



# 瞰见

## No.7

每月 20 日发布

Aug. 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 7 期）

### 国际资讯

#### ✧ Frontiers 出版社将撤稿 122 篇论文

<https://retractionwatch.com/2025/07/29/frontiers-retract-122-articles-links-thousands-other-publishers-journals-to-unethical-network/#:~:text=The%20publisher%20Frontiers%20has%20begun%20retracting%20a%20batch,and%20reviewing%20papers%20without%20disclosing%20conflicts%20of%20interest>



扫码阅读原文

Frontiers 出版社近日宣布，将对旗下 5 种期刊的 122 篇论文实施撤稿。这一决定源于其诚信研究团队的深入调查。调查结果显示，一个涉及作者与编辑的庞大协作网络存在严重学术违规，包括操纵论文引用、隐瞒审稿利益冲突等行为。更值得警惕的是，该影响已扩散至多家出版机构。

据 Frontiers 出版社官方披露，整场调查始于一位匿名读者对某篇论文的质疑——该读者敏锐指出论文审稿环节存在未公开的利益关联。这一线索促使研究团队展开溯源追踪，通过分析作者投稿历史与合著网络，最终锁定约 35 名可疑作者。调查显示，这些人员可能在多种期刊间进行协同操作，涉及论文总量超 4000 篇，其中部分论文已发表在 Frontiers 旗下期刊。（整理：郭毅）

## ✧ *eLife* 推出不封顶开放获取出版协议

<https://www.researchinformation.info/news/elife-adds-publishing-agreements-to-its-offering/>



扫码阅读原文

*eLife* 正在为研究机构提供开放获取出版协议，“以支持一个更加公平和可持续的科学出版系统”。根据这些被称为“不封顶计划”(uncapped schemes) 的协议，隶属于合作机构的通讯作者可以在两年的期限内不限数量地在 *eLife* 上发表文章，而他们所在的机构同意在此期间支付预设的费用。出版商表示，不封顶计划是向更公平、更可持续的出版环境迈出的一步，通常有助于机构支持其研究人员发表开放获取论文。麻省理工学院图书馆是 *eLife* 该协议的第一个签署者，协议有效期至 2027 年 4 月底，适用于通过 *eLife* 模式提交并送交同行评审的研究。（供稿：游鑫 整理：郭毅）

## ✧ 持续上新！| 超 60 种 Wiley 出版期刊现已登陆 24hreview

<https://mp.weixin.qq.com/s/4fCKB8tjOuc95tehY1eU5w>



扫码阅读原文

Wiley 持续在 24hreview 平台上增加期刊种类，为广大科研工作者提供更多便捷的投稿选择。截至目前，Wiley 在 24hreview 预审稿平台上的期刊数量已从初期的 10 种逐步扩展至 60 余种。同时，24hreview 平台也已实现与期刊官方投稿系统的数据互通，这一技术突破为作者免除了重复提交的繁琐程序，进一步提高了投稿效率，有效节约了科研人员的宝贵时间成本。（整理：郭毅）

## ◇ NIH 将为开放获取论文发表费用设限

<https://www.beckershospitalreview.com/hospital-management-administration/nih-to-cap-fees-for-publicly-funded-research/>



扫码阅读原文

美国国立卫生研究院 (National Institutes of Health, NIH) 已公布相关计划，将对出版商向 NIH 资助的科学家收取的研究成果公开费用设置上限，即对 NIH 资助的研究成果发表开放获取论文时的费用设置上限。NIH 将从 2026 财年开始，对允许收取的 APC 设定限制——这类费用是研究人员为以开放获取形式发表成果需要支付的款项。

NIH 主任 Jay Bhattacharya 博士表示：“营造开放、诚实、透明的研究氛围，是重建公众对公共卫生信任的关键部分。这项改革不仅能让公众接触到科学，也能让更广泛的科学界获取科研成果，同时终结那些对纳税人无益的不正当激励机制。”（整理：郭毅）

