

“互联网+”时代公共图书馆的图书资料管理

王雪萍

佳木斯大学 黑龙江 佳木斯 154002

DOI: 10.18686/kygl.v1i3.1304

【摘要】 作为公共服务行业,公共图书馆涵盖从儿童到成人的所有普通居民,作为一个得到政府财政支持的公共服务组织,公共图书馆应该不断思考如何在发展中为读者提供更好的服务,如何抓住互联网技术带给行业的机遇,更好地适应“互联网+”时代,已成为各界关注的重要课题。在这种背景下,公共图书馆必须逐步改变图书数据管理的概念,不要忘记初衷,努力提高管理工作的效率和质量,从而有效地促进公共图书馆的发展和进步。

【关键词】 公共图书馆、图书资料、管理

引言

随着互联网技术的进步和发展,新的科学技术将不可避免地诞生,此外,由互联网驱动的“互联网+”时代已经到来,深刻影响了人们的日常生活。互联网+公共图书馆是公共图书馆创新和转型的关键体现,如何积极转型,不断提高综合能力,已成为公共图书馆发展的重点。

1 公共图书馆中应用“互联网+”技术的意义

1.1 “互联网+”技术使信息技术与公共图书馆实现融合。

我国已进入“互联网+”时代,互联网已覆盖公共图书馆领域。互联网技术为人们阅读和借阅图书资源带来了便利,也存在不足之处。重要的因素是信息技术没有与公共图书馆的实现要素相结合,公共图书馆已被广泛用于互联网技术。虽然公共图书馆的运作模式和服务管理有所改善,但公共图书馆的转型尚未实现,目前的公共图书馆运作仍难以取得预期的效果。将“互联网+”技术融入公共图书馆管理,推动图书馆信息化发展,促进“互联网+”技术与公共图书馆服务管理功能的全面整合,实现跨境转型发展。在“互联网+”技术环境中,公共图书馆的转型是由多学科思维的转变驱动的,公共图书馆的运作模式已经重塑,公共图书馆的服务已经虚拟化,网站为读者提供了对人性的尊重。通过加强读者对公共图书馆的体验,公共图书馆的服务管理也真正实现了转型和发展。

1.2 “互联网+”技术环境下促使公共图书馆新的发展态势形成。

“互联网+”技术在公共图书馆管理中的应用,实现了公共图书馆的新型管理模式,使公共图书馆能够牢牢把握转型发展过程中的发展机遇。推动公共图书馆信息化,形成新的公共图书馆发展模式,缩小了读者与公共图书馆之间的差距。互联网+“技术环境开展公共图书馆阅读活动是推动在线阅读模式的建立,从而实现了智能图书馆。由于使用“互联网+”技术+公共图书馆,自我的步伐—建设加快,走上了利用信息技术转型和发展的道路。公共图书馆应用“互联网+”技术开发服务管理,可以从不同的角度阅读读者,在此过程中可以基于各种信息技术,如互联网技术充分利用云计算技术和大数据技术,使公共图书馆的服务更加人性化,满足读者的需求。

2 “互联网+”时代下公共图书馆现状

2.1 信息海量。

在互联网时代,“数据”和“信息化”是时代最明显的特征。随着互联网技术的不断普及,每个用户都成为了信息的生产者,使得网络上的数据信息大量增长并呈现出量化趋势发展,大数据时代已来临,这些数据的不断增加给人们带来了便利,但也带来了一些麻烦。越来越多的信息,越来越不准确的信息以及垃圾信息越来越多,这使得很难找到有效的信息。

2.2 阅读方式数字化。

网络技术改变了人们阅读的方式,提高了读者的阅读便利性,使他们能够自由,快速地找到适合他们的阅读方法和阅读信息,读者已从最初的论文阅

读发展到在线阅读。到目前为止,人们可以随时随地使用手机,平板电脑和其他设备在线阅读,没有时间和空间的限制,人们的阅读更加自由随意。阅读风格逐渐呈现出新的特征:移动,多样化和数字化,这在一定程度上提高了公共图书馆数据管理工作的要求。

