

Discussion on Risk Prevention and Control of Financial Accounting in Electric Power Enterprises

Xiaoli Ren

CNNC Jilin Nuclear Power Co., Ltd., Changchun, Jilin, 130022, China

Abstract

This paper discusses the importance and specific measures of financial accounting risk prevention and control in electric power enterprises. By analyzing the types of financial risks faced by electric power enterprises, the prevention and control strategies such as improving the financial management system, strengthening the internal control and establishing the risk early warning mechanism are put forward, aiming to improve the financial management level and risk prevention ability of electric power enterprises.

Keywords

electric power enterprises; financial accounting; risk prevention control; internal control; risk early warning

电力企业财务核算风险防控探讨

任晓丽

国核吉林核电有限公司, 中国·吉林 长春 130022

摘要

论文探讨了电力企业财务核算风险防控的重要性及具体措施。通过分析电力企业面临的财务风险类型,提出了完善财务管理体系、加强内部控制、建立风险预警机制等防控策略,旨在提升电力企业的财务管理水平和风险防范能力。

关键词

电力企业; 财务核算; 风险防控; 内部控制; 风险预警

1 引言

电力企业作为国家的基础性产业,其财务核算风险防控对于保障企业稳健运营和国家经济发展具有重要意义。随着电力体制改革的深入和市场竞争的加剧,电力企业面临的财务风险日益复杂,因此,加强财务核算风险防控显得尤为重要。

2 电力企业面临的财务风险类型

2.1 政策性风险

国家利率、汇率、财政税收等政策调整带来的风险是电力企业面临的重要政策性风险。利率的调整直接影响电力企业的融资成本,当利率上升时,企业的债务成本将增加,进而压缩利润空间,甚至可能导致财务风险加剧。汇率的波动对于涉及国际业务的电力企业尤为重要,汇率的不利变动可能导致企业外汇收支失衡,增加汇兑损失。此外,财政税收政策的调整,如税收优惠政策的取消或税率的提高,都将直接影响电力企业的税负水平,进而对企业的盈利能力

和财务状况产生深远影响。因此,电力企业需要密切关注国家政策的动态变化,及时评估政策调整对企业财务风险的影响,并采取相应的风险管理措施,以应对政策性风险带来的挑战^[1]。

2.2 经营风险

电力企业在运营过程中,面临着多种经营风险,其中资产负债率过高是一个重要方面。高资产负债率意味着企业背负着沉重的债务负担,一旦市场环境恶化或经营不善,可能导致企业资金链紧张,甚至引发偿债危机。此外,电费回收困难也是电力企业经营中常见的风险之一。由于部分用户拖欠电费,导致企业应收账款增加,资金流动性减弱,进而影响企业的正常运营。同时,筹资和投资风险也不容忽视。筹资不当可能导致企业融资成本过高,而投资决策失误则可能使企业陷入资金困境,甚至造成重大损失。因此,电力企业需要强化经营风险,优化资产负债结构,加强电费回收管理,并谨慎进行筹资和投资决策。

2.3 自然灾害风险

地震、台风等自然灾害对电力企业构成了严峻的挑战,这些不可抗力事件往往导致电力设备损坏和停电事故,进而引发财务风险。地震不仅可能造成输电线路、变电站等关键

【作者简介】任晓丽(1980-),女,中国陕西西安人,本科,中级会计师,从事电力公司财务研究。

设施的损坏,还可能引发次生灾害,如火灾、山体滑坡等,进一步加剧电力设施的破坏程度。台风带来的强风和暴雨则可能导致输电线路断裂、变电站进水等故障,严重影响电力系统的稳定运行。自然灾害导致的停电事故不仅会给企业带来直接的经济损失,如设备修复成本、停电期间的收入损失等,还可能损害企业的声誉和客户关系,进而对企业的长期发展产生不利影响^[2]。因此,电力企业需要建立健全的自然灾害应对机制,提高抗灾能力和恢复速度,以减轻自然灾害风险对企业财务的影响。

2.4 体制改革风险

电力体制改革作为电力行业发展的重要里程碑,不仅推动了电力市场的开放和竞争,也给电力企业带来了前所未有的市场竞争和监管风险。随着电力市场的逐步放开,越来越多的市场主体涌入,电力企业面临着更加激烈的市场竞争,传统的垄断地位受到挑战,市场份额和利润空间面临被挤压的风险。同时,电力体制改革还伴随着监管环境的变化,政府对电力企业的监管力度不断加强,监管政策日益严格,要求企业提升合规管理水平,确保财务活动的合法性和透明度。电力企业需要密切关注体制改革带来的市场变化和动态,及时调整经营策略,提升市场竞争力,以应对体制改革带来的市场竞争和监管风险,确保企业的稳健发展。

