

第八届OCLC亚太理事会年会暨会员代表大会在香港召开

2016年12月2-3日，由OCLC和香港大学图书馆联合举办的第八届OCLC亚太理事会年会暨会员代表大会在香港召开，来自22个国家的近300位代表参加了此次会议。这一年度盛会的主题是“处在十字路口的图书馆：追踪数字化的脚印：识别和预测用户行为”（Libraries At the Crossroads） Tracking Digital Footprints: Recognizing and predicting user behavior)。OCLC总裁Skip到会作了题为“处在十字路口的图书馆”的专题报告，副总裁Eric发布关于OCLC的最新信息。香港中央图书馆馆长Jim Chang先生在会上分享了他所主创的项目是如何促使用户随时随地使用任何设备访问图书馆服务和资源的，以及如何将图书馆的使用体验融入到用户的生活中去的，尤其是那些主要通过电脑和智能手机来了解世界的人们。台湾大学电子工程系Ping-cheng Yeh教授介绍了对等教学（peer-to-peer teaching），以及他曾获奖的游戏化方案和其他P2P方案是如何针对不同的课程发挥作用的。另外16位代表都作了精彩的报告。会议还放映了由12所图书馆参与制作的视频短片，上海图书馆国际交流处的金晶老师播放了由她讲解的关于上海图书馆的介绍的视频，获得参会者的好评。



第九届OCLC亚太理事会年会暨会员代表大会将于2017年11月29-30日在日本早稻田大学召开，欢迎OCLC各成员馆委派代表参加。

FRBRoo模型与环境学术研讨会在上海图书馆召开

2016年10月14日，FRBRoo模型与环境学术研讨会在上海图书馆召开。此次研讨会是由上海图书馆采编中心、上海市图书馆学会信息资源组织专业委员会和OCLC北京代表处联合举办的。研讨会邀请了来自国际图联的FRBR统一版编写组主席Pat Riva女士就FRBRoo模型及其发展与环境进行了专题学术讲座与交流。此次学术研讨会共计有100多位来自国内各图书馆的编目业务相关人员参加，反响热烈。

会前，上海图书馆副馆长周德明先生特地在上图贵宾室与Riva女士进行了会面与交流，表达了上图对本次学术活动的支持和重视。Riva女士会前花了整整半天时间为翻译人员进行个别辅导，主办方也花了将近两天的时间对会议资料进行文字翻译，期间也得到了国图顾焜主任，华师大胡晓菁老师的帮助。

上海图书馆采编中心副主任纪陆恩首先代表联合主办方作了会议致辞。Riva女士深入浅出的对FRBR(ER)、FRBRoo、CIDOC CRM以及FRBR-LRM进行了详细介绍，并就各概念模型的特点、差异作了分析与比较，还特别将FRBRoo与CIDOC CRM模型作了对比，让与会代表能深入了解两个模型之间的联系与差别。

由于此次研讨会涉及的主题较为抽象，为提升研讨会的讨论效果，Riva女士特意通过举例，有针对性的讨论等形式，让不同层次代表尽可能理解。在每一个章节的讲解后均安排了交流时间。本次参会人员关心的问题非常广泛，从模型本身的作用、影响到对具体的类、属性以及类属性等概念的理解，都成为了此次讨论的热点。

与会代表通过Riva女士的讲学与交流，了解了这些知识本体的协调变化状况以及今后的发展趋势。此次研讨会也提供了大家一次与国际图书馆界的顶尖专家学者学习交流的机会，大家纷纷表示希望日后能看到更多这类高层次的学术交流活动，营造信息组织领域良好的学术交流氛围，引领国内图情研究与实践。

公共数字文化论坛在浙江图书馆举行

由浙江图书馆和北京大学信息管理系联合举办的公共数字文化论坛于2016年10月17-19日在浙江图书馆召开。其主题是“公共数字文化：新理念、新思维、新服务”。论坛共举办了37场报告会，有150多位中外代表、嘉宾一起围绕与主题相关的议题开展讨论。国家图书馆副馆长魏大威在会上作了“国家数字图书馆建设与发展”的报告；上海图书馆原馆长吴建中作了“精准扶贫----公共数字文化服务的下一个发力点”的报告；北京大学信息管理系副教授张广钦作了“中国基层公共文化服务的未来发展”的报告；浙江图书馆馆长徐晓军作了“浙江公共数字文化建设回顾与展望”的报告；OCLC副总裁王行仁先生作了题为“OCLC提升图书馆自动化系统到云端”的报告；加拿大康考迪亚大学图书馆副馆长 Pat Riva 作了“互联网时代的资源发现”的报告。

