

瞰见 No.17 Jun. 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17期）

国际资讯

Preprints.org 设立“十年最受欢迎预印本奖”

<https://www.alpsp.org/news-publications/industry-news/preprintsorg-celebrates-10th-anniversary-with-new-award/>



扫码阅读原文

2026年5月11日，学术与专业出版者协会（ALPSP）报道，为庆祝成立十周年，非营利预印本平台 Preprints.org 宣布设立“十年最受欢迎预印本奖”，表彰过去十年里阅读量、被分享和讨论最多的预印本作品。自2016年上线以来，Preprints.org 已收录超42.9万名科研人员发布的逾12.6万篇预印本作品，全球浏览量达2500万次。目前，该平台上发布的预印本可在包括 Web of Science Preprint Citation Index、Europe PMC、Google Scholar 等九大数据库中被检索到。平台还推出“预印本友好期刊计划”，鼓励科研人员将科研成果正式发表。（整理：张宏）

◇ 增长一定是好事吗？2026年学术论文投稿量激增

<https://scholarlykitchen.sspnet.org/2026/05/13/guest-post-is-growth-always-good-news-2026-article-submission-surges/>



扫码阅读原文

2026年5月13日，ScholarOne 高级副总裁兼总经理 Josh Dahl 在学术厨房(The Scholarly Kitchen)发文指出，**ScholarOne Manuscripts 平台 2026 年第一季度期刊投稿量同比增长 33%，且增速较上年翻倍**，许多出版商和期刊编辑认为这种增长速度是不可持续的。投稿量增长高度集中于小型、低筛选力度期刊，2022—2025 年，编辑部直接拒稿量增长 72%，直接拒稿与录用比从 1.69 升至 2.49。Josh Dahl 认为，**投稿量激增并非单纯由于技术问题**，还由于同行评审和研究人员之间的“社会契约”原本就已经紧张，而 AI 使这种紧张状况进一步加剧。（整理：张宏）

◇ arXiv宣布含明显AI生成错误论文的作者将被禁发一年

<https://www.404media.co/new-arxiv-rules-ai-generated-papers-ban/>



扫码阅读原文

2026年5月15日，预印本网站 arXiv 宣布，那些在论文中署名但其论文错误明显是由 AI 造成的研究人员将面临长达一年的禁令以及持续的限制措施。这一举措是对 arXiv 这样的预印本网站所面临的不断增加的 AI 生成论文的一种回应，这些网站在同行评审之前充当了论文发表的非官方平台。然而，并非所有人都认为 arXiv 对这一

问题的应对措施是恰当的，也有人认为解决大量 AI 劣质研究泛滥问题的方法可能需要更多的 AI，而非更少的 AI。（整理：黄廷）

◇ AI时代的版权保卫战！美国出版商协会宣布与Vermillio达成合作

<https://publishers.org/news/association-of-american-publishers-announces-partnership-with-vermillio-to-protect-publishing-industry-from-ai-infringement-and-piracy/>



扫码阅读原文

2026年5月21日，美国出版商协会（AAP）宣布与科技公司Vermillio达成合作，共同追踪并清理网络上的文学作品侵权副本，对抗生成式AI带来的侵权和盗版威胁。Vermillio将部署TraceID技术，目标是尽可能接近实时地减少出版商和作者遭受损害的规模、持续时间和成本代价。TraceID包括以下核心功能。**全目录版权保护**：为出版商的整个内容库提供系统性保护，防止未经授权的使用；**内容监控**：覆盖社交平台、AI模型及YouTube等分发渠道，识别侵权行为；**自动化下架处理**：快速、高效地清除侵权内容。（整理：张辉洁）

◇ 英国皇家化学会（RSC）推进业务转型

<https://www.rsc.org/news/adapting-our-journals-business;-prepping-for-an-increasingly-uncertain-future>



扫码阅读原文

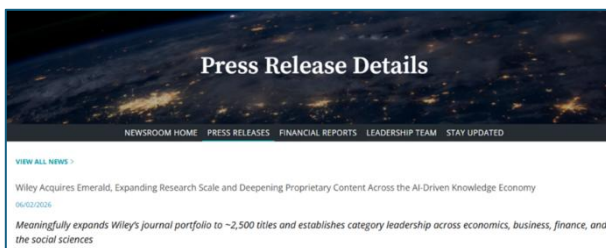
2026年5月28日，英国皇家化学会（RSC）期刊出版与战略负责人 Sara Bosshart 发文表示，为了应对技术变革、AI 发展及全球科研环境不确定性带来的挑战，RSC 通过以下多种方式推进期刊业务转型。**探索 AI 机遇**：以审慎的态度探索 AI 在研究与出版中的应用；**新平台建设**：与 Silverchair 合作推出新的期刊平台；**旗舰期刊**

