

关于新时期下农田水利的档案管理探讨

郭慧

山西省大同市广灵县一斗泉乡便民服务中心 山西 大同 037500

【摘要】随着我国科学技术的不断发展与进步,信息化技术也逐渐渗透到了农业发展领域。传统的农业种植和生产方式,不仅需要耗费大量人力物力,并且农产品质量和产量也无法得到充分保障。传统农业种植和生产方式已经无法适应当下的发展潮流,也无法很好的满足当前的市场需求。而在农业领域应用小型农田水利工程能够通过科学方式进行农田灌溉,在节省人力财务的基础上,通过科学灌溉在最大限度上提高农产品的质量和产量。基于此,本文针对新时期下做好农田水利工程档案管理的意义以及具体措施进行分析,希望能够为我国农田水利档案管理工作的改善与创新提供一些参考意见。

【关键词】农田水利; 档案管理; 新时期

【DOI】 10.12252/j.issn.2096-627X.2020.02.234

档案是信息传播与记载的重要载体,具有重要的历史意义以及现实依据作用^[1]。档案不仅能够记录下重大历史事件,还能够为未来发展提供指导和参考意见。农田水利工程档案主要记录农田水利工程建设过程中的各项信息数据以及整体进程信息等,这不仅是对农田水利工程建设过程的真实反映,也是后续水利工程质检运维工作的重要参考依据。我国作为一个农业大国,一直都非常关注和重视农业领域的发展问题,并随着社会经济不断发展与进步,我国还加大了对农业领域的政策制定和资金投入。因此,为实现我国农业领域的可持续发展,加强农田水利工程建设是关键的工作之一。基于此,做好农田水利工程的档案管理工作显得尤为重要。

一、农田水利档案的特点

(一) 资料具有分散性

农田水利工程建设一般采用政府连续投入资金、地区成片进行建设、全国整体进行推广的方式开展与进行。由于在一个地区实行的农田水利工程建设规模较小,很多地方政府往往是将几个县或者地区进行集中建设和管理的。这就在一定程度上导致水利工程建设中资料的分散性^[2]。首先,每一个地区的农田情况、土壤地势等都不尽相同,因此在进行农田水利工程建设过程中所呈现出的数据资料也各不相同。地方政府的“打包建设”方式将会导致档案收集人员只收集一项工程建设的数据库信息作为代表,进而导致水利工程档案的数据信息不全面,在一定程度上降低了档案的参考价值。其次,由于每一项农田水利工程的建设区域较大,这就导致农田水利工程之间存在较远距离,这也在一定程度上增加了资料的分散性。同时传统的农田水利档案收集方式较为落后,需要档案收集人员通过人力对大量的数据库信息进行整体和归纳。庞大的工作量不仅会降低档案管理人员的工作热情和积极性,如果不及时进行基础资料的收集与整理还会造成农田水利工程资料的分散。

(二) 档案管理制度的不明确性

首先,就我国当前农田水利工程建设现状来看,很多地区的农田水利工程建设是由国家财政部门与水利工程建设部门共同进行管理的。在农田水利工程建设中存在两个主

体,就会造成档案管理制度的不明确。根据调查显示,在陕西省的农田水利工程建设中,有的县是我国财政部门进行管理,而有的县是国家水利部门进行管理。这种情况就会导致农田水利工程建设工作没有主体性,进而产生国家财政部门只关注水利工程建设中的财政问题,水利部门只关注工程建设中的水利建设问题,进而阻碍了档案管理工作的顺利开展与进行。其次,很多地方政府在农田水利工程建设过程中都将精力和重点放在了如何提高建设效率和工程质量上,进而忽视了档案管理工作,也未能建立起完善的档案管理制度。这就导致在实际的农田水利档案管理中,工作人员没有明确的管理制度作为开展工作的依据,进而降低了档案管理工作的效率和质量。

(三) 资料收集的紧急性

小型农田水利工程的建设工期较短,一般工期在三个月左右就能够完成^[3]。较短的工期使档案资料收集具有紧急性,在一定程度上加大了档案收集工作者的工作难度。农田水利工程建设过程中涉及的数据信息较多,不仅包含了土壤地势的信息,还包含了灌溉信息化技术等方面的数据信息。而传统的档案收集与管理方式,仅是依靠人力进行信息资料的收集与整理,这就在本就有限的建施工期内加大了档案收集工作者的工作难度和工作压力。同时,水利工程建设范围较大,在建设地点上具有一定的分散性,并且很多地区大多会采用“打包建设”。在这种情况下,档案收集人员需要针对不同地区进行实地考察与数据收集,这样在一定程度上消耗了档案收集时间,进而使资料收集具有紧急性。除此之外,很多地方政府并未充分认识到档案收集与管理工作的的重要性,这就导致档案管理人员在进行档案收集时态度散漫、不严谨,进而出现数据库信息收集不全面的问题。在后期工程质检中需要运用大量数据库信息进行核对和参考,这在一定程度上就加大了工作人员资料收集的紧急性。

二、新时期下做好农田水利档案管理的措施

(一) 提高档案管理意识

要想做好农田水利档案管理工作,实现农田水利工程建设可持续发展,提高档案管理意识是十分必要的^[4]。档案管理人员只有具有较高的档案管理意识,才能够加强方案管

理工作, 进而提高档案管理工作的效率和质量。

首先, 档案管理者应该在农田水利工程建设中充分重视起档案管理工作的重要性, 并将档案管理工作纳入到农田水利工程建设中的重点工作内容之一。此外, 档案管理者还应该不断学习相关档案管理知识, 积极借鉴和引进其他地区农田水利档案管理成功经验。并充分结合当地水利工程建设的实际情况开展科学合理的档案管理工作。其次, 要想做好农田水利工程档案管理工作, 还应该提高施工人员的档案管理意识。农田水利工程档案的主要来源就是施工工地, 因此, 只有施工人员提高档案管理意识, 才能够在实际的工作过程中根据施工情况进行有效的技术施工, 进而保障档案收集的有效性和参考性。同时施工人员提高自身的档案管理意识还能够在施工过程中不断改进和创新施工技术, 进而提高农田水利档案的价值。