## 期刊报道

### ◇ 印度拟对撤稿过多高校实施处罚

<https://www.nature.com/articles/d41586-025-02364-6>



扫码阅读原文

《自然》8月1日报道，印度国家高校排名体系将对研究人员撤稿论文数量超标的高校实施处罚——这系全球首个将撤稿行为纳入惩戒机制的机构排名系统，旨在遏制因学术不端导致的撤稿量激增问题。尽管许多撤稿行为旨在修正学术文献中的无心之失，但仍有相当部分源于学术不端。

撤稿观察网 (Retraction Watch) 公共数据库对近 30 年撤稿记录的统计分析显示，印度的论文撤稿量已高居全球第三，仅次于中国和美国。美国每发表 1000 篇论文中撤稿量不足 1 篇，中国每千篇论文撤稿量逾 3 篇，而印度该数值为 2 篇；其中，中印两国绝大多数撤稿源于学术不端或学术诚信问题。印度赖布尔市数据科学家 Achal Agrawal 对此强调：“撤稿是学术不端行为的重要征兆，我们必须对此予以高度关注。”（整理：郭毅）

### ◇ 独家：在大型期刊 *PLoS ONE* 中被识别出的易撤稿编辑

[https://www.nature.com/articles/d41586-025-02446-5?utm\\_source=Live+Audience&utm\\_campaign=05d66a969f-nature-briefing-daily-20250806&utm\\_medium=email&utm\\_term=0\\_-33f35e09ea-50245572](https://www.nature.com/articles/d41586-025-02446-5?utm_source=Live+Audience&utm_campaign=05d66a969f-nature-briefing-daily-20250806&utm_medium=email&utm_term=0_-33f35e09ea-50245572)



扫码阅读原文

《自然》8月4日报道，对 *PLOS ONE* 期刊出版记录的统计分析揭示，45 名曾任编辑的研究人员与该刊近 1/3 的撤稿论文直接相关。8月4日发表于《美国国家科学院院刊》(*PNAS*)的研究揭示了三项分析数据。**异常关联性：**2006—2023 年，这 45 名编辑仅处理了期刊发文总量的 1.3%，但其接收的论文占该刊 2024 年初 702 篇撤稿总量的 30% 以上。**编辑自身问题：**其中 25 名编辑本人在 *PLOS ONE* 发表的论文后续也被撤回。**核心责任人锁定：**《自然》新闻团队通过分析期刊公开数据及撤稿观察网(Retraction Watch)数据库，确认了五名处理撤稿论文最多的编辑，截至 7 月 14 日，他们接收的论文占期刊撤稿总量的 15%。

研究合著者、美国西北大学元科学家 Reese Richardson 指出：“系统性欺诈在文献中留下的痕迹如此显著，绝非少数不良作者独立所为——期刊任命的编辑群体存在共谋行为才导致此局面。” *PLOS ONE* 出版伦理主管 Renee

Hoch 回应称：“出版集团已及时清除涉事编辑并对问题论文采取行动，此类现象实为行业共同挑战。”美国佐治亚理工学院科学政策研究员 Cassidy Sugimoto 评价该发现“令人沮丧”，但强调“研究证实我们已具备大规模识别学术不端的技术手段”，同时指出撤稿原因复杂，部分编辑可能仅为履职疏忽而非蓄意违规。（整理：郭毅）

### ✧ 英国皇家学会采用“订阅开放”出版模式

[https://www.nature.com/articles/d41586-025-02483-0?utm\\_source=Live+Audience&utm\\_campaign=b430ed5dda-nature-briefing-daily-20250807&utm\\_medium=email&utm\\_term=0\\_-33f35e09ea-50245572](https://www.nature.com/articles/d41586-025-02483-0?utm_source=Live+Audience&utm_campaign=b430ed5dda-nature-briefing-daily-20250807&utm_medium=email&utm_term=0_-33f35e09ea-50245572)



扫码阅读原文

《自然》8月6日报道，英国皇家学会宣布旗下8种期刊将于明年起采用“订阅开放”（S2O）出版模式。英国皇家学会为非营利性学会出版商，共发行10种期刊，其中包括全球首批同行评议期刊。根据S2O模式，只要有足够多的图书馆承诺支付年度订阅费，8种期刊当年发表的内容即可免费获取和出版；若订阅不足，8种期刊将继续收取文章处理费（APC）。

