

# 会计电算化在中小企业运用探究

章婵君

(浙江农业商贸职业学院, 浙江 绍兴, 312000)

计算机信息技术的快速发展带动了会计电算化在企业中广泛普及。会计电算化在会计工作中的应用能显著提高核算的效率和质量,它和手工账相比,没有那么繁琐,准确度也更高,还能减轻会计人员的工作压力。但是,当下中小企业在会计电算化运用中存在问题,如缺少相关法律法规、安全性不足以及缺少计算机和会计的复合型人才等等,这些都会制约会计电算化作用的发挥。对此,本文主要针对我国中小企业实施会计电算化的各类难点进行分析,然后就存在的问题提出一些改进方法,希望给相关工作者以参考。

## 一、会计电算化概述

### (一) 会计电算化的内容

会计电算化也叫计算机会计,其是指以电子计算机为主、将当代电子技术和信息技术应用到会计实务中的简称。具体而言,它是用电子计算机代替人工记账、算账、报账,以及替代部分由人脑完成的对会计信息的分析和判断的过程。会计电算化使传统的手工会计作业转变为会计信息化作业,更加简便,准确率也更高。可以说,会计电算化是会计发展过程中的一个质的飞跃,随着经济的不断发展,它也在不断革新。

### (二) 会计电算化的发展史

我国会计电算化的发展变革史大致可分为三个阶段,具体如下:

#### 1. 以自我开发为主的专用会计软件阶段

会计电算化最早在我国企业中的运用,是各级财务主管和实业单位本身有一套专用的软件。当时兼具计算机技术知识和财务业务处理知识的复合型高技能人才稀缺,由此造成了电算化软件开发效率低下、投入开销大、开发水平低等各种问题。特别是当时的会计人员综合素养不高,不知道如何去开发新功能,进而导致该软件更新停滞,无法发挥最优工作效果。

#### 2. 以专业厂商开发为主的通用会计软件阶段

我国会计专业人员曾在一次会议中提出过这样的问题,那就是关于如何推进会计软件在我国中小企业中的广泛普及,同时能按各行各业的不同特点,如学校、医院、政府等,分别开发设计出适合不同行业的通用化会计软件。在该问题探讨中,我国

中小企业和事业单位都开始探索适合各行业的通用会计软件。之后,专业厂商开发的通用会计软件取代了专用会计软件,这无疑为会计电算化在我国市场上的运用和普及提供了支持。

### 3. 以最新科技成果为支撑的“管理型”会计软件阶段

顺应我国市场经济的发展趋势,传统的会计核算软件已经无法适应当今企业的发展需要。我国的会计软件开发厂商通过吸取国外先进的思想和研究成果,在国际领域投入钻研,最终推动我国会计电算化的研究进入了一个全新的成长阶段——“管理型”会计软件阶段。“管理型”会计软件有最新科技成果为支撑,其是利用会计核算业务提供的信息以及其他生产经营活动资料,采用各种管理模型、方法,对经营状况进行分析和评价,具有事前预测和事中控制功能的会计软件。

## 二、会计电算化发展存在的问题

### (一) 对会计电算化的认识不清晰不到位

许多企业单位已经积极引进了会计电算化并投入使用,但是部分企业安于现状,并没有谋求进一步开发会计电算化功能的想法,究其原因,是因为对会计电算化的认识不到位。会计电算化的投入使用是促进我国企业会计信息化体系建设完成的重要环节,其为今后企业会计工作的高效完成提供了重要支持。由此可以看出,会计电算化在我国处于长期稳定发展中,同时其也是随着我国市场经济的发展而越来越稳定更新开发的一项应用。不过,一部分企业高层管理者对会计电算化的认识不清晰、不到位,固守传统会计模式,这无疑会阻碍会计电算化的升级改造,甚至对公司的规划、安排、部署、决策造成不良影响。

### (二) 会计电算化复合型人才缺乏

随着我国市场经济的迅猛发展,各企业对会计人员的需求量也越来越大。但是就会计人员的能力现状来看,其中初级水平的会计人员占较大比例,而高级水平的会计人员则比例较小。会计工作对于会计人员的专业素质有着很高的要求,会计人员不仅要能熟练地运用会计软件、财务软件,还需要能解决工作中出现的各种突发问题,将理论落实于实践。某些地区经济不发达、教育水平较低、计算

