

CALIS 第十三届引进数据库培训周-简报

(5月12日)

内容提要

1. 开幕式

- ▶ 上海交通大学图书馆馆长陈进主持开幕式
- ▶ 上海交通大学党委副书记致辞
- ▶ DRAA 理事长、CALIS 管理中心副主任、北京大学图书馆馆长朱强教授致辞

2. 主题报告及特邀报告

- ▶ 朱 强:《数字资源开放获取发展趋势》
- 吴建中:《空间再造、数字革命与图书馆转型发展》
- ▶ 陈 凌:《数字图书馆与数字资源服务——CALIS 数字图书馆 2.0 行动计划》
- ▶ 李芳、黄镝:《应需而动的资源建设创新模式——基于上海交通大学图书馆实践思考》
- 3. 引进数据库商专题报告
- 4. DRAA 理事与用户座谈会

开幕式

2015 年 5 月 12 日上午由中国高等教育文献保障系统(CALIS)管理中心及高校图书馆数字资源采购联盟(DRAA)理事会联合主办,上海交通大学图书馆承办,主题为 "数字资源开放获取"的"数字资源移动服务研讨会暨 CALIS 第十三届国外引进数据库培训周"在上海交通大学隆重开幕。出席本次会议的有 CALIS 管理中心有关领导、DRAA 理事会成员及成员馆的领导和专家、来自全国的高校图书馆代表和全球数据出版商共 540 多位代表。

大会开幕式由上海交通大学图书馆馆长陈进教授主持,上海交通大学党委副书记朱健致欢迎词。朱健副书记首先高度肯定了研讨会的价值和作用,然后他介绍了上海交通大学基于大规模开放在线课程(MOOCs)的教育教学改革以及和其它兄弟院校共建共享优质课程资源的情况,他十分赞同"开放获取(Open Access,OA)"这一理念,对数字资源开放获取的发展提出了自己的希冀,最后对参会来宾到访交大表示由衷的欢迎,并预祝大会取得圆满成功。





陈进馆长主持



朱健书记致欢迎辞

CALIS 管理中心副主任、DRAA 理事长、北京大学图书馆馆长朱强教授代表主办方致欢迎词,感谢上海交通大学图书馆对本届会议的高度重视和用心组织,并欢迎参与大会的图书馆界同仁、数据库商代表等嘉宾。





朱强馆长致辞

报告

本日,在清华大学图书馆邵敏副馆长、中国农业大学图书馆潘薇副馆长、中山大学图书馆周纯副馆 长及四川大学图书馆林平副馆长的先后主持下,大会共进行了3场主题报告、1场特邀报告和11场数据 库商专题报告。

🖊 主题报告

▶ 朱强(DRAA 理事长、CALIS 管理中心副主任、北京大学图书馆馆长)《数字资源开放获取:图书馆员的视角》

报告从 OA 的发展历程、现状、机遇与挑战以及高校图书馆的应对策略三方面出发,全面梳理了开放获取的政策、工具、平台、实践等相关内容,提出目前 OA 面临的机遇和挑战,认为图书馆应当重新定位角色和职责、争取经费来源和数据管理的多元化、建立完善的开放获取保障制度和管理机制、提升开放获取意识,从而实现开放获取运动的持续发展。

▶ 吴建中(上海图书馆馆长):《从开放获取到开放科学》

吴馆长以开放获取——开放数据——开放科学为脉络,探讨 OA 的缘起、现状和未来。他指出应该让大学回归学术中心的地位,将学术资源开放获取理念与现代信息通信技术相结合,让流动的知识(数据)释放出来,成为共享资源,将促进学术成果的揭示、开放和再利用,形成有利于知识共享、大众创新和经济发展的科研环境,进而推动科技创新。

报告首先汇报了 CALIS 数字图书馆三期项目的建设情况,然后从传统业务、数字图书馆、协同服务等方面详细介绍了 CALIS 数字图书馆 2.0 行动计划,表示 CALIS 将持续推动高校图书馆整体快速发展,建立世界先进水平的综合信息协同服务体系,促进建立高校图书馆与信息产业界的开放协同发展体系,进一步成为国家教育事业公共服务基础条件之一和国家公共信息服务体系基础设施之一。最后对基于大



数据的采编一体化平台、新一代自动化系统 CN-OLE 云服务(SaaS)平台、开元知海 e 读、香港 JULAC 文献传递服务等即将推出的新系统、新服务进行了简介。

ዹ 特邀报告

➢ 李芳、黄镝(CALIS 上海市文献信息服务中心、上海交通大学图书馆):《应需而动的资源建设创新模式──基于上海交通大学图书馆实践思考》

报告介绍了上海交通大学图书馆近年在资源建设方面的创新实践,包括电子资源统计分析系统、自动分类专家系统等,分享提升资源使用效率、优化资源结构的经验。

ዹ 数据库商专题报告

▶ 吕江峰 (德国 Springer 出版公司高级授权经理):《开放与共享——Springe OA 发展之路》

报告首先回顾了 OA 发展的标志事件以及 Springer 在其中的参与情况,描述了 OA 市场份额和 OA 期刊影响力迅速增长的现状,然后介绍了 Springer 及 OA 在中国的发展情况:作为拥有全球最大 OA 期刊库的公司,Springer 拥有 450 种完全开放获取期刊和三大完全 OA 品牌:Springer Open、BioMed Central、Chemistry Central,与中国很多教育、科研机构在 OA 领域开展深度合作,将继续依托图书和期刊,促进中国科研成果国际化的进程。

