

# 会计电算化对会计工作方法影响浅析

郑秋方

(重庆市云阳职业教育中心 重庆 405400)

**[摘 要]** 随着信息时代的来临, 各行各业无论是工作模式还是工作方法都出现了明显的变化。会计电算化的出现从本质来讲就是会计工作和计算机技术相结合产生的, 也正是由于它的出现给会计工作方法带来了重要影响。基于此, 本文主要就会计电算化对会计工作方法的影响进行了深入讨论, 以期实现对会计电算化的更充分利用, 有效提升会计工作的质量。

**[关键词]** 会计电算化; 会计工作方法; 影响

企业的稳定快速发展, 必须有先进的信息技术水平为支撑。财务工作是企业发展过程中的关键所在, 更是推动企业不断前进的重要动力。因此无论何种行业的企业, 对其财务部门的管理都给予了高度的重视, 企业是否具备完善的管理制度和高效的工作能力是判断其自身竞争力的主要因素。近年来, 随着社会的不断进步与发展, 现代化的信息技术开始在会计工作中得到了广泛应用, 会计电算化的出现是一种全新的财务操作形式, 对会计信息处理方式和核算形式都有着重要影响。

## 1. 会计电算化的概念阐述

会计电算化概念可以从宏观和具体两个角度对其阐述。宏观概念是指与会计电算化相关的工作内容和培育发展都可归入到会计电算化的范畴, 如会计电算化相关软件的开发应用、相关人才培养等。而具体概念则是指现代化信息技术与会计工作的结合, 通俗来讲就是指以计算机和网络信息技术为载体开展的会计工作, 例如记账、核算、会计信息处理等工作形式。

## 2. 会计电算化对会计工作带来的影响

### 2.1 会计电算化对会计职能方面的影响

会计电算化的应用有效提升了会计工作的工作效率, 在此背景下, 会计工作的岗位职能也发生了相应的变化, 加之单位结构和经济管理模式的重新建构, 现阶段的会计工作岗位职能逐渐呈现了丰富化特征, 例如会计职能核算、审计监督、职能分析及预测等都属于会计工作岗位中的重要职能。简单来讲, 会计电算化是集会计工作、计算机技术和信息技术为一体的电算系统, 因此, 除了具有预测、决策等功能, 还具有分析、核算与管理功能。在当下网络迅速发展的环境下, 会计电算化也将获得良好的发展契机。同时, 会计电算化有效推动了会计工作的开展, 不仅使会计核算工作中的人力成本消耗与时间成本投入得到了合理地控制, 大大提升了会计核算工作的效率, 而且也使会计工作更加趋于规范化和系统化发展。目前, 会计核算和会计管理仍然是会计工作的主要发展方向, 充分运用会计电算平台还能强化各职能间的相互联系。

### 2.2 会计电算化对会计记账方面的影响

会计电算化技术的应用简化了传统会计工作账目核对工作的复杂性与烦琐性, 使会计记账工作的工作效率和工作质量都得到了有效的提升。具体来讲, 会计电算化是通过会计信息输入这一操作将其输入到计算机主体当中, 之后会计电算化系统就会根据输入的信息自动开展会计账务整理、归纳和分析工作, 最后得出准确性的数据。在上述过程中, 只需要由相关技术人员的参与即可完成, 既规避了传统记账工作需要多人协作完成的困境, 又弥补了时间长且程序烦琐等缺点。

### 2.3 会计电算化对账务处理方面的影响

在传统会计工作中, 账务处理工作除了上述提到的记账工作外, 还包括了大量的纸质计算和账务处理工作, 例如单据处理、报表处理以及账簿处理等都属于其工作范畴。此种工作方式不仅会浪费大量的人力资源, 而且还会消耗大量的纸张, 引发生态环境破坏。而会计电算化的应用, 实现了由依靠纸张工作向无纸化工作模式的转变, 借助电子凭证、电子票据代替了传统账务依托纸张开展会计工作。同时, 会计电算化环境下, 企业交易活动的支付形式也有了很大的突破, 主要是以网络账户为载体开展交易活动, 打破了以往借助现金完成交易的形式, 有效规避了现金交易烦琐且费时费力并存在风险等弊端, 使得会计账务处理工作的效率得到了显著的提升。此外, 会计电算化从很大程度上为企业节省了大量的人力成本, 从而更好地掌握与控制坏账和烂账问题。

### 2.4 会计电算化对会计审计方面的影响

会计审计和监督工作是会计工作中较为关键的内容, 也是确保会计工作能够有效、高效进行的重要因素, 对规避财务风险也有着至关重要的作用。目前, 采取何种措施更好地提升会计审计工作质量与监督效果是会计行业重点关注的问题。会计电算化的出现虽然给会计工作带来了较为突出的积极影响, 然而其在会计审计工作的负面影响也是不容忽视的。具体来讲, 会计电算化的出现弱化了固有审计手段与监督手段的效用, 为会计舞弊行为提供了可乘之机。同时, 以网络平台和计算机软件为载体实施的会计犯罪案例近年来有明显上升的趋势, 且这些犯罪行为与传统会计犯罪案例相比更不易发现, 间接性、病毒性、地域性特征明显, 这是当下阻碍会计电算化技术快速发展的关键因素。基于此, 会计审计人员要逐渐提升自身的技术应用水平, 并不断强化自身的会计电算化平台的运用能力、信息技术运用能力和计算机运用能力, 并能够熟练掌握数据录入和修改的具体方法, 从而有效防范计算机数据缺乏可操作性和系统漏洞等问题的出现, 保证会计工作的顺利实施。

## 结束语

综上所述, 随着社会的不断进步与发展, 会计电算化应用在会计行业领域内已逐渐成为一种趋势, 并拥有良好的发展前景, 是推动会计工作高效开展的关键措施, 因此, 我们应紧跟时代发展步伐, 顺应会计电算化的发展趋势, 从而使会计工作的质量和效率得到快速提升。

## 参考文献

- [1] 郭静怡. 浅析会计电算化对会计工作方法影响[J]. 商场现代化, 2018(23): 153-154.
- [2] 刘萍. 会计电算化对传统会计工作的影响研究[J]. 农村经济与科技, 2018, 29(22): 100+102.