

【开放获取】

开放获取发展史大事记

Alma Swan¹ 汇编 刘兰 黄国彬 孙巍 编译

一月

- 1 日：ARPANET（阿帕网，国防部高级计划局网络）停止使用 NCP 协议（网络控制协议），开始使用 TCP/IP 协议。（1983 年）
- 1 日：BioMed 中心开始收取论文处理费以维持联机免费获取（2002 年）
- 1 日：昆士兰科技大学发布了开放获取政策。（2004 年）
- 7 日：在印度海得拉巴举行的第 93 届印度科学大会发布了《印度最优开放获取政策》（Optimal National Open Access Policy）。（2006 年）
- 8 日：在很多英国生物医学研究资助机构的要求下，英国的 PubMed Central 启动。（2007 年）
- 10 日：欧洲研究咨询委员会公布了关于建议欧盟第七框架计划（FP7）所有研究项目强制实行开放获取的政策（详见 2006 年出版的报告）。（2007 年）
- 17 日：联合国远程跨界空气污染协定要求其拥有的各种数据开放获取。（2007 年）
- 20 日：加拿大国家图书馆将存储于加拿大 Theses 论文库中的博士论文提供开放获取。（2004 年）
- 23 日：英国南安普敦大学电子与计算机科学学院采纳了强制自存储政策。（2003 年）
- 24 日：EPrints 发布机构知识库软件 3.0 版。（2007 年）
- 25 日：OAIster 已收割了的开放获取论文达到 100 万篇。（2007 年）
- 27 日：OpenDOAR 启动。（2006 年）
- 27 日：麻省理工学院作者版权协议补遗制作完成。（2006 年）
- 30 日：德国研究联合会（DFG）采纳了开放获取政策。（2006 年）

二月

- 3 日：美国卫生研究院（NIH）发布公共获取政策。（2005 年）
- 14 日：《布达佩斯开放获取计划》发布。（2002 年）
- 15 日：美国开放获取日，及美国《联邦研究公共获取提案》（FRPAA）问世。（2007 年）
- 15 日：由支持公共资助的欧洲研究成果开放获取政策的科研人员发起的，18500 名科研人员联名签署的呼吁书，在欧盟委员国组织召开的布鲁塞尔科学大会上公布。（2007 年）
- 21 日：Hindawi 出版社宣布已将其拥有的所有期刊实施开放获取出版。（2007 年）
- 28 日：《人类基因组序列数据百慕大原则》正式发布；同年 4 月，美国所有受资助的研究项目采纳遵从这一原则。（1996 年）
- 25 日：OAIster 正式启动。（2002 年）
- 26 日：NIH 采纳了数据共享政策。（2003 年）

三月

- 5 日：SPARC 的作者版权补遗（Author Addendum）正式启动。（2005 年）
- 14 日：比利时 Liege 大学公布强制开放获取政策。（2007 年）
- 23 日：致《科学》杂志编辑的信，点燃了 PLoS 成立、发展的导火索。（2001 年）

¹译者注：Alma Swan 任职于英国 Key Perspectives 公司。2007 年 10 月，她按月份将开放获取发展史上各个年度发生的、较有影响力的事件进行汇编，并配以图片、丰富多样的手写体以及富有哲理性的语句，制作成 2008 年日历。本文即是该日历文字部分的全部翻译。

- 28 日: Peter Suber 创建了《联机免费学术动态》(Free Online Scholarship Newsletter), (2003 年后, 也称为 SPARC 开放获取动态, SPARC Open Access Newsletter)。(2001 年)

四月

- 3 日: 欧洲委员会发布报告, 号召所有公共资助研究成果的强制要求开放获取。(2006 年)
- 7 日: Steve Crocker 发布了首个 RFC (请求注解, Request For Comments, 一系列关于 Internet 一早期为 ARPANET 的技术资料汇编)。(1969 年)
- 10 日: 欧洲委员会制定了第七框架计划 (FP7) 资助协议草案, 要求受助者提交期刊论文的电子拷贝并允许欧洲委员会在线传播。(2007 年)
- 11 日: 微软推出“实时学术搜索” (Live Academic Search)。(2006 年)
- 13 日: JISC 宣布启动 Depot 知识库, 供本机构还没有机构知识库的所有英国科研人员自存储科研成果。(2007 年)
- 26 日: BioMed Central 宣布其所有期刊免费联机获取的计划。(1999 年)
- 30 日: CERN 公布公共领域里的未经许可而擅自出售的所有 web 软件。(1993 年)