3 “互联网+”时代下公共图书馆图书资料管理措施

3.1 建立健全培养制度,构建专业管理团队。

随着“互联网+”时代的到来,对图书馆资料的管理提出了新的要求。新时期的图书和物资管理人员不仅要具备优秀的专业技术知识,还要掌握一定的网络应用能力,能够快速适应。互联网+“时代图书数据管理系统的需求,不断创新,提高管理质量和效率。在此基础上,国家应加大对公共图书馆图书资料管理的重视,不断完善人才培养系统,建立一支高素质的专业图书馆管理团队,为图书馆资料的管理带来新的天气和新的活力。

3.2 完善薪酬奖励机制,提高管理人员热情。

公共图书馆领导要不断完善补偿机制和奖惩措施,不断提高图书馆教材人员的积极性和积极性,提高工作效率,提高工作质量。同时,要通过树立榜样,鼓励整个管理团队不断创新管理理念,促进图书馆的长期健康发展。

3.3 强化网络安全管理,保证图书资源安全。

在实现图书资源的开放式管理后,管理者应注意图书馆网络管理系统的保护,努力防止黑客和病毒的入侵。同时,应定期检查计算机网络系统,检查并防止所有不安全因素,以确保图书馆电子资源的安全性和完整性。

3.4 加强数字资源建设。

在“互联网+”时代,为了获得良好的发展,公共图书馆必须加强创新,尽可能满足读者的需求,丰富图书馆的服务内容,注重数字资源的建设,以满足时代读者的需求。详情如下:

3.4.1 根据实际需要建立图书资料网络专题数据库。

首先,我们必须充分了解用户的需求,运用相关的搜索引擎来查询和分析互联网上相关信息的分布,比较每个站点的资源分布和信息内容以及相关性和相关性,然后根据它们进行组织和分类。到不同的类型,建立不同的专题数据库。

3.4.2 提供适合特殊群体阅读的数字资源。

由于身体原因等原因,特殊群体与普通人相比往往存在一定差距,因此在图书馆阅读不方便。图书馆不能忽视这一群体的需求,通过调查分析,积极了解特殊群体的阅读需求,尽可能为他们提供有针对性的阅读资源。对于老年人,它可以提供一些易于理解的知识,如医疗保健,疾病预防和移动设备的进入;对于儿童,可以提供一些儿童的电子阅读材料,动画等,对农民来说,可以提供一些农业,作物种植和其他知识。

3.5 对图书资料管理业务流程创新和改革。

互联网技术的发展也在一定程度上影响了公共图书馆的图书馆数据管理业务流程,信息技术的兴起改变了公共图书馆的概念,传统的“藏品”逐渐成为“读者”。“作为主体,读者阅读方式的信息需求发生了很大的变化。在这种环境下,公共图书馆必须适应这一发展趋势,创新和改革传统的数据管理业务流程,注重图书馆的特点,并依靠信息技术来管理图书数据管理流程。重新设计,坚决以广大用户为核心服务,坚持以人为本,以互联网信息技术重新设计业务流程为主要方式,尽可能优化公共图书馆的内部结构,努力发挥其最佳使用价值。

结束语

在“互联网+”时代,公共图书馆必须顺应时代的发展,抓住机遇,整合互联网技术和实际工作,创新战略思想,根据当前读者的需要,改革和创新原有的服务模式。不断提高服务质量,确保服务具有一定的主动性和专业性,从而充分利用公共图书馆的基本价值。

【参考文献】

- [1]郝春柳,杨帆.“互联网+”背景下公共图书馆未来发展方向思考[J].河北科技图苑,2016(05).
- [2]宋艳霞.“互联网+”时代公共图书馆用户服务创新探索[J].内蒙古科技与经济,2016(06).