

# 电力企业财务管理信息化问题与对策

柏莹

国网宁夏电力有限公司石嘴山供电公司

**[摘要]**近些年,我国政府大力发展基础设施建设,电力企业在经营管理上也遇到了较多困难。企业建设成本增加、用电价格下调致使电力企业的利润收益有所减少。政府进行电力体制改革,行业内竞争冲击着电力企业,因此,建设财务管理信息化系统可以很大程度上推进电力企业的发展。鉴于此,本文主要分析探讨了电力企业财务管理信息化问题与对策,以供参阅。

**[关键词]** 电力企业; 财务管理; 信息化; 问题; 对策

**【DOI】** 10.12252/j.issn.2096-627X.2021.12.432

## 引言

在电力体制改革总体目标中,“提高效率、降低成本、健全电价机制、优化资源配置”等目标的实现都和财务管理直接相关。改革的目的是希望通过新体制下的资源整合来实现成本控制和提高效益,而成本的控制和效益的提高一定是由财务信息来反映的。因此,新形势下企业管理对财务信息化的要求已经不仅仅是电算化的过程,而是一个管理信息化的过程,它不仅要满足企业的管理需求,更应该符合企业的管理特色。电力企业的财务管理信息化就是要以信息网络技术作为依托,在整合企业内部信息孤岛状态的基础上,实现集团对相关企业、部门的信息连接和反映。电力企业经过数年的会计信息化探索,在软件、硬件、人员和管理上为建设财务管理信息化奠定了一定的基础。

### 1 电力企业财务管理信息化的意义

电力企业作为电力供应的重心及枢纽,在社会发展中扮演着不可或缺的重要角色。而电力企业的发展与其自身的财务管理息息相关,可以说财务管理是企业管理的核心工作,贯穿于企业经营的始末,而财务管理的目的是以最小的成本投入,获取最大的经济效益。在财务管理中,财务信息是基础保障,因此保证财务信息的真实、可靠是提高财务管理效率的关键。长期以来,电力企业财务管理中采用的是传统的管理方式,信息的统计、处理很多是由人工来完成,这种工作方式效率比较低,且很容易造成信息失真,进而影响到电力企业的发展。财务信息化管理是电力企业改革发展的内在要求,实现财务管理信息化,对电力企业而言意义重大。实现财务管理信息化,以信息技术为依托,建立信息化管理系统,将企业财务管理各个环节连接起来,提高财务信息的准确性,保证财务信息的真实性,实现财务信息的共享,提高财务管理工作效率和质量。同时,通过依托信息化技术,提高财务管理的透明度,确保企业资金的稳定运转和安全运营。同时通过信息系统分析数据情况,达到优化资源配置,提高企业财务管理水平,促进企业财务管理目标的更好实现,确保企业的可持续发展。

### 2 电力企业财务管理信息化现状

近几年来,我国很多企业都采取了相关措施来推进财务管理信息化建设进程,电力企业也在跟随时代潮流不断进步,但电力企业在建设财务管理信息化上仍缺乏相关经验,因此在发展过程中难免出现一些问题。针对此现状,相关业务人员进行了探讨和研究,首先,一个完备的网络基础设施

是推动财务管理信息化进程的关键所在,目前电力企业基础设施基本完善,已经形成了财务管理信息化的基本框架,同时在财务管理信息化作为电力企业建设主要发展任务,也投入运用了大量专业技术人员对电力企业信息化建设进行完备充分的准备工作。其次,电力企业财务管理信息化建设人才素质有所提升,信息化建设作为一个复杂长期的过程,目前由众多高学历、高能力、高水平的专业人员共同研究,得出最后的实施方案。近些年来,为了推动电力企业信息化建设,电力企业在专业人员培训上加大投资力度,培养出满足财务管理信息化建设方面要求的高素质人才。同时,加大了财务管理信息化建设的软硬件设施投资力度。近几年来,电力企业体制发生变革,国家、社会等多方对于财务数据的丰富多样性、多维精益度提出了更高要求,电力企业也随之向此类信息化建设的软硬件基础设施方面倾斜,保证电力企业在软硬件设施方面跟得上发展的脚步。最后,我国企业信息化建设发展缓慢,信息化的程度还不够高,电力企业目前使用财务核算相关软件种类多,不能集中在一个软件内,自主研发的软件使用度相对较低,各类软件在数据处理、操作等不同方面各自占据优势,这也致使其中某一个财务核算软件不能按照管理需求充分发挥数据处理及数据分析的能力。

