

信息化时代建筑施工企业开展财务会计工作的具体策略

卫 薇

(中国化学工程第十六建设有限公司,湖北 宜昌 443000)

摘 要:在社会不断发展的情况下,越来越多的建筑拔地而起,城市的规模也在不同程度的逐渐扩大,为建筑行业的发展提供了十分有利的社会环境。在信息化时代,建筑施工企业在开展相关工作时逐渐将信息技术运用到工作中,其中也包括企业的财务管理工作。因此本文选择信息化时代下的建筑施工企业的财务工作作为研究对象,首先对信息化进行简要概述,接着探讨信息化技术对建筑企业财务会计工作的重要性,并对目前建筑施工企业存在的问题进行分析,最后对信息化时代建筑企业财务会计工作进行创新,以促进建筑企业会计工作的良好开展。

关键词:信息化时代;建筑施工企业;财务会计;策略

[DOI]10.12231/j.issn.1000-8772.2023.06.079

1 引言

任何一个企业在正常经营的过程中都会开展相关的财务会计工作,财务会计工作作为企业经营管理过程中最为重要的一个组成部分,其工作的质量直接影响到公司的整体经营状况,随着互联网技术和信息技术的不断发展,相关的先进技术逐渐被运用到建筑施工企业的财务管理工作中,对提升建筑施工企业财务管理的质量和效率做出了重要的贡献,同时也是建筑施工企业财务管理顺应时代潮流的重要象征。在这样的情况下能够有效增强建筑企业财务管理效率,在将会计专业知识和计算机专业知识进行融合使用时,由于受到多种因素的影响,还存在着较多的问题。因此,本文对信息化时代下的建筑施工企业的财务会计工作开展进行研究是具有一定必要性的。

2 信息化的相关概述

信息化技术作为现代最为先进的一项技术被广泛地运用到各个行业当中,对行业的发展起到了巨大的作用,在信息化技术的支持下,对获取的信息能更加准确和高效,同时通过信息化技术能够将一些信息和数据的价值向更深层次的方向进行挖掘,保障其具有较高的价值,从而提高企业的商业收益^[1]。在信息化的技术支持下建筑企业的会计工作在进行开展的过程中具有极大的便利性和高效性,一些企业在开展工作时能将信息和数据资源进行实时共享,提高信息利用的效率和质量,对企业之间的交流和沟通具有十分重要的作用。在信息化时代下,人们的生产生活活动更加便利和高效,这种方式的转变能够实现了对信息技术的充分利用,保障企业资源能够得到共享,进而促使企业在发展过程中逐渐实现智能化,同时企业的一些物质资源在信息化时代下也能得到充分利用,

信息化技术为企业的生产活动提供了重要决策依据。因此,信息化时代下的企业活动更加具有高效性和便捷性,这对企业的发展创造了良好的条件。

3 信息技术在建筑施工企业开展财务会计工作中的重要性

信息化技术在建筑企业财务会计工作开展的过程中具有十分重要的作用,在建筑企业发展过程中越来越多的企业逐渐追求财务会计工作的信息化^[2]。这种新型的财务管理模式有效地打破了传统会计工作的弊端,对建筑施工企业的发展具有十分重要的意义。首先,实现了建筑施工企业的高效化工作,在传统的财务会计工作开展的过程中,由于参与的人工较多,往往不具有较高的工作效率,而在信息化的技术支持下建筑施工企业在开展财务会计工作时往往具有较高的工作效率,能够很好地改变传统会计工作模式下的各种弊端。其次,对信息共享起到了重要作用,在传统的会计工作开展过程中,信息技术往往能将各个企业之间的信息和数据实现共享,确保信息资源得到最大化利用,提高信息资源的使用效率,使各个企业在发展的过程中能够具有较高价值的信息资源。最后,有利于对企业的决策形成良好的保障,建筑企业在进行决策时更加注重科学性和可行性,在信息化时代下,企业与企业之间的交流更加高效便捷,良好的决策有利于建筑企业规避建设过程中的财务风险,对资金存在的风险进行良好控制,进而有利于提高企业之间的竞争力。因此,对建筑行业而言,虽然建筑的建设需要涉及较多的技术基础,但在竞争日益激烈的当下,除了需要掌握先进的技术外,还需要对财务会计工作的质量进行保障。

一些建筑施工企业在建设会计信息化的过程中具有明显的特点,首先,具有较高的透明性,在这种较高的透

明性下,能够极大地节约信息交流成本,一些企业能够将信息进行有效分享,确保能形成较高的交流成果,在互联网技术的支持下,能够提高数据分析能力,在网络技术的支持下,各个企业和企业内部的部门之间能够实现高度的信息共享,使会计信息的透明度也在不断提升,这样就有效减少了工程开展的过程中出现的腐败现象,利于营造良好的社会风气。其次,具有较高的智能性,财务信息化主要是建立在计算机技术和会计专业技术的基础上所具有的自动化办公的平台,这个平台能够将每一个节点地信息进行详细的记录,无论节点的大小,都能够详细的记录,不仅可以对相关财务信息进行处理,还能对相关财务信息实现自动化的控制。最后,具有较高的广泛性。建筑施工企业在进行经营过程中会涉及较多的财务信息,这些财务信息具有繁杂性和零碎性的特征,而信息化技术在进行运用的过程中往往会涉及到先进的技术,在这些技术的支持下能将这些繁杂的信息进行高效处理,促使建筑施工企业能够更好地开展相关工作。因此,信息化技术在建筑施工企业财务会计工作的过程中具有较高的重要性。