出版模式调整：RSC 旗下共有 57 种期刊，其中 1 种钻石 OA 期刊 *Chemical Science* 将从 7 月 1 日开始转变为金色 OA 期刊。

(整理：黄廷)

✧ Wiley以4.5亿美元现金收购Emerald

<https://newsroom.wiley.com/press-releases/press-release-details/2026/Wiley-Acquires-Emerald-Expanding-Research-Scale-and-Deepening-Proprietary-Content-Across-the-AI-Driven-Knowledge-Economy/default.aspx>

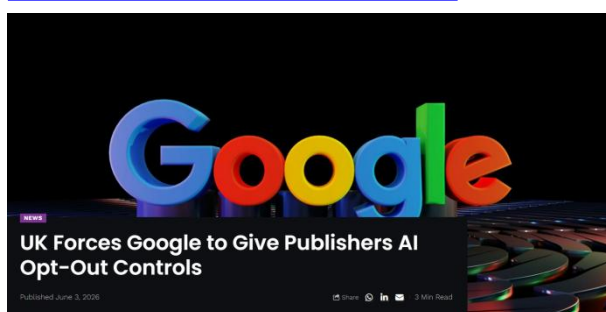


扫码阅读原文

2026 年 6 月 2 日，国际知名出版集团 **Wiley** 宣布以约 **4.5 亿美元现金收购 Emerald**。根据公开信息，Wiley 将获得 Emerald 旗下近 **500 种期刊、8000 余部学术图书以及 3000 多个商业案例研究项目**。交易完成后，Wiley 管理的期刊总数将达到约 2500 种。对于 Wiley 来说，收购 Emerald 不仅意味着增加数百种期刊，更意味着补齐社会科学版图，进一步扩大国际市场覆盖范围。近年来，全球学术出版行业的集中化趋势越来越明显。大型出版集团不断通过并购来扩大资源版图，从期刊、图书到数据库和科研服务平台，整个科研生态链正在持续整合。（整理：颜永松）

✧ 英国竞争与市场管理局签发谷歌出版商法定约束令，全球首个AI内容Opt-out成文监管落地

<https://antitrust-intelligence.com/uk-forces-google-to-give-publishers-ai-opt-out-controls/#:~:text=The%20UK%E2%80%99s%20Competition%20and%20Markets%20Authority%20%28CMA%29%20has,control%20and%20enhanced%20bargaining%20power%20over%20their%20content>



扫码阅读原文

2026年6月3日，英国竞争与市场管理局（Competition and Markets Authority, CMA）依据数字市场竞争制度，针对谷歌搜索正式实施了一项新的规定：允许出版商拒绝其内容被用于谷歌 AI 搜索功能，旨在为出版商争取更公平的交易条件，推动谷歌改善在英国的搜索服务。该要求源于 CMA 此前将谷歌在通用搜索服务领域认定为具有“战略市场地位”（SMS）。因此，根据英国数字市场竞争制度，CMA 可在确保公平交易、开放选择或建立信任与透明度的目标下，对其施加相应且有针对性的行为要求。（整理：颜永松）

◇ 中国学术出版体系的崛起

<https://scholarlykitchen.sspnet.org/2026/06/03/the-rise-of-chinas-scholarly-publishing-system-part-1-chinas-journal-ecosystem-is-accelerating/>

<https://scholarlykitchen.sspnet.org/2026/06/04/the-rise-of-chinas-scholarly-publishing-system-part-2-navigating-chinas-publishing-ambition-strategic-options-for-international-publishers/>



扫码阅读两篇原文

2026年6月3—4日，学术厨房连续两天发文指出，国际观察者将中国于2019年推出的中国科技期刊卓越行动计划解读为不仅是一项学术现代化计划，更是一项减少对西方出版平台依赖、重塑中国科研成果向全球流向的战略举措。中国正通过中国科技期刊卓越行动计划二期项目（2024—2028年）大力提升本土期刊实力。同时，中国引导科研经费和评价体系向国内倾斜，如中国科学院计划停止向30种高成本国际期刊支付APC；国内机构推出东壁指数（Dongbi Index）、新锐期刊排名等自主评价体系；相关政策鼓励20%~50%的国家资助成果发表在国内本土期刊上。国内政策要求、规模化新刊建设、评价体系演进等标志着中国不再只是全球学术出版体系的参与者，而是正在建设属于自己的学术出版体系。（整理：张宏）