3 财务核算风险防控的具体措施

3.1 完善财务管理体系

为了全面且有效地防控财务核算风险,电力企业必须将建立健全的财务管理体系作为首要任务。这一体系不仅涵盖了财务管理制度的制定和完善,更深入到各项财务活动的具体规范和操作要求,确保每一步都符合法律法规的要求,维护财务工作的合法合规性。在优化财务管理流程方面,电力企业需细致梳理现有流程,剔除冗余环节,简化操作步骤,以此提高工作效率,同时大幅度降低人为错误和舞弊的风险。此外,电力企业还应积极引入并应用先进的财务管理方法和技术,如全面预算管理、精细化成本控制、深度财务分析等,这些工具和技术能够显著提升财务管理的规范性和科学性^[3]。通过持续不断地完善财务管理体系,电力企业能够进一步夯实财务管理的基础,为风险防控提供强有力的制度支撑,从而确保企业财务活动的稳健、高效运行。

3.2 加强内部控制

加强内部控制是电力企业财务核算风险防控的核心环节。通过建立强有力的财务监督机制,电力企业可以确保财务活动的合法合规性,有效防范和纠正各种财务违规行为。内部控制应涵盖财务活动的全过程,包括资金审批、使用、核算、报告等环节,确保每一笔财务交易都有明确的授权和审批流程,防止资金被滥用或挪用。同时,加强内部审计和检查,定期对财务活动进行审查,及时发现和纠正潜在的问题和风险,确保财务数据的真实性和准确性。通过加强内部

控制,电力企业能够提升财务管理的透明度和规范性,降低财务核算风险的发生概率。

3.3 建立风险预警机制

为了全面、及时地识别和预防潜在的财务风险,电力企业必须构建一套科学、高效的风险预警机制。这一机制的核心在于设定一系列具有敏感性和前瞻性的风险指标体系,包括但不限于资产负债率、现金流比率、应收账款周转率等关键财务指标,这些指标能够全方位、直观地反映企业的财务状况和风险水平。通过持续、密切地监控这些指标的变化趋势,电力企业能够迅速捕捉到财务状况的任何异常波动,从而及时发现潜在的财务风险。在此基础上,风险预警机制还应包括定期的风险评估和报告环节,确保企业管理层能够全面、准确地了解当前的财务风险状况,并据此作出科学、合理的决策。通过这套风险预警机制,电力企业能够实现财务风险的动态、实时管理,确保企业财务的安全稳健,为企业的长远发展奠定坚实的财务基础。

3.4 加快财务管理信息化建设

在信息化时代背景下,加快财务管理信息化建设已成为电力企业防控财务核算风险的重要手段。通过运用现代信息技术,如云计算、大数据、人工智能等,电力企业可以显著提升财务管理的效率和准确性,降低人为操作带来的风险。财务管理信息化建设包括建立集成化的财务管理系统,实现财务数据的自动化采集、处理和分析,提高数据处理的时效性和准确性^[4]。同时,通过大数据技术的应用,电力企业可以对海量财务数据进行深度挖掘和分析,发现潜在的财务风险和机会,为决策提供有力支持。此外,信息化建设还能提升财务管理的透明度和可追溯性,便于内部监督和审计,有效防范和纠正财务违规行为。因此,加快财务管理信息化建设,是电力企业提升财务管理水平、防控财务核算风险的有效途径。

4 风险防控的实施与监督

4.1 明确责任分工

在风险防控的实施过程中,明确责任分工是确保各项措施得到有效执行的关键。电力企业应建立清晰的责任体系,明确各部门在风险防控中的具体职责和任务。财务部门作为风险防控的核心部门,应负责制定和执行财务管理制度,监控财务风险指标,并及时向管理层报告风险状况。同时,其他部门如生产部门、销售部门等也应积极参与风险防控工作,协同财务部门共同应对财务风险。通过明确责任分工,形成各部门之间的有效协作机制,电力企业能够确保风险防控措施得到全面、有效的执行,从而有效降低财务风险的发生概率^[5]。

4.2 加强培训与教育

在风险防控工作中,财务人员的素质和能力起着至关重要的作用。因此,电力企业需要加强对财务人员的培训与

教育,增强他们的风险意识和专业技能。培训内容应包括财务风险识别、评估、控制和报告等方面的知识,以及最新的财务管理理念和方法。通过培训,财务人员能够更好地理解企业的财务风险状况,掌握有效的风险管理工具和技术,提升风险防控能力。同时,电力企业还应鼓励财务人员持续学习,不断更新知识结构,以适应不断变化的财务风险环境^[6]。通过加强培训与教育,电力企业能够培养出一支高素质、专业化的财务团队,为风险防控提供有力的人才保障。

