



瞰见 No.19 Aug. 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（兼总干事）、张欣欣（兼副总干事）、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19期）

国际资讯

◇ SSP发布社交媒体调查报告

<https://www.sspnet.org/community/news/latest-pulse-check-results-reveal-diverse-approaches-to-social-media>



扫码阅读原文

2026 年 7 月 20 日，学术出版协会（SSP）发布社交媒体学术传播专项 Pulse Check 调研结果。调研显示，**LinkedIn（领英）是学界机构首选社交平台**，Facebook、Bluesky 和 Instagram 紧随其后，平台布局呈现多元化趋势。机构运营社交媒体的首要目标是提升品牌曝光度、推广科研成果；平台在扩大内容触达层面认可度高，但难以转化为可量化的实质成效。行业评估方式参差不齐，点赞、转发等互动指标为主流衡量手段。21% 的机构未建立正式评估体系，近半数机构近两三年加大免费自然内容投放，付费推广仍属小众手段。从业者普遍认为社交媒体是一把双刃剑：既能拓宽科研传播范围、搭建学术社群、促进学术交流，也存在滋生不实信息、观点与证据边界模

糊、网络骚扰增多等突出隐患。该常态化调研项目持续追踪行业趋势，为学术出版机构提供数据化决策依据。（整理：张欣欣）

✧ Springer Nature 推出 Nature Books 新品牌

<https://group.springernature.com/gp/group/media/press-releases/nature-books-launches/52980854>

SPRINGER NATURE



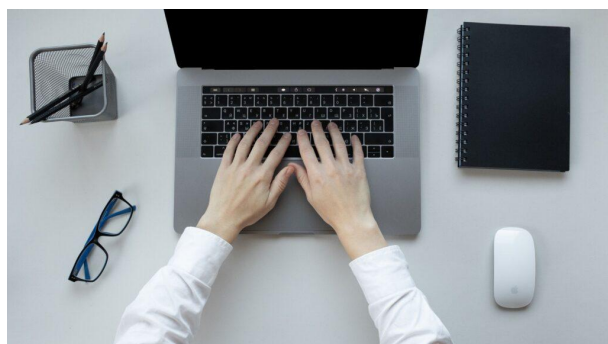
扫码阅读原文

2026 年 7 月 20 日，Springer Nature 宣布推出全新品牌“自然图书” (Nature Books)，旨在让科研人员有机会通过《自然》期刊发表长篇学术专著。新品牌的首批图书将于 2026 年晚些时候推出。

“自然图书”将面向学术界、政策制定者和科研资助机构，出版聚焦当今科研与社会所面临的一些最重要议题的著作，以汇集各方专业知识、证据和洞见。这也标志着 Nature 从期刊出版向学术图书领域的战略扩展。（整理：张欣欣）

✧ 编辑人力构成科研诚信的隐性成本

<https://scholarlykitchen.sspnet.org/2026/07/29/the-hidden-cost-of-trust/>



扫码阅读原文

2026 年 7 月 29 日，美国土木工程师学会（ACSE）沟通主管 Maryam Sayab 在学术厨房(The Scholarly Kitchen)发文指出，当下学术编辑面临工作量持续叠加、资源缺口凸显的行业困境。如今的论文初审不仅需核对稿件格式与期刊适配度，还需核验作者邮箱、机构归属、AI 披露、图片真实性、审稿人身份、论文工厂痕迹等大量诚信风险，这些工作大幅挤占编辑优化审稿、服务作者、期刊运营的时间。然而，目前行业各类绩效指标仅统计出刊周期、引用数据，却忽

视编辑人力这一核心隐性成本，小型学会刊、独立期刊受人力短缺冲击尤为严重。Maryam 在文中指出，**科研诚信不只是制度与技术问题，更是运营问题**；重视科研公信力，须配套增加编辑人力、专业团队与资源投入，才能可持续落地各类诚信管控措施。（整理：张欣欣）

