

# 电力财务管理信息系统的现状及发展趋势

王玮玢

(宁夏送变电工程有限公司 宁夏银川 750001)

摘要: 电力在我国经济社会发展中扮演着至关重要的角色, 而电力财务管理信息系统则是其中的核心组成部分, 它的建立和完善, 有效地促进了电力行业的可持续发展, 并且有效地解决了当前存在的各种问题。

关键词: 电力; 财务管理; 信息系统; 发展趋势

## 引言:

虽然我国的电力财务管理信息系统刚刚开始运行, 但它为财务人员带来了极大的便利, 大大减少了他们的繁琐劳动, 使得传统的电力财务管理更具现代化的特点, 极大地提升了工作效率, 为我国的电力财务管理发展做出了重要贡献。通过这次改革, 电力财务管理人员得以明确目标, 并与时俱进。

### 一、电力财务管理信息系统现状

#### (一) 财务人员对电力财务管理信息系统认识度不高

随着技术的进步, 电力财务管理信息系统已经在我国得到了广泛的应用, 但由于许多财务人员仍然停留在传统的管理模式中, 对其缺乏足够的了解, 使得在使用过程中出现了诸多问题, 严重影响了财务工作的效率。电力财务管理信息系统的浪费是不可避免的。

#### (二) 管理层对电力财务管理信息系统重视度不高

由于管理层未能充分认识到电力财务管理信息系统的价值, 导致其在财务人员中的应用效果受到影响, 从而阻碍了优质的财务管理方法的实施, 并且也影响到了电力财务管理信息系统的正常运转。因此, 如果管理层未能充分认识到这一问题, 将会严重影响到财务人员的工作效率, 并且也会影响到整个财务体系的运转。

#### (三) 风险管控不到位

由于缺乏有效的风险管理, 财务信息化系统可能会面临严峻的挑战。一些电力公司的负责人未能及时发现和解决这些问题, 导致一些漏洞的存在, 从而严重威胁着公司的财务安全。若未能制定出完善的系统操作流程, 职责分配不清晰, 系统口令和密码的安全性较低, 以及工作环境混乱, 这将导致财务信息化系统的操作缺乏规范性, 从而可能引发安全风险, 并可能对企业带来巨额的经济损失。

#### (四) 部门之间缺乏沟通

财务信息化系统是由许多独特的模块组成的, 每个模块都扮演着重要的角色。但是, 由于企业内部的沟通问题, 这些模块很难实现完整的集成。甚至, 即使它们实现了, 由于在计算、预算和成本控制方面存在分歧, 也难以实现整体的管理。

#### (五) 管理理念难统一

电力公司的内部经常会出现分歧, 这可能是由于资金、技术、设施等因素。有些公司认为, 采取财务信息化管理可以满足公司的发展需求, 并且可以提高公司的竞争力。然而, 有些公司则认为, 采取这种方式可能会导致公司的经营效率降低, 并且可能会导致公司的竞争力下降。总之, 采取财务信息化管理可以帮助公司提高经营效率, 并且可以提高公司的竞争力。管理者强烈建议对系统的软、硬件设施进行全面的改造, 并且积极招募有能力的技术人员, 但是财务部门由于担心技术落后会导致企业的衰落, 所以采取了较为谨慎的态度, 拒绝对设施和软件的升级, 也拒绝招聘新的技术人员。

#### (六) 系统作用未发挥

由于技术人员的匮乏, 许多电力公司无法充分利用财务管理信息化系统的优势, 导致资源的浪费, 给公司带来了间接的经济损失。一些公司仅仅把它们用来进行日常的财务记录、资金管理, 但它们并不能真正帮助公司实现财务预算、投资决策分析、销售和利润预测、成本计算和控制等关键任务。这些挑战暴露了公司管理的不足和技术的不足。

### 二、根据电力财务管理信息系统发展趋势采取的有效措施

#### (一) 从管理层开始进行电力财务管理信息系统普及

通过管理层的努力, 大大提升了电力财务管理信息系统的使用率, 并且树立起一个优秀的典范, 使得它能够更好地服务于企业, 促进企业的可持续发展。通过深入的分析 and 研究, 管理层更好地掌握了财务人员的职责, 并且更加关注和重视财务管理, 从而激发出更多的工作热情。通过管理层的努力, 电力财务管理信息系统的普及已经取得了显著的成效, 它不仅为当代财务人员提供了更多的知识和技能, 而且还大大提升了他们的工作效率。管理层的认可和监督, 使得电力财务管理信息系统的应用更加迅速, 并且能够发挥出最大的作用。

