

## 业界动态

### 欧盟开放获取基础设施项目将提供开放信息资源

欧盟委员会用于欧洲研究的开放获取基础设施项目（OpenAIRE）将为欧洲研究员、企业和公民提供能免费开放获取的研究报告。OpenAIRE 将提供开放存储网络，免费提供网络访问权，学科领域涉及：健康、能源、环境、部分信息通讯技术和科研基础设施、社会科学、人文等。这是迈向科学论文全部开放获取的重要一步，它能使患有罕见疾病的病人访问到最新的医学研究成果，或为科学家提供实时更新的学科进展。全球每年有近 250 万份研究报告发表于 2.5 万种专业杂志和会议集上。目前，开放获取知识库或开放获取杂志中仅能访问其中 15-20% 的论文，其余均需按篇付费或订阅杂志。OpenAIRE 基础设施项目将开放由 FP7 和欧盟研究委员会资助的科学家研究的所有科学论文和数据。该项目还将探索有关索引、注释、订阅、链接研究结果的新方法以及将前述操作自动化的新方法。另外，OpenAIRE 还为 27 个欧洲国家提供了一个帮助平台，提供专家网络和工具型门户，以帮助科研人员在网上发表文章。

编译自：Research: OpenAIRE opens access to EU scientific results.

<http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/10/1644&format=HTML&aged=0&language=EN&guiLanguage=en>. [2010-12-06]

（田倩飞编译）