

新媒体时代下图书馆图书资料管理探究

司金鹏

河南商丘医学高等专科学校

[摘要]近些年来,我国社会文明建设不断的发展,人民群众对于自身文化素养越发重视,希望通过有效的途径提高自身的文化素养。书籍是人类进步的阶梯,也是个人发展汲取营养的重要依赖,而坐落于城市和乡村的图书馆则成为了满足人民日益丰富的精神和文化需求的重要场所,在社会主义文明建设过程中,图书馆也将发挥巨大的作用。因此,做好图书馆的图书资料管理也就变得特别重要。本文立足新媒体时代,对图书馆图书资料管理进行了深入探究。

[关键词]新媒体时代;图书馆;图书资料管理

【DOI】10.12252/j.issn.2096-6288.2021.12.183

随着互联网技术的飞速发展,新兴媒体在我们的生活中发挥着越来越重要的作用,各种新媒体技术也介入我们的生活,社会的生成,并且越来越深入,越来越广泛。作为图书馆的图书资料管理人员,要顺应时代的变化,加强新技术的学习和体验,把信息技术更好的运用到自己的图书资料管理工作中去,不断提升自己的管理水平。图书馆图书资料管理人员要深刻认识新媒体时代的特点,确保图书资料可以满足新时代的需求,为广人民、为广泛读者真正提供时效性强、内容性良好的图书资料。

一、当下图书馆图书资料管理工作存在的问题

1. 基础设施亟需加强

在这样一个新媒体时代的背景下,以往的图书馆所采用的那种传统的管理模式已经难以适应时代的发展,难以满足人们多样的读书需求。数字化的图书馆已经逐渐普及开来。数字化图书馆图书资源丰富多样,且藏书量巨大,数字化的阅读方式也越来越被广大人民熟悉,被越来越多的群众所认可。在新媒体时代中,人们深受互联网思潮的影响,在新媒体时代中,人们阅读的方式也已经大大的改变。在数字化的图书馆当中,读者已经学会利用信息检索的方式搜寻自己需要的图书。这其实大大减轻了图书资料管理的工作压力。不过,数字化的图书馆虽然存在较大的便利性,但是数字化图书馆的建设却并没有那么想象中的容易。

比如,数字化的图书馆的建设,要增添许多信息化设备,这些硬件设施并不便宜,购入需要大量的资金,并且,这些信息化的设备还需要日后的维修和保养,这也是一笔不小的开支。而就目前的情况来看,很多数字化的图书馆在基础设施上都存在不足,情况好点的,购入了设备,但后期的维护却跟不上。情况差一点的,设备都不充足。这些的例子比比皆是。

2. 资源信息存在安全隐患

随着科技的发展,时代的进步,我国的图书馆也开始朝着数字化的方向迈进了。不论是传统的图书馆,还是现代化的数字化图书馆,其都是为读者服务的。新媒体时代是一个开放、互动、共享的时代,为了可以为广大的读者提供更加优良的服务,一些地区的图书馆开始构建信息共享平台,把各自馆内的图书进行归纳和整理,建立数字化的图书信息库,以实现读书资源的共享、互补。那对于广大的读者来说

是一种福音,从此省去了很多麻烦,不必在各个图书馆之间跑来跑去,可以就近选择。当然,图书信息库的建立在给读者带来诸多的便利的同时,其实也给图书资料管理带来了不少的麻烦。其中,最重要的一点就是图书资源的数据网络有可能会被盗取、攻击等安全问题,读者的个人信息也存在着泄露的风险。

3. 管理人员素质不足

我国图书馆的图书资料的管理在长久的过程中已经形成了固定的模式,不过,随着新媒体时代的到来,数字化图书馆的推进,图书资料的管理工作在传统之上增添了诸多的新的工作内容。原有的图书馆图书资料管理人员已经熟悉了传统的工作内容,这种新的转变,很多人一开始无法适应。比如,对于一些年纪大的管理人员来说,他们接受新鲜事物的能力差一些,学习新技能的能力低一些,很多人无法尽快适应新的工作内容,给图书之类的管理带来了诸多的不便。再比如,信息化设备的维护也算是图书管理人员的工作内容,但很多人并不具备相关的能力。

二、图书馆图书资料管理的特点分析

1. 资料储存信息化

传统的图书馆的图书资料所属的类型基本上都属于是馆藏型的,在对馆中的图书资料的整理、储存,需要耗费大量的时间和精力。在新媒体时代,计算机取代了一部分人的工作,由智能化的计算机处理管理程序。与此同时,在信息化、数据化的背景下,图书资源不再完全是以静态不动的方式存放在图书馆当中,而是以数字化的信息编码的形式储存在网络当中。所以,图书管理的图书资料管理人员从“资料的购买”到“整合分类”再到“借阅检索”,都以信息化手段在计算机上进行操作,由此使图书资料的管理更加高效。

2. 资料信息动态化

在传统的图书馆当中,对于空间的要求是比较大的,足够的空间代表能够储存更多的图书,但图书馆的空间越大,其所需要的人手,以及图书整理、查阅的时间也就越多。此外,图书馆的图书资料是在不断更新的,一些早期的信息资料的完整性无法得到切实的保障。不过,借助于新的技术和设备,我们只需要极少的人力和时间便可以将大量的资料整合到图书管理系统当中,这样一来就省却了大量的存放空间,以及图书信息的查阅时间,使图书资料信息更加动态

