

The influence of accounting computerization on accounting work

Yingchun Liu

Tongda Yangfan Technology (Dongguan) Co., Ltd., Dongguan, Guangdong, 523983, China

Abstract

In the digital age, accounting work is changing from the traditional manual bookkeeping mode to the software-based accounting computerization mode. Based on this, this paper first interprets the connotation of accounting computerization, and then analyzes the impact of accounting computerization on accounting work from seven aspects: accounting information quality, accounting accounting, accounting integration development, accounting processing tools, accounting work value, accounting file management and accounting personnel development.

Keywords

accounting computerization; Digital technology; Accounting work

会计电算化对会计工作的影响

刘迎春

通达扬帆科技(东莞)有限公司, 中国·广东 东莞 523983

摘要

数字时代, 会计工作正从传统的以人工记账为主的模式, 向基于软件的会计电算化模式转变。文章基于此, 首先解读了会计电算化的内涵, 继而从会计工作的整体性、系统性出发, 围绕会计信息质量、会计核算、会计融合发展、会计处理工具、会计工作价值、会计档案管理、会计人员发展七个方面, 剖析了会计电算化对会计工作的影响。

关键词

会计电算化; 数字技术; 会计工作

1 引言

会计工作是企业财务工作乃至经营管理的基础性工作, 在企业运营发展中发挥着至关重要的作用。在数字技术不断发展的今天, 人类社会已经步入数字时代, 加强数字技术的应用, 成为会计工作高质量、创新性发展的必然要求。会计电算化是基于数字技术, 特别是会计软件的新型会计工作模式, 由会计人员及有关操作人员操作软件, 完成会计工作^[1]。会计电算化是数字时代会计工作的系统性变革, 对企业会计工作有着多重影响^[2]。

2 对会计信息质量的影响

会计信息是会计工作的基础, 会计信息质量直接关系到会计工作的整体质量。会计电算化在提高会计信息质量中有着重要的影响。

2.1 提升会计信息的时效性

手工记账式的传统会计工作, 费时费力, 财务报表的编制周期较长, 由此导致的结果便是会计信息滞后, 管理层难以第一时间了解企业的经营成果、财务状况, 降低了决策的科学性。会计电算化以信息技术取代了传统的手工记账, 实现了数据的实时处理和传递, 极大地提升了会计信息的时效性。

2.2 凸显了会计信息的可靠性

可靠性是会计信息的基本要求, 而会计电算化则能从不同维度凸显会计信息的可靠性。一方面, 在信息技术不断发展的今天, 会计电算化系统日益完备, 具备全流程监控、管理会计信息的功能, 很大程度上规避了人为篡改会计信息的风险, 另一方面, 会计电算化系统能够生成详细的操作日志, 为从审计层面保障会计信息可靠性奠定了坚实基础^[3]。

2.3 增强了会计信息的可比性

不同企业会计信息以及同一企业不同时间段的会计信息, 需要具有可比性, 如此, 才能有效发挥会计信息的参考价值。会计电算化严格按照会计信息准则的要求, 对会计信息进行分类、汇总和编制, 增强了会计信息的可比性, 为投

【作者简介】刘迎春(1978-), 女, 中国湖北襄阳人, 本科, 会计中级, 从事会计学研究。

投资者、债权人等，利用会计信息提供了良好条件。

3 对会计核算工作的影响

会计核算会计工作的核心环节，会计电算化以数字技术为基础，能够从不同方面优化会计核算，更好地发挥会计核算在会计工作中的作用。

3.1 提高会计核算的效率

传统会计工作中，各项核算工作，如记账、算账、报账等，均以手工操作的形式完成，不仅过程繁琐、效率低下，且易因人为因素而出现错误。会计电算化不仅可以实时记录经济业务，更以专业化的会计软件核算取代人工核算，极大地提高了会计核算的效率^[4]。

3.2 确保核算结果的准确性

在信息技术不断发展的今天，会计软件的数量持续增加，并涌现了许多性能卓越、功能多样的软件，如金蝶财务软件、用友财务软件、浪潮云会计等，这些软件遵循既定的会计规则和算法进行数据处理，有效减少了会计核算中的记账错误、计算错误等问题，同时，这些软件也设置各种校验机制，如凭证编号连续性校验、科目余额平衡校验，进一步提高了核算风险的防范能力。

3.3 拓展核算内容

传统的会计核算，仅以财务会计信息为核算内容。当前，企业会计正从财务会计向管理会计转变，传统的会计核算模式越来越难以满足当前会计工作的需要。会计电算化能够拓展会计核算内容，将成本会计信息、财务会计信息、管理会计信息等，均纳入核算范围，更好地发挥会计工作在成本控制、企业治理中的作用。