五月

- 1 日: FEDORA 知识库软件 1.0 版发布。(2003)
- 2 日: NIH 公共获取政策生效。(2005 年)
- 2 日: 参议员 John Cornyn、Joe Lieberman 向美国国会参议院提交《联邦研究成果公共获取提案》。(2006)
- 3 日: 土耳其中东理工大学和俄罗斯科学院的中央经济与数学研究所发布开放获取的强制性政策 (2007)
- 5 日: 纽约市立大学的 BITNET (Because It's Time NETwork, 合作网络) 与耶鲁大学建立了第一个节点, 实现了首次链接。(BITNET 的目标是建成大学网, 1989 年 CSNET 并入 BITNET, 成立了研究与教育合作网 (CERN), 完成了低级网络的第一次合并, 历史向 Internet 更靠近了一步。)(1981 年)
- 5 日: Harold Varmus 创建 E-Biomed 期刊。(1999 年)
- 10 日: 新的学术信息出版系统 Tempe 原则发布。(2000 年)
- 12 日: Lund 大学图书馆创建开放获取期刊名录 (DOAJ)。(2003 年)
- 15 日: 劳伦斯·莱斯基 (Lawrence Lessig) 建立创作共用计划 (Creative Commons)。(2002 年)
- 15 日: 印度 Rourkela 国家科技研究所提出强制开放获取政策 (2006 年)
- 17 日: Tim Berners-Lee 和 CERN 公布万维网标准。(1991 年)
- 17 日: SPARC 和 Science Commons 公布统一的研究人员版权协议补遗搜索引擎。(2007 年)
- 23 日: 要求公立大学研究成果开放获取的法律提案提交巴西议会。(2007 年)
- 26 日: Peter Suber 创建 FOS 新闻博客, 2003 年 6 月 28 日以后被称为开放获取新闻。(2002 年)

六月

- 1 日: 英国癌病研究所实施新的开放获取政策, 步入 UKPMC 的资助者行列。现在英国超过 90% 的公共资源的生物医学研究成果都有开放获取的要求。(2007 年)
- 3 日: DOAJ 开始提供文章级检索 (2004 年)
- 8 日: 英国医学研究理事会对适用开放获取政策的出版文章中的数据, 增加开放获取要求。(2007 年)
- 15 日: 欧洲委员会在欧洲发起了一项关于科学出版的调查。(2004 年)
- 20 日: 《布达佩斯开放获取宣言》发布。(2003 年)
- 22-23 日: 联合国教科文组织发布《未来知识获取和共享 Kronberg 宣言》(2007 年)
- 26 日: Howard Hughes 医学研究所公布了论文及相关文献强制开放获取的政策。

(2007 年)

- 27 日: 自存储 (Self-archiving) 的设想由 Stevan Harnad 首次提出。(1994 年)
- 28 日: 英国研究理事会发布开放获取政策草案 (2005 年)
- 28 日: 美国国会参议院拨款委员会批准了 NIH 强制开放获取政策议案。(2007 年)

七月

- 1 日: EPrints 成为开放源软件, 并入 GNU (GNU's Not Unix) 计划。(2002 年)
- 1 日: 公共知识组织 (Public Knowledge) 启动开放获取项目。(2002 年)
- 1 日: 汉堡大学出版社对所有的出版物实行开放获取。(2007 年)
- 2 日: Allan Bromley 阐明对 Bromley 原则中全球变化数据的获取问题。(1991 年)
- 4 日: SPARC 开放获取论坛 (SOAF) 设立, 由 Peter Suber 进行协调策划。(2003 年)
- 6 日: BioMed Central 公布: 其单篇论文的访问量首次超过 10 万次, 这是一项里程碑意义的事件。(2007 年)
- 8 日: 26 位诺贝尔奖获得者联名致美国国会公开信, 要求 NIH 强制实施开放获取。(2007 年)
- 19 日: BioMed Central 出版第一篇联机免费获取的文章。(2000 年)
- 19 日: 美国国会众议院通过一项 NIH 强制要求开放获取的提案。(2007 年)
- 20 日: 英国下议院科学技术共用选择委员会发布关于期刊价格和开放获取的行动计划建议报告。(2004 年)
- 21 日: 瑞士苏黎世大学强制实施开放获取。(2005 年)

八月

- 1 日: JISC 启动 RoMEO 项目, 提供出版商对自存档的详细规定。(2002 年)
- 1 日: JISC 启动 SHERPA 项目, 在英国各机构建立知识库。(2002 年)
- 1 日: PLoS One 开始接受投稿。(2006 年)
- 4 日: Chemistry Central 成立。(2002 年)
- 9 日: 塔斯马尼亚大学的计算学院强制实施开放获取。(2005 年)
- 10 日: 瑞士国家科学基金会通过了强制性开放获取政策, 并从 9 月 1 日开始实施 (2007 年)
- 15 日: CERN 发布 CDSware 知识库软件。(2002 年)
- 16 日: Paul Ginsparg 创建 arXiv。(1991 年)
- 20 日: 美国国家人文科学基金会 (US National Endowment for the Humanities) 通过准则, 优先资助那些承诺把研究结果提供在线免费获取的项目。(2006 年)
- 24 日: 纳税人获取联盟 (Alliance for Taxpayer Access) 在美国成立。(2004 年)
- 26 日: 25 名美国诺贝尔奖获得者联合向国会致公开信, 支持 NIH 的开放获取计划。(2004 年)
- 28 日: ACRL 公布学术信息交流改革的原则和策略。(2003 年)
- 30 日: 美国国防部启动 ARPANET 计划。(1969 年)
- 30 日: Ohiolink 公布作者版权协议补遗, 保留作者权利。(2006 年)