#### (二) 加强电力财务管理信息系统在工作中的应用

随着科技的不断发展, 电力财务管理信息系统已成为当今时代的重要组成部分, 它的应用可以有效地提升财务人员的工作效率, 并且可以帮助他们更好地掌握现代技术, 从而体现出电力财务管理信息系统的价值。通过引入先进的电力财务管理信息系统, 大大提升了财务人员的实际工作能力, 使得财务管理更加科学化、高效化, 让财务管理充满现代化的气息, 让财务人员在工作中更加轻松自如。为了提高电力财务管理的效率和质量, 我们应该努力降低原始财务人员的工作难度, 并将其纳入信息化办公环境中。这样才能保证电力财务管理在时代变革中保持稳定发展, 并为整个电力财务管理系统带来更好的形象。

#### (三) 利用电力财务管理信息系统有效划分财务模块

通过将电力财务管理信息系统的各个部分有效地划分为独立的模块, 不仅可以提高其实用性, 而且还能够更好地指导财务人员的日常工作, 使他们能够更加清晰地认识到自身的重点、主要任务以及应尽的义务, 从而更好地完成自身的职责, 并且能够更好地满足客户的需求, 从而更好地提升企业的经济效益。通过改进财务流程, 我们大大减少了推诿的情况。通过有效的划分, 将责任落实到个人, 让那些能够负责地完成财务工作的人员受到尊重, 而那些违反财务制度的人员则被踢出电力财务系统, 以确保电力财务队伍的整洁和高效运行。例如, 某电力财务人员根据电力财务管理信息系统划分的模块, 及时调整自己的工作重点, 将财务工作有效地处理, 从而提高工作效率, 提升工作质量, 实现财务管理的有效性。通过快速查找所需数据, 并依据系统步骤一步步操作, 及时与相关人员取得联系, 我们可以利用信息系统完成财务工作, 提高工作效率。通过建立完善的电力财务管理信息系统, 可以大大改善财务人员的工作效率, 使复杂的财务管理流程更加高效、便捷。这将成为促进该领域发展的重要助力。

#### (四) 利用电力财务管理信息系统对电力财务管理进行完善

通过引入电力财务管理信息系统,可以大大提升电力财务管理的效率和质量,它不仅提供了现代化的技术,而且还增加了许多以前没有的类别和设置模块,使得财务人员能够根据自身的工作需求进行更加有效的管理。通过引入电力财务管理信息系统,不仅大大提高了财务管理的效率,而且为财务管理者提供了有效的帮助,使得原本不可能实现的事情变得可行,繁琐的事情也变得简单易行。这不仅体现了当代财务管理对信息技术的需求,也为财务管理者提供了更多的思考空间。通过引入信息系统,大大激发了财务人员的工作热情,并且为电力财务管理带来了新的变革。传统的手工记账和计算机记账方式,大部分数据只能存储在单台或几台设备上,而信息系统的引入,则为财务人员之间的沟通和协调搭建起了桥梁,从而大大提升了电力财务管理的效率和质量。为了更有效地传递财务数据,管理者应该建立一个完善的信息系统,并且为每位财务人员分配一个独立的登录密码,以便他们可以按照自身的权限来访问和控制这些数据。通过使用先进的技术,财务人员可以轻松地通过拨打电话快速提交数据,并且无需经过任何审核程序。如果还需要更多的审核,系统会自动将所提交的数据传输至下一级的信息系统。通过使用电力财务管理信息系统,我们可以大大改善电力财务管理,并为其带来更多的便捷性和效率。

#### (五) 对财务人员工作情况进行有效评价

通过电力财务管理信息系统,管理者可以有效地评估财务人员的工作表现,并且可以根据系统中的模块设置来实时显示出错误率、返修率等数据,从而更好地反映出现代化的办公方法。通过收集和分析财务人员的工作数据,让他们意识到自己在工作存在的问题,并采取有效措施进行改进,提升财务人员的技能水平,从而促进财务人员的发展。此外,有效评估财务人员的工作表现也是对电力财务管理信息系统的有效利用,有助于管理者更好地管理员工,规范财务操作流程。通过提高财务人员的自律意识,建立自我约束的习惯,可以有效地促进电力财务管理的发展。例如,在上报人员工资数据时,应该加强对人员名单和工资的审核,以免给人力资源和其他部门带来不必要的麻烦。财务部门受到了一定的影响,经常有人来寻求工资。为了解决这一问题,上级财务人员会仔细核对报表,并及时通过信息系统进行回退,以确保数据和人名准确性。一旦收到回退信息,财务人员会仔细检查,找出问题点,并采取有效措施进行修正。通过这种信息系统,我们能够确保数据的准确性,并且能够清晰地展示出财务人员的工作情况。然而,由于回退率过高或者总是出现纰漏,这使得财务人员感到不安。因此,在今后的工作中,我们将加强对这方面的改进,以提高自己在工作中的正确性。通过展示电力财务管理信息系统的发展趋势,我们可以更好地评估其在实际工作中的价值。这样,我们就能够更有效地提高财务人员的工作效率和水平。通过对财务人员的全面评估,可以让管理者更好地了解他们的工作表现,并及时发现他们存在的问题,从而更好地指导他们采取有效的措施,以确保电力财务管理信息系统的高效运行。

