

国土资源档案管理中的信息化建设思考分析

蒋晓华

永州市国土资源档案馆 湖南 永州 425000

[摘要] 鉴于新时代背景下国土资源档案管理越来越重要, 本文以档案管理信息化建设为研究对象, 从概述国土资源档案展开, 着重分析国土资源档案管理信息化建设现状, 进而探讨如何优化档案管理信息化建设, 希望能够起到一定的参考作用。

[关键词] 国土资源; 档案管理; 信息化; 建设

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.10.612

面对当前国土资源档案管理信息化建设存在诸多问题, 未能使档案管理具有信息化、高效化、现代化特点, 更加有效实施的情况, 应探究优化措施来改变现状, 以便档案管理信息化建设得以落地, 提高档案管理的整体水平。

一、国土资源档案的概述

国土资源是我国国民经济建设发展的重要组成部分, 保证其可持续发展即可更好地保障民生的方方面面。而为了保证国土资源合理配置与利用, 良好地展开国土资源档案工作是非常必要的, 能够保证国土资源相关信息数据完整, 了解我国国土资源配置情况、使用情况及发展情况, 为未来更加科学合理地展开国土资源开发与利用提供参考依据。从近些年国土资源档案工作实践情况来看, 它具有以下特点, 即:

(1) 多样化。也就是国土资源档案内容较多, 类型较多, 涵盖综合类档案、建设用地档案、地矿档案等等。通过合理分类, 既能够保证不同国土资源信息收集、整理、归档等工作能够有序展开, 还能够国土资源档案容易查找, 满足不同部门工作实际需求, 起到参考作用。

(2) 复杂性。国土资源档案文件内容专业性较强, 加之分类较多, 这就使得国土资源档案错综复杂, 增加了该项工作的复杂性。需要档案人员能够了解不同类型国土资源的基本情况, 收集具有较高应用价值的信息数据, 之后对信息数据予以整理和归档, 才能保证国土资源档案完整且有效。比如建设用地档案就涵盖了申请、批复、征地协议、用地位置、平面图等。

(3) 易变更性。易变更性特点主要体现在地籍档案, 因地籍会受到环境因素、人为因素、地形地貌及其他因素的影响, 导致地籍信息一变再变。此种情况下为了保证国土资源档案具有较高的参考价值, 需要档案人员应当注意了解地籍变化情况, 及时采集有价值的地籍信息, 对其予以处理、整合、归档, 如此才能够确保地籍档案内容真实、准确^[1]。

(4) 完整性。国土资源档案文件能够客观地反映不同时期、不同环境下国土资源使用过程。这就要求国土资源档案具有完整性。就以记录某地块使用情况, 不单单采集和归档土地利用情况, 还包括土地利用期间出现的所有问题及解决措施等等。

二、国土资源档案管理信息化建设的现状

(一) 国土资源档案管理信息化建设的重要性

为了保证国土资源档案的参考价值, 档案管理工作备受重视, 其地位大大提高, 工作要求更为严格。此种情况下, 为了保证该项工作能够与时俱进地发展, 充分发挥管理作用, 全方位地管控国土资源信息采集、整理、分类、归档, 保证档案文件完整且有效, 需要积极地进行信息化建设, 如此即可通过构建信息化系统, 辅助档案管理工作, 使该项工作有侧重性、有效性地落实, 尽可能地消除管理不足, 保证国土资源档案内容真实、全面、详尽, 同时还能够将纸质档案转化为电子档案, 长期良好地存储档案信息; 还能够支持相关工作人员随时随地登录信息化系统, 查看或者使用档案信息。所以, 新时代、新时期背景下国土资源档案管理信息化建设的推进是非常重要的。

(二) 国土资源档案管理信息化建设存在的问题

从理论层面来讲, 国土资源档案管理信息化是非常可行的, 既能够保证档案信息长期有效, 还能够满足工作人员随时随地利用档案信息, 解决工作问题。但从实践层面来讲, 档案管理信息化建设还有待加强, 需要解决以下问题, 即:

(1) 未能正确认识信息化建设的重要性。高新科技迅猛发展的今天, 国土资源档案管理信息化已经成为发展趋势。这需要国土资源部门能够正确认识到这一现实情况, 树立与时俱进地管理理念, 高度重视信息化建设, 积极探究可行性的建设措施, 以便打造与档案管理相匹配的信息化系统, 辅助该项管理工作。但当前部门部分领导或者管理人员并没有正确认识到档案管理信息化建设的重要性, 更没有统筹规划, 合理地制定档案管理信息化方案, 积极落实相关工作, 导致档案管理一成不变, 与新时代逐渐脱轨。

(2) 缺乏明确的信息化建设规范。档案管理工作之中, 档案归档是基础性工作, 具有十分重要的作用。为了保证该项工作能够有序地、规范地展开, 已经提出明确的规定, 但工作实际情况并不理想。究其原因, 主要是部分基层国土资源部门虽然在积极推进档案管理信息化建设, 却没有更新档案归档标准, 这就使得信息化系统虽然能够辅助收集、整理、分类国土资源信息等工作, 但存在国土资源信息收集不完整、信息分类不科学、编目及排列不合理等现象, 导致国土资源档案比较混乱^[3]。

