

# 大数据时代下会计电算化的现状问题与对策

鞠 萍

(齐齐哈尔工程学院,黑龙江 齐齐哈尔 161000)

**摘要:**随着我国进入了信息化时代,计算机技术不断进步,使得数据化时代到来。在大数据时代下,传统的会计形式不满足各个行业的发展,需要结合社会需求转变发展模式。因此,会计电算化需要成为联系企业间会计数据的重要方式。本文介绍了会计电算化发展情况,研究我国会计电算化发展存在的问题,并提出促进会计电算化对策。

**关键词:**大数据;会计电算化;问题;对策

**[DOI]10.12231/j.issn.1000-8772.2021.01.045**

## 1 大数据时代会计电算化发展中的问题

### 1.1 传统的会计软件存在缺点

通过实际工作中发现,部分企业的会计软件仍采用较为传统的会计软件,这种软件的兼容性不好,容易出现数据的错误,影响会计数据的整理。例如:部分企业包括分公司和子公司,不同等级的公司都有自己的会计部门,如果不是会计软件不同,则各类数据会无法整合,最后制定汇总表后会出现很多问题。如果是集团公司,混乱的会计报告和财务数据会造成数据整理存在问题。在企业进行决策时缺乏足够的支撑,影响决策的准确性。在选择会计软件时,需要考虑软件的技术水平,结合自身的现状进行选择。

### 1.2 缺乏对会计电算化的重要性认识

目前,大部分的会计人员都会对会计电算化有一定的认识。但是实际情况是部分企业缺乏战略眼光,不重视会计电算化的作用,导致会计电算化没有很好应用。部分企业应用会计电算化后,不仅可以降低企业的人工成本,还可以提高会计数据的整体效率。但由于企业会计电算化认识不足,忽视会计电算化工作的重视,降低会计数据的效率。由于企业管理者不理解会计电算化优势,使得会计电算化各项设施不够完善,不利于企业会计电算化的发展。

### 1.3 会计人员整体素质不高

会计电算化是新的方式,部分公司会计人员对该项工作较为陌生,不能熟练掌握,这不利于会计电算化作用的发挥。由于会计人员对软件缺乏熟练操作技能,因此会计电算化技术应用中存在的问题,如操作错误等。在会计工作中,会计人员利用软件进行核算时存在错误可能对企业造成严重的影响。因为操作失误等原因,是由于会计人员的综合素质不高引起的。因此,在工作中需要加强会计人员的培训。

## 2 大数据时代会计电算化发展的对策

### 2.1 完善企业内部控制体系

企业需要具备良好的内部控制体系,从而提升企业的整体经营效率。企业想要实现高效率运转,就需要在工作中不断完善企业内部控制制度,建立企业内部控制体系,将每个部门的职责进行划分。在细化岗位时,企业需要对义务和责任进行明确,预测岗位中可能存在的问题,制定相应的解决措施。同时,要规范企业会计电算化使用,访问系统的人员要进行等级,从而有效的管理。企业需要优化内部审计制度,保证会计数据的真实性和安全性,保证会计电算化系统的稳定运行。良好的人才是企业发展的基础,企业要重视人才的作用,积极引进人才,提高会计人员的综合能力,促进企业的发展。

### 2.2 正确看待会计电算化的作用

随着我国经济的发展,企业间的竞争不断加大,市场份额不断缩小。为了提升企业的发展,企业需要认识到会计电算化的作用,实施企业的会计电算化。会计电算化企业应用中,管理者需要配备相应的软硬件设备,加大资金的投入,引进先进的技术,并对会计人员进行系统的培训,帮助会计人员从传统会计思维中发生转变,提高人员的操作技能,帮助企业人员适应会计电算化流程。

### 2.3 保障会计电算化人才

目前,我国会计人员存在饱和的问题,与社会发展间存在不平衡的问题。同时,由于会计电算化在我国的普及率会不断提高,市场中对于普通会计人员的需求量也会不断减少。在会计电算化应用中,技术人才是重中之重。会计人员的专业性是企业重要的考虑因素。因此,我国高校中也应结合会计专业课程进行调整,结合时代的发展和社会需求,开展新的课程,让学生掌握会计电算化技术,加强会计的理论学习。企业中招聘的大学生,如果拥有足够的理论知识,也会更好的适应会计电算化模式。因此,企业可以定期对员工组织专业培训,提升企业会计人员对电算化的理解。随着科技的发展,企业要积极应用先进的计算机技术,从而为会计电算化系统的应用提供保障。

### 2.4 建成企业数据一体化平台

企业的运行需要各部门的配合,各部门人员需要加深交流和沟通,对生产数据、销售数据等各类数据进行及时共享,将其与财务数据挂钩,建立企业的数据一体化平台,提升企业内部数据信息的整合,提高企业内部部门间的合作。一体化平台可以包括销售、库存、生产和平台等多个部门,依据实际的数据共享,促进企业间各部门的信息交流。财务部门可以利用云计算等技术,与外部单位进行系统渡劫,更好的推动会计电算化,在大数据背景下,会计电算化需要合理分析财务数据,为企业的经营发展提供决策参考。企业收集的会计信息包括外部数据,可以通过分析从中了解市场的发展趋势,明确企业的发展方向,提升企业整体经济效益。

## 3 结束语

总之,会计电算化具有高效性和准确性,与传统的会计模式相比优点较多。在大数据时代下,企业需要认清会计电算化的特点,充分重视会计电算化系统对企业发展的地位。会计电算化由于在我国应用时间较短,尚未成熟,因此企业可以在实践中不断的摸索,找出新的问题,研究解决方法和总结经验,是会计电算化模式可以符合企业发展的实际情况。从而为企业发展打下坚实的基础,促进大数据时代背景下会计电算化发展。

### 参考文献

- [1]刘晓野,赵龙,李迪.大数据时代对高校会计工作的影响及要求研究[J].纳税,2019(14).
- [2]曲圆.大数据背景下云会计应用于企业会计信息化的思考[J].纳税,2018(32).
- [3]周芬娟,方敏,刘倩倩.大数据时代会计信息化存在的风险及防范对策[J].黑龙江科学,2020(15).
- [4]王丹.会计电算化对会计工作方法的影响[J].环渤海经济瞭望,2018(11).