

## 欧洲研究理事会科学委员会关于开放获取的指南

根据开放获取声明，欧洲研究理事会科学委员会（ERC， European Research Council）近日发布了临时过渡立场的开放获取政策。政策要点如下：

1. 欧洲研究理事会要求所有来自欧洲研究理事会资助的研究项目的同行评议的出版物在出版之后存储到合适的研究知识库中，如 PubMed Central、arXiv 或机构知识库中，在出版 6 个月后开放获取。
2. 欧洲研究理事会认为原始数据，如生命科学领域的的数据，包括核酸或蛋白质序列数据、大分子原子坐标和不知名的流行病学数据等是非常重要的，应尽快存储到相关的知识库中，最好是在出版后立即存储，任何情况下都应在出版后 6 个月内进行存储。

欧洲研究理事会发布此过渡性开放获取政策主要基于以下考虑：

1. ERC 敏锐地意识到期望缩短出版物和开放获取之间的时间已超出了目前能接受的 6 个月的标准。科学研究正在产生大量的、不断增长的信息，包括原始数据、纳入数据库的机构数据和科学出版物。在网络时代，免费有效地获取信息，包括科学出版物和原始数据，对于持续发展是非常重要的。
2. 同行评议在确保高质量的科学研究的鉴定和传播方面起着基础性的重要作用。获取同行评议的科学出版物的政策必须保证系统的能力以在科学完整性的基础上继续提供高质量的认证服务。
3. 获取未处理的数据是必要的，不仅仅是为了独立的验证结果，更重要的是为了确保数据的安全保存、全新的分析和使用。
4. 在欧洲存在着许多为研究者提供服务的免费获取的出版物和数据的知识库与数据库。欧洲研究机构有 400 多个研究知识库，几个科学研究领域有它们自己的国际学科知识库。这些知识库包括如生命科学和医学领域的同行评议出版物的 PubMed Central，物理和数学领域的网络预印本知识库 arXiv，DDBJ/EMBL/GenBank 核酸序列数据库和 RSCB-PDB/MSD-EBI/PDBj 蛋白质结构数据库。
5. 除了少数几个例外，社会科学和人文科学仍然没有它们最近期刊出版物的公共集中的知识库。开放获取原始数据、旧手稿、收藏与档案的重要性对于人文社会科学变得更加紧迫。在社会科学领域，许多原始的或二手的数据，如社会调查数据和统计数据，存在于公共领域，但通常是在国家级别。以人文为例，开放获取原始资源（如档案、手稿和收藏）经常受到私有权（或者甚至是公众或国家）的阻碍，它允许的获取或者在高度选择的基础上或者根本不允许获取。

编译自：ERC Scientific Council Guidelines for Open Access.

[http://erc.europa.eu/pdf/ScC\\_Guidelines\\_Open\\_Access\\_revised\\_Dec07\\_FINAL.pdf](http://erc.europa.eu/pdf/ScC_Guidelines_Open_Access_revised_Dec07_FINAL.pdf). [2008-1-17]

（王秀华）