4 建筑施工企业开展财务会计工作存在的主要问题

4.1 财务会计管理工作的基础比较薄弱

在建筑施工企业开展经营的过程中,往往存在基础较为薄弱的情况,在这种情况下,特别是一些中小型企业开展财务会计工作的时候往往具有较低的抵抗风险能力^①。主要由于中小企业在发展的过程中时间较短,没有形成完整的特色管理制度,导致管理的效率降低。在相关工作开展的过程中,特别容易造成成本档案记录不完整,施工环节相关材料和成本记录不完整,设备信息不能够很好的记录等情况。同时,由于部分建筑企业财务会计工作人员的专业水平参差不齐,尤其是在信息化时代下,一些具有经验的年长员工对信息化技术的运用不够熟练,而对信息化技术运用比较熟练的员工却缺乏较强的经验,这就导致财务会计管理工作的基础比较薄弱,不能很好地保障建筑企业快速发展。因此,为了保障建筑施工企业的资金安全以及施工工作的正常开展,增强财务会计管理工作的基础具有较高的必要性。

4.2 建筑施工企业施工周期长,审核难度大

建筑工程在进行建设的过程中并不是一朝一夕就能完成的,需要持续性的施工才能完成,一些规模较大、难度较高的建筑在进行施工过程中需要较长的施工周期,这就导致涉及的财务信息较多,对财务会计工作的开展形成了较高难度,其中周期较长最为明显的难度就是审核,在对财务信息进行审核时往往数据和信息比较繁杂。在新的环境下,财会工作最突出的问题便是无法准确反映工程全过程的费用动态管理,在这种情况下,建筑企业

在进行财务会计工作开展的过程中是非常不利的,不能更好地形成科学决策,特别是在工程成本和盈利方面的核算,在传统的财务会计管理工作中具有明显弊端,在信息化的社会下审核的难度较低,能够更好地辅助建筑施工企业发展。

4.3 财会监管不力

建筑施工企业在开展财务会计工作时具有一定难度,如果得不到严格的监管就会出现不规范的行为,甚至违法行为的发生。在一些大的企业当中可能会有严格的监管,但一些中小型的建筑企业在开展工作的过程中,相关的监督管理工作不够严格,一些财务会计管理人员有时为了自己的私利而破坏公平的环境,私自占有资产,造成企业在经营过程中产生巨大损失,导致内部管理制度的紊乱,对建筑企业风险控制产生较大的影响。同时,少数企业没有对风险管理进行明确的规定,使其在监管的过程中出现监管不力的情况。因此,需要借助信息化技术实现良好的监督管理工作,促进建筑施工企业持续健康发展。

5 信息化时代建筑施工企业财务会计工作的创新策略

5.1 建立会计信息系统和会计数据库系统

在信息化技术的支持下建立建筑施工企业的数据库系统和信息系统具有十分重要的作用,部分建筑施工企业已经建立了相关的数据库系统和信息系统,但是这些系统需要根据企业的发展情况动态变更,如果不能跟上时代的步伐就会阻碍企业发展,不能更好地服务企业发展,因此在信息化时代下,建筑施工企业都应根据自身实际需要建立起属于自己的数据库系统和会计信息系统。具体的做法主要可以从以下三个方面入手:首先,信息系统和会计数据库系统的建设和完善都离不开强大的计算机技术支撑,需要借助计算机硬件设备,对相关系统进行建设和完善,建筑企业相关管理人员需要根据自身企业的实际情况去配备计算机硬件设备,计算机硬件设备是相关数据库建设过程中最为重要的组成部分。其次,需要建立健全计算机软件设备,只有将计算机的硬件设备和软件设备共同配合使用才能为企业建筑施工过程中的财务会计相关系统的建立创造有利条件,软件系统在计算机的整体系统中扮演着整合资源和扩充资源的情况,这些软件设备能更好地为建筑企业的施工创造有利环境,最为重要的是能对建筑企业的数据进行处理、维护,最后,建筑企业在进行建设的过程中需要将会计软件系统进行有效配置,此项软件系统在进行配置时,需要根据企业的实际需要或者企业发展的实际情况进行选择,同时需要确保此类会计软件能够具有较高的准确性,保障建筑企业在开展财务会计工作时能具有较高的质量和效率。因此,通过以上步骤对会计数据库系统和信息系统

进行创建,从而为企业的发展提供有效且真实的数据和信息。同时,建筑企业在开展财务会计工作时能够借助相关信息进行决策,能够有效促进建筑企业的持续健康发展,在信息化的时代下能够有效提升数据的利用率。

