

网络环境下档案信息资源整合探究

黄英

(湖南省长沙市浏阳市档案馆 湖南 长沙 410300)

[摘要]信息时代背景下,人们生活、社会生产对于档案信息的依赖性越来越高,为进一步提高档案信息资源的开发、利用效率,各档案部门应该根据行业、社会发展需求,加强网络信息技术应用,依托于档案信息的数字化发展促进档案信息资源的整合。本文就网络环境下,档案信息资源整合存在的问题进行分析,并在此基础上提出具有可行性的应对策略。

[关键词]网络环境;档案信息;资源整合

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6261.2020.05.142

由于我国在档案信息管理方面存在的诸多限制,使得社会企业、人员无法实现档案信息资源的有效利用,降低了档案信息资源的应有价值。二十一世纪以来,基于网络环境的档案信息资源整合问题备受重视,已经成为档案学界的热点话题,并在信息资源整合的过程中取得了可喜成效。

一、网络环境下档案信息资源整合存在的问题

(一) 主体问题

现阶段,我国绝大多数档案馆在进行档案信息管理的过程中,均采用“统一领导、分级管理”的管理模式,虽充分调动了各层级的积极性,但同时也造成了档案信息资源高度分散的问题。也许是受“条块分割”等因素的限制,使得各档案信息管理机构之间的协作、沟通逐渐减少,无法实现统一的管理规划。在此情况下,以谁为主的档案信息资源整合问题,成了争论不休的热点话题。

(二) 立法问题

当前,我国现行的档案法律档案不仅无法促进信息资源的整合,反而还会造成一定的约束,主要问题表现在两个方面:①虽然档案法中规定,国家档案馆具有收集档案的权利,但却并未明确规定移交档案的责任主体,从而导致档案馆接收档案的范围、立档单位移交档案的要求一直处于模糊状态;②根据我国档案法规定,立档单位向档案馆移交档案的时限为10年-20年。这一规定使得档案馆无法收集到“低龄”档案,在很大程度上降低了档案信息资源整合的时效性。

(三) 技术问题

档案信息资源整合过程中,很多立档单位的信息资源整合技术不够先进,缺少科学性、统筹性、前瞻性、通用性,经常因找不到转换、升级的办法而出现重头再来的情况。这一问题在档案信息资源的整合初期特别严重,由于缺少明确、统一的标准,各地自行其是,关于档案信息资源整合技术的选择也不尽相同。据调查了解,很多档案部门都曾选用过“王安机”,而随着王安公司的倒闭,数以百万计的档案条目都无法找回,这不仅是资源上的浪费,更是掣肘档案信息资源整合的重要问题。

二、网络环境下档案信息资源整合对策

(一) 创新机制

网络环境下,面对体制的刚性,若想进一步促进档案信息资源的整合,对于机制的创新必不可少。凭借现有的信息技术进行机制突破,能够在很大程度上提高档案信息资源整合的空间。

目前来看,基于网络环境的档案信息资源整合,主要重点在于两个方面:一是加快实体档案信息资源的数字转换速度;二是提高虚拟档案信息资源的积累量。只有通过这种“多头并进、双管齐下”的改革举措,才能够逐步实现不受时间、空间、载体约束的新型信息检索利用模式,以此促进档案信息资源的彻底整合。

档案信息资源管理机制的创新需要依托于国家综合档案馆以及档案行政管理部门。对于国家综合档案馆而言,应该发挥带头作用,将自身“辐射”“集聚”的功能充分展现出来,打破传统档案管理模式约束,进而促进档案信息资源整合的进程。

(二) 完善立法

网络环境下,档案信息资源的整合除借助机制创新的推动之外,还需要对档案

信息资源整合过程中不同主体的义务、权利进行明确。例如,越来越多的档案馆开始提前收集电子文件,加快电子档案的入馆进程,以期能够进一步提高档案信息资源整合的“时效性”。但实际上,在立法方面,我国还未实施关于档案馆与立档单位合作的明确条例,大多数“整合绿色通道”的行为都是单凭双方的自行协商。这种方式虽具有一定的灵活性,但难免会带有一定的主观性、随意性。由此可见,若想进一步促进档案信息资源的整合,关于档案立法的完善至关重要。只要从法律层面进行完善、规范,才能够保证电子文档的交接从“友好协商”转变为明确的义务和责任,在法律层面上对档案信息资源整合予以保护。

(三) 引入先进技术

网络环境下,各种信息技术的应用已经为档案信息资源的整合带来了很大进步,并且随着信息技术的推广,越来越多的档案馆参与到了新技术、新方法的开发行列中。但即便这样,相较于发达国家,我国在档案信息资源整合方面仍有很大不足,虽然从研究成果方面来看获得了令人可喜的成就,但在国家型、区域型档案信息资源整合管理平台的构建上还相对落后,亟须引入更加先进的信息技术,做到精挑细选、优中选优。