(二) 建立健全农田水利档案管理制度

就我国当前农田水利工程档案管理的现状来看, 很多地区的档案管理制度都未完善, 甚至有的地区领导者认为档案收集与管理是一项可有可无的工作, 并未建立起农田水利档案管理制度^[5]。这就导致在农田水利建设过程中资料收集人员的态度散漫、工作行为不严谨, 进而出现资料收集不全面的情况。这不仅加大了后续工程质检与运维工作的难度, 也在一定程度上影响了农田水利工程建设的顺利开展与进行。因此, 档案管理者应该结合建设地点的实际情况建立农田水利档案管理制度。

首先, 在农田水利工程建设前期, 档案管理者应该根据实际的建设情况和建设方案对施工人员进行档案管理意识的培训, 提高他们的档案管理意识, 进而保障后续档案收集工作的顺利开展与进行^[6]。同时, 档案管理者还应该针对施工方案对方案收集人员进行具体工作划分, 让工作人员充分了解自身所承担的责任与义务, 从而有效的提高档案收集与管理工作的效率和质量。其次, 档案管理者还应该对档案管理部门的工作进行督促和检查, 以确保档案管理制度落到实处, 在最大限度上提高档案管理工作的效率和质量。最后, 档案管理者还应该对档案工作人员进行管理意识的考核, 充分了解工作人员的不足之处, 有效制定相关培训课程, 提高其管理意识, 激发工作人员的工作热情, 进而推动农田水利工程建设可持续发展。

(三) 创新农田水利档案管理工作模式

创新农田水利档案管理工作模式有利于提高档案管理工作的效率和质量, 对农田水利工程建设的可持续发展具有重要意义^[7]。首先, 整体归纳, 分类保存。农田水利工程建设过程中所呈现的数据信息是多方面的, 并且随着农业领域的不断发展, 我国也加大了农田水利工程建设力度。在这种情况下, 就会导致农田水利资料的激增。档案管理人员可以按照建设年限、建设地点对数据资料进行整理和归纳。并对已经整体好的数据资料进行记录, 形成完成的数据表格。

这样不仅能够提高数据资料调取的效率, 还能便于资料管理人员核对资料数据信息, 在一定程度上减少了档案管理的失误性。其次, 及时进行档案资料的收集工作。由于农田水利工程建设规模较小, 工期较短, 所以档案资料的收集与整理时间具有一定的局限性。因此, 档案管理人员应该在农田水利工程建设过程中从项目立项、设计、建设, 到最终的质检环节进行实时资料收集, 并最终进行档案资料的整理和归纳。这样不仅能够保证档案资料的全面性, 也能够为最终工程质检环节提供可靠的参考依据, 进而提高档案管理工作的效率和质量, 实现农田水利工程建设的可持续发展。

结束语

综上所述, 小型农田水利工程建设过程中形成的数据信息以及图片资料对于农田水利工程的开展与后期维护工作尤为重要^[8]。因此, 在新时期下加强农田水利的档案管理工作是十分必要的。加强农田水利工程的档案管理工作能够在农田水利工程建设中提供数据信息, 进而保障工程顺利开展与进行。加强农田水利工程建设还能够为后期工程质检与维修检修工作提供参考数据, 进而保障农田水利工程的可持续发展。基于此, 档案管理者应该不断提高自身的档案管理意识, 并建立健全农田水利档案管理制度, 进而保障农田水利档案管理工作顺利进行。档案管理者还应该培养专业化档案管理人才队伍, 创新工作模式, 在最大限度上提高档案管理工作质量和效率, 进而推动农田水利工程建设的可持续发展, 推动我国农业领域的不断进步。

参考文献

- [1] 黄荣. 新时期下农田水利的档案管理[J]. 卷宗, 2018(15): 41-42.
- [2] 于君. 加强小型农田水利重点县项目档案管理的对策和措施[J]. 陕西档案, 2014(6): 37.
- [3] 冯锐. 论水利工程档案管理信息化建设的现状和优化措施[J]. 建筑工程技术与设计, 2017(31): 1651-1651.
- [4] 杨艳. 浅谈农田水利水电工程档案管理[J]. 农村经济与科技, 2011, 22(2): 95-97.
- [5] 姜云彬, 王建军, 刘波. 小型农田水利项目档案分类与档号编制[J]. 浙江水利水电学院学报, 2017, 29(5): 82-85.
- [6] 麻玉林. 乡村基层水利档案管理刍议[J]. 办公自动化(综合版), 2009(3): 16-17.
- [7] 张迎春, 徐敏. 农田水利工程项目建设管理[J]. 吉林水利, 2007(5): 52-53.
- [8] 杨挺博, 王素玲. 小型农田水利工程档案管理浅析[J]. 河北水利, 2015(1): 46.

作者简介:

郭慧(1984.02月)女 山西五台人 汉族 大学本科
 学历, 职称: 助理馆员(档案), 研究方向: 节水灌溉工程、山洪灾害应急处置、水利信息化建设、农田水利基本建设。