

DOI: 10.12361/2661-3263-06-05-138629

新会计准则对电力施工企业财务管理的影响

吴德祥

安徽送变电工程有限公司, 中国·安徽 合肥 230000

【摘要】 电力施工企业作为重要的经济组织形式之一, 在经济发展中起着重要的作用。随着国内外经济环境的变化和会计准则的更新, 电力施工企业面临着财务管理方面的挑战和改革需求。本文旨在分析新会计准则对电力施工企业财务管理的影响, 并提出相应的处理对策, 以供参考。

【关键词】 新会计准则; 电力施工企业; 财务管理; 影响; 对策

The influence of new accounting standards on financial management of electric power construction enterprises

Dexiang Wu

Anhui Power Transmission and Transformation Engineering Co., LTD., Hefei 230000, China

[Abstract] As one of the important forms of economic organization, power construction enterprises play an important role in economic development. With the change of domestic and foreign economic environment and the update of accounting standards, electric power construction enterprises are facing the challenge of financial management and the need for reform. This paper aims to analyze the influence of new accounting standards on the financial management of electric power construction enterprises, and put forward corresponding countermeasures for reference.

[Keywords] New accounting standards; Electric power construction enterprises; Financial management; Influence; counterplan

近年来, 新会计准则对电力施工企业的财务管理产生了深远的影响。新会计准则引入了一系列重大变化, 直接影响了电力施工企业的收支核算和财务报表要求。同时, 新会计准则也提出了更高的会计信息披露透明度要求, 以及克服会计方法的不确定性的挑战。特别是对于上市电力施工企业而言, 新会计准则的影响更为深远。为了应对新会计准则带来的影响, 电力施工企业需要积极调整和优化财务管理工作。

1 电力施工企业财务管理的基本概念和特点

电力施工企业作为一种特殊的行业, 其财务管理具有一定的特点和概念。首先, 电力施工企业的财务管理是指该企业在经营活动中对财务资源的合理配置和有效管理。其核心目标是实现企业资金的最优利用, 确保企业财务健康稳定发展。

其次, 电力施工企业财务管理的基本概念包括财务决策、财务分析、财务成本控制等。财务决策是指企业在

投资、融资、分配利润等方面做出的决策, 涉及企业长期发展的战略规划。财务分析是通过对财务数据的收集和分析, 评估企业的财务状况和经营能力, 为企业决策提供参考依据。财务成本控制是指对企业的各项费用进行合理控制, 降低成本, 提高企业盈利能力。

电力施工企业财务管理的特点表现在多个方面。首先, 电力施工企业属于资金密集型行业, 对资金的需求量较大。因此, 财务管理需要重点关注资金的筹集和运用, 确保资金的充足性和效益性。其次, 电力施工企业的经营周期长, 投资回收周期较长, 财务管理需具备长期规划和资金调度能力。此外, 电力施工企业面临较高的市场风险和技术风险, 财务管理需要注重风险控制和应对措施的制定。

2 新会计准则对电力施工企业财务管理的影响

2.1 对电力施工企业财务报表的影响

新会计准则的实施给电力施工企业的财务报表带来了显著的影响。

首先,新会计准则对收入确认规则进行了重大调整。按照旧有的准则,电力施工企业可以在项目完成的不同阶段确认收入,但新会计准则规定,在收入确认方面更加注重经济利益流入企业的可靠性和确定性。这就要求电力施工企业必须更加严格地按照项目的实际进展来确认收入,避免过早或过晚确认收入,确保财务报表准确反映企业的经营状况。

其次,新会计准则对成本核算的要求也有所变化。旧有的准则中,电力施工企业一般按照实际发生成本进行核算,但新会计准则强调在成本核算时必须严格区分直接成本和间接成本,合理分配各项费用,以更准确地反映项目的成本和盈利能力。此外,新会计准则还规定了一些具体的资产计量和减值规则,使财务报表更加精确和可比较。

在新会计准则下,电力施工企业还需重视关联方合同的会计处理。根据新准则,关联方合同的会计处理必须依据公允价值原则,并进行充分披露,确保事项披露的透明度和真实性。这要求电力施工企业加强关联方合同的审慎管理,确保与关联方的交易公平合理,并准确反映在财务报表中。

此外,新会计准则还对递延所得税的处理进行了规范。根据新准则,递延所得税资产和负债的计量和披露更加明确,要求企业在财务报表中详细说明递延所得税的来源、计算方法和影响因素。电力施工企业需要建立完善的递延所得税计量和披露制度,确保财务报表合规。