4 对会计融合发展的影响

当前，会计融合主要指的是财务会计与管理会计的融合。财务会计、管理会计的服务对象有很大的不同，财务会计主要服务于投资者、债权人、监管部门等外部利益相关者，对企业经营管理的作用有限。管理会计将会计作为推进企业管理的重要手段，着力从决策、计划与控制、绩效评估等方面为管理层提供支持。服务对象的差异性，使得财务会计、管理会计存在脱节的问题，影响了企业会计工作的整体水平。

财务会计与管理会计的融合，不仅可以发挥财务会计在管理会计中的数据支持作用，也能将管理会计的理念、方法、职能等，嵌入到财务会计中，更好地发挥财务会计在企业经营管理中的作用^[5]。以预算编制为例，传统的预算编制，仅以历史数据为基础，在预算指标的分解以及预算执行监控中存在很大的不足，严重降低了预算的作用。财务会计与管理会计的融合，使得财务会计人员能够引入管理会计中的全面预算管理，为各部门制定合理的预算指标，并对预算执行情况进行分析，将预算执行中的问题及时暴露出来，

从财务角度为企业提供支持，提高会计工作水平。会计电算化财务会计、管理会计融合有着重要的作用，综合性的会计平台，能够将财务会计、管理会计整合起来，协同发挥两大会计在企业经营、发展中的作用。

5 对会计处理工具的影响

会计电算化是基于数字技术的新型会计工作模式，数字技术自身的发展，为会计电算化的深入开展提供了极大的支持，并丰富了会计处理工具。

5.1 提供了数据处理工具

随着会计电算化的不断深入，企业每时每刻均会产生大量的数据，大数据技术不仅具有强大的数据采集能力，也能通过多种类型的数据挖掘技术，挖掘数据价值^[6]。大数据技术丰富了会计数据的处理工具，能够更好地发挥会计数据在企业经营、管理、发展中的价值。人工智能技术以模拟和延展人的智能为核心，在会计工作中有着广阔的应用空间。会计电算化能够推动会计工作从自动化向智能化发展，使会计人员能够从事更有价值创造性的工作。

5.2 提供了安全管理工具

会计电算化背景下，会计工作同样面临着许多新的风险，最为典型的便是数据安全风险。区块链是由记录数据生成的区块组成的链条，具有去中心化、匿名性、开放性、不可篡改等特点，区块链技术在会计电算化系统中的应用，能够确保数据的安全性。

5.3 提供了综合性的会计平台

综合性的会计平台具备多重功能，能够进行财务数据的自动化采集、录入、处理和分析，消除企业内部存在的“信息孤岛”问题，并进行账务处理、财务报表生成、预算管理、资产管理等工作。也能以总账为核心，将预算管理、日常报销、固定资产、工资管理等，均纳入工作范畴中。综合性的会计平台也具有良好的工作性能，如稳定性、开放性、易用性，能够确保会计工作的有效、有序开展，提升会计工作的质量。

6 对会计工作价值的影响

当前，企业会计主要包括财务会计、管理会计两大分支，财务会计聚焦企业资金流动，以货币为主要计量单位，能够有效反映企业现金流量、财务状况、经营业绩等信息，管理会计由财务会计分离而来，更加侧重会计的管理职能，着力通过会计工作为企业经营，如战略决策、内部控制、人力资源管理提供依据^[7]。财务会计与企业会计既有相似之处，也有着很大的差别。从相似性的角度而言，财务会计、管理会计的信息来源、基本职能以及会计实务中所遵循的原则总体相同，从差异性的角度而言，财务会计、管理会计在服务对象、核算重点、核算方法以及报告形式上有着很大的差别。会计电算化在推动企业会计从财务会计向管理会计转

型中发挥着重要的作用。

6.1 推动会计工作思维方式的转变

会计电算化系统将会计人员从烦琐的记账、报账等工作中解脱了出来,有助于会计人员将工作重点落到更具价值性的工作上,推进会计工作与各项业务的混合化开展,发挥会计工作在成本管理、全面预算管理、绩效管理、人力资源管理、风险管理等的作用。