✧ COPE 发布核心原则与成员行为准则

<https://publicationethics.org/news-opinion/strengthening-scholarly-integrity>



扫码阅读原文

2026 年 7 月 30 日，国际出版伦理委员会（COPE）发布了两项重要框架：**全新的“核心原则”（Core Principles）和正式的“成员行为准则”（Code of Conduct for Members）**。后者根据成员反馈重新推出，取代了此前的“核心实践”（Core Practices），旨在为全球学术出版界建立清晰的伦理基础。六大核心原则包括：问责性（Accountability）——对政策、流程、决策和商业行为负责；公平、正义与平等（Fairness, justice, and equity）——维护所有参与者的尊严与合法权益，积极消除系统性障碍与偏见；诚信（Integrity）——诚实行动，抵制不当影响；严谨与准确（Rigour and accuracy）——以可靠的方法论和标准为基础制定政策；管理责任（Stewardship）——对学术记录的创建、出版、保存与纠错进行管理；透明度（Transparency）——使政策、流程和决策可视且可理解。行为准则给予成员 12 个月的过渡期以实现全面合规，此后遵守准则将成为保持会员资格的条件。（整理：张欣欣）

✧ ARA概念提出：呼吁论文格式从PDF转向Agent原生

<https://spectrum.ieee.org/ai-scientist-research-paper-format>

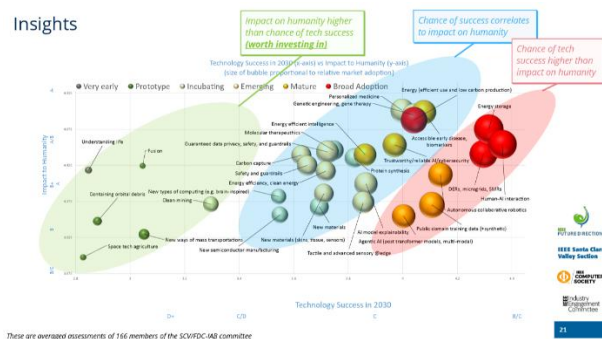


扫码阅读原文

2026 年 8 月 5 日, *IEEE Spectrum* 报道了对密歇根大学 Jiachen LIU 的专访, 解读其团队提出的 ARA (Agent-Native Research Artifact, 智能体原生研究载体) 新型科研成果格式。37 位学者共同发文《最后一篇人类撰写的论文》, 提出 AI 已从辅助工具变为自主科研协作者, **传统 PDF 论文存在两大缺陷: 一是“叙事损耗”, 为通顺叙事舍弃大量试错、调试细节; 二是“工程损耗”, 实验参数、运行环境记录残缺, AI 难以完整复现研究。ARA 是机器可直接运行的结构化知识包, 自动完整留存全流程科研记录, 也可反向生成人类可读论文; 它采用神经符号系统完成 AI 成果校验, 规避大模型幻觉问题。Jiachen LIU 认为, 未来 AI 将逐步脱离人类指导自主演化, 人类短期仍承担监督引导职能, 科研人员可借助 AI 加速学习成长; 该方案已收到产业与学界积极反馈, 有望重塑全球科研成果的记录与共享模式。(整理: 张欣欣)**

◇ AI 如何重塑 2030 年生活: IEEE 发布科技大趋势报告

<https://www.stm-publishing.com/how-ai-will-reshape-life-by-2030-new-ieee-megatrends-report/>



扫码阅读原文

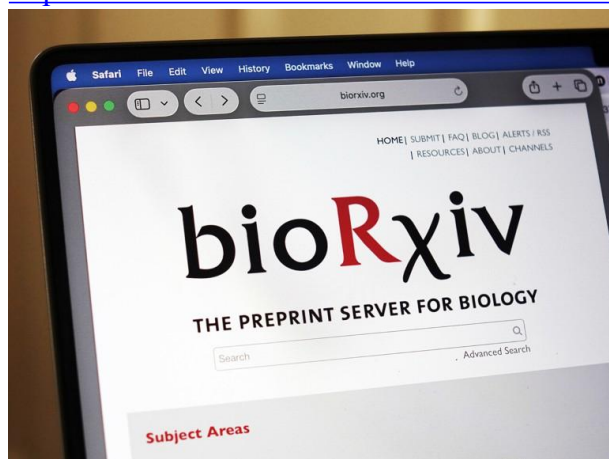
2026 年 8 月 5 日, 电气和电子工程师协会 (IEEE) 发布《2030 科技大趋势报告》, 汇集 38 国 168 名专家观点, 围绕人工智能、能源、生物医药、航天和机器人五大领域的 30 项技术, 研判

