

新形势下城建档案管理信息化建设探究

李爱萍

济宁市城市建设档案馆

摘要：随着城市化建设的快速发展，城市整体功能的构建愈发完善。在此情况下，城建档案管理工作的顺利开展显得尤为重要。但对于传统方式下的城建档案管理工作来说，其工作流程比较烦琐、工作内容比较复杂，这就导致城建档案管理工作的难度增加。而城建档案的信息化管理工作，不仅能够缩短工作流程、简化工作内容，也能够实现电子化的记录方式，进而为档案管理的安全性提供了重要保障。

关键词：新时期；城建档案管理；信息化建设

一、信息化管理对于城建档案的必要性

通过对信息技术的应用，能够有效提升城建档案管理的高效性和共享性。在开展城建档案信息化管理的过程中，一方面能够节省人力资源的投入，减轻档案管理人员的负担；另一方面能够提升档案管理效率及档案的共享性，在为城建档案查询和使用提供方便的同时，也有利于充分发挥城建档案的社会服务功能。除此之外，通过信息技术的应用还能在很大程度上实现城建档案的虚拟性，将传统的纸质档案转化为数字档案存储于网络数据库中，从而有效避免传统城建档案管理过程中经常出现的档案遗失和损害问题。同时，实现城建档案信息化管理也是进一步提升工程建设档案资料整合分析能力以及为制定城市发展决策提供有效的数据支撑。所以说，加强对城建档案信息化建设，提升城建档案信息化管理水平，对于城市建设和发展有着极其重要的作用。

二、城建档案信息化建设的相关措施

（一）对新型的档案理念加以重视

对于城建档案的管理系统来说，其在实际使用的过程中主要由软硬件设施和相关数据资料组合而成。其中，软硬件设施是通过外部购买所得，而相关数据资料则是城建档案工作中需要重点关注的核心内容，这便需要相关管理人员在实际管理的过程中，既要对其进行悉心建设，也要对其进行日常维护。在此情况下，要想适应现代化社会不断发展及变迁的实际需求，相关管理人员就必须树立正确的新型档案理念，并在加大重视力度的同时对城建档案的信息化管理保持积极的管理态度。首先，相关管理人员应结合实际情况，在满足档案管理信息化建设需求的基础上，对其总体规划进行合理制定，并制定出较为合理的实施步骤，以确保所构建出的城建档案信息化系统能够以循序渐进为主要管理原则进行有效管理。其次，相关管理人员应根据实际需求结合现代化信息技术手段对城建档案管理平台进行有效构建，并加大对档案管理信息化建设与数字化建设的推进力度，以确保能够实现对城建档案的信息化管理。

（二）完善管理团队

首先，智慧城市背景下城建档案管理的团队建设，必须坚持在人员的招聘、培训、指导、管理方面，按照科学、合理的方式来不断的完善。例如，档案管理的各个工作岗位，需要结合政府的规范要求，以及不同机构的操作模块，包括档案的具体服务内容等，进行人员数量和专业能力的把控，确保大家在工作的过程中，能够采用专业性的措施方法来完善，这样可以在很多特殊情况的解决过程中，不断的取得更好的发展。其次，团队人员的充实以及变革过程中，还要考虑到智慧城市背景下城建档案管理的实际工作变化。例如，现阶段的互联网模式、信息化模式、大数据模式等，都被纳入工作体系当中，相比传统的经验操作而言，

这几项方法具备更高的说服力，而且整体上取得的发展效果更加显著。因此，我们在团队的不同能力、特长方面，都要开展积极的培育，要让大家在实践工作的落实过程中，可以按照正确的思路来完成，搭配、辅助效果也要不断的提升，这样才能对将来的工作进步，奠定坚实的基础。

（三）建立电子信息数据库，推动城建档案信息化发展

在城建档案信息化管理的发展进程中，建立城建档案电子信息数据库是必要前提。这一工作的落实，对相关技术人员和软硬件的配备都有着很高的要求。其过程复杂且需要足够财力的支持，再加上电子数据库构建成功后，还要投入大量的人力资源对相关系统和设备进行操控及维护，因此不得不认真考量各种资源的优化配置。首先，应对所有环节的要素和流程进行思考，探索出一个性价比最高的方案，并在该方案的基础上，对各环节的操作流程进行细分。其次，在人力资源的调配上，应做到人尽其才，将掌握不同技术的工作人员安排在符合其技能的岗位，并进行职责规定。最后，在相关设备的配置上，应在详细的策划后以最优化的方案来进行配置。除此之外，城建档案电子信息数据库的构建还需要充分考虑使用者对信息查阅的需求，构建出一个完善的城建信息数据库，从而推动城建档案信息化的发展。

（四）拓宽城建档案信息服务渠道

对城建档案进行管理，最终目的就在于提高城建档案的利用率，使其能够满足人们的使用需求。基于城建档案信息服务渠道较窄的现状，城建档案管理人员应积极的对城建档案信息的服务渠道进行科学拓宽。基于智慧城市与信息化技术，在进行城建档案信息服务渠道拓宽时，管理人员具体可以采用以下方式：首先可以借助各种APP软件，在移动设备终端上用户就可以对城建档案信息进行获取；其次，城建档案管理人员已经建成了专项的城建档案网站，因而可以将该网站作为城建档案信息服务的主要渠道之一。同时，在信服务的过程中，可以使用智能过滤技术，用户可以有针对性的获取所需信息；最后，针对用户的城建档案信息使用需求而言，城建档案管理人员还应积极的对相应的社交软件进行应用，包括微信和微博等，且在推送相关信息时，应使用专业的推送技术，确保推送的信息与用户检索信息相符，从而可以有效改善用户使用体验。

三、结语

综上所述，随着信息化时代的进程，城建档案的信息化建设成了信息化时代城建档案建设的必然发展方向，而由于长时间的滞后发展，以及许多现实因素的限制和困扰，我国城建档案信息化建设的进程相对困难，故社会各界应该在政府组织的领导下，集思广益，积极为城建档案的信息化建设提供智力支撑，为我国尽早实现城建档案的信息化而做出积极贡献。

参考文献

- [1] 彭利. 探讨加强城建档案管理信息化建设的有效策略[J]. 中国管理信息化, 2019, 22(07): 141-142.
- [2] 张建波. 加强城建档案管理中的信息化建设[J]. 新西部, 2019(06): 94-95.
- [3] 姜庆红. 城建档案信息化建设途径分析[J]. 城建档案, 2018(11): 19-20.
- [4] 李璐璐. 信息化条件下城建档案管理问题分析[J]. 城建档案, 2017(08): 12-13.