(3) 管理人员专业素质有待提升。国土资源档案管理信息化建设, 意味着该项管理工作有所创新、有所调整, 这

就要求管理人员能够与新型的档案管理工作相匹配,如此才能够游刃有余地处理该项工作,以便管理作用能够淋漓尽致地发挥出来,确保国土资源档案具有较高的借鉴价值。而当前部分基层国土资源部门的管理人员存在专业知识掌握不扎实、抑或管理能力不强、职业素质偏低、先进技术缺乏等问题,使之难以从专业角度出发,统筹规划和落实各项档案管理工作,未能取得良好效果。

三、国土资源档案管理信息化建设的优化举措

(一)更新管理目标,强化国土资源档案管理职能

1.优化国土资源档案的建设体系及运行机制

为了保证国土资源档案工作能够有计划地、有序地、规范地展开,应当优化建设体系及运行机制。而要想真正做到这一点,首先需要对当前国土资源档案工作执行情况及应用需求,可借合理地制定国土资源档案工作计划,比如三年或者五年工作计划、年计划、月计划、周计划等,并将其纳入国土资源工作总体布局之中,采取技术手段或者可行性措施,组织工人员有效落实档案工作,之后定期检查工作成果,发现不足,要求工作人员予以改进,为提高国土资源档案工作整体水平创造条件。其次,基于国土资源的基本特点及档案工作实际情况,制定关于档案手机、档案存储、档案保密、档案销毁等方面的相关制度,同时颁布实施责任制,将具体的管理职责落实到管理人员头上,使之在责任的驱使下认真负责地履职,精准管理。最后,建立国土资源档案管理激励机制,给予在管理过程中做出贡献的员工适当的激励,以此来激励其不断学习,提高自身能力,积极主动地开展工作^[4]。

2.进一步强化信息化建设

根据建设数字化档案、规范化管理的具体要求,加强以电子政务为主的国土资源档案管理信息化系统是非常必要的。而要想真正做到这一点,需要对国土资源档案管理工作特点、实际情况及信息化建设需求予以明确,基层国土资源部门与优秀的软件公司合作,详细说明国土资源档案管理信息化的目的及基本要求,以便技术人员能够科学和合理地编程管理软件,那么在硬件和软件的支持下即可构建个性化的档案管理信息化系统,如此即可展开信息化的国土资源信息收集、整理、分类及归档,提高国土资源档案的完整性、有效性。

3.进一步加强档案安全系统建设

国土资源档案管理信息化建设,虽然能够大大提高档案管理质量和效率,保证档案具有较高的应用价值,但却存在一定的安全问题。也就是容易遭受黑客或者病毒攻击,导致国土资源信息被盗用或者被毁坏,给我国带来严重的损失。为了尽可能地避免国土资源信息安全问题的发生,应当正确认识到档案安全系统构建的重要性,积极引用网络技术、信息技术等先进技术来构建可行性较高的安全系统,根据国土

资源保密级别来设置安全等级及档案信息查看权限。与此同时还要客观地分析国土资源档案信息被盗用、被损毁的情况,规划制定国土资源档案抢救措施^[5]。

(二)明确工作重点,提升国土档案服务质量与效率

1.优化构建档案管理体系

国土资源档案管理工作执行的过程中容易受到诸多不确定因素的影响,产生管理问题,导致该项管理工作有所失效,难以保证国土资源档案的有效性。为了尽可能地避免此种情况发生,应当在档案管理信息化建设之际,构建健全的、完善的档案管理体系。也就是相关部门应当加强国土资源档案管理信息化建设的监督,确保档案管理依据相关法律法规及相关规定展开。在土地储备、土地抵押贷款等方面,应依据原始土地档案信息,科学、合理地计算和评估土地价格,维护相关信贷资金的安全性。在土地开发和利用的信用档案建设方面,应当要求管理人员依据相关规范要求,将用地单位土地开发情况、土地利用情况予以详细登记。

2.为激活闲置土地资源提供服务

目前国内诸多地区均存在土地资源闲置浪费的情况,导致我国土地资源未能创造较高的经济效益。为了能够改变此种局面,应当注重提高激活闲置土地资源相关的档案服务,也就是国土资源部门应当充分发挥自身作用,基于档案材料来展开本地区土地资源使用情况的调查,明确土地占用的实际情况,对闲置土地情况予以备案,以便为相关部门提供闲置土地信息,使之能够根据本地区经济建设实际情况,科学合理地规划闲置土地再利用计划^[6]。

结束语

经本文一系列分析,当前我国国土资源档案管理信息化建设是非常有必要的,能够与新时代相契合,更加有效地管控档案收集、整理、分类、归档等工作,提高国土资源档案的应用价值。而要想真正做到这一点,需要更新管理目标,强化国土资源档案管理职能、明确工作重点,提升国土档案服务质量与效率。

参考文献

- [1]孟燊.国土资源档案管理信息化建设的有效措施[J].黑龙江档案,2021(4):132-133.
- [2]康红梅.浅析国土资源档案信息化建设的途径[J].卷宗,2021,11(15):149.
- [3]廖智勇.信息化管理在国土档案管理中的有效应用[J].商情,2019(37):147.
- [4]吉艳玲.县乡(镇)两级土地档案信息资源建设管理中存在的主要问题及解决途径[J].现代农业,2019(10):75-76.
- [5]朱朝建.地质档案在国土资源管理工作中的地位和作用研究[J].越野世界,2021(12):97.