学术研讨与出版活动，支持学者投稿与编辑流程，提升当地合作和信任度。MDPI已发表逾22.9万篇美国机构论文，并与近 12000 名美国学者合作。费城办公室标志着MDPI在北美市场将持续布局，增强开放获取出版的地域影响力和学术支持。（整理：陈佳佳）

◇ SSP公布2026年“卓越出版、信息技术与传播奖”（EPIC Awards）入围名单

https://www.stm-publishing.com/the-society-for-scholarly-publishing-announces-finalists-for-2026-epic-awards/?utm_source=chatgpt.com



扫码阅读原文

2026年4月8日，SSP公布 2026年“卓越出版、信息技术与传播奖”（EPIC Awards）入围名单（第二届）。此奖项旨在表彰在学术出版生命周期中推动创新的组织与产品。入围名单涵盖五大类：**工具与产品**（如 Silverchair ScholarOne Gateway、Wiley Research Exchange）、**优秀出版物**（如 Cambridge University Press 出版的 Public Humanities）、**市场与品牌活动**（如 AAAS 《科学》杂志的 TikTok 社交策略）、**媒体项目**（包括多媒体与播客）及**倡议类项目**（如促进 DEIA 的 AGU 社区科学交流）。最终入选者将于5月28日在加州举行的SSP年会颁奖典礼中揭晓。该奖项反映出行业对技术创新、出版内容质量及社会价值贡献的重视。（整理：陈佳佳）

期刊报道

◇ arXiv预印本服务器将脱离康奈尔大学并独立运行

<https://www.science.org/content/article/arxiv-pioneering-preprint-server-declares-independence-cornell>



扫码阅读原文

2026年3月18日，《科学》杂志报道，全球著名的预印本服务器arXiv.org即将迎来重大变革：为应对资金和运营挑战，**将于7月1日脱离康奈尔大学，成为一家独立的非营利机构**。近年来arXiv的投稿量激增（预计2026年将超过30万篇），并出现了大量由AI生成的“平庸或欺诈性”稿件（被称为“AI slop”）。这导致服务器在过去两年出现运营赤字（2025年赤字29.7万美元）。**独立后，arXiv的运营核心将保持不变，并将获得启动资金，近期不会提高会员费**。2025年生物科学领域的bioRxiv和医学领域的medRxiv也因类似原因，从其学术母体冷泉港实验室转移到一个新的非营利机构“openRxiv”。也有一些科学家在社交媒体上对独立表示担忧，包括其未来是否会变成商业企业，以及为**新任CEO开出30万美元年薪是否过高等**。（整理：高伟）

◇ 中国成为全球创新引擎但基础研究投入不足

<https://www.nature.com/articles/d41586-026-00935-9>



扫码阅读原文

2026年3月25日，《自然》杂志刊发社论，指出**中国已成为全球科技创新的重要力量，在近90%的关键技术领域实现全球领先，但基础研究投入的结构短板仍制约着创新能级提升**。根据《Nature Index》及世界知识产权组织（WIPO）的最新数据，自2022年起，中国在高质量自然科学研究份额上已超越美国，位居世界第一；在物理、化学、地球与环境科学领域，中国贡献了全球最多的高被引论文；在工程学和化学领域的份额约占全球1/3；在人工智能、量子科技、集成电路等战略领域，中国依托举国体制实现了技术突破，成为全球科技竞争的重要参与者。但与美国相比，中国基础研究的投入和占比仍存在明显差距，中国企业研发投入中用于基础科学研究的比例不足1%，而美国这一比例达6%。与美国等发达国家相比，中国企业不仅基础科学研究占比偏低，且企业参与度低，基础研究仍主要依赖政府投入。社论指出，**中国在迈向全球顶尖科技强国的征途中，仍需关注3个核心领域：开放科学与国际合作；提高基础研究投入的结构化比例；优化人才培养与创新生态**。（整理：高伟）

