

# 论新书通报在数字化时代的时效性

鲁雪梅

**摘要** 新书通报是图书馆为读者服务的| 个途径,随着数字图书馆的不断发展其功能也在发生着变化,但在笔者浏览国内各大公共图书馆网站过程中却发现种种缺陷。本文结合工作实际,从多方面论述了保证“新书通报”时效性的方法。

**关键词** 新书通报;时效性;图书馆;数字化

**分类号** G253

**Abstract** With the development of digital library, the function of the new book notification has the corresponding changes. But when we viewing the library websites, several defects have been founded. In light of practice, this paper analyzes the problem of the new book notification in timeliness, and puts forward the measures to improve the timeliness.

**Keywords** New book notification; Timeliness; Library; Digital

**Class Number** G253

信息的时效性是指信息的效用依赖于时间并有一定的期限,其价值的大小与提供信息的时间密切相关。实践证明,信息一经形成,所提供的速度越快,时间越早,其实现价值越大。现代社会是信息社会,“数字化阅读”作为一种新兴趋势引起了广泛关注。由网络环境和数字技术的发展所催生的这一阅读方式,正被越来越多的人认可和接受。当我们面对众多数字化信息时,首先映入我们眼帘的是那些新鲜的事物。在 google 上输入“新书通报”,这其中不乏各大网站的读书频道、各书店及出版单位的信息发布网及网上书店等。大家都在不失时机的利用各种先进技术和渠道来宣传自己。图书馆也不例外,“新书通报”作为图书馆的一个特色服务栏目重在“新”,只有具备较强的时效性,才能在激烈的市场竞争中更好地发挥其作用。

## 1 图书馆“新书通报”的现状

在数字化时代,我国各大公共图书馆都在开发能够充分体现本馆特色的主页,其中各栏目基本覆盖本馆工作的各个方面。“新书通报”是图书馆宣传本馆馆藏特色、提高馆藏利用率的一个特色栏目,该栏目在各馆主页上均可找到。

经过笔者对全国 23 家公共图书馆的主页调查,发现该栏目存在以下问题:

①位置不显著:有 20 家公共图书馆在首页上即可找到类似于“新书通报”“新书速递”“新书导读”等字样,虽然措辞不同,但都表现出本馆向读者推荐馆藏新书的目的。有 3 个公共图书馆的该栏目不能在首页中被一目了然地找到,而是置于“读者园地”“馆藏书目检索”等栏目中,位置不明显,这种设计不利于读者了解和利用馆藏资源。

②功能不完备:“新书通报”是与 OPAC 相结合使用的功能,其显示信息能够通过网络展示给读者并能够提供检索,使读者在同一网络界面上了解书目信息及其馆藏情况。经调查发现,有 10 家公共馆的“新书通报”栏目既显示所通报新书的封面图,也有该书的馆藏信息,但是若需进行 OPAC 检索则要转换到检索界面进行操作,操作繁琐,有 9 家公共图书馆没有图书封面图,只显示该书的馆藏信息或对应图书馆的 OPAC 检索界面,直观性差;调查发现只有 2 家图书馆的该栏目功能较完备,可供读者查询的信息齐全,并可在同一界面直接查看馆藏信息,操作方便。

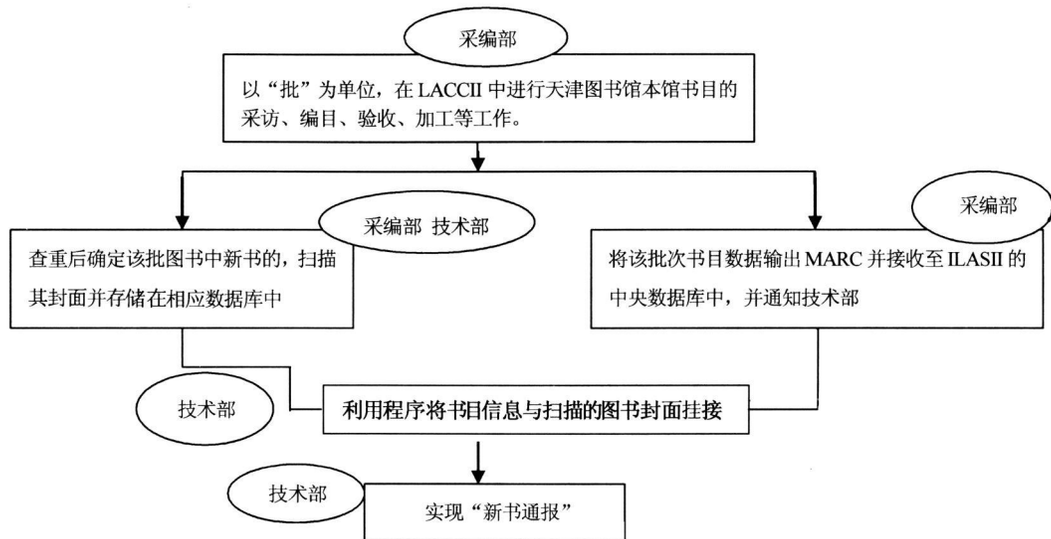
③更新的时效性差:数字化时代特点就是新、快、准。一种书上架 2 个月才在网上显示“新书通

