

# 新时期电力企业下如何做好档案管理的保密工作

李云霞

国网宁夏电力有限公司建设分公司(监理公司) 宁夏 银川 750016

**【摘要】**由于当今社会的快速发展,人们的生产生活已经离不开电能,并且对电能的需求量也在逐日增加,同时也给人们的生活带来很大便捷,从根源上推动各个领域的发展。电力企业的稳定运营直接影响到人们的生产生活,而电力档案的管理保密工作对于整个企业的稳定发展非常重要,并且直接关联到电力企业的命运。本文围绕新时代的电力档案保密工作中所出现的问题以及解决对策进行解析,以期有效将其工作质量提高,有效推动企业稳定安全发展。

**【关键词】**电力档案;管理工作;保密;对策

如今在档案管理过程中,通过引进先进的保密技术使档案的安全性、稳定性更加显著,保密技术作为当前档案行业中的重要技术对于提升工程的稳定性和工程效率有着极其重要的作用。本文通过对保密技术和档案工程管理的有机结合过程中出现的各类问题进行详细的分析论证,结合现实的使用情况对保密工作进行详细介绍,对于保密技术的主要特点和档案工程管理的结合做出详细论证,针对保密技术在各个阶段的使用情况和可能出现的问题进行分析讨论,对于行业中保密技术与档案工程管理进行结合的类似工程具有一定的参考意义。

## 1 新时期电力档案保密工作中遇到的问题

### 1.1 档案盗窃机密路径广泛

科学的档案管理效率以及质量,推动企业朝着更好的方向发展并且获得更高的效益,为人们的生活带来很多便捷。但是事情都有双面性,当代科技的快速发展虽然带来很多便捷,但是同样给社会上许多不遵守法纪人员获得储存的内部资料的机会,进而会对企业内部的客户个人信息以及资料带来严重威胁,给其带来泄露危机,情况严重有可能伤害到人们的安全。如果企业的信息资料丢失或者被窃都会给其发展带来严重影响,后果不敢想象,这样一来企业树立的良好形象和信誉也会受到损害,进而给社会的长远稳定发展带来严重影响。

### 1.2 档案管理者缺少保密意识

目前国内电力业的运营形式处于市场垄断式,资料信息管理工作人员对保密工作还不是很了解,进行档案管理过程中很容易发生疏漏,并且使企业内部资料信息丢失现象频繁发生。目前资料管理工作人员在保护信息方面的意识很低,对于系统内的用户信息和数据登记敏感程度也不高,很可能无意间就将档案内容暴露给别人,使其内部的秘密流露出来,进而危害到企业和用户的安全。

### 1.3 档案保密等级缺乏更加科学的划分

电力单位在对档案信息进行管理过程中,可以对其进行科学的等级划分工作,这项工作起到关键性作用,

同时还有利于企业内部开展管理工作。针对档案保密等级较低的进行日常的管理形式,等级高的能够采取更严格且可靠的管理策略,开阵针对性的管理模式,加大对重要档案的保密工作。然而现在仍然有许多企业没有对档案管理工作进行分类管理,仍然采用原先的管理形式,并未把规章制度贯穿到实际管理中,无法将该项工作的优点体现出来,无法很好促进企业更加长久稳定发展。

### 1.4 未标明档案信息保密的范围

电力单位的档案管理保密的工作涉及到很多内容,工作人员进行管理过程中复杂又多元化,包括对档案类别划分、保护以及审查复核等诸多不同的环节。现阶段电力企业进行实际管理过程中,常常会发生档案管理人员不足,员工没有明确自身的职责范围,造成整个档案管理过程十分繁杂。员工整理档案的效率也不是很高,其工作范畴未进行明确,造成电力档案保密问题频繁发生,员工之间相互推脱责任,给用户人员的资料信息和企业的发展带来严重影响。