5.2 做好风险预警

建筑施工企业在进行施工过程中,由于周期较长、施工规模较大,往往会涉及较多的资金和资产,在信息化时代下,如果不能很好地借助信息化技术实施风险预警,就会造成财务风险的发生^[4]。做好财务风险预警是开展财务会计管理工作的前提,能对建筑企业在施工过程中涉及的资金进行良好的保管。建筑企业在财务工作开展时,需要做好风险预警工作,将风险预警的超前性、系统性以及特殊性充分地借助信息化技术展现出来。在信息化技术的支持下,以定性和定量作为主要分析要素,为企业的信息化管理工作提供指导。在相关指导工作开展过程中具体的表现在以下几个方面:首先,可借助信息化技术设置财务风险监测指标,每个建筑企业在经营过程中会呈现出不同的经营特点,财务风险的管理工作也存在较多的差异性,主要是企业与企业之间资金规模和人才配备方面存在较多差异性,因此在采用信息化技术进行财务风险评估时需要结合企业的实际情况进行确定,而相应的风险预警指标主要是指企业在经营过程中所具有的盈利能力、营运能力、现金的流动性等。其次,需要对评估指标进行综合预警,在对其进行预警时,需要明确指标权数,所谓的权数也就是根据以上风险预警中的重要性进行划分,对其赋予一个重要的权数,然后权数确定之后需要根据实际的情况,邀请专业的人士或者专家对每一项指标进行打分,最终根据多项数据确定综合评估分数。借助信息化技术对建筑企业财务会计工作开展过程中存在的风险性进行良好的控制。

5.3 构建财务会计信息化工作模块

建筑企业财务会计工作开展的过程中,需要借助信息化技术对模块进行建立,通过建立财务会计信息化工作模块,保障建筑企业在进行财务管理工作过程中具有较高的质量和效率。一些信息系统在进行建立时主要包括成本管理、资金管理以及预算管理,因此在财务管理工作开展的过程中需要对目标进行重新预定,确保建筑企业在进行发展过程中能对建筑成本进行良好的控制,而建筑工程开展过程中都会涉及预算工作的开展,借助信息化技术而建立的工作模块能使预算工程更加具有科学性和合理性,在对账目进行登记过程中更加清晰明确,使相关报表更加具有精准性。除此之外,在对账目进行处理的时候,还要构建相关的管理体系,在这个前提下要做好监督管理工作,能够有效实现会计信息化。借助信息化技术能使建筑企业将在经营的过程中产生的数据和信息更

好地记录,使其更加具有准确性。建筑企业在进行绩效考核时,相关工作人员需要对产生的差异进行预算分析,然后在信息化技术的支持下,计算出更加准确的结果并对其进行深入分析,在这样的情况下能够更好地增强组织效率,对建筑企业的员工热情能够起到良好的激发作用。

5.4 注重工作人员综合素质的提升

在信息化时代下,建筑企业财务管理工作人员的综合素质对企业财务会计工作的质量能够产生最为直接的影响。在传统的会计工作开展过程中对相关工作人员的技术要求不是很高,而在信息化技术下,更加需要具有全面性的人才,这些全面型和综合型的人才能够跟上时代发展的步伐,在满足现代化财务会计工作开展需要时,需要借助多项措施不断提高工作人员的综合素质,最为重要的一方面就是通过培训来提高工作人员的综合素质,使其在培训过程中不断丰富自己专业知识、学习知识,掌握熟练的技能,使其能够具有较高的专业素质。建筑施工企业在进行经营过程中需要重视对这类人才的培养,在进行培训的过程中可以加入相应的考核,确保其能够得到良好的指导,特别是对信息化技术的支持。除了专业素质外,还要对工作人员的责任意识进行培养,使其能够具有较高的职业道德以及责任感,从源头上对会计工作的失误进行避免。因此,在信息化时代下,建筑企业在开展财务会计工作过程中需要重视对相关工作人员综合素质的提升,通过培训的形式使其在工作过程中能够进行熟练的操作,保障其能够具有较高的工作效率和质量。

6 结束语

建筑企业的迅速发展满足了人们的生产生活需要,但是建筑企业在开展财务会计工作时,存在较大难度,在信息化技术的支持下,建筑施工企业的财务会计工作开展具有了新的突破口,能够更好地服务于企业的发展,信息化技术的运用能够更好地增强对信息的合理利用,深入地挖掘信息的价值,促进我国建筑行业财务会计工作的开展。

参考文献

- [1]单东明.信息化时代对建筑施工企业财务会计工作的探索[J].财经界,2021(35):77-78.
- [2]鲁莹.信息化时代做好建筑施工企业财务会计工作的探索[J].财会学习,2021(08):90-91.
- [3]臧豪杰.财务共享模式下施工企业管理会计报告信息化探讨[J].当代会计,2019(16):13-14.

作者简介:卫薇(1991-),女,汉族,山西晋城人,本科,中级会计师,研究方向:财务管理。