至 2030 年改变社会的科技力量。报告指出，**各类技术不再独立发展，人工智能、算力基础设施与电网深度绑定，相互联动决定技术变革节奏**。专家预测，2 至 3 年内人机交互将从文字输入转向实时音视频交互；AI 素养将成为通用职业技能。个性化医疗影响力位居首位，有望在 4 年内进入日常诊疗。尽管芯片能效不断优化，但企业会持续扩容算力，数据中心能耗压力难以缓解。报告同时警示基因编辑、自主武器等前沿技术风险，能够实现大规模普及的技术需要建立在可信、可解释、安全的人机协同基础之上，而非一味追求发展速度。地缘冲突、人才短缺等因素也会阻碍技术落地。报告强调，科技创新必须以人为本，以提升人类福祉、维护公众信任作为衡量进步的标准。（整理：张欣欣）

期刊报道

◇ **觉得预印本不可靠？对 7.2 万余篇文稿的分析或许能改变你的看法**

<https://www.nature.com/articles/d41586-026-02167-3>



扫码阅读原文

2026 年 7 月 10 日，*Nature* 刊发文章，针对学界普遍认为预印本缺乏同行评审、可信度不足的观点，解读 bioRxiv 上一项覆盖 7.2 万余篇生物医学文稿的大样本分析。通过研究比对 2018 至 2025 年预印本与期刊正式刊发版本后发现，近四成论文核心结论完全不变，五成仅小幅调整，仅一成出现重大改动；且先发布预印本的论文撤稿率仅为未发布预印本论文的一半。文章据此提出，生物医学预印本具备可靠参考价值，打破大众对预印本的负面刻板印象。但不少科研人员持谨慎态度，认为该结论不能直接推广至全学科，且预印本仍缺少标准化评审约束。**文章梳理预印本开放共享、加速学术交流的优势，**

同时也客观提及各界争议，呼吁学界理性看待预印本的信息价值，不可全盘否定也不能将其完全等同于正式期刊成果。（整理：杨莉丽）

◇ *Science*主编发表社论：AI正在让科学出版变得更慢、更糟、更昂贵

<https://www.science.org/doi/full/10.1126/science.aek5570>

The logo for the journal Science, featuring the word "Science" in a large, red, serif font.

扫码阅读原文

2026 年 7 月 16 日，*Science* 总编辑 H. Holden Thorp 发表社论反驳“AI 将让学术出版更快、更好、成本更低”的主流预期。他提出，生成式 AI 虽能快速产出文稿，但普遍存在幻觉、虚假引用等问题。为守住科研记录可信度，编辑与审稿人必须投入大量人力核验 AI 生成内容，形成新的流程瓶颈，导致出版周期拉长、人力成本上升。他将该现象类比“泰勒制”：技术看似提升产出，却增加监管与核查负担。大量 AI 生成稿件涌入系统，劣质稿件数量增多，进一步消耗评审资源。他警示，若行业缺乏有效治理，真实可靠的科研成果发布将愈发缓慢、昂贵，虚假信息传播风险持续走高。但他并非全盘否定 AI 价值，而是呼吁学界理性看待 AI 红利，建立完善规范与审核机制，避免学术出版体系被海量低质量 AI 文稿冲击。（整理：杨莉丽）

◇ 论文工厂批量“生产”的肿瘤学论文引用竟然是正规论文的两倍

<https://www.nature.com/articles/d41586-026-01908-8>



扫码阅读原文

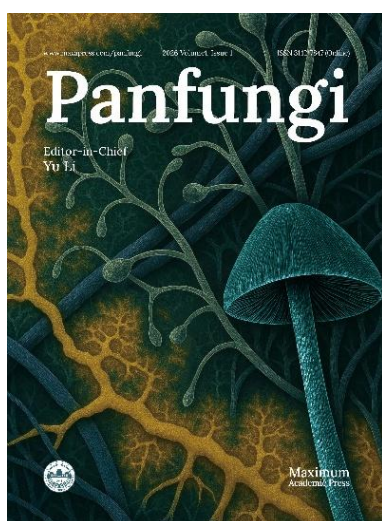
2026 年 7 月 1 日，*Nature* 新闻调查指出，研究者对 3.3 万多篇分子肿瘤学论文的分析显示，疑似由论文工厂批量产出的论文，其

