

# 电力财务信息化建设问题及其应对措施

熊 博

(国网重庆市电力公司市南供电公司,重庆 404100)

**摘要:**在科技快速发展下,电力行业也得到了应有的进步,其中从前的管理模式已经不能让电力企业实际发展需求得到满足,这就需要在电力企业中实行信息化管理工作。因此,本文结合了电力财务信息化建设中存在的问题,对电力财务信息化建设的应对措施展开了探究,以期能够为电力财务信息化建设相关技术人员提供一些有价值的参考。

**关键词:**电力财务;信息化建设;问题;应对措施

[DOI]10.12231/j.issn.1000-8772.2020.33.034

## 1 前言

财务管理对于电力企业而言有着重要作用,企业内部管理的信息化程度直接关系着实际发展需求,也正是因此,使得我国电力企业在实行财务管理时,需要着重建设好财务信息化管理,从而有效的提升财务信息化建设,使得企业在激烈的市场竞争中站稳脚跟。

## 2 电力财务信息化建设中存在的问题

(1)缺乏安全防范措施。目前电力企业在财务管理方面的信息化管理和安全防范意识不足,在企业财务管理工作中,如果企业安全防护信息化建设较低,则会造成企业信息出现泄漏和丢失,严重情况下会让企业内部财务信息数据被非法人员所窃取,对其进行利用就会损耗企业的直接经营与发展。目前企业信息系统所存在的安全隐患,主要就是在企业信息系统的录入、储存和传递环节,这也让其容易出现泄露,甚至会造成数据丢失,这对企业的正常运转非常不利。(2)缺少高端人才。在电力企业财务管理当中,部分员工只懂得财务管理,或者部分只懂得信息化建设,缺少专业化的综合性人才,这使得企业当中信息化财务管理人员不仅需要懂得财务管理专业知识和信息化建设,还需要他们具有较高的职业素养,所以电力企业继续培养一批高尖端的技术人才,从而促进我国电力企业信息化建设<sup>[1]</sup>。(3)对财务信息化认识不够。目前部分财务管理工作人员并没有认识到信息化财务管理模式的重要性,所以其管理模式仍是传统财务管理模式,这些电子企业为了追求经济利益,使得其内部信息化管理模式的建设缺乏热情,而且企业内部工作人员也对信息化管理模式的认知不足,这样长时间下去,如果企业还没有人能够认识到信息化财务管理模式的重要性,则企业会跟不上时代的发展,让企业在激烈的市场当中丧失竞争力,最终被社会经济的发展所淘汰。可以看出来财务管理工作人员观念的转变有着重要作用,需要对电力企业财务信息化管理给予深入分析,积极创新,从而推动电力企业的健康发展。

## 3 电力财务信息化建设的应对措施

(1)改变传统财务管理理念。电子企业当中的财务工作是与其他工作分开执行的,其需要对电子企业当中多方面内容进行充分规划,就是规范好企业的基础财务数据信息、企业的具体工作形式,并控制好企业内部的具体工作等等。信息化财务管理模式能够让企业实现可持续发展的目的,如果积极改变传统财务管理理念,就可以适应好企业价值增值的需求。这是需要相应电子企业工作人员要善于突破和创新自我,积极做好信息化财务管理模式的建设与管理工作,并努力为其争取到了信息化管理,从而为管理提供信息目标<sup>[2]</sup>。(2)提高财务人员的综合素养。电力企业在内部不仅缺少具有较高专业技术水平的人才,电力相关企业中的信息化财务管理模式的建设,需要财务工作人员不仅拥有专业的信息化技术手段,还要具备与财务管理方相关的知识,所以电力企业应定期对信息化管理工作人员进行培训,从而培养出专业的信息化财务管理人才,也能有效的培养财务工作人员的职业素养。在电力企业发展的过程中,企业对管理层的培训也十分重要,其能够培养管理人员的信息化意识,提高企业管理人员的职业素养,特别需要对财务人员加强培训,其

在信息化知识培训过程中,还要让财务管理工作人员积极学习基础财务知识,这让其具备较娴熟的信息化技术与知识,从而有效的培养了企业当中工作人员们的全体信息化建设与安全防范意识,保障电力信息系统运行的安全稳定性,并加大技术新的培训力度,进而让电力企业能够实现可持续发展。(3)加强财务信息化基础建设。其一,配备高效率的硬件设施,对计算机配置与宽带速度也有着具体的要求,从而确保电子企业内部网络的安全与稳定,并利用防火墙进行防护,并且企业在传输关键数据时也要使用加密方法,其能够有效避免数据库受到影响,有效增强数据库中的定时恢复与实时备份功能,并保护网络稳定运行。其二,企业中的信息化财务系统是一种综合服务型系统,其主要就是为高层提供财务信息管理数据,这应加强管理控制、业务处理和战略决策等三个方面的系统创建工作。控制管理主要关系着总体财务目标的分解工作,其有效的分配资源,让株距来源于财务预算报表当中。业务处理层面需要根据先前所设计的程序相关处理模式实行,其中就有着财务管理方面的用户,供应商基础数据和原始数据录入等<sup>[3]</sup>。战略决策方面会关系到电子企业财务中的整体目标与长期规划问题,如此就需要拥有较高的概括性与综合性,来面对这一层面的数据信息,这不仅仅内涵相应的财务数据资料,还应拥有外部的信息数据资料。(4)增强电力企业财务信息化建设的安全防范。首先,应积极加强电力企业信息化财务资源的控制,在企业内部的网络数据库信息系统当中,主要就是储存了财务方面的数据信息,这就需要强化电力网络系统的维护,从而避免网络数据库受到威胁。其次,在控制与维护电力企业财务的网络系统时,主要就是为了修复系统软件的功能。对电力系统维护过程中需要严格结合相关技术要求加以维护,在维护过程中也要对相应资料记录好。并积极管理电力信息化财务网络相关部门人员,建立完善的信息化系统管理制度。控制好工作人员的实际操作程序,避免因为人员的失误而导致错误的发生。最后,做好安全预设工作,需要将电力企业的信息化财务管理数据与网络实际环境做好预设工作,定期维护好企业财务的软件系统,从而确保系统可以得到安全运行。

## 4 结束语

综上所述,电力企业信息化财务系统的建设能够让企业在财务信息方面变得更加完整。而若想让电力企业财务信息化建设得到增强,则应改变传统财务管理理念,提高财务人员的综合素养,加强财务信息化基础建设,增强电力企业财务信息化建设的安全防范,从而促进电力企业实现可持续发展。

## 参考文献

- [1]钟礼风.行政事业单位财务管理信息化建设的问题及对策[J].财务与会计,2018(16):43.
- [2]张烨.电力财务信息化建设问题及其应对措施[J].数码世界,2018,(004):167.
- [3]乔旭.浅析电力企业财务信息化建设及对策[J].财讯,2018,000(027):55.