6.2 推动会计工作与业务工作的融合

业财融合是新时期提高会计工作质量的重点。传统模式下,业务、会计分属不同的系统,会计工作仅能从事后核算的角度出发,呈现企业的业务开展情况,存在着很大的局限性。业财融合是当前企业高质量发展的必由之路,以打破业务、财务两大系统的壁垒,将会计工作贯穿于业务活动中为核心内容。综合性的电算化平台,能够将财务工作前置,依据政策引导、绩效目标设计、管理流程梳理等,为业务工作把舵定向,确保业务工作沿着正确的方向开展,同时,从业务中、业务后两个维度,强化财务工作的辅助、支持作用。

7 对会计档案管理的影响

会计档案是企业会计工作中所形成的专业资料,涵盖会计凭证、会计账簿、财务报告等。会计电算化对会计档案的管理有着重要的影响,不仅改变了会计档案的存储形式,提高了会计档案的管理要求,也为会计档案的利用提供了条件。

7.1 改变会计档案的存储形式

以往,会计档案主要以纸质档案存储,不仅需要占用较大的空间,且对存储环境的要求较高。会计电算化背景下,数字代码成为会计信息的载体,基于数字技术的电子档案,也成为会计档案的新形态。电子档案节省了存储空间,且便于查询和检索。

7.2 提高了会计档案的管理要求

会计电算化也从多个方面提高了会计档案的管理要求,举例而言,电子档案共享性的特征,使得其易被修改。这就要求企业构建电子档案管理制度,加强对电子档案的备份、归档、保管、利用等环节的管理^[9]。

7.3 推进会计档案的利用

会计档案既是企业会计工作的真实凭证,也是企业经营情况的记录,有着巨大的利用价值。传统的会计档案管理,侧重于档案的搜集、整理、分类、存储,在档案利用中存在着很大的不足,难以有效发挥会计档案在会计工作以及企业经营发展中的支持性作用。会计电算化为会计档案的利用提供了必要的技术、平台,能够推进会计档案的利用,更好地发挥会计档案的价值。

8 对会计人员素质的影响

会计人员是会计工作的实际承担者,会计电算化既推

动了会计工作的整体变革,也对会计人员的专业能力和综合素质提出了更高的要求,能够从多个维度,推动会计人员的发展。

8.1 引导会计人员向复合型人才发展

会计电算化背景下,传统的单一素质型人才,已经难以满足会计工作的需求。会计人员需要同时具备财务理论基础、会计实务技能、数字技术操作能力多个方面的素质,这能为会计人员的职业发展明确方向,引导会计人员加强会计电算化理论与实践的学习。

8.2 提高会计人员的自主学习能力

自主学习能力是会计队伍职业发展中不可或缺的能力。传统的会计队伍培训,以集中授课为主,难以激发会计队伍的自主学习意识,自然无助于培养会计队伍的自主学习能力。会计电算化是基于数字技术的会计工作模式,而数字技术则在会计人员自主学习中发挥着辅助性的作用,有助于会计人员利用数字技术开展自主学习,培养会计人员数字化学习与创新的能力^[8]。

8.3 提升会计人员的综合职业素质

会计数据较为敏感,会计电算化背景下,会计数据面临着丢失、泄露等风险,这就要求会计人员具备更高的职业道德素养和责任心,能够严格遵守保密制度,确保会计信息的安全和完整,同时,也需要会计人员具有较强的风险意识,能够主动规避各类安全风险。

9 结语

企业会计工作是一项系统性工作,而会计电算化则对会计工作的各个方面,均产生了重要且深远的影响。企业应深刻认识到会计电算化对会计工作乃至企业经营、发展的重要价值,积极应对会计电算化带来的机遇与挑战,利用会计电算化,推动会计工作的高质量开展。

参考文献

- [1] 隋健.会计电算化在学校财务工作中的应用研究[D].东北师范大学,2012.
- [2] 马圣婕.浅谈会计电算化存在的问题及对策[J].中文科技期刊数据库(全文版)经济管理,2024(07):177-180.
- [3] 汤萱,刘康.企业数字化转型与会计信息质量[J].现代管理,2024(04):802-816.
- [4] 王超.会计核算中的数字化转型:机遇与挑战[J].理财周刊,2024(32):8-10.
- [5] 马贞.财务会计与管理会计融合发展思考[J].中文科技期刊数据库(全文版)经济管理,2021(11):171-174.
- [6] 严鹤,王梦麟,黄晓霞.大数据在会计领域的应用研究[J].中文科技期刊数据库(全文版)经济管理,2024(03):1-4.
- [7] 于增彪.管理会计概念的重新界定[J].会计之友,2018(03):6-10.
- [8] 单振宇.云会计环境下电子会计档案管理现状及解决方案[J].办公自动化,2024(03):78-80.