◇ “幻觉引用”正在污染科学文献

<https://www.nature.com/articles/d41586-026-00969-z>



扫码阅读原文

2026年4月1日,《自然》杂志分析显示,2025年数以万计的出版物可能包含AI生成的无效参考文献,即“幻觉引用”。《自然》杂志与Grounded AI合作分析了2025年超过4000篇论文。Grounded AI随机抽取了Europe PMC和文献计量数据库Crossref的论文,结果发现:在分析的4000篇论文中,每65篇论文中至少有一篇包含无效参考文献,以此估算,2025年约700万篇学术论文中,将有超过11万篇包含无效参考文献。作者可能匆忙使用大型语言模型格式化参考文献列表,却不知道AI已经重新表述了引用、更改了DOI或添加了虚构的参考文献。大多数出版商都要求作者披露AI使用情况,还要求人工监督AI工具。在某些情况下,“幻觉引用”可能表明整篇论文都是伪造的,但尚不清楚伪造论文在多大程度上加剧了伪造引用问题。(整理:高伟)

◇ 特朗普政府再次提议大幅削减美国科研机构预算

<https://www.nature.com/articles/d41586-026-01105-7>



扫码阅读原文

2026年4月3日,《自然》杂志报道,美国总统唐纳德·特朗普连续第二年提议大幅削减美国知名科学机构的预算,并禁止“联邦资金用于昂贵的学术期刊订阅和极高的出版成本”,但未明确定义具体标准,也未说明哪些期刊将受影响。美国国家科学基金会(NSF)和环境保护署(EPA)将面临最严重的

削减，2027年两者的预算将减少超过50%，美国国立卫生研究院（NIH）的预算将减少13%。该提案将维持对量子信息和AI研究的资金支持，以确保美国在这些领域保持领先地位。（整理：高伟）

◇ 战争升级，伊朗的大学和科研机构面临越来越多火力

<https://www.science.org/content/article/war-escalates-iran-s-universities-face-increasing-fire>



扫码阅读原文

2026年4月6日，《科学》杂志报道，**伊朗的大学和科研机构正面临越来越严重的直接攻击和破坏**。4月2日，伊朗最重要的公共卫生研究中心——巴斯德研究所遭遇轰炸，其核心实验室和生物样本库被摧毁；同一天，德黑兰著名的谢里夫理工大学的工程系、纳米科学和环境科学研究所及计算机系统遭到严重破坏；此前，沙希德·贝赫什提大学与伊朗核计划相关的等离子体和激光研究实验室也被导弹击中。此外，近期已有至少两位学者在袭击中身亡，全国范围的网络中断导致研究瘫痪，研究生无法进入实验室和宿舍，学者们甚至无法访问电子邮件来处理学术工作。（整理：高伟）

新刊创办

◇ “科学家群体办刊”新模式亮相上海

https://ysxw.cctv.cn/article.html?toc_style_id=feeds_default&item_id=15164356799455114301&channelId=1119



扫码阅读原文

2026年4月3日，**睿见出版（Insight Press）**首批高质量学术期刊创刊仪式在上海科学会堂举行，*qSCIENCE*、*Review of Digital Economy* 和 *Journal of Metascience* 3种英文期刊正式创刊，分别聚焦生命科学、数字经济

济与元科学三大前沿领域。2013年诺贝尔生理学或医学奖得主、斯坦福大学教授托马斯·苏德霍夫出席见证。此次创刊推出“科学家群体办刊”新模式。出版平台回归公益属性，扮演孵化器角色，承担期刊初创期运营成本；学术标准、评价体系则由科学家共同体主导，从审稿标准制定到学术方向把控均由科学家民主决策。该模式还致力于大幅降低或免除作者的论文处理费（APC），借助社会资源承担前期投入。睿见出版希望通过“科学家共创”的制度设计，提升本土期刊对顶尖稿源的吸引力，让科学家充分享有学术自主权，推动高质量论文回流到中国期刊。（整理：高宇）

◇ *The Innovation Reviews* 《创新·综述》

<https://mp.weixin.qq.com/s/GazAxIjkgXpsGjHjFc3hRw>



2026年4月9日，*Innovation* 宣布创办新刊 *The Innovation Reviews* 《创新·综述》，由陈小龙院士与郭玉明院士担任创刊主编。《创新·综述》定位为一种国际化、同行评审、开放获取的高端综述性学术期刊，聚焦全学科领域的高影响力综述、进展、评论及共识性成果。覆盖领域包括自然科学、工程技术、医药健康、农业、材料、化学、物理、能源、环境、地球科学、信息科学、人工智能及各类