2.2 对电力施工企业财务分析的影响

在新会计准则的实施下,电力施工企业的财务分析面临着许多新的变化和挑战。

首先,新会计准则对资产负债表和利润表的要求更加详细和严格,这给财务分析带来了更大的复杂性。例如,新的收入确认原则要求企业根据实质经济活动来判断收入的确认时机,因此财务分析师需要更加关注企业的收入来源和确认过程,以充分理解企业的财务状况。

其次,新会计准则对财务报表的披露要求也有所调整,这对财务分析师在获取和分析企业财务数据时提出了更高的要求。例如,根据新准则,企业需要披露更多关于商誉和无形资产的信息,这对于评估企业的长期价值和风险具有重要意义。因此,在进行财务分析时,要仔细阅读企业的财务报表附注,并对所提供的信息进行适当的解读和分析。

此外,新会计准则也对财务数据的分类和计量进行了一些调整,这可能会对财务分析结果产生一定的影响。例如,新准则对债务重组、租赁和金融工具等方面的会计处理进行了详细规定,这可能会改变企业的财务状况和财务指标。因此,在进行财务分析时,需要对比企业在新旧会计准则下的财务数据,以准确评估企业的经营状况和财务健康程度。

2.3 对电力施工企业财务决策的影响

新会计准则的实施对电力施工企业的财务决策产生了诸多影响,以往的决策方式和模式需要根据新的会计准则进

行调整和转变。

其一,新会计准则要求企业对收入和费用的确认进行更为严格和准确的把控,这意味着电力施工企业在决策时需要更加精细地估计和计算项目的预期收入与费用。在制定投资决策时,企业需要更加关注项目的可持续性和盈利能力,以确保所投入的资源能够得到有效、稳定的回报。

其二,新会计准则对企业的资产和负债进行了更加详细和全面的披露要求,这使得企业在进行财务决策时需要更加全面地考虑资产和负债的情况。在制定融资决策时,企业需要综合考虑资产负债表的相关信息,确保债务水平和偿付能力处于合理的范围内,从而降低财务风险。

其三,新会计准则对企业的利润和现金流量表的披露要求也发生了一定的变化,这意味着企业在制定营销策略和定价策略时需要更加关注利润和现金流量的变化。在确定产品定价时,企业需要仔细评估新会计准则对收入和费用的确认规定,以避免因会计处理而导致利润波动或现金流量不稳定的风险。

3 新会计准则下电力施工企业财务管理的对策

3.1 加强财务记录与报告的准确性

首先,企业应当建立健全的财务记录管理制度,确保所有的经济交易都能够被正确地记录下来。这包括对于采购、销售、资产管理等各个方面的交易的准确记录。采用电子化财务管理系统也可以有效地提高财务记录的准确性,减少人为错误的产生。此外,企业还应当加强对财务人员的培训和教育,提升他们的专业水平和准确性意识。

其次,企业在编制财务报告时,需要严格遵循新会计准则的规定,确保报表的准确性和可靠性。首先,应当正确运用新的会计政策和核算方法,确保会计处理的合规性和准确性。其次,需要加强对财务报表的核查和审查,确保报表的真实性和可靠性。在这一过程中,可以借助内部审计和外部协助进行详细的财务数据分析和比对,发现潜在的错误和问题,并及时进行修正和纠正。

3.2 资金运营管理

在新会计准则下,电力施工企业的资金运营管理显得尤为重要。资金运营管理是指企业通过科学的资金计划、监控和调控,以实现资金的合理配置和高效利用。

3.2.1 建立起完善的资金计划体系

这涉及对企业未来一段时间内的资金需求进行准确评估和预测。在资金计划过程中,企业需要考虑项目进度、付款周期、收款周期等各种因素,以确保资金的充足性和流动性。为了更好地实施资金计划,企业可以借助现代信息技术手段,如财务管理软件,提高资金计划的准确性和可操作性。

3.2.2 强化资金监控措施

资金监控是指对企业资金流动和使用情况进行监督和分

周转率、现金流量表等,进行实时监控和分析。此外,与各部门、供应商、客户之间建立良好的沟通机制,及时了解资金变动情况,对资金的支出和收入进行严格控制,以保证资金的有效运营和安全性。

3.2.3 加强资金调控和配置管理

资金调控是指企业根据经营需求和市场环境,合理调整和配置资金的过程。电力施工企业可以通过多种方式进行资金调控,如贷款、发行股票或债券等,以满足企业发展的需要。同时,企业还应制定合理的资金使用规定,加强对项目资金的管理和监督,确保资金的有效使用和投资回报。