被引次数平均约为同领域“正规”论文的两倍。这些可疑论文通过相互引用形成引用闭环，人为抬高了所在期刊的影响因子与学术可见度。研究纳入了 20 种高影响力肿瘤学期刊，其中高达 19 种期刊存在此类论文工厂可疑论文。[这项调查暴露出了同行评议与引用评价体系中的系统性漏洞](#)。（整理：杨莉丽）

新刊创办

◇ *Panfungi* 《泛菌物（英文）》

<https://maxapress.com/panfungi>



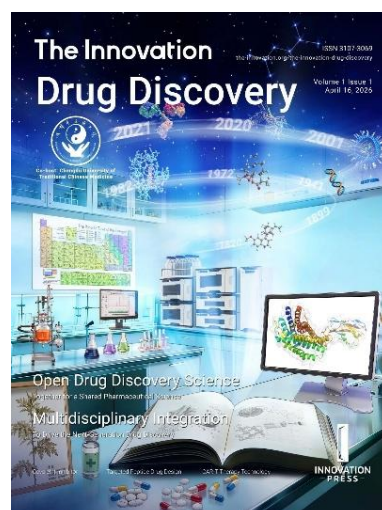
Panfungi（《泛菌物（英文）》，ISSN 3142-7847）于 2026 年 1 月正式创刊，由中国工程院院士、吉林农业大学教授、国家科技进步奖一等奖获得者李玉担任主编，吉林农业大学与浙江省食药菌生物育种与开发利用重点实验室联合主办，采用开放获取（OA）出版模式。该刊是全球首个系统覆盖“泛菌物学”（Pan-fungal Sciences）的国际学术刊物，研究范畴突破传统真菌界限，涵盖黏菌、卵菌、藻菌等泛菌物类群，覆盖基础分类、遗传生态，以及农业、医药、工业生物技术、生态环境保护等全链条研究领域。（整理：张欣欣）



扫码阅读原文

◇ *The Innovation Drug Discovery* 《创新药物发现（英文）》

<https://www.cdutcm.edu.cn/info/1073/140161.htm>

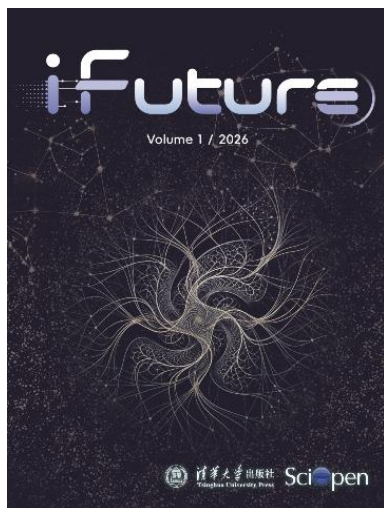


2026 年 4 月 16 日，成都中医药大学联合 *The Innovation* 创办的国际学术期刊 *The Innovation Drug Discovery*（《创新药物发现（英文）》，ISSN 3107-3069）正式出版创刊号。该刊于 2025 年 5 月启动筹建，为药物发现领域的开放获取专业期刊。中国工程院院士陈士林、诺贝尔化学奖得主 Jean-Marie Lehn、中国科学院院士陈新滋联合担任创刊主编。首期汇聚



扫码阅读原文

海内外院士及多国顶尖学者团队，刊发 16 篇涵盖多种文体的高水平论文，研究方向涵盖 AI 药物设计、mRNA 疗法、CAR-T 治疗、纳米靶向药物、重大疾病创新药研发及穴位特异性药物递送系统等前沿领域。期刊以“药物发现：迈向多学科融合的新纪元”为封面主题，聚焦药物创新全链条研究，重点吸纳 AI 赋能新药研发、多组学精准干预、老药新用等交叉创新成果。（整理：徐诺）



◇ *iFuture* 《智能未来（英文）》

<https://www.sciopen.com/journal/3135-3169>

iFuture (ISSN 3135-3169) 由清华大学出版社出版、清华大学交叉信息研究院提供学术支持，图灵奖得主、中国科学院院士姚期智担任主编，于2026年7月18日在世界人工智能大会（WAIC）上正式对外发布。