4.3 定期审计与检查

为了确保风险防控措施的有效性和财务活动的合规性,电力企业需要建立定期审计与检查机制。这一机制应涵盖财务活动的全过程,包括资金审批、使用、核算、报告等各个环节。通过定期审计,电力企业可以全面审查财务活动的合规性、准确性和完整性,及时发现和纠正存在的问题和风险。同时,检查过程中还可以收集和分析财务数据,为管理层提供决策支持。为了确保审计与检查工作的独立性和客观性,电力企业应委托专业的审计机构或内部独立的审计部门进行。通过定期审计与检查,电力企业能够及时发现和纠正财务活动中的问题和风险,确保风险防控措施得到有效执行,保障企业财务的安全和稳健。

5 风险防控的持续优化与改进

5.1 总结经验教训

风险防控是一个持续的过程,电力企业需要定期对风险防控工作进行分析,提炼出宝贵的经验教训。通过对过去的风险事件进行深入分析,了解风险发生的原因、影响范围和应对措施的有效性,电力企业可以从中汲取教训,识别出风险防控工作中的不足之处。同时,也要总结成功的经验和做法,形成可复制、可推广的风险防控模式。这些经验教训不仅为今后的风险防控工作提供了宝贵的参考,也为企业的持续改进和优化奠定了坚实的基础。通过总结经验教训,电力企业能够不断提升风险防控的能力和水平,确保企业财务的安全和稳健发展^[7]。

5.2 完善风险管理体系

风险防控的核心在于构建一个全面、有效的风险管理体系。随着市场环境的不断变化和企业自身的持续发展,电力企业需要不断优化和完善这一体系。这包括定期评估风险管理体系的适应性和有效性,根据市场变化和企业战略调整风险防控策略和方法。同时,还要加强对新技术、新业务模式的研究,将其纳入风险管理体系中,确保企业能够应对各种新兴风险。通过不断完善风险管理体系,电力企业能够保

持风险防控工作的前瞻性和有效性,为企业的稳健发展提供有力保障^[8]。

5.3 加强外部环境监测

在风险防控的持续优化与改进中,加强外部环境监测至关重要。电力企业需要密切关注国内外经济、政策、法律等方面的变化,以及行业发展趋势和竞争对手的动态,及时了解这些外部环境变化对企业财务风险的影响。通过建立信息收集和分析机制,电力企业可以迅速捕捉到可能影响企业财务状况的信息,为风险防控提供预警和决策支持^[9]。同时,还要加强与政府、行业协会等外部机构的沟通与合作,获取更多的政策支持和市场信息。通过加强外部环境监测,电力企业能够更好地适应外部环境的变化,及时调整风险防控策略,确保企业的财务安全和稳定发展^[10]。

6 结论

电力企业财务核算风险防控是保障企业稳健运营的关键。通过完善财务管理体系、加强内部控制、建立风险预警机制及加快财务管理信息化建设等措施,可以有效提升电力企业的财务管理水平和风险防范能力,为企业的可持续发展提供有力保障。

参考文献

- [1] 赵文玲.会计集中核算模式下电力企业财务管理问题研究[J].中小企业管理与科技,2023(21):191-193.
- [2] 赵璐.基于电力企业会计核算的企业财务管理水平提升研究[J].现代商业研究,2023(4):83-85.
- [3] 廉洪波.电力企业基建工程财务核算风险防控研究[J].纳税,2020,14(19):139-140.
- [4] 陈玲玲.电力企业基建工程财务核算风险防控探讨[J].财会学习,2020(1):47+49.
- [5] 杨帆.电力企业财务核算风险防控探讨[J].营销界,2019(48):51-52.
- [6] 郭晓舟.电力企业基建工程财务核算风险防控探讨[J].环渤海经济瞭望,2019(9):140.
- [7] 强晓盛.电力企业基建工程财务核算风险防控研究[J].今日财富,2018(21):102.
- [8] 马秀丽.电力企业基建工程财务核算风险防控探讨[J].财会学习,2017(3):36-37.
- [9] 丁亚琴.论电力企业财务核算工作中的问题及对策[J].中国市场,2015(44):125+127.
- [10] 肖东江.加强电力会计核算提升企业财务管理水平[J].商,2015(8):172.