

新形势下事业单位档案管理的改革方向探索

于洋洋

易县就业服务局 河北 保定 074200

【摘要】大数据时代发展背景下,档案数字化管理工作也在一定程度上得到了改进,事业单位档案管理工作也走向了数字化的趋势。将数字化技术应用到档案管理当中,能够满足社会的发展需求。本文从事业单位实现档案数字化管理的必然性出发来探讨社会发展的需求。档案运行的效率以及档案的使用需求,并提出事业单位实现档案数字化管理中存在的问题,同时分析出事业单位实现档案数字化管理的要点。本文着力构建档案管理质量保障体系,分析事业单位档案管理的问题,提升事业单位档案管理的整体质量水平,积极推动事业单位档案管理改革的深化有序实施。

【关键词】事业单位;档案管理;优化措施

【DOI】10.12252/j.issn.2096-6261.2021.12.222

引言

行政事业单位作为国家机构的重要组成部分,其承担着维持国家稳定发展的重要职责。行政事业单位内部档案管理工作具有行政性、管理性与服务性特点,它与我国的政治及经济发展紧密相连。在行政事业单位的正常工作流程中,深入开展科学合理的档案管理工作,不仅可以对单位原有的工作起到良好的促进、优化作用,同时还使其不断向着高效化、有序化发展,让行政事业单位能够在新时期思想带动下获得源源不断的驱动力。作为行政事业单位基石作用的档案管理工作也会在新时代、新趋势下不断优化发展,从而使工作运行更高效,事业单位职能更明确。

1 加强事业单位档案管理质量建设的价值

1.1 降低档案信息的运转风险

提升档案管理的质量,有效纠正档案信息的错误,建立健全档案的监督机制,可以保证档案的安全,有效降低档案运转的风险,既满足了档案的使用需求,又控制了档案被篡改、损毁的风险。提升档案信息质量,消除档案管理隐患,积极更新档案技术手段,才能提升档案服务的水平,更好推动档案管理服务工作的不断进步。

1.2 便于存储利用

当前实施的档案管理与传统模式相比,无论是存储档案还是使用档案都更为便利,并且档案不会因外部因素出现丢失、损坏等问题,所占据的空间也很小,保管起来更具优势。传统管理中因档案为纸质的,整理起来较为复杂,查询时比较麻烦,也不能对档案详细划分,如果要使用档案,很难第一时间找出,且运用这种方式还存在信息不精确等问题。新形势下,档案管理信息精确、划分详细、分类整齐,档案查询工作也十分便利,获取流程更加方便,同时档案利用不足这一问题也得以有效解决。

1.3 有助于全面加快建设成功社会

当今社会正处于信息技术和经济技术飞速发展时期,各方面都发生了重大变化,信息存储问题成为档案管理面临的新挑战。如何在政治、经济、文化等信息融合环境下进行档案管理,是事业单位档案管理面临的重要挑战。另外,事业

单位作为国家财政拨款的社会组织,创新观念和管理方法,能够加快全面建设小康社会,保证档案资源的充分利用,提高资源利用效率,进一步发挥职能部门作用,更好地服务于政府和社会。

2 事业单位实现档案管理的现状

2.1 工作人员没有从根本上重视档案管理工作

事业单位的工作任务很多,包含的内容丰富,相关负责人非常重视事业单位的日常管理工作,将工作重心转移到了财务监管工作当中,完全忽视档案管理对事业单位建设的直接影响。工作人员也未从根本上重视档案管理工作,导致各部门之间并未通力合作,没有积极配合档案室的相关管理要求,协调性较差,最终导致档案保存、监管和使用工作出现诸多漏洞。

2.2 采用的档案管理设备较为落后

如今,档案数字化管理已经是事业单位档案管理工作的关键点。将数字化技术应用到事业单位档案管理当中,能够对档案的管理质量进行全面提升。从当前事业单位档案管理的现状来看,档案数字化管理技术应用的还不够全面,大部分事业单位在进行档案管理工作时,整体采用的管理技术较为落后,应用的档案管理技术与档案管理工作不符的情况比较普遍。大部分事业单位在档案管理期间运用的信息化技术整体费用较高,资金较少,在档案管理过程中无法对设备进行及时的更新与改进。因此,事业单位的档案管理设备太过于老化,不符合现如今的档案管理应用条件,从而对档案数字化管理效率造成了影响。现如今事业单位的档案管理大多数还是采用手工检索方式,计算机检索仍没有得到普遍应用,档案管理的工作量大,效率较低。例如,公司人事部门在对人员档案进行整理时,由于数量较大,利用手工检索方式进行档案管理工作效率不高,因此不利于档案管理工作的有效开展。

2.3 档案技术人才素养不高

目前,很多事业单位缺乏具有信息技术专业背景的档案人才,一些从事档案管理工作人员不熟悉信息化环境下的档案质量管理控制方式,不能掌握智能化的档案信息运转流程,这在很大

程度上影响档案数据信息的质量。由于档案管理创新意识不强,对现代档案管理工作方式不适应,不具备较强的档案服务意识,因此没能把握档案管理质量控制的着眼点,不能主动加强档案建设工作,不能积极促进档案管理的升级,影响了档案事业的快速发展。档案管理技术人才水平已经成为影响档案质量的重要因素,还需要着眼于事业单位档案管理改革的需要,加强专业技术人才的配置和管理力度。

