

信息化背景下企业会计核算的优化策略

章培琳

(山东创意星瑞长红文化传播有限公司, 山东 邹平 256200)

摘要:在当前信息化背景下,信息技术在各行各业中广泛应用。在现代企业会计核算工作中,通过引入信息技术以此来优化会计核算模式,全面提高企业会计核算工作的智能化和信息化水平,从而为企业的健康、稳定发展打下坚实的基础。本文从信息化环境下企业会计核算模式概述入手,分析了信息化背景下企业会计核算的变化,并进一步阐述了企业传统会计核算工作的弊端和信息化背景下企业会计核算的优化策略。

关键词:信息化;会计核算;变化;标准;流程;方法

【DOI】10.12231/j.issn.1000-8772.2023.01.067

信息化环境下企业会计核算,通过将信息技术与会计核算工作相结合,有效地提高了会计核算的标准,进一步拓展了会计核算的广度和深度。特别是在信息化会计核算模式下,财务数据搜集更为便捷和高效,会计工作效率大幅度提升,会计人员工作压力下降,有效地保证了会计核算工作的质量,从而为企业管理和决策提供重要的信息支撑。

1 信息化背景下企业会计核算概述

1.1 内涵

核算是企业财务工作中较为重要的一项内容。在当前信息化环境下,相较于以往会计核算工作,会计核算架构并没有过多的变化,依然是利用财务报表和会计凭证收集财务数据信息。但通过应用会计核算系统,进一步拓展了会计核算的深度和广度,增强了会计核算的灵活性,会计核算人员的工作强度下降,工作成效提升。并借助于系统软件有效处理烦琐的财务信息和数据,通过数据分析获取更为真实和精准的结果。

1.2 特点

信息化背景下企业会计核算工作呈现出资源共享、信息交互及信息快捷等特点。企业在会计核算工作开展过程中,依托于信息技术操作和运行多个会计系统平台,针对会计信息资料开展深入分析和比较。同时企业财务信息能够实时交互,不仅可以对传统会计事后核算模式进行改进,还能够进一步提升会计核算的精准性和实效性。并通过对企业自身经营情况的实时了解和掌握,采取有效的措施确保企业稳定运营和发展。特别是在信息化环境下,会计核算利用电子单据,会计数据信息录入更为便捷性,有效地促进了会计核算效率和质量的提升。

2 信息化环境下企业会计核算的变化

2.1 核算模式内容丰富

信息化环境下企业会计核算工作的开展,其基于传

统核算基础有效地融合了信息技术,并保留了原有会计原理和核算科目,但在会计账簿及报表等方面进行了创新。在实际会计核算工作中,以会计科目作为会计核算的重要依据,并基于总账核算角度作为切入点,会计核算手段颇具多样性,能够满足不同企业的会计核算需求。同时在信息化环境下的会计核算中,序时核算时不仅存在三栏式,还使用了凭单式、多栏式、汇总式和联合式等日记账,体现的科目内容更加丰富。并通过引入“三库理论”计算相关的会计数据,完成相应会计报表的编制。实现编制报表过程中,通过将所需数据进行关联,并灵活运用三库理念,从而生成数据表,制表方式更为方便性和民以食为天性。在信息化会计核算方式中,通过将随机核算与实时核算相结合,能够为管理人员提取有用的会计核算提供更多的便利。特别是借助于会计核算系统存储电子账簿,不需要费力地翻阅纸质账簿查找所需信息,实现了会计信息的快速检索,会计人员工作强度下降,会计数据更具真实性和可靠性,能够为企业的稳定运营提供科学的财务信息支持。

2.2 加深了会计核算广度和深度

会计核算广度是针对会计核算涵盖范围而言,深度则是基于核算指标的详细度和关联度。在信息化环境下,会计核算工作开展过程中,基于传统核算范围内,还需要针对新增的数据实施核算,并建立数据夹实现对会计信息的存储。基于信息化的会计核算工作,会计核算结构更具多样性,有效地提升了企业重审能力信息效能。而且采用棋盘式对照表的会计核算方式,能够将企业资金流动的情况更全面和全方位地体现出来,使企业能够对资金实时动向更清晰掌握,全面提升企业管理决策的科学化水平。

基于信息化的会计核算,普遍运用编码,无论是会计账户还是会计科目的设置都离不开会计科目编码,而且

越详细的编码内容会计核算内容越具体。并将传统的核算方式只能体现一维结构转变为棋盘式的二维结构与计算机软件相结合,确保生成的报表数据的全面性,进一步丰富了报表指标。在棋盘式报表中,能够同一时间使用两种填报方式,并通过横向和纵向的结合交叉,丰富了表格内容。会计报表形式的优化,可以将不同科目之间的内在关系更清晰地体现出来。