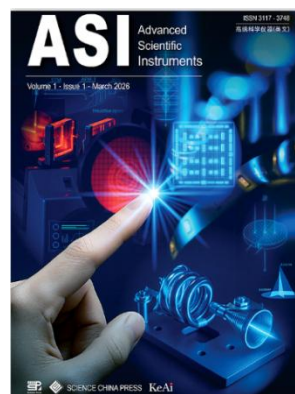
交叉前沿学科。特别鼓励面向全球重大挑战、贯通基础研究与应用转化、引领新兴领域的高质量综述投稿。致力于打破学科壁垒、推动跨学科创新。（整理：陈佳佳）



扫码阅读原文

◇ *Advanced Scientific Instruments* 《高端科学仪器》

https://www.bjhr.gov.cn/ywdt/mtgz/202604/t20260410_4579086.html



近日，由中国科学院主管、科学出版社主办、《中国科学》杂志社与科爱联合出版的英文开放获取期刊 *Advanced Scientific Instruments*（《高端科学仪器》，ISSN 3117-3748）创刊号正式上线。这是我国自主创办的首本聚焦科学仪器领域的国际学术期刊。《高端科学仪器》的创刊，顺应科技事业发展的需要，为国家百亿级重大科研仪器项目高水平成果提供重要发布载体。主编由北京大学教授吴



扫码阅读原文

凯担任。吴凯教授长期从事高端科研仪器研制工作，是我国科学仪器领域专家。他在创刊词中表示，将着力把《高端科学仪器》

打造为仪器领域的学术交流平台，推动仪器科学与技术的创新发展。（整理：高宇）

◇ CUJS 英文会刊 *Journal of Scholarly Communication* (JSC) 获批 ISSN，面向全球公开征稿

<https://www.cujs.org.cn/site/content/8582.html>



近日，中国高校科技期刊研究会（CUJS）英文会刊 *Journal of Scholarly Communication* (JSC) 正式获批国际标准连续出版物号 ISSN 3134-6650，标志着这本聚焦学术传播研究领域的期刊迈入全新发展阶段。作为中国高校科技期刊研究会的官方英文学术期刊，JSC 致力于打造国际学术交流平台，关注学术信息从创作、生产、出版到传播全流程中的理论、观点、方法、技术与应用，旨在推动学术信息传播相关领域的创新与发展。读者群体涵盖出版商、服务商、图书馆员、科研

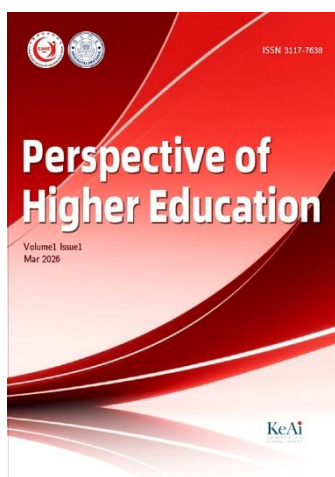
人员及全球研究者。JSC 采用连续出版模式，所有文章均可通过官网 (<https://ojs.inforvidor.com/index.php/jsc>) 免费获取。JSC 目前免除论文处理费 (APC)，该项优惠政策将持续至 2027 年底。（整理：高宇）



扫码阅读原文

◇ *Perspective of Higher Education* 《高等教育新视野》

https://mp.weixin.qq.com/s/L4JGS5qOMWEMXxuSIY_x6g



4 月 11 日，由中国高等教育学会与厦门大学共同主办的英文学术期刊 *Perspective of Higher Education*（《高等教育新视野》，ISSN 3117-7638）创刊发布会在北京举行，主题为“智汇高教，育见世界”。香港恒生大学常务暨学术及研究副校长莫家豪担任主编。期刊将紧扣全球高等教育发展的重大现实议题，邀请世界各国学者，围绕质量、公平、治理、国际化等共同议题开展前瞻性、前沿性、战略性研究，在中国视角与国际视野之间架设对话桥梁，