3 事业单位档案管理的改革措施

3.1 强化硬件等基础设施管理

针对硬件等基础设施防护需做到及时更新非确定因素防护设备。对于档案管理而言,面临的四大基础问题即预防蛀、潮、火、水。随着档案信息化载体形式更新变化,影响档案信息存储的非确定因素除了上述四大基础问题,还有环境质量、有害气体、磁场、雷电、光照、温度等,一旦破坏档案存储硬件设备则会对档案信息安全造成严重影响。针对上述情况应合理配置资源,完整配备避雷、防潮、防火等设备,健全完善防盗设施,提升库房外部绿化率,使档案存储时间得到延长。及时排查档案信息材料存储设备情况和状态,定期评估风险,一旦发现问题及时解决。由专人负责定期检查打印机、音视频、相机、电脑、录音设施、扫描仪等信息录入与输出等基础设备运行情况与潜在风险,选取符合实际情况的存储介质保障档案信息安全。目前档案信息化多为音视频资料、照片、扫描件等,对此,档案管理人员在实际工作中可结合不同存储信息要求选取存储设备,选取稳定性的专用存储设备存储珍贵信息,提升档案管理效率。

3.2 提升人员综合素质人才

首先,结合实际情况,实施科学培训计划,提高工作人员整体管理水平,积极开展人才队伍建设工作。具体实施时,可以制订短期计划与长期计划两种。就短期计划来讲,需结合事业单位实际发展,旨在解决当前急需解决的问题,进而为事业单位实现快速发展提供良好条件。就长期培训来讲,可以制定管理发展方向,运用阶段性方式开展人员培训,从而保证事业单位实现可持续发展。其次,培训工作不仅要培养档案管理人员的专注性,也需引导工作人员从思想层面认识到管理工作的重要性,培养工作人员一丝不苟的工作态度,使其在工作中不断总结经验,提高自身整体工作水平。再次,要为管理工作注入全新血液,充分发挥管理人员的作用。最后,制订激励制度,对于工作认真的人员要给予一定的奖励,态度不认真的人员要有一定的惩罚,以提升管理水平。除此以外,管理人员需树立服务意识,由原本被动服务转变为主动服务,以及系统分析各项工作的实际情况,做好档案资源的优化处理。还可以构建档案查询相关平台,借助严格、高效的管理档案加以借阅、查询,推动工作顺利,保证档案管理改革工作的整体效果。

3.3 提倡创新观念、强化档案管理意识

随着社会的不断发展,行政事业单位要认清现代格局,对档案管理工作的本质和作用进行合理挖掘,在档案管理部门内部树立良好的与时俱进理念,为档案管理工作的发展和优化建立较为可靠的人员基础。深入到档案管理的具体工作,首先,要建立和优化合理有效的档案管理制度,在实施过程中根据事业单位自身情况进行较为合理的优化。其次,加大档案管理作用的宣传力度,加深管理人员对档案管理的意识,加深对自身工作的认识,从而提升相关人员的工作积极性和主观能动性。除此之外,事业单位在建立较为良好的档案管理体系的同时,也要建立相应的监管制度,使档案管理的整体工作向着良好的方向发展。

3.4 建立新型档案管理模式,实现精细化管理

互联网时代的到来,信息化档案管理模式正是在时代的需求中应运而生。以电脑为载体、以信息技术为辅助的全新档案管理模式正在被更多单位接受,专业管理软件可以有效地帮助档案管理人员将档案数据快速有序地输入计算机数据库中。AOS将文件从接入网中分离出来,并将数据发送到站点,使其能够访问文件,这在文件管理中节省了大量的精力和时间,又节省了工作人员的时间,同时,档案管理人员应注意网络安全问题,避免个人窃取档案信息。精细化的信息管理应该对已经形成的信息进行更新、验证、分析和评价,然后采取精细化管理,提高信息的利用率。在监测信息和预警方面,制定了业务流程和标准化,使机构得到健全的管理,信息数据的准确性更高。利用动态记分卡对cada管理板进行分析,完成办公板和通讯板的工作,为工作带来方便。

4 结束语

新时代的事业单位档案管理还要从信息技术背景出发,认识到高质量开展档案管理工作的重要意义,普及先进的档案管理工作方法,依托专业技术设备提高档案管理工作水平,要求现有档案员强化责任意识,以规范化的方式从事档案管理操作,构建更加科学的档案管理工作体系,达到提高档案管理质量目标。

参考文献

- [1]余志勇.对事业单位档案管理创新与改革新思路的探索[J].兰台内外,2019(28):13-14.
- [2]林红.我国事业单位改革后的人事档案管理核心探索[J].大众投资指南,2019(02):107.
- [3]段强.新形势下事业单位档案管理的改革探索[J].才智,2018(07):224.
- [4]马志英.事业单位人事档案管理改革实践探索[J].青海教育,2017(12):55.
- [5]马志英.浅谈事业单位人事档案管理的改革与实践探索[J].青海交通科技,2017(06):24-25+46.