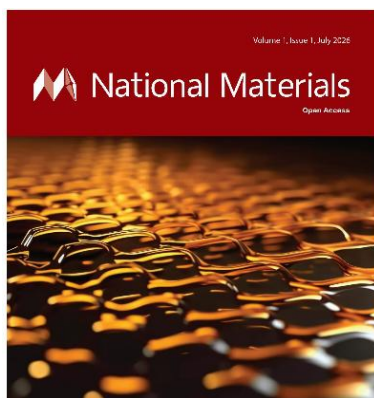
期刊依托AI原生科研平台Oscholar运行，聚焦人工智能基础理论、智能算法、具身智能、类脑计算、AI+多学科交叉等前沿方向，重点刊发具备颠覆性价值、经过学术社区充分验证的原创成果。区别于传统期刊模式，Oscholar打通论文创作、社区讨论、AI 辅助评审、正式刊发全链条，平台上高质量研究成果可遴选至*iFuture*发表。期刊在SciOpen平台上线，定位面向全球AI研究者，探索AI时代新型学术出版范式，旨在打造具有国际影响力的原创理论成果交流平台。（整理：徐诺）



扫码阅读原文

◇ *National Materials* 《国家材料科学（英文）》

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/30676851>



2026 年 7 月，开放获取期刊 *National Materials* (《国家材料科学（英文）》) 正式出版创刊号 (ISSN 3067-6851)。该刊由北京大学与威立 (Wiley) 联合出版，中国科学院院士张锦与诺贝尔物理学奖得主、中国科学院外籍院士 Konstantin Novoselov 共同担任主编；期刊入选 2025 年度中国科技期刊卓越行动计划高起点新



扫码阅读原文

刊项目，并获得 2026 年度中关村国家自主创新示范区项目资助。期刊聚焦先进功能材料与结构材料领域前沿成果，倡导“SMART”办刊准则，即战略合成、多尺度控制、应用驱动研究、革新评估标准、技术转化，致力于展示材料科学创新成果，助力应对全球性挑战。
(整理：张欣欣)

国内资讯

◇ 中国科协发布2026年度科技期刊双语传播工程

https://www.cast.org.cn/xw/tzgg/KJCX/art/2026/art_aae7b6a477304eeab26725c3103c29c5.html



中国科学技术协会
CHINA ASSOCIATION FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY



扫码阅读原文

2026 年 7 月 9 日，中国科协官网发布《关于开展 2026 年度科技期刊双语传播工程的通知》。该项目旨在扩大我国科研成果国际传播、助力一流期刊建设，由中图科信、同方知网分别承接长摘要、结构化论文双语翻译运营工作。期刊须在 8 月 31 日前登录对应平台注册申报，优先面向中国科技期刊卓越行动计划入选期刊、中国科技期刊提能拓展计划入选期刊、中国科协科技期刊集群期刊，同时接纳各类优质科技期刊。申报论文限定 2023—2025 年刊发，每刊长摘要、结构化论文各最多推荐 15 篇，并设置明确字数、文档格式规范，入选后需补充论文全文用于线上共享。项目将统一完成英汉互译并在科创中国等平台对外推送，打通中外学术交流渠道。（整理：张欣欣）

◇ 中国科学技术协会事业发展“十五五”规划

https://mp.weixin.qq.com/s/7406_dvsYegBWCjiysz6Pg



中国科协之声



扫码阅读全文

文

2026年7月12日，“中国科协之声”公众号发布一图读懂中国科学技术协会事业发展“十五五”规划的图解材料。规划立足四项服务

职能，以提升思想引领、组织动员、发展服务、开放合作四大能力为主线，锚定高水平科技自立自强目标。核心量化目标包括**培育大批青年科技人才、30个以上全国学会跻身世界一流、260种以上科协期刊进入世界一流序列，公民科学素质比例突破22%**。重点部署六大任务，包括强化科技工作者思想引领、完善学术出版与交流体系、全链条培育青年科创人才、搭建产学研融合创新平台、构建全域科普服务网络、打造科技智库支撑科学决策，同时推进高水平国际科技开放合作。规划配套完善学风建设、期刊提质、基层科协组织覆盖等保障举措，统筹发展与科技安全，方便各地学会、高校科协快速落实部署，是未来5年科协系统工作总纲领。（整理：张欣欣）

◇ 从“唯影响因子”到“重四维评价”，打造世界科技顶刊“中国标尺”