#### (六) 管控风险,防患于未然

管理者和财务部门应该积极配合,从企业的长远发展出发,加强系统的管理和风险控制,以防止意外事件的发生。为此,应该指派专业技术人员定期对系统进行维护、维修和使用管理,制定严格的设备操作和使用规范,明确相关人员的职责,实行专机专人使用,对与系统无关的人员要严格限制其操作行为,并加强对工作人员责任心和职业道德的培养,以确保系统的安全运行。严格执行保密措施,建立完善的财务档案,并对重要的财务数据进行复制和保存。采取这些措施不仅可以有效降低系统风险,还能够确保企业管理者获得及时准确的信息,为企业的可持

续发展提供坚实的基础。

#### (七) 协调沟通,加强部门合作

为了有效利用电力企业财务管理信息系统,使其发挥最大的功能,必须对其中的数据重新处理,以实现财务信息的有效整合。因此,系统应当及时、有效地将财务数据与生产经营环节的信息进行对接,以实现财务信息化管理的目标。电力行业应当加强内部沟通与协调,同时也要重视与外界的交流,以便及时收集和整理有关行业的信息,以提升企业的竞争力。

### 三、对电力财务管理信息系统发展趋势的展望

#### (一) 管理方式更加动态

随着技术的发展,财务数据的收集、处理和整理变得更加迅速、高效。此外,财务信息也可以与其它部门进行联系,使得信息整合、资源共享在企业的成本控制、风险评估、投资决策等领域得到了广泛应用。

#### (二) 界面操作简洁易用

随着技术的不断发展,电力财务管理信息系统将变得更加简洁易用,操作更加便捷,使得财务管理过程中不再存在任何障碍,财务人员也不再受到复杂的系统操作技术的限制,从而大大提升工作效率。随着系统操作技术的不断提升,操作程序变得更加简单易行,财务管理变得更加高效便捷,从而有助于企业管理水平的提升。

#### (三) 管理功能集于一体

通过完善电力财务管理信息系统,我们的目标是实现业务核算、经营管理等多种功能的有机结合。为此,我们正在努力开发和利用各种财务模块,以期达到这一目标。

#### (四) 系统管理互联互通

随着电力财务管理信息系统的普及,行业内部集团与分公司之间、分公司与分公司之间、企业内部与企业外部之间将全面实现信息整合,资源共享,系统管理达到真正的互联互通。

#### (五) 缴费迅速方便用户

为了提升用户的服务水平,我们开发了一款专门的电力财务管理系统,它可以有效地管理低压电、高压电等电力系统的用户的收费,并且可以支持银行的收费,从而大大提升了用户的服务效率。

#### 结束语:

随着科技的进步,电力财务管理信息系统已成为当今社会发展的必然趋势,它不仅可以极大地提升电力财务管理的水平,而且还可以帮助企业更好地实施资源配置、优化资源利用、降低资金成本,从而解决电力财务管理中的各种问题。通过使用电力财务管理信息系统,我们可以将财务人员的工作范围细化,并且清晰地定义各个部门的职责,从而大大方便他们的工作,并且提升他们的专业能力。

#### 参考文献:

- [1] 池亚宁.浅谈电力财务管理信息系统现状及发展趋势[J].经贸实践,2018(12):34-35.
- [2] 陆燕.关于电力财务管理信息系统现状及发展趋势探讨[J].中国集体经济,2018(10):140-141.
- [3] 何倩.电力财务管理信息系统现状及发展趋势探讨[J].低碳世界,2018(4):56-58.
- [4] 朱宁芳.浅谈电力财务管理信息系统现状及发展趋势的作用[J].数码世界,2018(4):168-168.
- [5] 郭靖.许昆明.电力财务管理信息系统现状及发展趋势[J].中国商论,2018(5):88-90.
- [6] 李晓静.浅谈电力财务管理信息系统现状及发展趋势的对策[J].通讯世界,2018(2):69-72.