### 3 电力企业财务管理存在的问题

#### 3.1 电力企业财务管理制度有待完善

随着社会的进步与发展,很多的企业已经认识到企业资金管理制度存在不足、管理制度还需进一步完善,就目前而言在电力企业资金管理存在着各部门的资金运作检测力度不完善的问题,还需要对资金事中监督,事后复查等过程进行审核评估。

#### 3.2 财务管理存在风险

站在财务管理工作的时效性以及风险控制程度来看,财务管理仍然会存在的一些问题,电力企业在信息化管理模式之下,传统的签名和盖章逐渐被授权和口令所代替,这种方式虽然提高了工作效率,但是会面临计算机、网络方面的风险。如果传输口令一旦被破译,资金支付等就存在风险,从而直接降低了信息化财务管理整体工作效果。

#### 3.3 财务管理工作内容过于复杂

在大数据时代背景下,电力企业自身的财务管理工作因大量财务数据的支撑,不断朝着精细化方向发展,但各项财务管理任务也越来越多。同时随着电力企业业务的变化,其收入管理模式等财务支持方式也变得越来越复杂。但是在各

类财务系统的支持下,财务管理可体现为丰富的数据,各类财务数据的变化可以在第一时间内清晰的反映给管理人员,让管理人员对企业的经营情况有充分的了解。在此基础上,还可以实现对财务数据以及实际工作进度的有效对比,确保财务信息反映准确。在多维化精益化的要求下,电力企业的财务数据也呈现出井喷式的增长趋势,财务管理的复杂程度随之上涨,因此只有正确处理财务数据,才能够保障电力企业的持续稳健发展。

#### 4 电力企业财务信息化建设的对策

##### 4.1 加强财务管理信息化建设

面对市场竞争时,我们需要积极地建立现代化电力财务信息化的管理制度,优化企业财务的管理结构。建设财务信息化,就要求从整体进行设计,财务管理信息化要有高质量起点的建设。企业要结合其信息资源与实际业务,制定出相应的建设标准与技术要求等,建设一个能集成各类信息数据的系统体系与结构。比如财务部门,在实现财务信息化管理时要设置合理的财务分析模式、计算逻辑、数据来源等,通过该系统实现数据使用便捷,财务分析成果准确明了。同时,企业应充分考虑建设需求,无论是开发新软件,或是维护补充优化现有系统申请建设资金预算,为财务管理信息化建设打下坚实基础。

##### 4.2 建立风险防控机制

在风险防控体系建立中,首先,要构建完善的信息化管理平台,对系统内输入和输出的信息数据进行授权管理,注重信息进出的安全性、准确性,减少不良因素带来干扰。同时在信息输入时,需加大监督和管控力度,避免风险信息混入。其次,对于部门人员的管理,应当落实实名登记管理制度,做好平台及人员的科学管控。最后,定期开展软硬件设施的检修和维护工作,确保平台的正常使用,增强信息数据处理的高效性,减少问题的发生。有关电力企业的财务风险管理,应用平台时需要做到以下几点:深化人员风险管控意识,明确数据在财务风险管控中的重要性,利用相关技术构建完善的风险防控体系,结合电力企业发展要求和内部结构,科学规划风险防控相关事项,并将其作为日常管理的重点内容,优化企业财务管理水平。明确基本的财务管理体系,为电力企业的风险管理提供合理性意见,促使内控可以在电力企业中得到全面升级优化。