机普及率低,使得这些地区会计人员的整体专业素养偏低,一些会计人员只经过短期的会计电算化技能培训便上岗工作,只会一些基础的操作,当程序出现问题时也无法及时找到解决的办法对资料和系统进行抢救修复,由此导致财务链断裂,引发一系列问题。所以,会计电算化复合型人才缺乏,也是企业在实施会计电算化过程中的一个急需解决的问题。

### (三) 相关法律法规不完善

要使会计电算化在中小企业得到广泛的推广,离不开国家的支持,国家应当完善会计电算化应用相关法律法规,并建立起完善的监管机制。这些年,财政部为解决会计电算化的盲点问题颁布许多相关法规,这些法规制度在一定程度上推进了会计电算化的普及发展,但个别企业在实际操作中仍会出现问题,所以监管机制还需加强。

### (四) 会计软件存在局限性

会计电算化使会计人员从繁复的手工操作中脱离了出来,会计人员能将更多的精力放在会计信息的管理方面。不过,因为目前市场上的会计软件通用性不足,而企业在会计电算化软件刚应用时,往往不能马上寻找到适合自己的软件,在更换软件时,一个软件到另一个软件难以实现共融,这无疑会影响企业的会计工作效率。

### (五) 会计电算化的安全性

财务的安全性对于一个企业来说至关重要。现在市面上的一些电算化软件安全系数并不高,如果在操作时不规范,或者有黑客故意侵入,则相关信息很容易泄露。所以,会计电算化的安全性不高也是会计电算化面对的问题之一。

## 三、会计电算化存在的问题和相应解决对策

### (一) 加强企业对会计电算化的清晰认识

会计电算化想要实现全面推广,并运用到各个行业中,最重要的一点就是加强企业对会计电算化的正确、清晰认识。相关部门应加大宣传力度,着重告诉企业手工做账和电算化做账的区别所在,以及电算化做账和手工账相比的优势体现。企业管理层领导是企业的重要负责人,他们对会计电算化的正确看法和主动选择,在很大程度上决定了会计电算化能否在企业普及。虽然会计电算化的发展是信息化时代的必然趋势,但在普及速度上会受多种因素的影响。只有让企业相关人员对会计电算化建立起全方位的正确认识,提高对它的重视,自觉学习,才能促进会计电算化的普及和发展。

### (二) 培养更多的会计电算化的复合型人才

企业发展需要复合型的会计电算化人才,只懂计算机程序而不懂会计,或者只拥有会计技能而不懂计算机的会计人员,都无法有效促进电算化的发展。所以相关部门和企业必须积极培养更多的会计电算化复合型人才,以此为企业会计信息化建设提供助力。例如,企业可以鼓励会计人员参与继续教育提高综合素养,或者学校开设会计电算化专业,针对性培养更多的复合型人才,以此满足社会发展的需求。

### (三) 进一步完善配套法规

会计电算化想要实现广泛的普及,单纯凭借其功能优势是不够的,其还需要国家法律法规的支持。国家相关部门应针对会计电算化完善相应的法律法规,以此给相关企业可以提供可以参考的规范化操作模板。这些管理制度的制定,有助于加强对会计核算的合理约束,使会计电算化的优势得到最大发挥,进而推动会计电算化更快更好发展。

## 四、全面推广会计电算化的意义

### (一) 减轻会计人员劳动强度,提高会计工作效率

会计电算化的实施,能使企业的财务运行更顺畅,同时还能减轻会计工作人员的劳动强度,他们可以不再做分类、分析等一系列繁琐的会计数据核算工作,人工操作减少,工作效率提升。

### (二) 保证会计核算质量,促进会计工作规范化

会计电算化是会计领域的一项重大突破,其能充分利用会计数据来进行自动处理,由此解决人工核算错记、漏记的问题,保证会计核算质量,促进会计工作规范化。

### (三) 提高会计人员素质,加强会计管理职能

当下社会背景下,企业想要获得更好地发展,必须有高素质的员工以及完善的管理机制,如此才能提升企业的竞争优势。企业制定完善的管理机制,能促使会计职员主动挑战、创新自我,并通过积极学习各类知识,不断提高自身素养。另外,完善的管理机制能强化会计职能,并使会计电算化的优势得到更大发挥,以获得更准确的会计数据处理分析结果。

### (四) 提高会计数据处理的及时性、准确性和经济性

想要提高会计数据处理的及时性、准确性和经济性,这必须充分利用计算机的强大存储能力和效率高的优势,会计电算化相比手工操作更加高效、及时。

【作者简介】章婵君(1978.03—),女,汉族,浙江绍兴人,讲师,研究方向为会计信息数据分析。