

会计电算化发展对会计核算的影响研究

文/孟庆芳

摘要：20世纪70年代中期，会计电算化进入我国，近年来会计电算化在企业中的地位空前提高。那么与传统的手工核算方法相比，它的会计形式有什么改变？在哪些方面对会计工作有重大影响？这就是本文所要探讨的问题。

关键词：会计电算化；会计核算；影响

会计作为企业的一个重要环节，是通过一套专业的会计方法，系统、连续、全面、综合地反映企业的经营活动，并对其产生的原因、状况进行评价和预测。随着经济活动的不断发展，企业内部、外部各方对会计信息的需求不但大幅增长，而且要求会计所提供的会计信息具有准确性、关联性、适应性、及时性，既能反映、监控企业的经济行为，又能及时、准确地对宏观经济进行预测和控制。很明显传统的核算方法已经不能满足现代企业对财务管理的需要，于是就有了电算化。

一、电算化会计概述

会计电算化是在计算机、财务软件和电子信息技术的支撑下，通过对财务数据全面的处理和分析，从而为企业的发展做出正确的决策。会计电算化打破了传统的手工核算方式，使会计工作的整体效率得到了显著的提升，数据的准确性和及时的传递也得到了很大的改善。在电算化的模式下，会计人员首先将所有的数据输入到一个预先设置好的数据库中，然后电脑进行自动的分类和管理，最后进行分析、保存和验证。从而从根本上解决了因人为原因导致的会计信息不准确、不及时、不全面等问题。同时，电算化会计也让会计人员可以从记账、报表等烦琐的工作中解放出来，将更多的时间和精力放在财务管理和决策上，将会计的功能最大化^[1]。

二、电算化会计的发展现状

（一）会计专业人员短缺

会计工作是一种专业性很强的工作，要求从事会计工作的人必须具有一定的专业知识和技术操作技能，方能保障会计工作的精确度。目前，企业对会计人员的工作不够重视。一般而言，会计是企业各种经

营活动的最后一步，它对经营业绩和业绩的评价起着重要的作用。然而有的企业只通过绩效考评来评价会计人员的工作状态和能力，而不能建立一个为其提供学习环境的学习平台，不能确保会计人员的专业技能与时俱进，也不能确保会计工作的效果和质量。其次会计人员的会计意识不强。科技进步给会计工作带来了新的机遇和挑战。要想提高会计工作的实效，会计人员就必须通过不断的学习、积累，提高自己的业务素质和能力。然而在实践中，多数会计从业人员缺乏对财务核算的认识，忽视了对新技术的学习，从而影响了自己的业务水平的提高。

（二）内部控制体系不够刚硬

建立和运用内部控制体系，不仅可以提高会计工作的质量，还可以提高会计人员的责任心和敬业精神，从而提高会计核算工作的质量。但是一些企业内部控制体系不健全，不能运用规章制度来规范员工的行为，提高员工的工作质量。内部控制制度包含岗位职责等方面的制度，通过各种制度的运用，可以有效地解决工作人员的工作态度不积极、岗位职责不清等问题，从而达到优化会计工作效果，提高会计电算化应用的质量^[2]。

（三）缺少可靠的资料保证

在会计工作中，会计资料必须真实、准确，才能真实地反映企业的经营状况。在电算化的信息系统中，对会计数据的需求很大，必须确保信息的完整性和真实性，并将各种数据输入到计算机中，然后运用信息技术和电子技术进行运算，从而得到符合实际情况的数据。但在使用中，由于各种原因，可能会造成原始资料被篡改，甚至部分资料不能被阅读，不能保障资料的安全性。这一问题的产生，将直接影响到数

据的安全性,从而导致会计信息不精确。

(四)对会计电算化问题的理解不够透彻

通过对我国企业的实践分析,发现部分职工对会计电算化的认识仍有一定的问题,这直接影响了会计电算化工作的效果。这主要体现在:(1)一些领导干部对会计电算化的理解不正确,没有认识到会计电算化是时代发展的必然趋势,也没有把会计电算化和经营管理相结合。(2)员工的生活习惯难以改变。由于大多数的会计人员习惯于采用人工的记账方法,使用电子核算工作会出现不适应的情况,从而影响到会计的信息化工作。这一工作对工作人员的要求很高,必须要有一定的技术技能,才能确保会计工作的顺利进行。(3)员工的信息安全意识不强。会计电算化在会计系统中的运用,要求员工运用信息技术对会计资料进行处理和分析,但由于会计人员对会计信息的保护意识不强,导致会计信息中的某些信息丢失、泄漏,从而对会计信息的安全产生不利的影响。