##### 4.3 完善内部控制,改善业务流程

建设财务管理信息化系统,其优点和创新在于改善了以往财务管理方法,所以需要同步改进内部控制制度。电力企业可以针对这个新模式来设立对应的审查团队,及时跟踪监督财务数据的真实准确性,提升内控力度。此外,还需要对信息平台的财务信息安全定期检查,避免发生漏洞导致财务风险存在。在费用报销流程上还应继续推行电子化,避免人为因素导致费用结算受到影响。利用影像扫描系统传输或者使用电子凭证,可以尽量减少原始凭证在各单位间的流转。企业通过推行电子化处理方式,达到企业提质增效的目标。

##### 4.4 强化电力企业财务数据信息安全

当前财务管理对于互联网的依赖程度高,在提高工作效率

的同时,也因互联网的安全问题阻碍着数据的安全性。因此电力企业要根据自身的组织架构和职能分配建立自己的网络安全防控系统。并且在电力企业职能部门中设立信息安全部门,专门针对电力企业的信息安全特点建立电力企业的安全防护系统,设定严格的操作程序,谨防数据风险和黑客攻击。同时反复加强工作人员的信息安全防护意识,例如,电力企业内网电脑严禁读取外部信息储存设备等,保证电力企业财务数据信息安全可靠。

##### 4.5 构建电力企业财务管理预算模型

凡事预则立,不预则废。财务管理预算工作是电力企业开展生产经营活动时必须开展的一项重要工作。电力企业首先应当在进行财务管理信息化建设的过程中,对企业各类活动进行预算确定,通过财务管理信息化系统了解企业以往预算的执行情况,并结合现期企业战略目标,确定企业本期的预算总额。同时可以通过财务管理信息化系统实时掌握预算执行进度,细化至电力企业内设各最小组织机构,让管理者能了解短板和亮点,并控制每个最小化组织机构消耗预算的节奏。

##### 4.6 提高财务管理人员的综合素质

加强专业素养培训。电力企业应提供提高财务管理人员专业素养的培训机会,定期聘请专家人才举行讲座,提高员工财会专业知识和经验,提高财务管理工作整体质量。加强职业道德素质培养。电力企业可以通过适当方式培养提升职业道德素质,培养财务管理人员严谨认真负责的工作态度,以及培养其爱岗敬业、克己自律的职业道德修养,使其在财务管理工作中能够保证公正、积极、廉洁、自律的态度。加强信息化操作水平。电力企业要不断培养财务管理人员计算机运用水准,使其能够借助各类工具的优势和功能实现高效财务管理工作,促进财务管理的信息化发展,保证财务管理工作中各项数据的准确性记载和高效化管理。

#### 结束语

总而言之,财务管理作为电力企业不可或缺的重要组成部分,对于电力企业经营管理的改善,以及企业经济效益的提高具有十分重要的意义。然而,电力企业财务管理水平的提高是一项长期的、系统的、复杂的工程,必须结合先进的财务管理理念,加强现有财务管理制度和方法的改进,大力推动企业财务信息化进程,使财务管理更好地为企业服务。

#### 参考文献

- [1]何章姐,陈娜,张根文.电力企业财务管理存在的问题及对策研究[J].黑龙江科技信息.2012(01):157-158
- [2]江云.浅议大数据时代电力企业财务管理中的问题及对策[J].财讯.2020(01):113-113
- [3]王聪.电力企业财务管理存在的问题及对策探析[J].电子乐园.2019(08):0479-0479
- [4]王晶.电力企业财务管理存在的问题及对策探讨[J].财讯.2019(06):139-139
- [5]白晓燕.电力企业财务管理信息化建设研究[J].市场周刊·理论版.2020(23):0018-0019