

探究企业会计电算化的问题与对策

Problems and Countermeasures of Accounting Computerization in Enterprise

关德敏

Demin Guan

南昌五湖实业有限公司
中国·江西 南昌 330000
Nangchang Wuhu Industrial Co. Ltd.,
Nangchang City, Jiangxi, 330000, China

【摘要】为了适应经济的快速发展,中国许多企业的会计活动已经实现了会计电算化。会计电算化的应用不仅为企业的会计工作提供了极大的便利,还在一定程度上促进了企业的发展。然而,企业在向会计电算化转型过程中,难免会遇到多种问题,因此,企业有必要加强对会计电算化技术的研究与管理,有效解决会计电算化中存在的问题,提高企业会计工作的效率与质量。本文主要研究了会计电算化的基本内容,以及工作中出现的问题和具体对策。

【Abstract】In order to adapt to the rapid economic development, accounting activities in many enterprises in China have achieved computerized accounting. The application of computerized accounting not only provides great convenience for the enterprise's accounting work, but also promotes the development of enterprises to a certain extent. However, in the transformation process of accounting computerization, companies will inevitably encounter various problems, therefore, enterprises need to strengthen the research and management of accounting computerization technology, effectively solve the problems existing in accounting computerization, improve the efficiency and quality of accounting work. This paper mainly studies the basic content of accounting computerization, as well as problems and countermeasures in the work.

【关键词】会计电算化;特点;意义;问题;对策

【Keywords】Accounting computerization; Characteristic; Significance; Problem; Countermeasure

1 引言

中国会计电算化技术是在20世纪90年代初才开始应用于企业会计工作中的,直到进入21世纪,才有了较广泛的应用与发展。随着科学技术的不断进步,会计电算化软件得到了进一步开发,并且逐渐代替手工记账,这极大地提高了会计工作的效率以及准确性。然而由于中国会计电算化起步较晚,基础比较薄弱,有些技术还不够成熟,因此在实际的工作中,会出现不同问题,制约着会计工作的顺利开展。在这种情况下,企业要对会计电算化进行创新与改革,提高会计电算化水平。

2 会计电算化的基本内容

2.1 会计电算化的含义

会计电算化是以计算机为载体,利用信息技术来完成会计账务处理及会计管理工作。会计电算化指的是利用计算机实现的会计信息系统,能够帮助会计人员快速、简单的解决会计工作中的各项任务。会计电算化就是会计人员将会计信息输入到会计软件中,然后利用软件的计算功

能,来对数据进行处理的一个过程。实际上会计电算化的处理过程与传统手工记账是一致的,但是其具有自动化优势,实现了会计处理由人工向计算机的转变。

2.2 会计电算化的优势

会计电算化相较于传统会计方式来说,具有多项优势,能够有效补充传统会计处理方式的不足,完善各项会计工作。首先是会计电算化及时并准确,在录入会计信息后,电算化系统会立马根据信息生成报表与凭证,并且经过计算机的计算,其准确度更高;其次是集中化和自动化,电算化系统能够对各种会计信息进行整合,并且能够根据软件所设定的程序自动进行信息处理,节省了人力;最后是规模化和标准化,由于电算化的程序都是按照会计准则设定的,因此其处理过程及结果都是标准进行的^[1]。

3 企业会计电算化存在的问题

3.1 会计电算化软件技术性不高

会计电算化是依据信息技术来开展的,主要是利用会计软件对会计及信息实现电算化,这就对会计软件提出了

财经视点 Financial Viewpoint

较高的要求。然而在实际的会计电算化中,会计软件的技术性还不够理想,会计信息无法得到及时处理,并且无法实现对会计信息的共享,影响企业内部各项财务工作的有序开展。此外大数据时代正逐步到来,然而当前的企业会计电算化软件并未与大数据中心进行有效接轨,造成企业的会计电算化技术缺少时代性,所提供的会计信息不能帮助企业及时做出符合经济发展的对策。

3.2 管理机制不够健全

会计电算化是依据管理机制来落实的,但是企业在管理机制方面,还存在着较多的漏洞,无法对会计电算化实施有效管理。会计电算化系统操作过程中,各项工作环节是相关联的,由于管理机制不健全,缺少严格的行为规范,在工作中就容易出现人员操作不严谨或操作失误的情况,导致系统统计出错,计算结果不准确。缺少健全的管理机制,会计电算化的实施过程就很容易受到人为因素的影响,严重的还可能会造成会计信息及商业机密泄露的情况,极大地破坏企业利益。

