

# 中小企业会计核算与会计电算化情况分析

夏美荣

(哈尔滨工大商贸公司,黑龙江 哈尔滨 150000)

**摘要:**会计核算与会计电算化是中小企业会计管理中的重要内容,通过加强会计核算与会计电算化的应用,可以发挥出信息技术的作用,提高会计核算水平。基于此,本文主要围绕中小型企业的会计核算及其电算化方面进行探究,先阐述会计核算、会计电算化的基本含义,而后总结中小型实际应用中的现状,最后提出一些措施建议,通过提高法律意识、会计核算信息安全管理以及电算化网络建设,帮助中小型企业解决会计核算中的问题,提高会计电算化水平。

**关键词:**信息时代;中小企业;会计电算化

[DOI]10.12231/j.issn.1000-8772.2021.07.034

当前中小企业经营发展过程中,常常要求会计工作者规范自身操作行为,科学进行会计核算,加强会计电算化的应用,以谋求更好的发展。但是,在实际进行会计核算与电算化应用时,由于操作不当、思想认识不足等因素的影响,导致核算失误、电算化应用有效性较低等现象的发生,这就极不利于中小企业的健康发展。为此,在新的会计环境下,有关中小企业应当认识到会计核算与电算化的重要性,并积极采取有效的措施,实现会计工作的有效进行,为企业提供更为专业化的会计信息服务。

## 1 概述

(1)会计核算含义。会计核算是指以货币为主要计量单位,通过确认、计量、记录和报告等环节,对特定主体的经济活动进行记账、算账和报账,并为相关会计信息使用者提供决策所需的会计信息的一项会计活动。(2)会计电算化含义。会计电算化是由计算机代替人工记帐、算帐、报帐,并能部分替代人脑完成会计信息的分析和判断的过程。它是以电子计算机为主的当代电子信息处理技术应用到会计工作中的简称。

## 2 中小企业会计核算与会计电算化情况

(1)会计核算现状。中小企业目前会计核算现状主要表现为会计核算不规范、会计信息严重失真等。中小企业在许多重大或性质重要的会计核算方面的规范化程度不高,在会计核算体系上不够严密。在采取的会计政策和遵循的会计法律制度上没有按照法定的要求执行。由于没有依据相应的财务政策和财务法规,会计核算方法的应用和会计处理程序不规范,导致中小企业在一定的程度上存在着会计信息失真。(2)会计电算化现状。会计电算化人才不能满足全面实行会计电算化的需要。但是,目前不少单位,还处于单机模式,会计电算化应用范围局限于会计核算业务。在软件的研发上,我们不能仅仅停留在事后核算的水平上,还要在预算、决策、规划、控制和分析等管理功能上有所提高,而且会计软件质量还有待提高。

## 3 提高中小企业会计核算与会计电算化水平的措施

(1)提高中小企业的法律意识。与大型企业相比,中小企业行为较为随便,纪律观念薄弱,遵纪守法意识不强,得到的惩罚也不足。为了更好地实施《会计法》,严格执行国家财经纪律,应该加大对中小企业《会计法》的宣传力度,提高中小企业的遵纪守法意识,让其认识到遵守《会计法》的重要性,使其必须遵守《会计法》,确保核算准确性,否则,像大企业一样,一旦触犯会计法相关规定,将要受到法律的惩处。(2)加强会计核算信息安全管理。中小企业会计核算工作开展过程中,工作人员应当注重加强会计核算信息安全管理,营造良好的核算工作环境,避免出现信息丢失、数据错误等问题,进而推动我国会计核算工作的有效开展。因此,加强会计核算信息安全管理尤为关键。具体而言,应该做好以下两点:首先,制定并完善相关管理制度,尤其要健全相关风险控制制度,加强会计核算中各类风险的有效防控。其次,规范会计核算人员操作行为,并严禁未经授权工作人员进行登机操作。最后,针对会计核算人员加强信息安全教育,提高他们的安全防范意识,加强加密技术使用,避免出现黑

客、病毒入侵等现象,实现会计核算信息管理水平的提高。(3)加强电算化网络建设。加强会计电算化网络的建设也是有效措施,通过建立相关电算化网络平台,使得互联网资源的优势凸显,挖掘各类资源的价值,进一步构建科学的会计电算化网络,满足实际会计核算工作的需要。近几年,我国各单位所建立的电算化网络平台较多,在企业经营发展与社会经济发展中都有着中哟啊的作用,通过构建会计电算化网络,有助于联通服务器,提供会计核算服务,加强各项数据的处理、核算,促使会计管理工作变得科学化、先进化,圆满完成会计核算工作,解决中小企业会计工作中的一些难题。(4)规范管理会计电算化系统。为提高会计核算与会计电算化水平,有关中小型企业除了采取以上措施外,还需要加强电算化系统的规范管理,这样才能发挥出电算化系统的作用,提高会计电算化应用的有效性。首先,针对该系统收集的数据信息加以规范管理。不仅要加强权限限制,还应当明确凭证要求,达到条件后才能进入账户。而且还要科学编制代码,确保其可扩展性良好。其次,针对金额总数以及具体凭证类型和张数都应该加以了解和记录,避免出现凭证丢失以及数据信息改动等现象,进而实现会计电算化系统数据信息采集方面的管理。还有,在系统登录过程中,必须进行严格检查,禁止越权操作现象的发生,提高数据方面的安全管理。此外,有关会计人员还需要做好会计电算化系统的信息输出管理工作,主要安排专门负责人进行输出清单的设置工作,确保会计信息准确性。与此同时,还需要采取备份方法,按照日、月、年等周期开展数据备份、存档,并做好设备防火防潮等措施,避免会计电算化系统功能受到影响,进而为会计核算人员提供良好的核算工具手段。

## 4 结语

伴随新时期计算机的不断普及与应用,更多的人开始提高对于计算机融合应用的重视,进而促进各项工作的有效开展。在会计核算过程中,计算机技术的应用也具有较大的优势,基于这种背景下诞生了会计电算化系统,通过加强该系统应用,不仅可以提高工作效率,还能避免出现数据失准,进而保证会计核算准确性。所以,未来中小型企业发展中,领导者需要强化会计电算化系统的应用,并注意加强会计核算等环节的合理控制,使得会计核算流程规范化,发挥出预期的核算作用,推动中小企业健康长远发展。

## 参考文献

- [1]郭涛.试论中小企业会计电算化存在的问题及对策[J].经济管理文摘,2019, No.735(21):197-198.
- [2]张金超.分析小企业会计电算化的风险及防范措施[J].财经界(学术版),2020, No.543(05):204-204.
- [3]郑美英.信息化时代下完善中小企业会计核算的探析[J].中国商贸,2020, 000(004):204-205.
- [4]庞太鑫.中小企业会计核算问题及其对策[J].财经界(学术版),2020, No.538(02):205-205.