2020年，英国皇家学会发表的开放获取文章仅占17%，2024年这一比例上升至60%，但今年以来截至目前降至55%。学会出版总监 Rod Cookson（常驻英国牛津）指出，S2O模式“是向开放获取过渡最纯粹、最简洁的途径，可一举实现100%开放获取”。

欧洲数学会出版社（EMS Press）首席执行官 André Gaul 称此决策为“了不起的举动”，并期待更多出版商效仿。若订阅收入无法覆盖成本，英国皇家学会将继续收取这8种期刊的APC并于2027年再次尝试S2O模式，其余两种期刊仍将沿用基于APC的开放获取模式出版。（整理：郭毅）

### ✧ 同行评审危机：如何修复不堪重负的系统

<https://www.nature.com/articles/d41586-025-02457-2>



扫码阅读原文

《自然》8月6日报道，期刊和资助方正致力于提升审稿流程的速度与效率——当前这些流程正不堪重负。同行评审制度被认为是科学研究的基石，20世纪六七十年代才在期刊和资助机构中得到广泛应用。但长期以来，同行评审制度一直被指责为效率低下、带有审查把关功能且充满偏见。一些数据表明，对该制度的不满情绪正在加剧。新冠疫情暴发后，出版物数量激增，科研论文产出也越来越多，但审稿人数量增长缓慢。这种论文数量过多、审稿人不足的危机促使人们开始探索提高同行评审速度和效率的方法，如支付评审人员费用，利用技术手段实现审稿专家搜索自动化及通过联合评审扩大评审专家队伍，通过结构化同行评审提高评审效率和质量，采用“发布、评审、精选整理”“同行社区”“评审共享平台”等模式减少评审数量等。（整理：张宏）

#### ◇ 特朗普最新政令将赋予政治任命官员科研经费掌控大权

<https://www.nature.com/articles/d41586-025-02557-z>



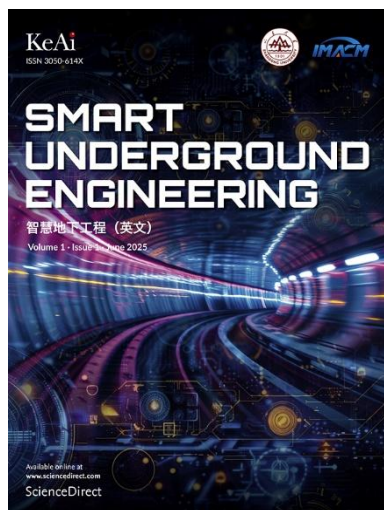
扫码阅读原文

《自然》8月7日报道，美国总统特朗普最新签署的行政令将颠覆美国政府沿用数十年的科研经费审批流程，实现权力集中化。该政令若生效，科研经费从立项征集到最终评审的全过程控制权将从包括科学家在内的职业公务员体系转移至政治任命官员手中。该行政令要求各联邦机构须由政治任命官员建立拨款评审流程，确保资金分配“符合总统政策优先事项”，明确禁止资助宣扬“反美价值观”的项目，优先支持符合所谓“科学黄金标准”的机构。该标准虽宣称推进“透明、严谨、有影响力”的科学研究，但被质疑实为政治干预科研的工具。（整理：郭毅）

## 新刊创办

### ◇ 地下工程领域新刊《智慧地下工程（英文）》

<https://www.keaipublishing.com/en/journals/smart-underground-engineering/>



7月30日，由山东大学主办、山东大学科技期刊社与科爱（KeAi）公司合作出版的国际学术期刊《智慧地下工程（英文）》（*Smart Underground Engineering*，简称 *SUE*，ISSN: 3050-614X）创刊号正式上线出版。主编为中国工程院院士、山东大学校长李术才。该刊已入选中国科技期刊卓越行动计划二期英文高起点新刊项目。*SUE* 重点关注涉及地下领域土木、交通、材料科学、控制、信息、计算机等多学科交叉的智慧地下工程新概念、新原理和新方法发展，包括但不限于智能地质探测、数字化设计与数字孪生、智能建造与智慧运营、地下工程智能监测与预警、地下工程智能材料、地下工程智慧管理与防灾及其他相关领域。*SUE* 接受评论、观点、综述、研究性文章等类型的稿件。（整理：郭毅）



