

探索大数据背景下的退役军人档案管理

张杨

(吉林省通榆县退役军人服务中心 吉林 白城137200)

[摘要]近年来,经济快速发展,社会不断进步,退役军人档案管理工作作为退役军人服务保障工作的重要组成部分,直接关系到退役军人切身利益,是各级党委政府高度重视、始终紧抓不放的一项重要工作。退役军人档案管理有其自身的特殊性,应主动适应大数据时代发展趋势,对退役军人档案管理模式进行创新,更好地服务广大退役军人和退役军人事务管理工作,发挥退役军人档案的价值和作用。

[关键词]大数据;退役军人;档案管理

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.06.2865

引言

随着网络信息技术的发展,越来越多的单位重视先进信息技术的引进,将大数据技术引入到档案管理中。但退役军人档案管理仍沿用传统模式,存在诸多问题,所以有必要认清现阶段退役军人档案管理现状,增强对退役人员档案管理的重视程度,通过大数据技术的引入,对退役军人档案管理模式进行创新,更好地满足退役军人对于档案服务的多样化需求。

1在退役军人档案管理中运用大数据技术的必要性

①提高退役军人档案信息的分析处理能力,退役军人档案的信息资源价值重大,对这些档案里的信息进行综合分析,可以为指导、安排退役军人日后的工作就业提供参考,传统的档案管理方式是很难实现这一点的。因此,在退役军人档案管理中运用大数据技术,可以提高对档案信息的处理分析能力,帮助政府制定合理的退役军人安排政策。②可以提高退役军人档案的数据检索质量,当前退役军人档案管理工作是传统管理手段和大数据相结合的方式,纸质档案仍是主要材料,这给工作人员归档、整理、检索、分析工作带来了极大的不便,相关部门需投入大量的人力、物力来完成相关工作,成本大,工作效率低,影响退役军人后续的安排工作。如在退役军人档案管理中运用大数据技术,就可以实现档案电子化,可以大大提高退役军人档案归档、检索效率,提高退役军人档案的数据检索质量。③可以保证退役军人档案管理的安全性,传统的退役军人档案管理方式完全依靠纸质档案,一旦出现丢失、损坏情况,就直接导致档案不可用,进而带来一系列问题。如在退役军人档案管理中运用大数据技术,可以将档案进行备份,防止档案丢失、损坏的情况发生,提高退役军人管理工作的安全性。

2大数据背景下的退役军人档案管理

2.1基于大数据思维创新档案管理制度

有关部门应该重视退役军人档案管理工作,制定退役军人档案管理目标责任制度,科学制定退役军人档案管理条例和办法,明确退役军人档案管理主体,严格落实各项规章制度,并严格落实退役军人档案管理程序,确保退役军人档案有序衔接。同时应引入大数据思维,对现行的退役军人档案管理制度进行认真梳理,对于不符合退役军人档案管理的制度予以废止或者修改完善,适应时代发展需求,构建起基于大数据思维创新的档案管理制度,更好地推进退役军人档案管理工作。应具体明确退役军人档案管理主体,特别是县级档案主管部门应该主动作为,配合本地武装部门和退役军人服务部门,做好退役军人档案的承接转递工作,构建和完善退役军人档案管理一体化工作流程。还应引入大数据技术,配合地方武装部门和退役军人服务部门建立退役军人档案管理系统,并实现与地方档案管理系统的有效衔接,对退役军人档案实施统一管理、统一编号,通过“双轨制”,确保退役军人档案安全。

2.2利用大数据技术提高档案管理效率

退役军人档案管理工作可以借鉴学习其他单位的档案管理经验,并利用大数据技术来提高管理效率,规范整个退役军人

档案程序。在利用大数据技术时,不仅要注重硬件设备的配置,比如建立先进的档案保管室、阅览室,购置高质量的软件设备,还要保证网络安全,决不能泄露任何信息。

2.3加强档案信息化基础设施建设

实现档案信息化资源建设的基础,是档案信息化的基础设施。各个部门应该对信息化基础设施的建设进行不断的投入和加强。随着退役军人的日益增多,扩大了针对档案管理接收的范围,这就要求进一步建设退役军人的档案管理基础设施,并且对信息的安全性进行保证。首先,对机房管理的建设进行加强。其中包括在环境监测中的模块和门禁系统,以及监测和评估温湿度控制的模块,工作状态以及相应的情况分析,都要进行完善,还要对相应的软件和硬件的配置进行有效的提高。其次,应该针对退役军人的实际档案管理情况,对现有的档案管理系统,进行功能的升级,让档案管理在接受、管理和存储功能,以及调动等功能方面具备精细化的处理机制,逐步实现档案的智能化库房管理,并且优化虚拟的数字管理模式。最后,要保证数据的安全性。在实际的工作中,只有相关的档案管理人员可以进入机房内,其他人员无权进入,要加强防范措施,避免档案信息外泄和档案损毁的情况发生,还要加强管理制度,针对实际情况进行有效的管理。

2.4加强档案管理基础设施建设和安全保障设施建设

档案基础设施建设是退役军人档案管理的必要条件,只有完善档案基础设施建设,加强安全保障设施建设,才能为退役军人档案管理模式创新奠定物质基础。一方面,应加强退役军人档案管理的硬件设施建设,引进一批先进的网络计算机设备,为退役军人档案管理提供硬件保障。另一方面,应引进一批先进的软件系统,特别是随着退役军人档案数字化建设不断推进,大量的数字档案信息需要通过软件系统来运行和保存,这就需要软件系统具备一定的数据分析和存储能力。只有先进的软件运行系统,才能保障数据的安全性和运行的流畅性。

结语

大数据时代退役军人档案管理也应该主动适应时代发展趋势,将退役军人档案管理与大数据技术紧密融合,创新退役军人档案管理模式。同时在具体工作开展过程中,应结合退役军人档案实际需要,对于退役军人档案服务模式、服务方法进行创新。应给予退役军人档案管理一定的政策和资金支持,夯实退役军人档案管理的基础设施和软硬件设备,提升档案管理人员的工作能力和水平,推动退役军人档案管理模式创新。

参考文献

- [1] 贾秀平.大数据时代背景下的档案管理工作研究[J].山西档案,2019(03):52-53.
- [2] 郇江.信息化背景下退役军人档案管理模式的创新[J].兰台世界,2018(02):171.
- [3] 贾秀平.大数据时代背景下的档案管理工作研究[J].山西档案,2019(03).