三、电算化会计对会计核算的影响作用

(一)会计资料的处理方式的变化

在将会计电算化应用于实际工作中,需要花费很多的时间和精力。从某种程度上说,这是一种资源的浪费。由于财务人员没有时间,也没有权力去参与企业的经营决策,更不能利用财务信息来帮助企业做出正确的决定,这就造成了企业的发展缓慢,甚至有可能出现经营风险,这对企业的发展造成了负面的影响。但是,随着计算机的出现和运用,会计信息的准确性和可靠性得到了显著的提高,同时也使得会计信息的使用效率得到了显著的提高^[3]。

(二)财政工作的职能扩展

会计电算化,就是将电脑技术运用到实际工作中,代替过去的一些工作。可见,电算化可以从根本上改善会计核算方法,使会计人员的分工更为明确,同时也能改变会计人员的知识结构和岗位需求,缩短财务与管理会计的差距,从而更好地促进企业的发展。

(三)促进会计科学化的快速发展

就会计电算化来说,它为会计人员的核算提供了一种更加高效、便捷的核算方式,使得会计信息的使用价值更加突出。首先,要对财务数据进行科学的管理,才能实现有效的信息共享。其次,电算化有利于会计人员建立一个统一的会计科目,使会计科目的结构更加合理,使各个学科的目标和分类更能适应企业

的发展。最后,为了确保会计工作的质量,在编制科目代码时,必须具有较高的技术性。

四、提高会计电算化的对策

(一)健全财政管理体制

会计电算化在提高会计工作效率、提高工作质量等方面有着很大的技术优势,但要使其真正发挥其作用,必须建立一套科学、完备的财务管理制度。第一,根据企业的具体状况和财务管理的需要,构建了一套以电算化为基础的财务工作流程,并针对每个环节制定了具体的实施标准和质量要求。针对未达标的工作环节,应制订具体的改进措施和惩罚办法,以增强其权威和约束能力,保证其顺利进行。第二,要根据自己的财务管理需要,对每个岗位的工作职责和权限进行界定,以保证会计人员在财务管理体系的框架下,能够自觉地履行自己的职责,使其在技术和管理上的优势得到最大程度的发挥。

(二)会计电算化工作的基本条件

要提高会计电算化的应用效率,就必须建立一个良好的运行环境,以提高会计工作效率,促进会计工作的有效开展。在实践中,可以采取如下措施:第一,加大硬件设备的投入,为会计电算化的应用提供人员和设备支持。第二,要加强对网络的安全管理,加大对安全技术的投入,保障企业的信息安全,提高会计工作的质量。第三,通过组织员工的培训,提高员工的专业技能和财务技能,让他们能够更好地投入到工作中来。通过开展业务培训,可以解决目前工作人员工作中出现的问题,提高会计从业人员对信息技术的掌握,从而达到灵活应用会计电算化的目的。第四,要强化行政体系建设。在人员管理、岗位内容等方面,建立了一套科学的管理体系,使员工能够主动地执行管理制度,从而确保了会计信息化工作的实施。加强基础设施建设,提高会计电算化的效果,提高企业的经济效益。

(三)电算化会计核算方法的规范化

在电算化的模式下,应首先确定会计报表的编制方法。在此过程中,会计人员首先对总账进行详细的注册,从而形成基本的会计信息。这也从一定意义上说,明细表是整个会计流程的中心环节。在记账的时候,不仅要按照账户的不同,还需要将这些账户的余额汇总到对应的账户上,然后再进行结算。因此,在电算化的核算模式中,必须按照报表的内部结构以及它们之间的相互关系,将它们单独地汇总出来,然后