扫码阅读原文

### ◇ 环境科学领域新刊《全球环境科学》

<https://www.scilight.com/journals/ges/>



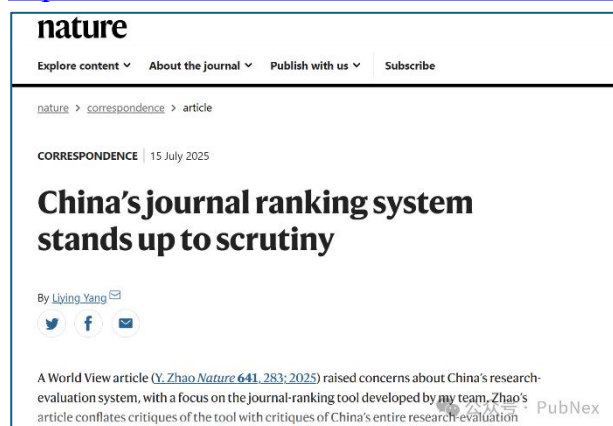
近日，由广东工业大学环境科学与工程学院主办、Scilight 出版社在线出版的英文开放获取期刊《全球环境科学》（*Global Environmental Science*，简称 *GES*，Online ISSN: 2982-3358）正式创刊出版。*GES* 主编由广东工业大学环境科学与工程学院院长安太成教授担任。*GES* 鼓励发表环境科学及相关学科所有领域的高质量研究，致力于成为环境污染暴露以及污染控制机理领域的高水平国际学术期刊。该刊同时鼓励提交具有区域或全球环境影响政策评价方面的研究。（整理：张宏）



扫码阅读原文

### ◇ 期刊分区表回应：中国期刊评价体系经得起检验

<https://www.nature.com/articles/d41586-025-02219-0>



扫码阅读原文

5月,《自然》发表了一篇质疑中国科研评价体系和中国科学院新发布期刊分区表的评论文章,引起业内的广泛讨论。近日,期刊分区表团队负责人、中国科学院文献情报中心研究员杨立英在《自然》发文 *China's journal ranking system stands up to scrutiny* (《中国期刊评价体系经得起检验》) 以作回应。

回应文章提到,《自然》的一篇文章对中国的科研评价体系提出了担忧,重点关注了其团队开发的期刊评级工具。该文章将对这一工具的批评与对中国整个科研评价体系的批评混为一谈,这在逻辑上存在一定的问题。尽管有少数机构可能使用该工具来评估研究人员和科研成果,但它设计的初衷是用于学术期刊评估。这一工具是基于20多年的专业研究开发而成的,采用了创新的方法论、独特的指标和复杂的数据分析,已引起全球多家机构、学会和出版商的关注。

在中国,大家已经意识到仅仅依赖引用指标进行科研评价不合时宜了,2018年中国政府启动的相应改革更加强调同行评审、研究质量、创新性、实际应用以及对社会经济发展的贡献。国际专家小组对机构和人才的评估方式也得到了广泛采用。此外,海外期刊的价值并没有被贬低,中国研究人员近95%的高质量成果都投向了这些期刊。没有任何体系是完美的,总有改进的空间,但笼统的概括和随意的批评带来的结果往往适得其反。

(供稿:游鑫;整理:郭毅)

## ◇ 中国高影响力数据论文榜单（2025 年）发布

<http://sdb.csdl.ac.cn/news/detail?id=1951112801355341825>



扫码阅读原文

7 月 29 日，由科学数据银行（Science Data Bank）与中国科学引文数据库（Chinese Science Citation Database）共同研制的“中国高影响力数据论文榜单（2025 年）”在第十届科学数据大会上正式发布。