◇ STM呼吁就生成式AI研究内容的合规使用提供反馈意见

https://stm-assoc.org/genai_consult/



扫码阅读原文

近日，国际科学、技术与医学出版商协会（STM）呼吁**研究人员、科研机构、生成式 AI 开发者、资助方及出版商在 6 月中旬咨询截止前，就其 3 月发布的《生成式 AI 研究内容的合规使用》提交反馈意见**。该讨论文件明确了经同行评审学术内容的使用规范，重点关注内容出处标注、引文完整性及可验证性。文件也强调了研究内容的特殊性，依托同行评审、官方定稿等机制保障学术质量。STM 首席资讯官 Hylke Koers 指出，相关规则将在未来数年内影响科研领域，亟须各方共同参与建言。（整理：张宏）

期刊报道

◇ AI科研助手加速科学发现

<https://www.natureasia.com/en/info/press-releases/detail/9330>



扫码阅读原文

2026 年 5 月 20 日，《自然》发布了由 Google DeepMind 与 FutureHouse 团队分别独立开发的两款 AI 系统：Co-Scientist 和 Robin 可协助科研人员（非取代）完成提出假说、设计实验、数据分析等全流程工作。Co-Scientist 设计适用于多个科学领域，其初期验证集中在生物医学方面，如为白血病提出新的候选药物和联合疗法，并发现了肝纤维化新药物靶点；Robin 旨在助力实验生物学领域，如已帮助识别了干性年龄相关性黄斑变性的潜在新疗法。两个团队均强调，旨在协助科研人员利用 AI 系统开展科学研究。（整理：张宏）

◇ 美国科研主管机构可能无力承担OA论文涨价成本

<https://www.science.org/content/article/u-s-agencies-aren-t-ready-rising-cost-making-research-papers-free-report-warns>



扫码阅读原文

2026年5月22日,《科学》新闻报道,美国国会调研人员测算发现,科研主管机构不久或将承担近10亿美元的论文出版费,美国机构尚无预案应对学术论文免费开放带来的成本攀升。美国政府问责局(GAO)于5月21日发布的报告显示,受要求学术论文免费开放的联邦强制令影响,出版费可能由2024年的2.95亿美元增至2030年的9.37亿美元。9个资助机构中,仅美国国立卫生研究院(NIH)完成成本规划并拟限制该机构的受资助者在出版费上的支出额度。批评者认为GAO不应默认“作者付费”模式主导市场,呼吁鼓励作者将论文存入公共知识库、支持期刊免费等替代方案。(整理:张宏)

◇ 美国科研人员涉外合作出版面临全新限制

<https://www.science.org/content/article/u-s-researchers-face-new-restrictions-publishing-foreign-collaborators>



扫码阅读原文

2026年5月22日,《科学》新闻报道,NIH与美国航空航天局(NASA)近期通过私下传达的方式收紧涉外学术合著管理。NIH将境外机构人员署名一律视作存在境外参与,要求相关论文提前审批、从进展报告中移除,甚至限制后续合作;NASA则依据旧法案,追责中美学者合著行为,并警示相关法律风险。历史上美国科研界国际合著十分普遍,美国大学协会(Association of American

Universities, AAU) 高级副总裁 Tobin Smith 认可合理的安全审查，但批评当前一刀切式的管控；全球顶尖律师事务所 Ropes & Gray 律师 Mark Barnes 认为，两家机构零散不一的解读造成规则模糊，让科研人员无所适从。（整理：张宏）

◇ 美议员提案全面禁止中美科研合作

<https://www.science.org/content/article/lawmakers-propose-banning-all-u-s-chinese-research-collaborations>



扫码阅读原文

2026 年 5 月 22 日，《科学》新闻报道，美国国会提出《保护创新与研究免受敌手侵害法案》（SIRA），拟禁止美国科研人员动用联邦经费与美国政府“黑名单”内中国机构的科研人员开展合作，禁令包括合著论文、数据共享、材料流转、联合指导学生等合作形式。批评者指出，切断所有对华合作将剥夺美国重要人才来源、拖慢科研进展，且抑制正当、非敏感领域的研究，从而削弱美国的创新竞争力。即便法案未获通过，国会也可能将相关条款纳入国防部政策指导或拨款使法案推行。俄亥俄州立大学科技政策权威 Caroline Wagner 和科研界人士希望该法案被否决，并呼吁出台“明智开放政策”，在保障科研安全的同时，保留合规的学术开放与良性合作。（整理：张宏）

◇ 《自然》将注册报告扩展至所涉全部学科

<https://group.springernature.com/gp/group/media/press-releases/nature-expands-registered-reports/52506282>