2.3 实现了即时会计核算

信息化背景下会计核算实现了即时化,借助于计算机在数据处理方面的优势,有效地提高了会计核算速度。而且借助于网络,会计数据可以实现远距离的即时传输,有效地提升了会计数据传输效率,会计核算不受时间和空间的制约。特别是企业发生经济业务时,异地分支机构的企业只需要将数据录入系统中,并进行联网传输,则可以及时完成会计数据的传递,避免因会计信息滞后而引发经营风险。

3 企业传统会计核算工作的弊端

传统会计核算流程在较长的一段时间内为企业会计业务活动的开展提供了有效的支持。但随着市场经济的发展,企业在管理和经济等方面发生了较大的变化,各种先进管理理念和技术手段的应用,使传统的会计核算模式越来越无法满足企业发展需求,也无法为企业提供精准的会计核算服务。在传统会计核算工作中,会计基于既定的工作流程完成会计凭证填制、编制会计报表及会计账簿等工作,这种会计核算形式较为单一,灵活性欠缺,会计核算工作各环节易出现脱节的问题,会计数据无法有效衔接,这必然会影响到会计核算工作的质量,不利于企业各项工作的有序开展。而且在传统会计核算模式下企业也无法实现有效监督,针对各种变化无法采取有效的经济决策进行应对。特别是在激烈的市场竞争环境下,企业面临的风险增加,在会计核算无法满足需求的情况下,必然会降低企业应对经济风险的能力,增加企业发展中的风险发生概率。而且传统的会计核算方式受工作形式及流程的制约,会计核算数据缺乏精准性,企业管理者无法通过财务信息了解和掌握企业的具体经济状况。基于传统会计核算工作中存在的诸多问题,在信息化环境下,迫切需要优化企业会计核算工作,使其更好地满足现代企业的发展需求。

4 信息化背景下企业会计核算的优化策略

4.1 简化会计核算流程和统一数据标准

企业会计核算系统相对复杂,虽然在企业发展中发挥着重要的作用,但随着企业的快速发展,基于信息化形势下,企业迫切需要简化会计核算流程,积极整合环境,将一些冗余环节消除掉。并通过合理应用各种信息技术

手段,依托于网络实现各部门信息的有效传递和共享,确保会计核算真正实现简化。这样也有利于避免财务数据重复,可以促进企业各项工作的有序开展。

信息化环境下,企业会计核算工作中还要建立统一的数据标准。由于需要借助于计算机对各种信息数据进行分析,信息传递灵活性和实用性得以提升,能够为企业生产经营提供重要的数据支持。并通过对企业原始数据进行统计,以编码形式进行分析,能够为企业内部信息数据共享打下良好的基础,进一步提升信息数据的及时性和精准性,为企业会计工作信息化水平的提升起到积极的促进作用。

4.2 完善企业会计核算制度

现代企业会计核算工作开展过程中,需要强化制度建设。企业需要与自身的实际情况相结合,合理设置部门,保证组织结构的科学性,并明确分工,积极完善企业会计核算管理制度。针对企业会计核算工作流程进行确定,进一步细化财务数据收集、资金使用、会计核算记录及会计核算报告等环节。企业管理者还要强化会计核算风险意识,根据企业的具体情况,有效识别风险要素,及时找出风险要素的关键点,并根据会计核算流程中各步骤,全面提高会计核算的标准化和规范化水平,为会计核算工作效率和质量的提升打下坚实的基础。

4.3 会计核算方法的选择

在实际企业会计工作开展过程中,不同业务类型对应的会计核算方法也不同,这就要求会计核算人员需要根据企业经济业务的具体情况来选择适宜的会计核算方法。基于信息化环境下开展会计核算工作中,计算机代替了人工操作,有效地解决了会计核算数据量大及内容繁杂等问题,核算结果更具准确性。但在这种新形势下,会计信息呈现出较强的开放性和动态性的特点,这就需要以制度来加以规范和约束。因此在选择会计核算方法时,需要严格遵循规范性、准确性等原则。由于信息化环境下会计核算体现也明显的实时性、开放性和智能性的特点,通过遵循规范性原则,可以保证会计核算过程中会计信息的精确性,确保会计信息的质量。同时,企业会计核算系统还要与外部进行有效对接,畅通获取会计信息,为会计内部控制提供更多的便利。而且通过对会计核算进行规范,还能够降低核算工作中的误差,促进会计信息真实性和准确性的提升。另外,会计核算方法的科学性和合理性会对企业战略决策带来直接的影响,当前大部分企业业务操作都离不开计算机系统,在选择会计核算方法,通常不需要考虑会计核算量,需要将重点放在信息共享安全和会计核算准确性等方面。在实际会计核算过程中,影响核算准确率的因素较多,特别是核算方法选择不恰当