该榜单已连续发布两年，采用定量和定性综合评价方法，最终形成“2025 年中国高影响力数据论文榜单”（简称“2025 年榜”）和“2025 年中国高影响力数据论文新星榜”（简称“新星榜”）两大榜单。该榜单以国内期刊、国际期刊两个数据集合为对象，分别从地球科学、生物科学、农业科学、工程技术、医药卫生、其他学科 6 个学科领域中评选出数据论文各 5 篇，其中医药卫生领域国内刊发的数据论文较少，仅评选出国际期刊的数据论文 5 篇。最终共有 110 篇数据论文入选“2025 年中国高影响力数据论文榜单”。

（整理：郭毅）

## ◇ 中国科学引文数据库（CSCD）来源期刊（2025—2026 年度）发布

<https://mp.weixin.qq.com/s/fD8Qb8pYw2bCv0-Aqvhffg>



扫码阅读原文

8 月 11 日，2025—2026 年度中国科学引文数据库（CSCD）来源期刊遴选报告发布。CSCD 作为我国唯一一个与科睿唯安、爱思唯尔合作的引文数据库，采用定量统计、专家评审相结合的方法，原则上每两年对来源期刊目录进行一次遴选，遴选范围包括数学、物理学、化学、地球科学、生物科学、农业科学、医药卫生、工程技术、环境科学、交叉学科等学科领域的期刊。CSCD 来源期刊的遴选对象为我国出版的中、英文学术性期刊，期刊需经过国家新闻出版署批准出版，且具备 ISSN、CN 两个期刊标准刊号。（整理：郭毅）

## ◇ 北京市科协启动“2025 年首都科技期刊卓越行动计划”项目申报

[https://www.bast.net.cn/art/2025/8/18/art\\_31266\\_28982.html](https://www.bast.net.cn/art/2025/8/18/art_31266_28982.html)



扫码阅读原文

为贯彻落实《关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见》和《关于加强北京市高水平国际科技期刊建设的若干措施》，切实培育一批世界一流科技期刊，8月18日北京市科协发布了《关于开展2025年“首都科技期刊卓越行动计划”项目申报的通知》。该计划分为“专业期刊集群试点项目”和“北京地区高水平中英文单刊项目”两大项，其中“北京地区高水平中英文单刊项目”又分为重点英文期刊、重点中文期刊和重点市属期刊三项。申报截止时间为8月29日。（供稿：鲍芳 整理：郭毅）

## ◇ 2026 年将实施新国标 GB/T 6447—2025 《文献摘要编写规则》

<https://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryInfo?id=1743FBEB6EEFF79A56437776D1925263>



扫码阅读原文

8月1日，国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会发布“2025年第19号中国国家标准公告”，批准发布《钢板和钢带包装、标志及质量证明书的一般要求》等416项推荐性国家标准和3项推荐性国家标准修改单。其中，序号43“标准编号：GB/T 6447—2025”，“标准名称：文献摘要编写规则”，代替“标准号：GB/T 6447—1986”，“实施日期：2026-02-01”。根据全国标准信息公共服务平台的信息，该标准将在发布后20个工作日内公开。该标准不是“采标”，公开后可以直接在全国标准信息公共服务平台全文下载PDF格式版本。（整理：郭毅）

## 会议讯息

### ◇ 中国科协举办第二十七届中国科协年会新闻通气会

[https://www.cast.org.cn/xw/MTBD/art/2025/art\\_5ce5a798963e4638ac4b3d090aadb685.html](https://www.cast.org.cn/xw/MTBD/art/2025/art_5ce5a798963e4638ac4b3d090aadb685.html)



扫码阅读原文

7月31日，中国科协举办第二十七届中国科协年会新闻通气会，共组织53家全国学会、8家国家实验室、40家国家科研机构、35家高水平研究型大学以及76家科技领军企业，聚焦“十五五”规划涉及的重大科技领域，围绕量子技术、人工智能、深海科技、种业振兴、生物制造等战略性新兴产业和未来产业多学科大跨度交叉性难题，以及高标准高质量建设雄安新区等区域协调发展战略、区域重大战略落地等议题，共同举办活动，并发布2025重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题，持续锁定科技前沿核心赛道。

