

图情新讯

2026年第3期（总第100期），2026年3月16日

自2024年10月复刊以来，《图情新讯》秉持“短平快新”之志，伴您走过24期、100个印记。我们从IFLA趋势报告中洞察先机，于“未来学习中心”里探索育人新境，在“十五五”前瞻中共谋发展蓝图，见证了人工智能深度赋能图情事业的每一个脚印。百期是节点，更是起点。感谢您一路相伴，未来我们将继续与时代共振，在数智浪潮中为您汇聚更多前沿智慧。

【图情政策】

■ 政府工作报告中的图情工作

3月5日，国务院总理李强代表国务院作政府工作报告，政府工作报告提到：“实施公共文化服务提质增效行动，做好公共图书馆、博物馆、文化馆等惠民开放，完善全民阅读推广服务体系，广泛开展群众性文化活动，繁荣互联网条件下新大众文艺。”全民阅读作为公共文化服务的重要组成部分，自2014年起，连续13年被写入政府工作报告，并通过《全民阅读促进条例》以立法形式正式迈入法治化、规范化新阶段。

原文链接：<https://www.qstheory.cn/20260305/5c1a77f79934432086da7f9ffcc50aab/c.html>

■ 中国图书馆学会关于开展2026年全民阅读工作的通知

3月9日，中国图书馆学会发布《中国图书馆学会关于开展2026年全民阅读工作的通知》，该通知明确了2026年全民阅读工作的主题为“构建全民阅读促进体系，强化主阵地引领作用”，做出了2026年全民阅读工作的整体部署，包括：（1）紧扣活动主题，全面开展2026年全民阅读工作；（2）乘势人工智能，赋能图书馆事业高质量发展；（3）坚持品牌引领，彰显深厚积累与鲜明特色；（4）聚焦普惠均等，重视“一老一少”等特殊群体服务；（5）加强理论研究，夯实图书馆专业根基；（6）完善标准评价，推动全民阅读有机发展；（7）以示范促提升，带动全民阅读工作再上新台阶。

原文链接：https://www.lsc.org.cn/cns/html_pass/contents/1383/2029730637631475712.html

【图情报告】

■ IFLA《2026年弱信号报告》

2月25日，国际图联发布《2026年弱信号报告》（IFLA Weak Signals Report 2026）。该报告是在《2024年趋势报告》（IFLA's 2024 Trend Report）的基础上，汇集了图情领域内各项有可能在未来演变成为趋势的发展动态，并将这些动态命名为“弱信号”，用以形容某些新兴实践或倾向在演变成为一种“趋势”之前会出现的某个相关信号。具体包括三类信号：

(1) 来自图书馆领域外部的发展动向；(2) 图书馆如何借助技术发展提升服务；(3) 图书馆及其服务管理方面的变化。

原文见附件 1。

■ ARL 发布 2025 年年度报告

1 月 28 日，北美研究型图书馆协会（Association of Research Libraries, ARL）发布了其 2025 年度报告（ARL Annual Report 2025），报告用“韧性”（resilience）概括了 2025 年的基本概况，并系统性总结了 2025 年北美研究型图书馆所面临的严峻考验，包括：(1) 高等教育、政府与社会层面对研究型图书馆的信任降至历史新低；(2) 由于经费的不足导致资源变得更为紧张；(3) 技术、政治和社会的变革对研究型图书馆的冲击持续不断。这些压力迫使协会做出艰难的预算决策，加强了对馆藏与服务的审视，同时这些压力也使得公共数据和科学记录的获取环境愈发充满不确定性。

原文见附件 2。

■ 德国图书馆协会发布《协会战略 2030》

1 月 19 日，德国图书馆协会（German Library Association）发布《协会战略 2030》（Association Strategy 2030），报告制定了八大目标，包括：(1) 强化图书馆作为核心教育合作伙伴的角色；(2) 支持图书馆成为社会对话与相遇场所；(3) 推动图书馆成为民主空间的角色；(4) 加强图书馆作为基本公共服务设施的作用；(5) 推动人工智能在图书馆中的应用；(6) 实现图书馆财政的可持续保障；(7) 优化协会的治理结构；(8) 拓宽协会自身财政基础。

原文见附件 3。

■ CILIP 发布五年战略规划

1 月 13 日，英国图书馆与情报专家学会（Chartered Institute of Library and Information Professionals, CILIP）发布了新的五年战略规划——《CILIP 2026—2030 战略：赋能影响力》（Empowering Impact: CILIP's 2026–30 strategy），报告阐述了 CILIP、其社区和合作伙伴将在 2030 年前共同实现的目标，以显著提升整个信息行业的影响力，提出“赋能影响力”战略，聚焦于该行业对包容性学习、创新和（绿色）增长、技术（包括人工智能）、健康与福祉、（数字）包容与社会凝聚力、信任与民主、知识自由与人权社会等重大问题所做出的独特且宝贵的贡献。

原文见附件 4。

■ 开放科学的经济效益报告

近日，公共科学图书馆（PLOS）发布了由 Technopolis Group 撰写的独立研究报告《开放科学的经济效益》（The Economic Benefits of Open Science）。该报告通过系统性分析指出，开放科学不仅是提升科研透明度的机制，更是促进宏观经济增长、提升研究生产力和推动累积性创新的重要基础设施。