例如,在建立区域文献信息机构协作管理平台的过程中,十分需要先进的计算机标准数据接口技术,提高数据的转换、汇总效率,进而有效整合区域范围内的多层次、分布式档案信息资源,构建出具有方便性、快捷性、高效性的区域网络档案信息资源整合系统。

系统构建过程中,建议采用Java B/S开发技术,系统框架共分为五个独立结构:①系统层。主要包括数据库、操作系统以及服务器;②平台层。主要包括管理平台、安全平台、数据平台以及报表平台。平台层是整个系统的架构基础,主要负责系统的安全、管理和拓展;③应用层。主要负责数据收集、数据转换、数据接收、数据报送、数据管理、信息查询、权限控制以及用户注册,重点在于完成档案信息资源整合的各项业务处理;④决策层。主要为不同用户提供档案信息辅助服务;⑤表示层。系统的顶层信息门户。这种采用“一站式”管理的分布式架构系统,能够通过统一的信息门户入口对各分布式数据库系统进行信息的检索与利用。

结束语

综上所述,受我国传统档案信息管理模式诸多因素的限制,使得网络环境下档案信息资源整合受到了主体、立法、技术等方面的约束,无法将档案信息资源的价值发挥到最大化。若想进一步促进档案信息资源的整合,除需要进行机制创新之外,还需要完善立法、引入先进技术,构建区域文献信息机构协作管理平台,实现档案信息资源整合从初级向高级的转换。

参考文献

- [1] 孙德. 网络环境下档案信息资源的整合探究[J]. 青春岁月, 2019, 000(023): 493.
- [2] 梁薇. 浅谈网络环境下档案信息资源整合[J]. 黑龙江科技信息, 2017.
- [3] 梁晓红, 张慧. 网络环境下图书、情报、档案信息资源整合的思考[J]. 科技情报开发与经济, 2011.
- [4] 张群. 网络环境下档案信息资源整合研究[J]. 赤峰学院学报(自然科学版), 2017(15).

探讨如何做好社会保险业务档案管理工作

梁志芬

(冷水江市人力资源和社会保障局 湖南 冷水江 417500)

[摘要]随着社会建设的不断发展,我国对社会保障体系的要求也越来越高,社会劳动保障业务也越来越受到人们的重视。但是想要在新时期更好的满足人民群众需求,就需要从社会保险业务的本身发展现状出发,通过创新工作途径,保证业务的顺利开展。本文针对社会保险档案工作的发展现状进行探讨,并提出自己的相关见解,力图更好的保证社会保险业加速发展,希望可以为后续的工作提供一定的参考意见。

[关键词]社会保险;档案管理;工作推进

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6261.2020.05.143

做好社会保险档案管理工作是完善社会主义建设的一项关键内容,社会保险档案管理工作不仅关系到广大人民群众的根本利益,更是与国家发展有着紧密的联系。社会保险档案如果可以被合理有效的应用,则可以切实保证人民的利益,保障社会和谐有序的发展。因此,只有做好档案管理工作,才能更好的让工作趋于科学化和规范化。为此,本文将对此进行以下探讨。

一、当前社会保险档案管理工作的实际现状

(一) 档案管理存在一定分歧

随着社会的发展与进步,人民的生活水平也日益提高,社会保险类型也逐渐增多,就当前的管理情况来看,社会保险档案管理工作存在着一定的分歧,主要在以下几方面,首先社会保险的类型较多,在管理上存在着一定的难度,且社会保险有诸多分支在系统中难以区分,保险类型归属的部门也有所不同,这导致在一定程度上增加了相关部门的工作量,也造成了分类的难度,影响了各部门之间的相互交流,甚至对投保人的权益造成了一定的损害。由于缺乏一定的管理规则,导致出现

问题时无法直接找到负责人,致使整个部门无法顺利运行,影响了工作效率,造成了资源的浪费。

(二) 档案管理规则不统一

由于社会保险类型不断增多,针对档案管理的手段也不断的更新,但由于部分地区的管理系统较为落后,无法跟进当前的先进管理系统知识,管理规则无法进行统一^[1]。每个地区都有自己的固定规则,管理水平也各有差异,对于投保人所需要的各种材料,没有统一的规定原则,这导致了相关工作的难度加大,影响部门的工作效率,致使工作质量大打折扣。同时由于没有统一的规则,导致管理部门在进行数据统计时无法达成一致的要求,影响了最后的数据统计。

(三) 管理手段不够先进

随着近些年来我国对社保工作的不断重视,体制也逐渐完善,但针对一些落后的地区,管理手段还不够先进,还采用原始的管理手法,没有引进先进的科学技术来进行有效管理,导致相关部门的工作效率低下,没有发挥出大数据的应用效果,