扫码阅读原文

2026 年 6 月 3 日，《自然》宣布将注册报告格式从认知神经科学、行为与社会学扩展至其所涵盖的全部领域，包括自然科学、社会科学、临床医学、工程学及公共卫生。注册报告允许研究人员在数据收集之前，或在进行二次分析时，提交研究的论证、方法和分析计划以供同行评审。若编辑和评审专家判定研究具有重要意义且方法严

谨，无论最终结果如何，期刊原则上承诺发表。此举旨在强化研究设计、提升透明度、减少发表偏倚。（整理：张宏）

◇ “耿同学”登上《科学》

<https://www.science.org/content/article/misconduct-sleuth-china-swiftly-gains-acclaim-calling-out-questionable-papers>



扫码阅读原文

2026年6月9日，《科学》新闻报道，自今年4月起，北京航空航天大学生物医学工程专业博士研究生（肄业）、博主“耿同学”持续公开质疑多篇论文，指出其存在图片重复使用、数据异常等问题。他所曝光的9篇论文均发表于Springer Nature旗下期刊，涉及国内多所知名高校及多名学者。目前，**相关质疑已引发多项官方调查，部分研究人员及管理人员已受到处分或免职处理**。“耿同学”在接受《科学》采访时表示，他会依据网络线索和公开的原始数据查找异常，重点关注获得大量科研资源支持的知名学者。（整理：颜永松）

新刊创办

◇ *Progress in Optoelectronics and Communications* 《光电子与通信进展》

https://kjj.wuhan.gov.cn/xwzx_8/kjjspxw/202605/t20260512_2763252.html



2026年5月11日，我国首个光电子与通信综合性国际英文期刊 *Progress in Optoelectronics and Communications*（《光电子与通信进展》，ISSN 3117-8960）在第三届国际光电集成技术大会上正式创刊。

《光电子与通信进展》由中国信息通信科技集团有限公司主管，武汉邮电科学研究院有限公司与中国光学学会共同主办，是一本OA英文双月刊，主编由西湖大学教授谢伟担任。该刊致力于发表光电子与通信领域的创新性研究，包括基础研究和应用研究，反映理论和实验研究的重大进展和突破，以及具有相当潜力的新应用。



扫码阅读原文

(整理：颜永松)

◇ *Coastal Science & Technology* 《海岸带科学与技术》

<https://www.163.com/dy/article/KSREUIFG0511KMS0.html>



2026年5月，由中国科学院烟台海岸带研究所主办，依托科学出版社科爱（KeAi）平台、面向全球出版的英文学术旗舰期刊 *Coastal Science & Technology* (CS&T) 宣布创

刊，由中国科学院院士江桂斌研究员和中国科学院烟台海岸带研究所所长秦松研究员担任主编。期刊以“认知海岸带规律 支持可持续发展”为使命，致力于推动海岸带领域的交叉融合与开放创新，打造具有国际影响力和学术话语权的高水平学术交流平台，为海岸带学科发展及全球治理提供科学支撑。（整理：黄廷）



扫码阅读原文

国内资讯

◇ 中泰出版界“双向奔赴”，达成260余项版权合作意向

<https://news.qq.com/rain/a/20260514A02K5700>



扫码阅读原文

2026年5月13日，2026中泰出版对接洽谈会在中国（福建）自由贸易试验区厦门片区举行。来自中国和泰国的20余家出版机构、70余名版权代表在一天时间里完成了7轮84场“一对一”洽谈，最终达成实体书、有声书、文化IP、印刷服务等多领域版权合作意向260余项。据悉，本次活动以“同业请进来 版权走出去”为主题，举办“一对一”版权对接洽谈、合作签约、经验分享等交流活动，为推进中泰两国版权贸易、内容共创、互学互鉴搭建务实合作桥梁。

(整理：颜永松)

◇ 2026文化强国建设高峰论坛“出版融合发展论坛”在深圳举办

https://www.nppa.gov.cn/xxfb/ywdt/202605/t20260522_990888.html



扫码阅读原文

2026年5月22日，2026文化强国建设高峰论坛“出版融合发展论坛”在深圳举办。恰逢“十五五”规划开局之年，论坛以“融合促发展 变革创未来”为主题，紧扣国家深入实施出版融合发展工程部署，为行业转型升级明确发展方向。本次论坛通过主题演讲、专题对谈等形式，聚焦行业核心议题，围绕组织变革、技术赋能、人才培育、业态重塑等内容展开深度研讨，凝聚行业发展共识。（整理：黄廷）