化。

三、新媒体时代下图书馆图书资料管理的具体措施

1. 完善基础设施的建立, 提高信息化建设水平

在新媒体时代, 图书馆数字化管理实现不是一天两天就能完成的, 这算是一个浩大的工程, 并且, 我国地域广阔, 坐落于城市和乡间的图书馆众多。我们需要稳步的推进, 在此过程中不断总结, 不断反思, 这在很大程度上是一个逐步改善的过程, 无法从一开始就做到完美, 要总结成功检验, 根据不同地区、不同特点, 对图书馆的数字化管理进行妥善的优化和完善。对于图书馆的图书资料管理人员还能来说, 要深入的参与到图书馆数字化的建设过程中来, 加强自己的认知, 提高自身对数字化设备的使用水平, 增进对图书资料管理智能化、电子化、信息化的理解, 并因地制宜制定合理的自我发展规划和举措, 从而高效的保障图书馆智能化建设、信息化建设的平稳有序的进行, 以及在区域内快速、稳健的推进。而, 作为图书馆的高层管理人员, 需要尽一份向上申请建设资金的拨给, 从而加大投入, 购入较为先进的设备, 提高图书馆的信息化水平。

图书馆面对的读者的面貌向来是复杂的, 他们有学生、有老师、有工人、有农民, 有热爱文学的青年, 有醉心技术的学者。所以, 图书馆的信息化系统的构建也相对要复杂一些, 其所要包含的内容是十分之多的, 像数据的共享、信息的传输、检索、打印、采购等等。为了可以使各个环节的做到紧密的连接, 我们需要统筹考虑, 既要注重子系统的功能的发挥, 也要实现对各个系统的统一管理, 从而最大化的优化并完善数据分析系统、检索系统和收集系统, 确保每个数据信息能够发挥最大的作用。

2. 提高安全建设水平, 保障信息资源安全完整

数字化的图书馆当中, 大量的资料和信息存储其中, 其中既有图书、报刊等阅读的资料, 也有读者的个人资料等。在科技发展日益迅速的今天, 安全是第一的。图书馆的信息安全是数字化建设最重要的内容。

为了能够充分保障信息的安全性, 我们需要做到以下几点: 首先, 数字化信息设备的安全性, 对于硬件的选购是重要的一步, 硬件自身的性能和安全性需要认真审核。其次, 在软甲方面, 图书馆的图书资料管理人员要经过系统的培训, 掌握技能, 能够完全胜任系统的升级和维护, 并具备一定的安全意识, 以及防护技能, 像建立密码锁或者防火墙等等, 并定期对网络的连接点进行有效检查, 安装杀毒软件, 定期进行网络杀毒。

3. 完善管理机制, 优化管理系统

无论是传统的图书馆, 还是数字化的图书馆, 管理机制都是存在的。针对于数字化图书馆的新特点, 我们要从实际情况出发, 完善其管理机制, 具体可以从以下几个方面入手: 首先, 在管理当中, 要充分注重技术手段的多样性, 大大扩充图书和资料借阅的途径, 并对图书馆的数据阅读的价

值做恰当的延伸。在图书馆的图书资料管理的具体工作当中, 管理人员需要不断提高自己的信息化素养, 尽早适应新的工作内容, 切实为读者提供优质的线上及线下的服务。其次, 在管理制度方面, 图书资料管理人员可以循着“互联网+”的发展思路, 建立健全图书馆的信息化管理制度。另外, 对图书馆的图书资料管理工作人员加强培训工作, 提升图书资料管理人员的专业水平和工作能力, 确保图书资料管理工作能够高效化、规范化的有效发展。

4. 审慎选择图书管理系统

在图书馆数字化的道路上, 一般来说, 需要考虑到成本、功能、效率、操作难度等因素。一座公益图书馆可能难以承担大型公立图书所使用的图书管理系统, 但如果与公立图书馆共建, 实现通借通还, 那么这部分的金钱成本就会降到很低的程度。有的系统在录入图书时, 无法通过识别ISBN码直接获取图书出版信息, 还必须手动输入所有信息, 这样不仅操作麻烦, 而且效率低下。如果系统的基础功能能够培训志愿者快速掌握, 甚至是小学生志愿者也能得心应手, 那么它的实用性将更高。

当然, 不一定都要使用管理系统, 图书数量过少, 譬如仅仅是一个孤立的漂流书箱, 大可不必专门购买管理系统。如果图书馆开放时间过短, 且没有开放外借, 使用图书管理系统也会造成浪费。所以, 使用率越高的图书馆越推荐采用图书管理系统, 反过来采用了系统的图书馆希望能够充分发挥作用, 服务读者。

此外, 在运营过程中推荐使用合适的数字化信息系统。然而, 在很多公益的图书馆内, 是不提倡阅读电子书的, 当然也不建议特意采购电子书。相信多数人都不会反对, 沉浸式阅读是最佳的阅读方式。由于科技发展, 时间愈加碎片化, 因此阅读电子书在成年读者中已属常见。从纸质阅读过渡到电子阅读相对容易, 从电子阅读回归到纸质阅读却艰难得多。因此, 我们更希望在图书馆内, 在诸多的群体中, 尽可能地少接触甚至依赖电子产品, 而是沉浸在纸质阅读中, 获得最佳的阅读体验。

总而言之, 在新媒体时代下, 信息技术的广泛应用对图书馆图书资料管理工作来说, 能够帮助其有效提高管理工作效率, 加强智能化、信息化的建设, 为读者提供更加优质、更加便利的阅读服务。

参考文献

- [1] 梁彬彬. 图书馆图书资料精细化管理体系建设[J]. 国际公关, 2020(12): 262-263.
- [2] 汤杰清. 图书资料信息管理的实践思考[J]. 传媒论坛, 2020, 3(24): 132-133.
- [3] 王菲. 图书资料管理的创新与优化[J]. 河南图书馆学刊, 2021, 41(01): 115-116+140.
- [4] 乔鑫鑫. 信息化技术在图书管理中的应用[J]. 电子技术与软件工程, 2021(02): 235-236.