3.3 投融资决策管理

在新会计准则下,电力施工企业的投融资决策管理至关重要。投融资决策的优劣将直接影响企业的资本结构、资金利用效率和发展潜力。

3.3.1 制定明确的投融资决策目标和策略

在选择投融资项目时,企业需要根据自身实际情况和发展规划明确投资目标,并制定相应的投资策略。这包括确定投资项目的收益率、风险承受能力和资本回报率等指标,以确保投资决策与企业整体战略相一致。

3.3.2 加强风险评估和控制

在进行投融资决策时,企业需要全面评估项目的风险性和可行性,包括市场风险、技术风险、政策风险等。通过风险评估,企业能够更准确地判断投资项目的潜在风险,并采取相应的风险控制措施,以降低投资风险、保障资金安全。

3.3.3 合理选择融资渠道和融资方式

在进行投融资决策时,企业需要根据自身的资金需求和融资成本选择适合的融资渠道和融资方式。这包括银行贷款、债券发行、股权融资等多种方式。企业需要综合考虑融资成本、期限、偿还能力等因素,选择最优融资方案。

3.3.4 加强资金使用和监测

投融资决策后,企业需要严格控制资金使用,确保资金流动的合理性和高效性。同时,企业还需要建立完善的资金监测系统,及时了解资金流动情况,控制和预测资金需求,做好资金管理和调度工作。

3.4 财务信息披露

为了提高电力施工企业的财务透明度和信息披露的有效性,新会计准则下的财务管理措施越发重要。财务信息披露是指企业向内外部利益相关方提供关于其财务状况、经营绩效和风险管理的信息。在电力施工企业中,财务信息披露涉及众多方面,包括财务报表、财务指标、风险和业绩信息等。

首先,财务报表作为财务信息披露的核心内容,对于电力施工企业来说至关重要。根据新会计准则,电力施工企业需要按照规定的格式,准确、全面地编制财务报表,包括资产负债表、利润表和现金流量表等。这些报表可以向内外部利益相关方展示企业的财务状况和经营绩效。

其次,财务指标的披露也是重要的一环。电力施工企

业可以通过披露一些关键财务指标,例如营业收入、利润率、偿债能力等,来传递企业的经营状况和财务健康度。这些指标可以帮助内外部利益相关方更好地了解企业的盈利能力、偿债风险和资本结构。

另外,风险信息的披露也是财务信息披露的重要部分。电力施工企业面临着各种风险,包括市场风险、信用风险、法律风险等。通过披露风险信息,企业可以使利益相关方更好地了解企业所面临的风险,并采取相应的措施进行风险管理。

最后,电力施工企业还可以通过披露业绩信息来向内外部利益相关方展示企业的经营绩效。通过披露营业收入增长率、净利润增长率、资产回报率等指标,可以客观地评估企业的经营绩效和发展潜力。

3.5 提升财务人员的专业素养

首先,财务人员应加强自身岗位知识的学习和深入理解新会计准则的相关内容。他们应该了解新准则的核心原则、会计处理方式以及会计报表的编制要求,以确保财务数据的准确和及时。

其次,财务人员需要不断提升自己的技能和能力,以应对新准则带来的挑战。他们应该熟练掌握财务软件和工具的使用,能够高效地处理和分析大量的财务数据。同时,他们还应具备较强的沟通能力和团队合作意识,能够与其他部门紧密合作,共同解决财务管理中的问题。

在提升专业素养的过程中,财务人员还应积极参与相关的培训和职业发展机会。他们可以参加会计师协会的培训课程,参加行业内的研讨会和讲座,通过与同行的交流和讨论,不断拓宽自己的专业视野,并学习最新的会计理论和实践经验。

此外,财务人员还可以通过参与岗位轮岗和项目经验的积累来提升自己的专业素养。他们可以主动申请参与一些具有挑战性和高风险的项目,积累实战经验,并在实践中不断总结和学习。同时,他们还可以尝试担任一些具有财务管理职责的领导岗位,通过管理和决策的经验,提升自己的专业素养和综合能力。

结语:

在新会计准则下,电力施工企业的财务管理措施已经得到了明显的改善和优化。然而,随着市场竞争的不断加剧和行业环境的不断变化,电力施工企业还需不断面对新的挑战和问题。企业应积极适应新会计准则的要求,加强财务信息披露和管理,注重可持续发展的因素,同时加强人才培养和创新能力的提升,以应对未来的财务管理挑战并取得可持续发展的成果。

参考文献:

- [1] 李蓉. 新会计准则对电力施工企业财务管理的影响[J]. 经济学, 2022.
- [2] 赵琴英. 刍议新企业会计准则对施工企业财务管理的影响及对策[J]. 精品, 2020.