九月

- 1 日: CODATA 宣布启动全球科学信息共享计划。(2005 年)
- 1 日: 英国物理学会出版社 (Institute of Physics Publishing) 创建了 eprintweb.org 网站, 该网站是英国 arXiv 镜像网站, 是对 arXiv 的一种补充。(2006 年)
- 8 日: 医学期刊编辑国际委员会发表声明, 宣布其会员期刊将不会发表那些不将药物试验详细数据放在公共领域的论文。(2004 年)
- 11 日: 欧洲委员会和 9 个欧洲研究机构联合设立旨在欧洲各机构中建立知识库的 DRIVER 项目。(2006 年)
- 21 日: 美国政府发布国家安全决议 189 指令, 声明该管理政策对于不受限制领域的基础性研究的成果。(1985 年)

- 29 日：南安普敦大学电子及计算机科学学院发布 eprints 知识库软件。（2000 年）
- 30 日：美国麻省理工学院正式启动 OpenCourseWare 项目。（2002 年）

十月

- 1 日：惠康基金会（Wellcome Trust）发布其开放获取立场声明。（2003 年）
- 1 日：惠康基金会（Wellcome Trust）开放获取政策开始实施。（2005 年）
- 1 日：英国研究理事会（UK Research Councils）7 个成员中的 4 个开始实施开放获取强制性政策，还有一个成员理事会开始实施鼓励性政策。（2006 年）
- 2 日：欧洲议会委员会发表声明：建议欧盟公共基金资助的地理数据开放获取。（2006 年）
- 3 日：Internet Archive 及其合作伙伴发起成立开放内容联盟（OCA， Open Content Alliance）。（2005 年）
- 13 日：PLoS 创办其第一份开放获取期刊——《PLoS 生物学》。（2003 年）
- 18 日：PLoS 创办其第二份开放获取期刊——《PLoS 医学》。（2004 年）
- 21 日：PubMed Central 开始遵循 OAI 协议。（2003 年）
- 22 日：关于文档互操作的《圣达菲协议》（Santa Fe Convention）发布。（1999 年）
- 22 日：德国马普学会和欧洲文化遗产在线发布了《科学与人文知识开放获取的柏林宣言》（2003 年）
- 23 日：中国发布科学数据开放获取政策。（2006 年）
- 25 日：JISC 和信息交流技术合作组织（SURF）起草了保留作者版权的协议模型。（2006 年）
- 31 日：荷兰政府启动 DARE 数据检索系统项目。（2002 年）

十一月

- 4 日：美国麻省理工学院发布 DSpace 知识库软件。（2002 年）
- 18 日：Google Scholar 开通。（2005 年）
- 22 日：印度班加罗尔（Bangalore）会议起草的《发展中国家开放获取政策》发布。（2006 年）

十二月

- 1-2 日：开放社会协会（OSI）组织的布达佩斯会议提出《布达佩斯开放获取计划》（BOAI）。（2001 年）
- 1 日：美国国家海洋和大气管理署（NOAA）声明对公共资助的大气、水及气候方面的研究数据实施开放获取。（2004 年）
- 1 日：乌克兰议会通过决议：确定开放获取作为国家优先政策。（2005 年）
- 3 日：澳大利亚研究理事会制定原则：要求受资助者将 ARC 资源的成果存缴到开放获取知识库中，或说明不存缴的理由。（2006 年）
- 6 日：Minho 大学对学术论文、博硕士学位论文实施强制性开放获取。（2004 年）
- 10 日：Tim Brody 和 Southampton 大学发布 Citebase 软件。（2001 年）
- 12 日：联合国世界信息峰会公布行动计划，其中包括科技信息的开放获取。（2003 年）
- 12 日：Bharathidasan 大学强制实施开放获取。（2006 年）
- 14 日：参议员 Joe Lieberman 和 Thad Cochran 向国会提交 CURES 提案。（2005 年）
- 17 日：PLoS 获得摩尔基金会 900 万美元资助，出版其最早的两种开放获取期刊。（2002 年）
- 22 日：欧洲研究理事会发表声明：宣称即将执行强制性开放获取政策。（2006 年）
- 25 日：Stevan Harnad 创建“机构自存档政策登记系统”。（2003 年）

编译自：A calligraphic Calendar for Open Access.

http://www.keyperspectives.co.uk/aboutus/Being_creative/OA%20calendar%202008.pdf [2007-10-12]

（李麟 校）