也会对会计核算结果的准确性带来较大的影响。因此在实际会计核算各个环节操作过程中,不仅要保证操作的科学性,同时还要选择合理的核算方法,以此来保证会计核算结果。

4.4 强化企业会计信息化模式建设

在信息化环境下,云计算的应用对会计信息化建设起到积极的促进作用。云计算是依托于互联网发展起来的一种先进技术及全新工作模式,通过将计算机、移动设备和互联网相结合,并与数据中心进行连接,根据用户需求进行计算。云计算环境下会计信息化模式以SAAS和PAAS两种模式为主。对于SAAS模式,在当前企业会计核算信息化发展过程中,财务板块应用中占有较大的比例,通过利用各种在线会计服务软件或是网络记账平台,以这种新型外包模式,由社会上第三方机构对企业财务进行管理和维护。这种信息化外包模式可以降低企业财务风险,避免出现财务数据遗漏和丢失等问题。企业采用这种核算模式,也不需要投入人力和资金,企业运行成本大幅度下降。在具体应用过程中,企业借助于计算机和其他电子设备即可以对财务数据进行查看,实现数据共享,有效解决了企业会计核算滞后的问题,而且不受时间和空间制约,能够随时随地对财务信息进行处理。PAAS模式可以看作是软件外包和内包的结合,属于会计核算化模式中的一种,即企业通过向相关平台租赁运行环境,并利用云计算平台自主研发财务软件,整个过程中企业不需要购买服务器和软件,财务软件研发成功后在平台上免费测试,可以减少企业成本投入。而且这种模式对企业财务人员技术要求不高,可以有效解决一些企业财务人员配置不足的问题。

4.5 加强会计部门与其他部门的联系

在传统会计核算工作中,由于企业财务部门和其他部门之间处于分离的状态,在实际会计工作开展过程中,会计人员对企业生产经营业务缺乏了解,这对会计核算工作的有效开展带来不利影响,而且会计部门与其他部门之间联系较少,也易出现信息孤岛现象。基于信息化环境下,企业会计核算工作通过财务信息管理系统进行管控,会计信息和数据都借助于计算机进行处理,企业建立信息资源系统,各部门之间的信息实现了有效的共享,这不仅有效地提高了会计核算工作的效率,而且进一步保证了会计信息的质量。特别是在业财融合发展的新形势下,企业更重视财务管理业务和财务核算业务的融合、业务管理数据和财务核算业务的融合、财务管理数据和业务管理数据的融合、企业外部数据和企业内部数据的融合,每项业务都具有独立性,但各项业务之间又相互关联,构建一个整体体系。企业通过业财一体化的实现,实

现了业务管理和财务核算的深度融合,会计核算工作对业务工作的重要支撑更好地凸显出来,这无论是对企业管理还是决策都具有极为重要的意义。

4.6 全面提升会计人员的专业知识及信息化技能

在信息化环境下,会计核算工作对于会计人员的综合素质提出了更高的要求。在当前企业会计核算工作中,需要高素质的专业会计工作人员。因此企业不仅要积极引导会计信息化专业人员,还要重视对现有会计人员开展培训,全面提升会计人员的专业知识和信息化技能。对于会计人员而言,在日常工作之余还要关注财税和会计信息化的最新资讯,夯实自身会计专业知识,努力提高会计信息化技能,助力于自身业务水平和职业素养的提升,使其能够更好地胜任信息化环境的会计工作岗位,熟练运用先进信息技术进行会计核算,提高会计核算工作的效率和质量,更好地发挥出会计信息的重要价值和作用。

5 结束语

会计核算工作是企业发展过程中较为重要的一项工作内容,其直接关系到企业的具体运作情况和未来发展前景。这就要求企业在发展过程中需要加强对会计核算工作的重视,特别是在信息化环境下,更要抓住机遇和迎接挑战,全面提升会计核算工作的信息化水平,使会计核算结果能够为企业管理和决策提供重要的信息支持。

参考文献

- [1]沈树新.现阶段信息化环境下的企业会计核算模式探究[J].环球市场,2018(31):146.
- [2]尹洪雪.信息化背景下企业会计核算模式的发展思考[J].今日财富,2018(19):100-101.
- [3]钱红英.信息化背景下企业会计核算模式探究[J].行政事业资产与财务,2020(13):90-91.
- [4]封彦娜.信息化环境下企业会计核算模式的研究[J].国际商务财会,2022(6):22-24.
- [5]吴庆凤.信息化时代企业会计核算体系构建研究[J].经贸实践,2018(24):64.
- [6]杨喜梅.会计协同创新视角下企业核算信息化的重要性研究[J].中国商论,2022(8):143-146.

作者简介:章培琳(1991-),女,汉族,山西左云人,本科,会计主管,研究方向:资金管理,会计核算,税务筹划,内审控制。