

SPARC、Science Commons 和 ARL 联合发布帮助大学执行新 NIH 公开获取政策的白皮书

SPARC(学术出版与学术资源联盟)、Science Commons 和研究图书馆协会 (ARL) 联合发布帮助大学和医学院管理者的白皮书, 确保他们的机构遵守将成为国家健康研究院 (NIH) 资助条件的公共获取要求。

NIH 的资助政策 2008 年 4 月 7 日生效, 受资助人必须将受 NIH 资助的文章存储到机构的 PubMed Central 在线知识库中, 使其在期刊发表 12 个月内可以公开获取。“遵守 NIH 公共获取政策: 版权考虑和选择” 这部分将帮助教务长、研究管理者和大学律师了解在国会要求新政策下与他们机构版权有关的责任和选择, 该政策在 1 月公布并取代了早期自愿的方法。

版权专家 Michael W. Carroll 律师和 Villanova 大学法学院的教师对此进行了及时分析。Carroll 评述了这项政策及其背景, 解释法律背景并提出 6 项可选择的版权管理策略以帮助受资助机构确保他们保留在 PubMed Central 中存取文章的必要权利。

作为创作共用许可协议委员会成员之一, Carroll 几年来一直从事版权问题并是 Science Commons 的顾问。2004 年, 他与 SPARC 合作制定众所周知的 SPARC 作者权利补遗 (<http://www.arl.org/sparc/author/>), 使作者保留在开放在线知识库中存储作品的权利。

“新 NIH 政策对生物医学研究的益处最终来说是非常巨大的”, SPARC 的常务理事 Heather Joseph 说到。“我们越早得到有效的执行机制, 研究者、机构和公众越早促使 PubMed Central 的运行。随着 4 月实施日期的逼近, 白皮书将是帮助管理者加速本地计划过程的一个非常有用的工具。”

“国会和 NIH 认识到网络的重要性”, Science Commons 的副会长 John Wilbanks 说, “作者不再像通常的方式转让版权, 转让版权意味着他们的作品永远不能通过网络公开获取。这份白皮书是一个步骤, 确保作者和大学了解如何在坚实的法律基础上向前发展。”

ARL 学术交流部的领导 Karla Hahn 补充认为, “新 NIH 的要求将加速建立作者保留在本地和国家数字知识库中存储作品权利标准的持续努力, Carroll 非常必要的分析说明了机构制定权利管理问题战略方案的新机遇。”

编译自: SPARC, Science Commons, and ARL offer options for university implementation of new NIH Public Access Policy. <http://www.arl.org/sparc/media/08-0229.html>. [2008-3-7]

(王秀华)