◇ 中国科技期刊影响力提升，底气何来？

<https://www.peopleapp.com/column/30052276665-500007522465>



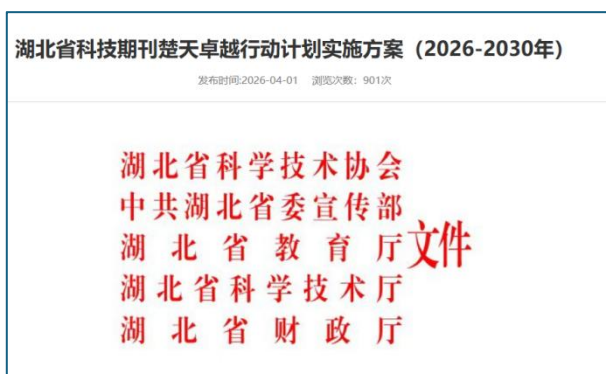
扫码阅读原文

2026年6月1日，《人民日报》报道，《科技期刊世界影响力指数（WJCI）报告》2025版显示，中国有76个学科进入全球前5%，刊均指数与影响因子显著提升，影响力持续扩大。这得益于高质量科研产出与政策支持：2025年研发经费3.926万亿元、投入强度2.8%、基础研究占比7.08%，为高水平稿源提供了坚实基础。改

革激活期刊集群，例如 SciEngine 聚合 688 种期刊、94 万余篇文章，2025 年访问量 2.7 亿次。（整理：黄廷）

◇ 湖北省科技期刊楚天卓越行动计划（2026—2030年）进入公示阶段

<https://www.hbqx.org.cn/news/info?newsid=77c0aabe917745c689ebbc0fb181728c>



扫码阅读原文

2026 年 6 月 12 日，湖北省科协组织完成湖北省科技期刊楚天卓越行动计划（2026—2030 年）相关项目申报评审工作，产生拟入选项目 42 项并予以公示。本次评审围绕楚天一流科技期刊培育计划、楚天科技期刊提能拓展计划和楚天科技期刊集群化建设项目展开，经过网络申报、形式审查、基础信息初评、现场答辩复评及湖北省科协党组会审议等程序，最终确定拟入选项目名单，包括英文楚天领军期刊 6 种、中文楚天领军期刊 4 种、英文楚天重点期刊 5 种、中文楚天重点期刊 10 种、楚天科技新刊 5 种、楚天梯队期刊 10 种以及楚天科技期刊集群化建设项目 2 项。（整理：颜永松）

会议讯息

◇ 北京国际图书博览会

<https://www.bibf.net/>



扫码阅读原文

2026年6月17—21日，第三十二届北京国际图书博览会在北京国家会议中心举办。本次书展集中展出9万种版权图书、22万种精品实物图书，举办1000余场线上线下文化交流活动，包括“中国精品期刊展”以及“新时代出版走出去与编辑创新论坛”等，通过展览展示、版权贸易和文化交流活动的提质升级，推动更多出版企业和优秀出版物走向世界。（整理：颜永松）

◇ 拥抱挑战 瞰见未来——2026年第十五届英文科技期刊学术会议

<https://www.cujs.org.cn/site/content/8647.html>



扫码阅读原文

2026年7月6—9日，拥抱挑战 瞰见未来——2026年第十五届英文科技期刊学术会议将在上海虹桥宾馆举办。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协办。会议拟聚焦世界一流科技期刊建设、英文期刊国际化运营、英文期刊学术运营与技术赋能、英文期刊编辑职业发展等议题。参会人员可申报中国高校科技期刊研究会“杰出编辑团队案例、杰出主编/主任案例、优秀编辑案例、优秀青年编辑案例”。（整理：颜永松）

◇ 第34届全国图书交易博览会

https://zjnews.zjol.com.cn/202605/t20260527_31687251.shtml



扫码阅读原文

由国家新闻出版署主办，浙江省人民政府、杭州市人民政府承办的第34届全国图书交易博览会将于7月24—27日在杭州举办。本届书博会以“书香中国 阅读之美”为主题，以杭州国际博览中心为主

会场，设有主题展区、在京出版社展区、省团展区等八大展区。此外，在宁波市、嘉兴市、杭州良渚设立 3 个分会场，首次在淘宝、京东、当当 3 个平台同时设线上分会场，联动浙江全省实体书店、图书馆、城市书房、农家书屋等 1 万余个公共阅读空间，打造惠及全民的“之江阅读嘉年华”。（整理：颜永松）

检索及整理：张宏、张辉洁、黄廷、颜永松

排版及统稿：颜永松

2026 年 6 月 20 日