

试论信息化背景下电力企业档案管理面临的问题与对策

杨丽萍

(云南龙源风力发电有限公司 云南 昆明 650228)

[摘要]在信息化的新时代下使各个领域受到现代信息技术的影响,电力企业的档案管理对电力企业的进步具有最主要的作用,进而对档案资料的管理方法也就拥有比较高的标准。可是,影响电力企业进步的要素有很多,电力企业的档案资料便是在其中较为独特的一个。伴随着互联网技术信息化管理期间的普及化和影响,愈来愈多的公司逐渐试着利用计算机开展档案保管工作,这对企业经营管理来讲,产生了全新升级的机会。对于此事,文中最主要的对信息化管理状况下电力企业档案管理面临的问题与对策开展了深入分析。

[关键词]企业档案;问题与对策

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-627X.2021.05.101

引言

现如今社会发展早已被信息化所包围着,信息化管理在各个方面上都受到了较多的应用,应用信息化管理将可以提升工作效能并且还能够提升工作中的精确性,并且信息化管理技术性改善了大家传统式的生活习惯及其管理方式。电力企业传统式的档案保管全是选用的纸质材料,纸质材料在长期的储存期间中非常容易发生浸蚀的状况,很有可能会促使纸版档案资料中的内容没法识别,这给电力企业的档案保管工作中产生了很大的不便。可是在信息化管理状况下,传统式的档案保管遭受了很大的威胁,促使传统式的档案保管迫不得已开展一连串的转型,进而融入如今电力企业对档案保管的要求。在我国的电力企业在自动控制系统层面超过了海外资本主义国家,可是在信息管理系统的建设层面却落后于发达国家,因此为了更好地促使我国的电力企业管理方法与操纵水准均做到较高的水准就必须加速电力企业档案资料信息化管理的进程。

一、电力企业档案信息化管理的特点和优势

(一)有利于办公效率的提高

相对于传统式的电力企业档案保管工作中其办理手续也十分的繁杂,关键是由于相关工作人员相对于档案文件难以对其进行档案编号,而且工作效率也很低。相对于要想搜索的电力工程档案文件也十分的繁琐复杂,必须在电力工程档案保管室耗费较长的一阵子来对其进行搜索查找。殊不知在信息化管理情况下电力企业档案保管能够让电力工程档案文件实现快速的搜索,而且将其存储到电脑硬盘之中,假如要想读取有关的电力工程档案文件,只需简易的查找就能查到相对应的档案文件。

(二)有利于电力档案信息的共享

传统式的电力档案保管工作中是梳理归类以后储放到特殊的位置上,假如别的地域的人要查询或者读取有关的电力档案文件是很不便的,而信息化管理电力工程档案保管是把电力工程档案寄存电脑硬盘中,如果将电力工程档案文件上传入有关系统软件,而要求也容许的话能够随时随地根据互联网技术快速的寻找有关的档案文件内容,无须远距离激发档案文件,与此同时也使档案文件产生的风险得到保障。

二、信息化背景下电力企业档案管理面临的问题

(一)对于电力档案的管理工作不够重视

有很多公司的领导干部觉得电力档案资料并不重要,更不容易在电力档案资料的管理方面上投入许多的资产,也就导致了电力档案管理不可以紧跟时期的步伐,升级落后也就导致电力档案保管工作上存有诸多不足。

(二)软、硬件配套设施还不够完善

软件工程数字化管理是工程要想搞好就必须有更加完善的软硬件配置机器设备许多公司内档案保管仍在应用WINDOWSXP的系统软件而大家都知道XP系统软件早已不能满足许多软件工程的软件环境进而导致了软件工程的不够新与不够好用难题的发生。

(三)忽略了网络安全的问题

许多公司在开展信息化规划时忽视了互联网自身潜在性的困境有一些数据库查询的数据加密解决不够严苛很容易会泄漏有的公司乃至采用商业秘密非密等文档以一致数据加密方式

开展存放如此一来假如有些人侵入可能对公司总体的网络信息安全造成巨大的威胁尤其是信息科技快速发展趋势的如今各种各样系统漏洞层出不穷假如没有这些方面狠下功夫一旦发现存有风险威胁可能遭遇公司商密泄密的问题而做为我国社会发展关键建筑者其一的电力行业很可能会危害到国家秘密的保密。

(四)传统式的电力档案管理人员无法满足信息化管理

传统式的电力工程档案保管工作人员的工作中尽管较重,可是每日任务较简易。信息化管理情况下电力企业档案保管工作中必须管理者可以娴熟的应用电子计算机,它是传统式的管理者所没法担任的,因此这也在非常大水平上牵制了信息化管理情况下电力企业档案保管工作中的发展。

三、信息化背景下电力企业档案管理面临问题的对策

(一)提高企业领导对电力档案管理的重视

电力企业要搭建信息化管理的档案保管方法,务必投入充足的项目资金,要不然难以确保可靠性的档案升级,进而显现出大量的缺点。可是资金投入的前提条件是,公司领导干部务必对电力档案的必要性有充足的了解。因此,提升公司领导干部的了解,提升对电力档案管理的重视水平,是完成电力档案信息化管理

(二)及时更新软、硬件配套设施

在上一个执行基础以上根据增加倾斜的项目资金文中提议档案保管单位及时进行软硬件配置服务设施的升级软件上立即引进加密算法归类稳妥服务项目及时的自动化技术档案保管软件硬件配置上立即升级电脑上的机器设备让电脑上的运作速率能够更好地服务项目于档案保管工程项目的进行。

(三)重视网络安全内容

在进行内容基本建设全过程中必需时能够与网络信息安全优秀人才多方面协作对基本建设全过程中存有的各类网络信息安全难题进行严肃查处并提升公司内档案资料的安全程度合理避免由于网络信息安全近视度数不足而发生的链式反应管理方法的一个关键。

(四)加强电力档案管理的队伍建设

最先要资金投入很大的硬件设施,硬件设施是电力档案管理的根基。此外还必须对电力档案的管理人员进行有关的学习培训,光凭强劲的硬件设施是不能满足信息化管理情况下电力行业档案保管工作中的,其还必须管理者对其进行优良的实际操作。

结束语

在市场经济体制下,电力企业遭遇的市场竞争愈来愈激烈,为了更好地合理提升经济收益,务必选用优秀的管理方案。在信息化情况标准下,对档案资料推行信息化管理,能够合理提升档案资料的使用率、工作人员的工作效能和工作质量,因此电力企业务必采用适当的对策迅速基本建设信息化档案资料管理系统。

参考文献

- [1] 杨陶. 信息化背景下供电企业档案管理改革对策探讨[J]. 中国高新区, 2019, 000(016): 238.
- [2] 丰素姣. 信息化背景下电力企业档案管理存在不足点及改进[J]. 企业文化(中旬刊), 2019, 000(003): 182-183.