是会计报表的明晰会计方法。无论使用哪一种会计凭证,都能得到一套动态的会计资料。在这些账本上,包括了会计处理中的各项费用和明细。其中,会计报表中所列的账户是按业务发展的先后次序进行的,在新的账户出现时,要将相应的金额显示在会计凭证上,从而提高会计资料的准确性和可靠性^[4]。

(四) 电算化会计核算模式下的审计对策

随着我国会计电算化的大量普及,审计的方法也随之发生了变化。首先,电算化的会计核算模式使得传统的记账模式不再是传统的纸质账簿相核对的方式,这样不仅减少了烦琐的工作流程,还提高了数据处理效率。其次,财务审计能够更好地反映企业的实际运营和发展状况。为了能够及时地发现企业的经营风险和发展中的不足,避免各种经营风险,保证决策的科学性。最后,要结合我国目前的信息技术水平,充分利用审计工作的专业功能。然而,在进行审计时,应从以下几个方面入手:一是要强化内审人员的职业素养。在我国,由于审计的重要性,必须从提高审计人员的专业素质和业务水平入手。在实际工作中,要通过定期的业务培训,让审计人员了解新的工作观念和工作方式,以保证审计工作的顺利进行。第二是随着会计电算化的发展,以前的审计分析和评估手段也随之发生了变化,从而适应了新的会计制度。会计审计是会计审计工作开展的一项重要内容,也是保证会计核算质量的一项重要措施。因此,必须在日常工作中,对各种会计问题予以高度关注,并根据存在的问题,采取行之有效的改进措施,不断地优化和改进财务工作。

(五) 建立健全的内部控制制度

企业必须认识到内部控制在企业中的作用,并结合企业的实际情况,制定出相应的管理和工作机制,为企业实现电算化打下坚实的基础。企业可以通过举办相关的讲座和培训活动,把会计电算化工作的重要性作为培训的重点,使员工对会计电算化工作的相关知识有所了解,从而确保工作的正确性和科学性。企业的内部控制环境包括企业组织形式、制度和文化等方面。在会计电算化的内部控制工作中,要改善管理的质量,提高员工对会计工作的重视,就必须转变工作方式,创造一个有利于会计电算化工作的良好环境。在建立了电算化的内部控制环境后,员工的工作观念和工作观念将会有所改变,从而更加注重会计电

算化的内部控制。在内控环境建设中,要强化自身的管理和控制,把这一工作作为重点,从而确保受控工作的顺利进行。另外,企业还可以组织员工参加相关培训,让员工了解会计电算化的操作流程和要求,以此来提高自己的能力,促进下一步的工作^[5]。

在构建内部控制环境时,必须坚持以下几个基本原则:一是不相容的权力分离,明晰工作人员的职权范围,防止发生越权行为,从而影响会计信息化工作的实施。二是权力的制衡。在日常工作中,要加强对电子计算机系统的数据管理,明确各部门的工作职责和权限,使其按规定完成工作。三是关于安全和保密的问题。会计信息既是企业经营状况的重要指标,又是企业能否持续发展的重要因素。为此,必须在保证安全、保密的前提下,引入有关技术手段,加强对网络信息的保护。四是企业的内部预防。要对会计工作人员的行为进行监督和规范,保证会计信息的安全。

五、结语

近几年,由于其技术上的优越性,会计电算化在我国逐渐普及开来。然而,如何使会计信息化在企业的发展中起到至关重要的作用,就成了一个亟待解决的问题。因此,有关部门必须重视会计电算化对会计工作的影响,并根据这些影响因素,制定相应的工作对策,从根本上提升会计电算化的运用,从而为企业的发展做出更大的贡献。

参考文献:

- [1]潘颖.会计电算化发展对会计核算的影响研究[J].市场周刊·理论版,2022(12):4.
- [2]江勇.会计电算化发展的影响因素分析[J].中国会计电算化,2002(04):6-10.
- [3]许爱芹.会计电算化对会计实务的影响研究[J].中国市场,2018(3):2.
- [4]闫君利.会计电算化的发展及对会计工作的影响[J].商场现代化,2010(11):2.
- [5]任红桥.运用电算化对企业进行会计发展的分析[J].企业研究,2014(1X):2.

作者简介:孟庆芳(1969—),女,本科,高级会计师,研究方向:会计电算化。

(作者单位:大连市自然资源事务服务中心)