《OCLC 最新发展与全球图书馆合作》

研习会在杭州召开

OCLC是世界上最大的图书馆合作组织。OCLC北京代表处与杭州图书馆联合举办的《OCLC 最新发展与全球图书馆合作》研习会，于2016年10月14日（星期五）在杭州图书馆举行。OCLC全球副总裁王行仁先生和亚太部主任蔡淑恩女士莅临会议并作报告，介绍了OCLC提升图书馆自动化系统到云端以及WorldShare新平台的情况。OCLC会员馆杭州图书馆代表发言介绍经验。

会议研讨了图书馆在利用OCLC的新服务过程中共同关心的问题，相互交流，进一步增强了OCLC与图书馆之间的联系，促进了图书馆事业的发展。

上海市文献联合编目中心第十五届年会暨第二十七届全国地科联发行研讨会及图书订货会圆满召开

2016年10月24-25日，为期两天的上海市文献联合编目中心2016年第十五届年会暨第二十七届全国地科联发行研讨会及图书订货会在上海召开，会议由上海图书馆采编中心和长宁区图书馆联合举办。

上海图书馆采编中心主任倪道敏在会上作了2016年上海联编中心报告。2016年上海联编中心转型发展，注重公益性服务和用户个性化需求，新增了外文MARC21数据库、中文图书MARC21格式编目的境外数据库、日文数据库等特色文献类型数据库，并能够提供CNMARC与MARC21格式、CNMARC与德国MAB2格式的相互转换。联编中心的各项业务稳步提升，数据数量大幅增加，用户范围进一步扩大，社会效益进一步体现，对外宣传进一步推广，同时在取得了一些成绩基础上，各项工作有待进一步提高，还须发展更多的成员馆参与到中心的共建共享。



会上，OCLC北京代表处首席代表丘东江先生作了“OCLC为图书馆云端服务以及进行馆藏评估服务”的报告；上海交通大学图书馆副馆长李芳作了“面向用户的图书馆资源绩效”的报告；华东师范大学图书馆研究馆员胡小菁作了“BIBFRAME模型的演变”的报告；浙江图书馆采编部主任俞月丽作了“文化部公共图书馆试评估情况”的报告；上海赫德双语学校图书馆负责人何颖莹作了“双语、国际学校的编目数据转换和使用”的报告；上海图书馆中文采编部研究馆员丁建勤作了“ALEPH-UCS系统905开发情况”的报告。这些报告专业性强，对实践工作具有指导意义。

国际馆际互借和文献传递，让馆藏资源实现全球流动与共享

WorldShare Interlibrary Loan是OCLC馆际互借和文献传递服务，依托世界唯一的联合书目数据库WorldCat，为图书馆提供创建、发送、管理馆际互借和文献传递请求提供强大、便捷的服务平台，实现全球图书馆间的资源共享。目前，全球有近2万家图书馆使用WorldShare ILL服务，平均每4秒处理一个馆际互借/文献传递请求，一年通过WorldShare ILL服务互借的文献多达1,000多万件，能达到百分之九十五以上的高请求满足率。

中国大陆地区最先开展OCLC国际馆际互借和文献传递的图书馆是上海图书馆，其馆际互借服务开始于1998年，自2012至2016年，上海图书馆积极响应国家关于“中国文化走向世界”的号召，陆续上传250多万条中文馆藏数据到WorldCat全球联合目录中，增加上图馆藏的世界范围可见性，为资源的世界范围流动奠定了基础。自中文馆藏数据上传后，上海图书馆的馆际互借和文献传递业务连年增长，目前出借和借入资源的数量均在中国区位列榜首。OCLC副总裁王行仁先生赞誉：“这些数据让世界各地的研究人员受益。”此外，中国区国际馆际互借的最佳实践还有国家图书馆、清华大学、南京图书馆等，尤其是杭州图书馆，其出借服务开通第一个月，就收到来自哈佛大学的多笔研究资源请求，用具体的业务活动实现了中华文化的世界传播。

随着外文采购成本的增加，馆舍面积有限，以及用户需求的多样性，越来越多的图书馆选择了OCLC国际馆际互借和文献传递服务。

我们欢迎图书馆成为资源借入馆，经由OCLC国际馆际互借服务这个通向世界图书馆的通道，实现外文资源采购的有效补充；我们也欢迎，更多的馆加入OCLC馆际互借服务的出借馆行列，上传书目数据，向世界展示贵馆的馆藏资源，实现中文资源的全球流动与共享。落实中央关于中国文化走向世界，中国出版的图书期刊，沿着“一带一路”新海上丝绸之路经济带走向世界。

EZproxy®远程访问软件，让用户与电子内容无缝连接

EZproxy®从1999年推出至今，已经走过了17年，软件不断在升级，功能不断在增强，2016年11月17日EZproxy v6.2.2新版发布，新版EZproxy提供了更加强大的功能，使用户更加高效、稳定和安全的访问图书馆购买的电子资源。

EZproxy的作用是动态改变您的数据库供应商所提供的网页内的URL。通过改变这些网页的URL来反映您的EZproxy服务器，从而在您的用户访问这些网页上的链接时让他们返回到EZproxy服务器上。如此，即可在不进行用户客户端代理配置的情况下，为用户提供一个无缝访问环境。

