



新系统 新理念 新机遇

全国图书馆联合编目中心2010年工作会议召开

5月27日,全国图书馆联合编目中心2010年工作会议暨江苏省分中心揭牌仪式在南京图书馆学术报告厅隆重举行,共有来自全国各省、市、自治区的46家图书馆和数据单位的80余位代表参加。江苏省文化厅副厅长、南京图书馆党委书记马宁、国家图书馆副馆长陈力、南京图书馆党委副书记、副馆长方标军、南京图书馆副馆长全勤、全国图书馆联合编目中心主任顾桦以及山东省图书馆副馆长王玉梅、广东省立中山图书馆副馆长毛凌文等出席了会议。

全国图书馆联合编目是全国文献资源共建共享事业中的一项重要基础性业务,自1997年成立以来,全国图书馆联合编目中心本着“资源共享、优势互补、互利互惠、自愿参加”的原则,将图书馆丰富的书目数据资源和人力资源整合起来,通过全国各级各类图书馆的携手合作、群策群力、取长补短,实现了全国书目数据资源共建共享,产生了良好的社会效益。截至2009年底,中心数据用户已达1160家,成员馆715家,遍及全国各省、市、自治区和特别行政区,并有若干海外用户。同时中心积极地发展那些在各地图书馆中起核心作用、具有开展联合编目工作相应的软硬件,并有较高计算机编目水平和协调组织管理能力的图书馆作为分中心;以此作为骨干馆,以点带面,构成国家中心一分

中心—成员馆的组织结构,确保联合编目工作在中心的统一组织和协调下稳步发展,推动各省市数据资源共建共享的进程。

江苏省分中心是全国图书馆联合编目中心的第14家分中心,全国图书馆联合编目中心江苏省分中心的成立,标志着国家图书馆与南京图书馆在馆际合作领域又进入了一个新的阶段,必将推动江苏省联合编目工作的进一步发展。从现在开始,南京图书馆将在本省范围内,努力发展联合编目中心的成员馆,实现本地区书目数据资源的共建共享。

揭牌仪式后,国家图书馆陈力副馆长作了讲话。他指出,全国联合编目中心的成员馆和用户已达一定规模,取得了很大的成绩。伴随着出版业的蓬勃发展,联合编目中心需要思考如何完善数据、整合资源,包括实体文献和虚拟文献,正式出版物和非正式出版物。他还提出编目工作的定位问题、编目人才队伍建设问题、联合编目数据的完善问题,供参会人员讨论。

全国图书馆联合编目中心主任顾桦作了全国图书馆联合编目中心2009~2010年度工作报告,从用户拓展、数据上传和下载、数据质量控制、业务培训几方面进行了总结,并汇总了各个分中心的工作。截至2010年3月,11个省级分中心共拓展数据用户594家,大部分分中心都已在本所辖区内建立了地

区文献联合编目网络,对成员馆提供免费的数据服务。报告最后一部分介绍了中心下一年度的工作重点:建立全国范围的联合目录,完成第一批数据质量监控员的培训、考核和聘任,有针对性地组织新系统培训,修订中文普通图书著录细则,拓展港台图书的数据上传工作,继续探索跨行业合作路径。

会议表彰了2009年度工作出色的分中心和成员馆,辽宁省分中心、广东省分中心、广西壮族自治区分中心、福建省分中心和四川省分中心获得了分中心优秀组织管理奖,浙江图书馆、天津图书馆、沈阳市图书馆、天津市少年儿童图书馆、首都图书馆获得了数据质量优秀奖,大连图书馆、广东省立中山图书馆、沈阳市图书馆、黑龙江省图书馆和安徽省图书馆获得了数据质量监控奖,浙江图书馆等10家成员馆获得了数据质量监督奖。

2009~2010年度是全国图书馆联合编目中心发展的一个重要里程碑。经过多年的研究开发,基于Aleph500的新一代联合编目系统即将完成测试并提交使用。此次年会围绕新系统的开发及新系统启用后的一系列问题展开了热烈的讨论。以色列艾利贝斯有限公司北京代表处的系统支持经理吴志俊和全国联合编目中心办公室副组长索晶从系统功能、数据政策、操作流程、权限管理和安装维护等方面对新的联合编目系统进行了详细介绍和演示。

27日下午,各小组代表针对新系统环境下的联合编目运行模式、新系统启用的问题和解决办法、建立全国范围的联合目录以及数据质量控制和著录标引问题展开了热烈的讨论。大家一致表示,建立全国范围的联合目录意义重大,各馆都愿意积极参与联合目录的建设。借助联合目录,一方面能为馆际互借、文献传递提供平台,建立起全国范围的文献保障体系;另一方面也为今后基层图书馆数字资源服务扫清障碍,充分发挥国家图书馆的龙头作用。