<https://www.toutiao.com/article/7668123296424297001/?wid=1786430887059>



中国科学技术信息研究所
INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION OF CHINA



扫码阅读原文

2026年7月30日，《科技日报》报道，由中国科学技术信息研究所和之江实验室牵头自研的世界科学引文数据库已完成中文、英文、日文主要期刊的跨语种整合，将于年底试运行；我国自主构建的世界一流科技期刊目录和评价指标体系，也将于明年正式发布。该体系将跳出“唯影响因子”模式，构建学术组织力、学术引领力、学术影响力、社会影响力四维评价框架，并新增“发文指数”等自主指标，以期刊社会功能为核心区别于西方纯计量评价体系。新体系面向全球开放，对接 Elsevier、Springer Nature 等国际出版商，不偏袒本土期刊；后续计划融入职称评审、项目申报机制，引导优质科研成果回流国内期刊。业内表示，期刊品牌建设是长期工程，新体系在短期内将优化国内评价生态，长期将提升我国国际学术话语权，为全球期刊评价提供中国方案。（整理：张欣欣）

会议讯息

✧ 关于召开中国高校科技期刊研究会第30次学术会议（2026年度）的通知（第一轮）

<https://m.cujs.org.cn/site/content/8682.html>

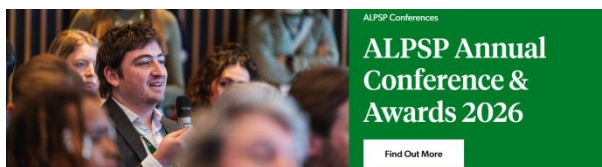


扫码阅读原文

2026年7月23日，中国高校科技期刊研究会官网发布第30次学术会议（2026年度）第一轮通知。会议定于11月5—8日在江苏省苏州市举办。本次会议议程包括发布2026年度中国高校科技期刊建设示范案例库“杰出/百佳/优秀科技期刊案例”“金笔论著/银笔论著/铜笔论著案例”，召开理事长办公会、九届六次常务理事会议与九届四次理事会议，开展主旨报告、专题报告及分论坛学术研讨，同时召开两种会刊编委会会议。（整理：李娟）

✧ ALPSP 2026 年会暨颁奖典礼将在英国曼彻斯特召开

<https://alpsp.org/>

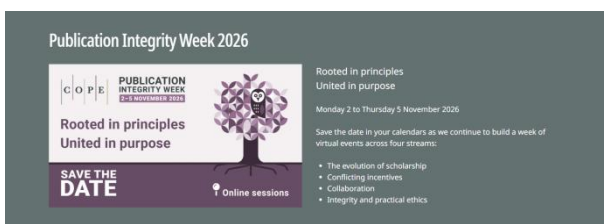


扫码阅读原文

国际学术与专业出版者协会（ALPSP）2026年会暨颁奖典礼线下会议定于2026年9月9—11日在英国曼彻斯特举行。大会将围绕当前学术出版行业面临的发展机遇与现实挑战开展深度开放研讨。活动同期设置行业专属颁奖环节，对行业内优秀出版实践案例予以表彰。（整理：李娟）

✧ COPE 2026出版诚信周将于2026年11月线上启幕

<https://publicationethics.org/>



国际出版伦理委员会（COPE）2026 出版诚信周活动将于 2026 年 11 月线上举行，本届活动主题为“植根于原则，团结于目标”。活动设置四大平行分论坛，围绕学术出版行业发展变革、科研激励机制利弊、跨主体协同合作、出版伦理实操规范展开研讨。（整理：李娟）

✧ STM 2026创新与诚信日线下会议将于2026年12月在英国伦敦召开

<https://stm-assoc.org/events>

STM Dinner & Conference 2026 | Frankfurt

5th to 6th October 2026

Operationalising Trust Knowledge Infrastructure - Responsible AI Trust in research can no longer be assumed. It must now be designed, governed, and demonstrated across borders, technologies, and institutions—particularly as national research policies diverge, AI reshapes scholarly workflows, and global research production accelerates. This year's STM Dinner and Conference in Frankfurt asks a practical question: how...

[CLICK HERE](#)



扫码阅读原文

国际科学、技术与医学出版商协会（STM）2026 创新与诚信日线下会议将于 2026 年 12 月 8—9 日在英国伦敦召开。会议聚焦重塑学术传播体系的前沿技术革新，深度剖析科研诚信领域最新行业趋势与编辑部落地实操方案。（整理：李娟）

检索及整理：杨莉丽、徐诺、李娟、张欣欣
排版及统稿：张欣欣
2026 年 8 月 20 日