EZproxy®在不断成熟发展的同时在不断的吸引新的用户，欧美地区拥有几千家用户，国内的EZproxy用户也已经近百家，高校图书馆的用户有北京理工大学、深圳大学、首都经济贸易大学、北京工业大学等，同时EZproxy也深受公共图书馆的青睐，南京图书馆、上海少儿图书馆、东莞图书馆等也是EZproxy的用户。宁波诺丁汉大学、长江商学院、中国石油大学（北京）、西交利物浦大学、浙江警察学院、暨阳农学院都是2015-2016年的新增用户。

2016年8月26日是WorldCat 45周岁生日。1971年的8月26日，俄亥俄大学的奥尔登图书馆将第一批书目记录添加至后来所称的OCLC 在线联合目录，这一天共编目了133本图书。现在这个目录更名为WorldCat，并已成为全球最大的联机联合编目数据库。截至2016年底，OCLC WorldCat已拥有馆藏24亿多条，其中包括3.8亿多条独一无二的记录。在过去的一年中，WorldCat馆藏增长了1.6亿条，独一无二的记录数增长了3,500万条。WorldCat馆藏共包含491种语言，其中非英语记录占比62%。

随着世界各地的图书馆和出版社提供的内容不断增加，WorldCat 知识库中合作维护的馆藏也日益增长。鉴于 OCLC 是一个非营利的供应商中立合作机制，在众多内容提供商中，WorldCat 知识库是 EBSCO 和 ProQuest、Gale 和 Springer，以及 Wiley 和 Elsevier 所提供记录的唯一来源。



“全世界的知识...”

“如果没有创建 WorldCat，现代学术研究将难以进行。...将全世界的知识编目并开放，这是一种非凡的奇迹。作为第一位贡献者，我觉得简直不可思议。这是莫大的荣幸。”

—Scott Seaman 俄亥俄大学 图书馆馆长



“检索更多资源...”

“凭借我们在 WorldCat 知识库中的电子馆藏，‘在线查看’链接可以让学生通过搜索结果获取文章全文。...学生能够检索更多资源，他们可以更好地利用我们现有的数据库。...第一年，我们数据库中的文章全文下载量上涨了 25%，电子期刊文章借阅量上升了 23%，图书借出量增加了 25%。由于全文文本下载量增加，我们的文章借阅量下降了 11%。”

—Marilyn Murph 摩西山大学 图书馆服务部主任

新闻资讯

→2016年12月1日-15家小型美国公共图书馆被选入参加 OCLC 主导并由美国农村和小型图书馆协会 (Association for Rural and Small Libraries ARSL) 参与的 “Small Libraries Create Smart Spaces” 项目。这 15 家图书馆是从 106 份申请中挑选的，这些图书馆位于 12 个不同的州并服务于 1,000 到 21,000 人口规模。

<http://www.oclc.org/en-US/news/releases/2016/201627dublin.html>

→2016年11月17日 EZproxy v6.2.2 新版发布。新版 EZproxy 可以点击[\[这里\]](#)下载，它包含了以下新的功能：更新了 OpenSSL 的支持版本；更加细化的 EZproxy 权限设置；增加了对 Shibboleth V3 认证方式的兼容并且兼容多个 Shibboleth 证书等。

http://www.oclc.org/en-US/news/announcements/2016/EZproxy_622.html

→2016年11月8日-罗马国家中央图书馆添加近200万条编目记录到WorldCat数据库。该馆拥有大量的特色馆藏和印刷资料，当图书馆通过WorldCat数据库共享图书馆的书目数据时，这些数据还可以支持一系列的网络服务，如全球资源共享，馆藏评价和馆藏管理。

→2016年11月7日-英国格鲁斯特大学 (University of Gloucestershire) 选用 OCLC 的 WMS 图书馆管理系统。目前全球已有 500 多家图书馆选择将 WMS 作为其图书馆管理系统。

→2016年9月19日-全球120多家图书馆专家在 OCLC 都柏林总部参加 WMS 系统全球社区和用户组会议，共同讨论 WMS 的实践以及分享在使用中的经验。

<http://www.oclc.org/en-US/news/releases/2016/201622dublin.html>

→2016年9月6日-伦敦大学学院 (University College London)，简称 UCL 选用 OCLC 的持续馆藏服务来分析其 19 个图书馆分馆的 200 多万的印刷资源，从而得出关于印刷资源的剔除、保留等决策的有力支持。

→2016年8月15日-Bibliothèque et Archives nationales du Québec (BANQ) 贡献了 240 万条记录到 WorldCat 数据库。BANQ 集合了来自魁北克或与其相关的资料，是集国家图书馆，国家档案馆和中心图书馆的大都市。

<http://www.oclc.org/en-US/news/releases/2016/201618dublin.html>