

# 浅谈基层档案信息化的现状和发展方向

潘多娇

(吉林省公主岭市人才交流服务中心 吉林 四平 136100)

**【摘要】**面对信息技术的飞跃发展,基层的档案工作如何充分实现从档案介质的存储到信息利用的革命性变化,是摆在档案工作者面前的新课题。信息化是大势所趋,也是档案工作今后的发展方向,同时也是摆在档案工作者面前的大好机遇,是档案事业跨越发展的一个重要平台。

**【关键词】**基层档案;信息化

## 一、现阶段基层档案信息化发展的现状分析

### (一)对档案信息化建设投入不足

基层人才档案信息化建设需要资金投入,而且是连续性的,档案信息化系统建成后每年的档案都必须进行数字化处理才能进入系统,需要增加额外的经费。一些地区和单位的领导对档案工作不够重视,认为档案工作很简单,只是保管档案资料,能够保证给利用者提供查询即可。档案部门在基层一级基本属于弱势部门,普遍存在经费不足、人员编制不足的问题,对档案信息化工作普遍存在心有余而力不足的情况。

### (二)专业人才的匮乏

档案信息系统是需要运用多学科知识,多专业配合,多部门协作,多环节配套的庞大系统工程,它需要档案从业人员必须具备信息化素养、档案专业知识和有一定的档案技术理论功底等,但是目前基层档案工作者档案专业和计算机专业从事档案工作的寥寥无几,甚至有的计算机专业毕业生考到档案部门工作不久就调到其他重要部门了,造成基层档案部门普遍存在缺乏开展档案信息化的专业人才,影响了档案信息开发的力度和深度。基层档案部门普遍存在人员基本只进不出、优秀人才一进就出的现象,档案信息化建设人才匮乏,特别既熟悉档案业务知识又熟悉数据库建设维护的专业人才。

### (三)档案信息化发展给档案工作带来了严峻的挑战

档案信息化的发展在带给人们便利的同时对技术也提出了更高的要求:一是档案信息的存储安全如何保证,重要的档案信息资源存储到数字化系统后,必须绝对保证其源信息数据不能被篡改、删除、丢失。二是在档案信息的传输过程中如何保证档案信息不被窃取、修改、失真、删除。三是在档案实体信息化的过程中如何保证档案信息的安全,如何做好安全保密,防止失密、泄密事件的发生。一个普通硬盘可以存储800G甚至更多的字节,可以装下一个小型档案室的全部数字化信息。如果这些信息不进行纸质输出,那对于重要信息的安全和永久保存将是严峻的挑战。现有的办法只是采取异地异质备份、脱机保存、定期复制等办法。要确保档案信息的绝对安全和高效利用,必须有相应的可靠的保存和保密手段。

## 二、档案信息化是信息化社会发展的必然要求

档案信息化建设符合社会需求与活动规律。社会信息化导致档案数量剧增,档案载体呈现多样性,档案内容分散交叉,档案部门必须改变传统管理方法,一方面由于社会信息量的激增和新型载体的应用,不宜用传统的方法来管理档案;另一方面由于社会对档案信息的需求不断增加,传统的档案管理方法已经不能完全满足这种需要。国家行业电子政务和电子业务的普遍应用,大大拓宽了档案信息的服务空间,对档案资源服务的内容和方式提出了更新更高的要求,促使档案工作跳出传统的狭窄思维,适应社会发展,改变管理理念,创新服务方式,利用现代信息技术搭建数字化、网络化的信息服务平台,有效积累和储备国家信息资源,真实保存社会记忆,实现更大范围和更多种类的档案信息资源互补与共享,以适应社会发展和国家信息化建设的需要。

## 三、档案信息化建设必须与电子政务建设结合起来

档案信息资源是电子政务建设不可缺少的重要公共信息资源。

应把档案信息化建设放在国家电子政务建设的大环境中去思考规划使档案信息化建设、档案信息资源的开发应用真正成为电子政务的重要组成部分。应参与电子政务的建设研究和落实电子政务与档案信息化的相互要求,形成一体化管理模式。充分认识档案信息化建设在电子政务建设中的地位和作用,自觉地把档案部门的信息化工作和党委、政府的办公自动化结合起来,与电子政务建设结合起来,积极争取领导的重视和信息部门的支持。档案部门要加强与电子政务建设部门的联系、沟通,统筹安排档案信息化建设。积极争取将档案信息管理纳入电子政务建设中,依托电子政务内网建设部门网,建立网站发布档案政务信息和档案资料。同时档案局应配备相应的软硬件设备积极开展档案网站建设在网上开展现行文件服务中心查询和馆藏档案目录查询工作,为电子政务建设、政务信息公开和便民服务创造条件。档案信息化建设符合社会需求与活动规律。社会信息化导致档案数量剧增,档案载体呈现多样性,档案内容分散交叉,档案部门必须改变传统管理方法,一方面由于社会信息量的激增和新型载体的应用,不宜用传统的方法来管理档案;另一方面由于社会对档案信息的需求不断增加,传统的档案管理方法已经不能完全满足这种需要。电子政务和电子业务的普遍应用,大大拓宽了档案信息的服务空间,对档案资源服务的内容和方式提出了更新更高的要求,促使档案工作跳出传统的狭窄思维,适应社会发展,改变管理理念,创新服务方式,利用现代信息技术搭建数字化、网络化的信息服务平台,有效积累和储备国家信息资源,真实保存社会记忆,实现更大范围和更多种类的档案信息资源互补与共享,以适应社会发展和国家信息化建设的需要。

## 四、应从国家层面统筹档案信息化建设

档案信息资源是国家的宝贵财富,档案信息安全是国家信息安全的重要组成部分,确保档案信息安全,既是档案工作永恒的主题,也是国家信息安全工作的一项重要内容。档案信息化发展应上升为国家战略,从国家信息安全的角度统筹考虑档案信息化发展工程,一是档案信息化的应用软件应由国家组织统一开发。现阶段我国对档案信息化建设还没有统一的严格的标准,档案信息化应用系统软件开发公司(企业)众多,但由于没有统一的标准,造成各自单打独斗,所开发的软件虽大同小异,但又大多不能相互兼容,各企业投入资金研发用途相同、性能相同、要求相同的档案应用软件,无形中浪费了人力、物力、财力,浪费了社会资源还不能实现软件系统的最优化,建议可由国家档案局采取政府采购的办法向社会公开反招标开发档案应用软件,经审核验收成熟后下发基层档案系统使用,这样可以保证投入的最小化、系统的最优化、维护的一体化,基层档案室不需要投入资金购买软件,档案信息化的推行也就会更容易。

## 参考文献

- [1] 李晓东. 浅谈基层档案信息化建设[J]. 兰台内外, 2019(21): 52-53.
- [2] 刘大勇. 浅谈基层档案馆信息化建设途径[J]. 黑龙江档案, 2019(03): 96.
- [3] 王伟莉. 基层法院档案信息化建设的问题与对策[J]. 城建档案, 2019(05): 34-36.