28日下午举行了分中心主任工作会议,13个分中心的代表总结了2009年度工作情况,中心部署了2010年度分中心工作任务,大家对未来联编工作的发展充满了期待和信心。

(全国图书馆联合编目中心 廖永霞)



▲全国图书馆联合编目中心江苏省分中心揭牌

链接

全国图书馆联合编目中心 少年儿童图书馆中心喜获“群星奖”

5月24日,在广州中山纪念堂举行的全国第15届“群星奖”颁奖大会上,全国图书馆联合编目中心·少年儿童图书馆中心获得“群星奖”。该奖项是文化部为繁荣群众文艺创作,促进社会文化事业的繁荣与发展而设立的全国社会文化艺术政府奖。

2007年10月,国家图书馆从完善全国总书目编制工作的实际出发,正式成立了“全国图书馆联合编目中心·少年儿童图书馆中心”(以下简称少儿中心),作为全国联合编目中心的分中心之一,由天津市少年儿童图书馆承担少儿中心的日常工作。少儿中心是全国图书馆联合编目中心自成立以来设立的第12个分中心,它的成立填补了全国联合编目工作少儿文献的空缺,促进了少年儿童图书馆及中小学图书馆的文献资源共建共享工作。该中心自成立以来,积极组织全国范围的少年儿童图书馆加入联合编目网络,参与少儿图书的数据资源共建共享工作,取得了丰硕成果。截止到2010年3月,少儿中心已发展7家成员馆,20家集团用户,制定了少儿文献上传数据的统一规范。截至2009年3月,完成了2005年以前全国少儿连环画、低幼画册书目数据5.2万条的回溯建库任务。

Aleph500联合编目系统简介

国家数字图书馆工程联合编目子系统项目于2005年启动,目的是借助新系统的优势,进一步推动全国图书馆联合编目工作的发展。Aleph500联合编目系统是以色列艾利贝斯公司(Ex Libris Ltd.)基于Aleph图书馆自动化系统,根据国家图书馆全国图书馆联合编目中心的需求,设计和开发的新一代联合编目系统。目前该项目已经完成基本测试,即将在国家图书馆全国图书馆联合编目中心投入运行。

项目负责人是全国图书馆联合编目中心主任顾桦,项目工作组由国家图书馆相关业务部门的10多名业务专家组成。经过多年的努力,项目工作组形成了详细的系统需求书,并配合艾利贝斯有限公司进行系统开发,预计在2010年7月完成该项目的所有工作。

Aleph500联合编目系统作为国家图书馆联合编目系统,同时也可应用于区域性的联合编目中心。系统的主要功能是提供一个系统平台,编目中心的各成员馆能上传各自的书目记录和馆藏,并下载所需的书目信息;同时中心工作人员能审核修改上传书目,以确保数据质量。系统提供集成Web2.0功能的OPAC,支持书目下载和馆藏链接,亦可作为联合目录系统。系统具有先进的体系结构设计,支持C/S、B/S两种模式;支持MARC21、CNMARC、DC等多元数据格式;提供多语种和完全的Unicode支持;采用Oracle数据库,开放底层数据结构;全面的参数驱动,便于用户个性化设置;提供国家图书馆规范控制功能;提供各种方便、可定制的批处理服务;支持Z39.50的数据联机套录和上载、更新以及批套录;具有良好的扩展性并提供多种接口,便于与第三方系统进行数据交换和应用扩展。

Aleph500联合编目系统正式启用以后,分中心和成员馆可以更多地参与联合编目工作,数据质量控制手段将进一步完善,优良的系统性能允许更多用户的检索,全国图书馆联合编目中心的作用将得到更充分的发挥。

Aleph500联合编目系统提供各种功能,服务于读者、书商、出版社、图书馆及厂商等各类机构,这些机构可以根据自己的要求,在Aleph联合编目系统平台上各取所需。Aleph500联合编目系统提供了完备的系统作业平台,为国家图书馆、省级图书馆成员、大学图书馆成员、普通数据用户成员,包括Aleph用户和非Aleph系统用户,分别提供了合适的工作入口和界面,以实现功能、数据、流程的集成和最佳的工作效率。同时也为普通读者提供了以用户体验为中心的全面的Web 2.0服务。

国家图书馆全国联合编目中心将在艾利贝斯公司的积极配合和支持下,完成目前联合编目数据库的整理和迁移,顺利完成系统切换,从而实现国家图书馆全国联合编目中心工作的整体跨越式发展。

17797



▲项目负责人顾桦在全国图书馆联合编目中心2010年工作会议上发言