3.3 会计电算化软件安全性较差

财务会计信息是企业的商业机密,需要做好严格的保密工作。然而,由于会计电算化软件的安全性有所欠缺,导致会计电算化的实施存在一定的安全风险。有些企业在对会计软件进行加密处理时,由于企业的专业技术水平有限,有的只是在软件表层做了安全保护工作,对软件内的信息数据产生不了太大作用的保护。除此之外,现如今市场上充斥着较多的盗版软件,有些企业为了节省成本,购买了盗版会计软件,在投入工作后,不但无法对会计工作产生有力效果,还有可能会给不法人员造成可乘之机,使企业财务信息受到威胁^[3]。

4 有效落实会计电算化的对策

4.1 革新会计目标

在当前网络时代背景下,企业会计内容与传统会计相比,需要处理的核算内容更多且更复杂,例如网上结算、网上交易等。会计目标决定着企业会计电算化的方向及核心,因此为了有效落实会计电算化,就要对会计目标进行革新。在确立目标时,要以自身会计功能为基础,通过结合当前的网络信息技术等,制定企业会计电算化的工作方向。同时企业在实施会计电算化的过程中还要坚持真实原则,合理制定会计目标,并根据会计目标实施会计电算化。

4.2 加强会计软件的开发

会计电算化工作是在会计软件上开展的,软件的各项水平对于会计电算化的执行具有重要影响。因此企业应该加强对会计软件的引进与开发,提高软件的实用性及技术性。在研发过程中,研发人员要充分结合企业的实际情况,根据企业的实际需求以及具体发展要求,开发出适合

企业会计工作的软件,能够有效提高会计工作效率。同时企业还可以对原软件进行升级,在原有的基础上,提高软件的各项功能,这样还能在一定程度上省去了对接产生的影响。需要注意的是,在进行软件改造及开发时,要注重软件的兼容性,即所用软件要能够在不同的计算机设备上使用^[4]。

4.3 提高会计软件的安全性和保密性

首先应加强数据处理的控制,建立健全企业内部控制。从软件开发和维护控制、硬件管理、组织机构和人员的管理等各个方面建立一整套制度,并保证制度能落到实处。其次财务人员应加强对相关法规的学习,提高自身的防范意识,做好数据的保密工作,不随意泄露系统软件的口令密码。最后,在国家制定并实施计算机安全法律和全社会加强对计算机安全宏观控制的同时,企业应增强网络安全防范能力,积极采用防火墙技术、信息加密、存储通讯、身份识别、授权等安全措施^[5]。

4.4 完善会计电算化的审计方法

会计工作的一项重要内容就是会计审计,因此加强会计电算化的实施,就必须要对会计审计进行改革。会计电算化的审计方法有别于普通的审计,其审计的主要工具是软件,利用软件进行数据测试与计算。其中一项重要功能是能够搜集会计信息,当这些数据达到一定数量后,就可以进行数据的模拟测试。为了提高审计技术,对会计电算化系统进行审查与监督,可以在审计中充分利用计算机技术,对审计软件进行广泛应用,完善审计中的各项功能,以此来提高审计水平,保障企业会计信息的准确性。

5 结语

会计电算化的应用,改善了传统手工记账的弊端,为企业会计工作提供了极大的便捷,并且还提高了会计信息的有效性。随着科学技术的不断发展,通过对会计软件的不间断开发与完善,在未来的企业发展中,会计电算化中存在的问题将会得到解决,并且将更好地为企业的会计工作服务,提高企业的工作效率,促进企业的长期稳定发展。

参考文献

- [1] 杨云兰. 中小企业会计电算化应用中存在的问题及对策研究[J]. 市场观察, 2016, 21: 17-18.
- [2] 张时军. 企业会计电算化所面临的问题与对策[J]. 中国商论, 2017, 13: 70-71.
- [3] 张红燕. 企业会计电算化存在的问题及对策[J]. 内蒙古煤炭经济, 2017, 08: 67-68.
- [4] 李洁枝. 企业会计电算化存在的问题及对策[J]. 中国管理信息化, 2017, 02: 47-48.
- [5] 吴海宽. 浅析中国会计电算化存在的问题及对策[J]. 科技展望, 2017, 11: 267-268.