## 2 档案保密管理完善策略

### 2.1 改善信息安全网络程序

在科技发展背景下运用先进的技术和方法有效开展档案信息保密管理,最见成效的办法就是建立信息安全的网络平台,这种方法可以从根本上杜绝非法人员入侵。对于开展档案信息管理有着十分重要的作用,建立更有效的信息安全网络程序,一定要建立更有效的防护墙,这样的方法能够更好进行检验区分工作,一旦发现具有危害的信息资源,进行拦截功能,杜绝这种资源进入到企业系统内,档案信息管理工作人员参与到安全网络程序过程中,首先要通过实名认证,并且有关员工在进入时间以及查阅记录,目标是很好的预防“黑客”非法入侵。同时,如果档案信息保密出现问题,能够查找到登录系统的负责人,有效将员工的警惕性提高,并且确保电力企业安全稳定发展。

### 2.2 强调档案保密等级的科学分类

针对档案信息开展保密等级分类工作,这项工作

至关重要,并且企业也要提高这个步骤。管理者也要积极学习最新的管理技术,满足网络实体统一管理,提升企业安全效率。在进行档案保密期间,相关人员、管理和经济需要共同协调进行发展,如果在实际的档案保密过程中出现了一定的问题,首先要求档案工作者将此问题放到会议上进行集中研究和探讨,根据问题的严重程度制定出切实可行的解决方案。但这种传统方法难以对问题进行及时解决,往往通过相关管理者的各种经验数据进行决策,缺乏相关的科学依据,难以满足当前社会的发展需要,而保密技术可以根据档案当前的问题进行科学的改进,保证档案中的各种设计和布置都能够共同发展。

### 2.3 更新档案保密等级

结合电力企业的实际工作过程和国家政策要求,跟随企业的发展,电力档案的保密水平要不断提高,保密在实际的工作中就有一定的等级功能,进行档案等级设计时,保密可以通过等级技术将现实中无法完成的工作变成可能,与此同时保密技术还可以进行相应的等级实验,通过将相应的数据整合至计算机,通过计算机等级实验。保密技术在实际使用中可以对进行相关等级分配,此外保密技术还能够对于档案起到整体的评估作用,使相关档案的管理人员综合性挑选最为合适的方案进行选择。

### 2.4 制定完善的档案管理制度

由于科学技术的进步,如今在档案行业中所体现出更为多元化的特点,为了满足当当代档案的发展需要,引进先进技术作为档案保密手段是极其必要而有效的方式。保密技术作为目前档案领域中的基础信息模型,在一定程度上促进了档案的进步。因此在当前需要更加关注档案和保密技术的结合关键点,将两者科学有效进行结合,加快工程效率,提高工程质量,充分利用保密技术在档案中所起到的重要作用。档案管理工作效率直接会受到其保密管理制度的完善所影响,对于企业的信息安全有着非常重的意义,所以电力企业管理人员应该解析现阶段企业档案管理的方式,以及管理工作进展过程中所出现的情况。使用制度建设能够根源上将档案管理人员的高效率以及规范性提高,确保档案保密工作的安全落实。

### 3 结语

总之,现在人们日常的生产生活已经离不开电力,新时代的电力企业有很多机会,并且还存在着很大的挑战。档案行业的档案工程管理与保密技术进行结合是符合时代发展需要的必然选择,在这种情况下必须充分发挥保密技术在工程中的优势地位,将保密技术贯穿至工程中的各个环节,实现档案行业的快速发展。本文通过对档案工程管理和保密技术的有机结合的过程中各个环节的详细论述,通过对比的方式阐述了保密技术的优越性,对于今后的工程建设工作具有一定的推动意义。

#### 【参考文献】

- [1] 赵金玉. 电力企业档案管理保密制度建设问题及对策研究 [J]. 办公室业务, 2019, 000(002):92-92.
- [2] 郑静茹. 电力企业档案管理保密制度建设中存在不足点及改进措施 [J]. 百科论坛电子杂志, 2018, 000(019):453.
- [3] 牛玉存. 电力企业档案管理保密制度建设的问题及建议 [J]. 现代国企研究, 2019, 156(06):27.
- [4] 赵云波. 浅析新时期电力档案的保密工作 [J]. 现代国企研究, 2019, 156(06):139.
- [5] 任鸣, 谭明辉. 关于新时期电力企业保密及档案管理实践研究 [J]. 科学与财富, 2018, 000(034):195.