本届年会重构学术活动体系，形成“1+10+98+4”主体架构，即1场主论坛、10大学科领域98场专题论坛、4场平行论坛。其中主论坛、98场专题论坛与《中国科学》《航空学报》《极端制造（英文）》《岩石力学与工程学报》等157种科技期刊合作征集论文1240篇，其中刊登在高质量期刊上的论文比例超过90%，并推选年会影响力提名论文。（整理：张宏）

### ◇ “STM 趋势 2029” 网络研讨会举行

<https://mp.weixin.qq.com/s/s1EEBw9k8rlx1tNa3ilE-g>



扫码阅读原文

8月5日，科学、技术与医学出版商协会(STM)召开“STM趋势2029”(STM Trends 2029)网络研讨会。研讨会聚焦“新联盟：夯实科研信任基石”(New Coalitions: Fortifying the Foundations of Trust in Research)这一主题，在开放科学、人工智能快速发展以及学术诚信备受重视的背景下，强调通过促进更多利益相关方协作，共建“科研信任之桥”，为推动科学创新发展、强化公众信任、提升知识可信赖度提供坚实支撑。

研讨会主旨报告由STM首席执行官Caroline Sutton女士在线发表。Caroline深入解析了“STM趋势2029”的核心图像与主题框架，从技术、社会、文化等多维视角勾勒出当前与未来学术出版所面临的复杂环境及关键挑战。她指出，当今世界日趋碎片化，虚实两个世界愈加割裂，科研数据、事实与证据这些学术出版的基础正面临着前所未有的挑战，学术共同体亟须重构信任机制。(整理：郭毅)

## ◇ 2025 上海科技与期刊高质量发展大会暨第 21 届长三角科技期刊发展研讨会将于 9 月在上海举行

<https://mp.weixin.qq.com/s/3zFXq9cAW3cKHv4QZ8D-eA>



扫码阅读原文

由上海市科学技术协会主办，长三角科技期刊联盟（上海市科技期刊学会、浙江省科技期刊编辑学会、江苏省科技期刊学会、安徽省科技期刊编辑学会）、上海市期刊协会、上海市物理学会、上海市科协学会服务中心、上海科技发展基金会等承办的2025上海科技与期刊高质量发展大会暨第21届长三角科技期刊发展研讨会将于2025年9月22—25日在上海科学会堂举行。

本次大会以“新科技革命和产业变革下的物质科学”为主题，采用“1+3+N”模式，即主论坛（开幕式暨主题报告会）、“物理”“化学”“材料”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，形成由大会主旨报告、专题报告、分组讨论、期刊实务、培训调研等多种形式组成的系列活动。本次会议正式注册并参会的人员将获得30学时继续教育证书。(供稿：鲍芳 整理：郭毅)

◇ 第三届科技期刊高质量发展大会暨第 29 届京津沪渝科技期刊主编  
/社长研讨会将于 10 月在重庆召开

<https://mp.weixin.qq.com/s/JykJIBMW8I9MiWzwrGUdNQ>



扫码阅读原文

“第三届科技期刊高质量发展大会暨第 29 届京津沪渝科技期刊主编/社长研讨会”定于 10 月 21—25 日在重庆举办，会上将发布“第三届科技期刊高质量发展大会 100 篇精品论文”。本次大会由重庆市科学技术期刊编辑学会、北京科学技术期刊学会、天津市科学技术期刊学会、上海市科技期刊学会主办，重庆市科学技术期刊编辑学会和重庆科技大学承办，《编辑学报》《中国科技期刊研究》《科技与出版》《出版广角》等支持。本次大会为新闻出版管理部门认可的继续教育形式，参加人员将获得 32 学时继续教育证书。

（整理：郭毅）

检索及整理：张宏，游鑫，郭毅

编排及统稿：郭毅

2025 年 8 月 20 日