推动中国高等教育研究与世界交流互动、深度对话、互鉴共享。期刊致力于构建连接理论探索与实践创新、跨越学科边界与国别的国际学术平台，刊发高等教育领域高质量研究成果，推动学术智慧转化为促进社会进步的有效行动。（整理：鲍芳）



扫码阅读原文

国内资讯

◇ 湖北“楚天卓越行动计划”二期启动

<https://www.hbkx.org.cn/news/info?newsid=d5427fb9ffe74be5a7d02efe9f3bcbcl>



扫码阅读原文

2026年3月25日，湖北省科协联合省委宣传部、省教育厅、省科技厅、省财政厅印发《湖北省科技期刊楚天卓越行动计划实施方案（2026—2030年）》，正式启动该计划第二期建设。二期计划设置6个子项目，形成覆盖期刊培育、新刊培育、平台建设、集群建设、人才培育、生态营造的全方位支持体系。在“楚天一流科技期刊培育计划”中，择优遴选中英文期刊共25种，给予5年稳定支持。其中领军期刊10种（中英文期刊各5种），重点期刊15种（英文期刊5种、中文期刊10种）。该计划对英文期刊的核心导向是“强化国际影响力”，对中文期刊则引导“探索中英文双语传播”。在“科技期刊提能拓展计划”中，每年各遴选10种“楚天梯队期刊”和5种“楚天科技新刊”给予一次性资助，其中“楚天科技新刊”重点支持英文期刊，入选的中文期刊应建立英文传播途径，开展国际合作。同期启动的还有论文在线开放平台建设、期刊集群化发展、办刊人才培育和科研诚信生态营造等项目。（整理：高宇）

◇ 76种中国科技期刊跻身国际顶尖阵营

<http://ent.people.com.cn/n1/2026/0407/c1012-40695910.html>

《科技期刊世界影响力指数（WJCI）报告》2025版显示

学科排名位列全球前5%的中国科技期刊达76种

是2020版的9.5倍

排名进入前25%的中国科技期刊达362种

比2020版增加了190种



扫码阅读原文

2026年4月7日，《人民日报》报道，在2026中关村论坛年会上，中国科学技术信息研究所发布了与之江实验室共同研发的“世界科学引文库总体框架”。引文数据库是期刊评价的重要基础设施，这项研究将为科学评价科技期刊提供数据支撑，引导我国科技期刊向世界一流迈进。中国期刊近年来整体影响力不

断攀升。中国科协日前发布的《科技期刊世界影响力指数（WJCI）报告》（以下简称《报告》）2025版显示，**学科排名位列全球前5%的中国科技期刊达76种，是2020版的9.5倍**。头部期刊数量连续5年保持增长，在部分领域已达到国际顶尖水平。在数量方面，**《报告》2025版收录中国科技期刊1906种，比2020版增加了480种**。在质量方面，中国科技期刊刊均WJCI指数世界排名第7位，比2020版上升5个位次；刊均影响因子达2.434，比2020版增长了1.2倍。从学科排名看，中国科技期刊持续攀高，总体在分区中稳步上升。《报告》2025版显示，排名进入前25%的中国科技期刊达362种，比2020版增加了190种。（整理：高伟）

会议讯息

◇ STM2026年度会议将在美国华盛顿举行

<https://stm-assoc.org/events/stm-2-day-us-annual-conference-2026/>



扫码阅读原文

2026年4月22 - 23日，STM（国际科学、技术与医学出版商协会）将在华盛顿举办年度会议，主题为“**Scientific Publishing & the Industrial Shift: Are We Future-Ready?**”。会议聚焦全球科研生态的**工业化转型、结构性压力——从科研资金、政策到AI技术与学术诚信——正在加速科研创作、验证与传播方式的变化**。来自出版商、学会、大学出版社、图书馆、技术服务商、政策机构、政府及科研机构的领导者和新兴代表将汇聚一堂，探讨如何在变革中不仅应对挑战，更主动引领科研出版的未来。会议将采用更具互动性和辩论性的全新形式，提供跨角色、跨组织交流机会，旨在强化科研信任、维持学术质量、促进创新，并构建面向未来的科研韧性系统。（整理：陈佳佳）

检索及整理：陈佳佳、高伟、高宇

排版及统稿：鲍芳

2026年4月20日