➤ Allan Lu (美国 Pro Quest 公司副总经理):《产品平台及商业模式的创新与图书馆资源的巅峰利用》

报告从 ProQuest 从事创新产品平台,优化用户体验和推动网络发现及开放获取的工作入手,以 EBL 和 Ebrary 为例介绍了按需采购(DDA)模式,通过 Summon 和 360 LINK 的应用案例描述了图书馆一体 化检索发现服务和全文检索锁定服务,最后介绍了公司研发的新产品服务,支持学术数字信息公用共享 区域等新兴的大学图书馆服务。

➤ 饶先栋(英国 Emerald 出版集团销售经理):《侧耳倾听,管声依旧——Emerald 产品和出版服务》

报告回顾了 Emerald 公司的历史,对拥有的包括图书和期刊在内的文献资源产品进行了概述,随后介绍了出版服务的情况。

➤ Kelvin Poh(OECD 出版社亚洲区销售代表):《Freemium Open Access: the OECD model》

报告介绍了 OECD 作为一个非营利组织的结构和运行机制,概述其所提供的资源产品,强调了资源的使用量和可见性,分析了绿色 OA 模式和金色 OA 模式的差别,探讨了 OA 的收费模式、阅读权限,提出 Freemium(免费增值)这一模式可能促进 OA 的健康发展。

➤ 公丕俭 (*美国EBSCO 公司大中华区副总裁*):《ALLmetrics for Open Repositories 开放获取资源的完整计量》

报告通过匹兹堡大学(University of Pittsburgh)等案例介绍了 EBSCO 公司的学术计量分析工具 PlumX, 该工具主要包括五方面的计量:引用、使用、抓取、提及和社交媒体,计量数据源则呈多样化,涵盖了论文、专著、博客、报告、专利等多种类型。

▶ 张喆(*美国 John Wiley 公司客户执行*):《Wiley——开放获取的合作伙伴》

报告介绍了 John Wiley 公司在 OA 领域的成绩和现状,包括 OA 期刊的概况和 2015 年即将转为 OA



的优质期刊,以及 Wiley OA 收费和运作的模式。

▶ Chris Bennett (英国剑桥大学出版社全球销售总监):《Open Cambridge 开放的剑桥》

报告展示了剑桥大学出版社 2015 年在 OA 领域的最新进展,尤其是在金色 OA 模式方面的快速发展。 介绍了新的 OA 期刊、OA 图书项目,以及与中国期刊的合作情况。

》 徐涛(英国物理学会出版社 IOP 北方区销售经理):《IOP——进步缘于您的需求》

报告首先对 IOP、IOPP(IOP Publishing)进行了简介,包括运营模式、涵盖期刊、学科覆盖范围、作者分布、下载量等情况;然后汇报了 IOP—DRAA 集团发展以及与国家科技图书文献中心(NSTL)、CALIS 的合作状况;最后介绍了 IOP 电子图书项目。

▶ 梁奔(*英国工程技术学会(IET)业务发展经理*):《IET 出版及信息服务新进展》

报告首先概述了 IET 自身及 IDL、INSPEC 等旗下产品,然后分别从绿色 OA 和金色 OA 两种模式介绍了 IET 在 OA 方面的政策和进展,最后发布了即将推出的 IET 工程与技术参考数据库。

➤ 王丹青 (BioMed Central 出版社中国区商务拓展经理): 《开放获取最新进展与图书馆的角色》

报告明确了 OA 的三个概念,详细阐述了金色 OA 和绿色 OA 这两种 OA 路径的内涵、各方参与者、之间的辩证关系以及各自的发展现状。报告中还提到,作为一个 OA 出版社,BioMed Central 强调期刊质量控制,并介绍了相关情况。

> 姜镜波(Taylor & Francis 公司销售代表):《紧跟时代的学术出版——Taylor & Francis 开放获取介绍及最新进展》

报告简要回顾了自布达佩斯 OA 计划以来 OA 在国内外的发展历程,然后介绍了 Taylor & Francis 的 OA 产品和最新进展。

当天报告结束后,进行了有奖问答,数据库商与参会者进行了积极互动,参会者踊跃回答,现场气 氛热烈。

用户座谈会

数据库商专题报告结束之后,北京大学图书馆肖珑副馆长主持召开了 DRAA 理事与用户座谈会。 DRAA 理事针对资源选择、组团谈判、用户培训、评价反馈、联系交流、指导规范、邮件推送、资源评估和统计数据等问题,为用户一一做出详细解答,用户也对 DRAA 的各项工作给予了充分肯定,并提出了不少中肯的建议。