

# 关于图书馆优化图书借阅管理路径探讨

王玉兴

孟村回族自治县图书馆

**[摘要]**探讨了关于图书馆阅读服务进行优化的三条路径。为此我们要树立信息化发展理念,增强图书馆信息服务功能;加强图书情报专业人才培养,完善图书借阅个性化服务机制;有效利用大数据技术,营造图书借阅系统安全运行环境,让图书借阅管理途径得到提升、发展、优化,让广大读者享受到优化后来带的方便和快捷。

**[关键词]**图书馆; 借阅服务; 空间环境布局; 阅读推广; 基本业务

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.10.2481

图书馆在社会教育中占据着十分重要的地位,图书是面向社会各界人士传播知识的重要载体。伴随信息技术的飞速发展和图书馆数字化建设的深入推进,图书馆的资源总量也得到了迅猛增长,传统的图书借阅模式已经无法满足当前广大群众的实际需求,改革图书借阅模式,提高图书借阅效率,全面实现图书馆图书借阅的信息化管理,适应大数据时代的发展,对各图书馆来说已经迫在眉睫。本文将从以下几点来探讨图书馆的优化:

## 一、图书馆借阅信息化建设的基本概况

图书借阅的信息化进程应该与图书馆的数字化、信息化建设保持同步,一部分地区的图书馆主动在借阅模式方面进行创新,已经初步达到了信息化借阅的基本业务。特别是在软、硬件资源,基础设施,馆员人才队伍建设等方面有了很大程度的提高。但依然有很大一部分图书馆在图书借阅管理中还存在资金投入不到位、制度建设不完善、教育培训不专业、观念更新不及时等现象,还需要进行改革与完善。

## 二、图书馆图书借阅信息化建设的制约因素及根源分析

(一) 图书借阅信息化“科学发展理论”还未真正形成

图书是解决广大群众信息资源需求的根本路径,只有不断提高图书借阅效率,才能实现信息传播功能的最大化。当前很多图书馆对图书的借阅管理认识还不够清楚,安于传统的图书管理模式现状,所以导致制度化建设滞后。进入新时期,数字化图书馆建设是必然趋势,图书馆管理者只有更新观念,树立起与时俱进的“科学发展思想”,才能推进图书借阅的信息化发展。

(二) 图书馆信息资源的整合力度不足

目前图书馆信息资源整合出现以下问题:一是图书文献资源采购缺少长远的规划性;二是图书资源整合不能与人民群众多样性需求相适应;三是图书电子资源信息缺乏专业的书籍作为支持,没有形成自身特色与规模;四是图书资源的自主开发能力低下,导致文献利用率低。

(三) 图书馆图书借阅信息化人才急剧短缺

图书馆图书借阅的信息化,专业人才是实现的关键。图书馆管理人员的自身专业水平良莠不齐,普遍存在管理人员年龄偏大的状况,而这些管理人员对有关情报学、图书馆学等基础理论知识相对缺乏,计算机、移动设备操作等技能掌握程度不足,无法满足因新时代到来而形成的图书馆信息化、数字化建设以及现代化的管理需要。

## 三、图书馆图书借阅的信息化管理路径探索与实践

(一) 树立信息化发展理念,增强图书馆信息服务功能

图书馆信息化建设,需要管理者树立信息化发展的新理念,进一步增强图书馆的信息服务功能。一是要加强基础设施建设,特别是在电子图书馆建设方面,加大信息化建设的资金投入,为提高图书馆新技术、新资源的利用率提供有效支持,真正打造出科学化、数字化的新型图书馆。二是要注重加强图书馆数字资源信息库的建设,将数字资源建设作为

信息化资源发展的核心内容。在这种信息化的发展理念下,应当专门针对图书借阅开发软件系统,利用微信、电脑客户端、移动APP软件等实现线上自主借阅功能,方便广大读者高效率借阅图书。

(二) 加强图书情报专业人才培养,完善图书借阅个性化服务机制

图书馆管理者应当积极组建专业化的信息建设人才队伍,一是要更新图书管理者的观念,摒弃传统、陈旧的管理理念,努力提升网络信息应用技能;二是要加大对图书管理者关于计算机应用技术能力的培训力度,切实加强计算机操作能力,不断提升信息化专业程度;三是举办多元化、多层面的培训活动,不断提升图书管理者的信息化素质,创新培训的内容形式及手段方法,注重理论知识与应用能力相结合;四是不断建立完善图书管理人才的综合考评机制,在做好基础性日常考核的基础上加入创新能力、实践能力等,从根本上提高管理者的责任感,形成良性的人才培育循环机制,打造专业化的管理团队。

公共图书馆还应该建立健全的针对群众的个性化服务体制。一是要积极健全图书借阅的宏观调控机制,设置专门的馆藏资源信息共享系统,打造以“中国信息化共享图书馆”为中心的文献共享保障体系,实现信息资源的共享、共建,提高图书借阅的个性化服务水平。二是建立健全图书借阅的运行保障体系,图书借阅模式必须紧跟时代发展潮流,适应信息化图书馆改革新环境。三是将技能提高与科学研究融为一体,敦促图书管理者对广大读者的实际信息资源需求进行广泛而深入的调查研究,从“用户需求”的角度为图书借阅模式的改革创新提供思路,以切实增强“用户体验”。

(三) 充分利用大数据技术,打造图书借阅系统安全的运行环境

随着科学技术的发展和大数据时代的来临,大数据技术已经广泛应用于社会的各个领域,当然图书馆也不例外。数据分析只有在充分的硬件设施的保障前提下,才能体现出数据的可靠性和规范性。因此,图书管理者应当充分利用大数据技术,强化图书查询、借阅与管理的联系,开发出专业的图书借阅、管理软件与管理系统。在图书借阅信息化建设中尤其要注意营造安全的网络运行环境,切实保障人民群众的个人信息安全,增加用户在图书借阅中对图书管理的信赖度。

图书馆优化借阅的途径是一个复杂且持久的路程,需要我们大家的重视,还需要引进一批会管理,科学文化高的人才去着手,这样才能提高、发展图书优化管理。

## 参考文献

- [1] 孟雪花. 试论图书馆如何优化图书借阅管理[J]. 发明与创新(职业教育), 2019, (12).
- [2] 张克果. 关于图书馆优化图书借阅管理路径探讨[J]. 价值工程, 2020, 39(04).