报”信息,其“新书通报”的意义就大打折扣。大多数图书馆的该栏目只说明“该年度的第几期”不能明确图书入藏本馆的具体时间;有的图书馆的该栏目甚至只停留在2007年或2008年时间段上,未能及时更新,缺乏“新”意,时效性较差。

④缺乏个性化:随着图书馆购书量的增大,“新书通报”所包含的信息量也逐渐增大,面对海量信息,读者很难迅速找到自己感兴趣的图书,因此适合读者的个性化的新书通报是必然的趋势,也是提高其时效性的有效渠道。

## 2 “新书通报”栏目的实现过程

“新书通报”栏目作为图书馆宣传并提高本



从以上流程可以看出,在数字化时代实现新书通报离不开各部门的通力合作,它是书目数据库+先进的计算机技术的结合体。

## 3 如何保证“新书通报”的时效性

### 3.1 需要与新一代图书馆自动化数据库系统配合完成

由以上流程可见,一批新书从到馆进行采分编至将其新书通报信息显示在本馆主页上至少要通过5个环节。在部门的协作中会出现重

复劳动的现象,从而延长“新书通报”的诞生周期。如何在最短时间内实现其时效性,发挥其作用?就天津图书馆而言,笔者认为可以将扫描的任务放在采编部,将扫描与编目工作结合起来,这样可以减少来回翻阅图书的过程,并可以保证图书与封面信息挂接的准确性。

书目数据库建设是实现这一功能的基础。目前该馆使用的图书馆自动编目系统功能单一,不能独立完成该任务,需要利用程序进行挂接。因此,一个具有分布式的体系结构、跨平台和跨数据库的应用软件平台是完成这一工作的

基础。该馆需要引进一个集图片、全文、多媒体等多个数据库为一体的数据库系统,它可以实现电子资源库的“一站式”检索,从而提高图书馆服务工作的时效性。

### 3.2 启用 856 字段。

《新版中国机读目录格式使用手册》中将 856 字段定义为电子资源地址与检索字段。其提供的信息可满足文件的电子传输、电子期刊的订阅或电子资源登录。有时,本字段仅记录惟一的数据元素,该数据元素允许用户通过远程主机的资源地址表检索该文献所需要的信息。由其定义可以看出,它建立了从电子资源到书目记录的链接,为实现“新书通报”提供了便利。

就天津图书馆而言,由于工作性质和使用软件的特殊性,在采编编目过程中使用该字段可能存在一定的困难。在编目过程中,编目员面对的某种书可能是成员馆的或本馆的,只有在最后报验阶段才会区分其所属单位。856 字段所反应的电子资源地址很难在利用 LACC 系统进行编目中体现。在未能及时更换自动化编目软件的情况下,如何充分利用该字段成了一个有待解决的问题。

笔者发现可以利用软件 MARCPRO 来完成这个任务。以批为单位在 LACC 中输出馆藏数据 A. iso,再利用该软件将 856 字段批处理加在该文件中生成文件 B. iso,最后将 B. iso 接收至本馆的 ILASII 书目数据库。

启用该字段可以避免挂接时出现混乱现象。虽然 856 字段提供了很大的便利,但其字段的定义决定了需要很大的投入去维护它。如在网络维护中会发生主机 IP 地址变化,这会直接导致 856 字段的内容的准确性。因此需要系统维护人员与编目员及时沟通,随时跟踪两者的情况并进行维护与更新,才能更准确地发挥该字段的意义,从而保证“新书通报”的时

效性。

### 3.3 将 2.0 理念及技术引入该栏目建设,实现业界资源的共享。

数字化时代涌现出许多新媒体,它们的出现对传统的阅读方式提出了新的挑战,也推动了出版媒体的多元化发展。服务大众文化是出版业也是图书馆业的使命。如果能充分利用 Web2.0 技术将出版业及图书馆业的资源进行有效地结合,相信最终会实现尽善尽美地揭示图书内容,减少冗余劳动,大大提高其时效性。例如我们可以通过 mashup 技术将某一网站上的图书封面信息与图书馆的 OPAC 相结合,这样既可以节约扫描图书封面的时间,又可以方便读者查找图书内容;随着信息推送技术的日益成熟,可以利用 RSS 实现具有个性化的信息服务系统,将本馆的“新书通报”与读者的兴趣有机的结合,读者可以进行关键词订阅、信息分类订阅,从而实现信息规范化、功能个性化、资源网络化、服务本地化。

由此可见,只有将先进的技术、理念与图书馆实际相结合,提高图书馆信息的时效性,才能充分发挥图书馆的价值,才能构建一个适应数字化时代的公共文化服务体系,提高图书馆的公共文化服务,从而使其更好地服务大众、服务社会。

#### 参考文献:

- [1] 国家图书馆. 新版中国机读目录格式使用手册[M]. 北京: 北京图书馆出版社, 2004
- [2] 杨小云. 856 字段的应用与维护[J]. 渭南师范学院学报, 2005(5).
- [3] 李凌, 马蕾. 基于 mashup 的推荐书目服务的实现[J]. 现代图书情报技术, 2009(2).

#### 作者简介:

鲁雪梅女(1973 11-), 工程师, 天津图书馆, 天津, 300191。