原文见附件5。

■ 法国发布 2025 年开放科学监测报告

法国高等教育、研究与太空部 (MESRE) 近日正式发布了 2025 年度《法国开放科学监测报告》(French Open Science Monitor), 最新数据显示, 法国在推动科研成果开放获取方面持续取得进展, 其中临床试验结果、研究数据及源代码的共享率均有不同程度的提升, 学术机构在开放科学政策的制定与执行上也表现出更强的积极性。

原文链接: <https://www.ouvrirelascience.fr/the-2025-french-open-science-monitor-significant-progress-in-the-communication-of-clinical-trial-results/>

【图情会议】

■ 第四届长三角地区高校图书馆学术研讨会

第四届长三角地区高校图书馆学术研讨会将于 2026 年 6 月 4 日至 5 日在上海举行, 本次会议由长三角高校图书馆联盟指导, 沪苏浙皖四省市高等学校图书情报工作委员会联合主办, 上海交通大学图书馆承办, 会议主题为“数据驱动·融合创新: 构建未来智慧图书馆新生态”。

会议链接: https://mp.weixin.qq.com/s/C8v06f7xVv4ESS-N2Esr_w

■ 第九届未来智慧图书馆发展论坛

第九届未来智慧图书馆发展论坛拟于 2026 年 4 月 15 日至 17 日在浙江大学举办, 本次论坛由中国信息协会教育分会、“大学数字图书馆国际合作计划”(CADAL)、教育装备采购网等单位共同主办, 会议主题为“重构信任与定义未来: 算法时代的知识中介与学习中心”。

会议链接: <https://www.caigou.com.cn/news/202602027.shtml>

■ 第十九届国际知识组织大会 (ISKO)

第十九届国际知识组织大会将于 2026 年 8 月 17 日至 19 日在巴西圣保罗举行, 本次会议主题为“知识组织的变革: 认识论、技术与文化变迁的批判性路径”(Transforming Knowledge Organization: Critical Approaches to Epistemological, Technological, and Cultural Change)。

会议链接: <https://www.isko2026.com.br/isko-2026/page/6703-home>

【行业动态】

■ IFLA 提出图书馆学的十二大研究问题

2 月 22 日, 国际图联 IFLA 发文, 明确了图书馆核心使命在于: “在获取信息的基础上作出最佳决策”, 提出图书馆学当前的十二大研究问题: (1) 图书馆如何协调全国性(或州/省级)的识字与阅读、数字连接、气候赋权或媒体与信息素养等政策活动; (2) 健康政

策和战略下图书馆的被认可与动员的程度；（3）图书馆在国家（或州/省）信息诚信倡议制定与实施过程中的角色担当；（4）图书馆在国家或地方气候适应计划中的被纳入情况，包括在社区韧性建设、教育支持与信息获取等领域的参与情况；（5）图书馆在核心业务（文化、教育与研究）之外执行了哪些领域的国家政策优先事项；（6）图书馆与私人和非政府组织合作情况；（7）可持续发展目标对图书馆工作的影响；（8）图书馆员如何支持在产研协作或衍生项目中的研究人员，版权与许可对此产生的影响；（9）举办 IFLA 世界图书馆与信息大会对主办国图书馆领域有何长期影响；（10）国家关于文化遗产保护、盗窃与转运的法律多大程度上考虑了图书馆及其馆藏的特性与需求；（11）加入 IFLA 对该国专业领域的图书馆学发展产生的影响；（12）《IFLA-UNESCO 公共图书馆宣言》和《IFLA-UNESCO 学校图书馆宣言》的实施对各国保障所有人获取信息产生的影响。

原文链接：<https://www.ifla.org/news/things-we-dont-know-research-questions-we-have/>

■ DOAJ 将推出高级元数据服务

开放获取期刊目录 (DOAJ) 宣布, 将于 2026 年 3 月 17 日起正式推出“高级元数据服务” (Premium Metadata Services), 向部分需要获取最新版本元数据的用户收取费用。

原文链接：<https://blog.doaj.org/2026/03/03/doajs-new-premium-metadata-services/>

■ 日本发布“开放科学监测系统”

3月3日, 日本国立信息学研究所 (NII) 下属的开放科学基盘研究中心 (RCOS) 正式发布了“日本开放科学观测平台试验版 (Japan Open Science Monitor β)”。该平台主要基于“法国开放科学观测平台”的框架和开源代码开发, 并结合了全球开放书目数据库 (OpenAlex)。其主要目的是使用全球统一标准的指标, 对日本科研出版物的“开放获取”进展进行客观的数据化观测与可视化展示, 从而明确日本在国际开放科学进程中的位置。

原文链接：<https://osm.nii.ac.jp/>

■ 科睿维安推出图书馆创新奖

近日, 数据库提供商科睿唯安公布首届“Clarivate 图书馆创新奖”入围名单。该奖项旨在表彰全球学术图书馆、国家图书馆及公共图书馆在创新领域的突出贡献, 并将每年评选一次。参赛项目涉及从基层扫盲与社区推广, 到企业级流程自动化、数据分析与人工智能应用等广泛领域, 充分展示了图书馆作为现代服务与知识中枢的创新活力与多元面貌。共设置北美学术图书馆、国际学术图书馆、公共图书馆三类奖项, 香港理工大学图书馆等九所图书馆获奖。

原文链接：<https://clarivate.com/news/clarivate-library-innovation-awards-reveal-the-2026-finalists/>