

在企业信息化环境中的会计信息化定位研究

闫筱婷

西北工业大学, 中国·陕西 西安 710000

【摘要】研究“会计信息化”定位问题,应以会计所处信息化环境为切入点。在经济全球化日益深化的今天,会计信息系统已成为一个国家或地区现代化程度的重要标志。企业能否成功实施会计信息化,将直接关系到国民经济的运行效率与经济效益。企业财会信息作为企业最重要的管理信息之一,其信息化的过程对于企业信息网络化的发展起到至关重要的作用。ERP最主要的功能是供应链管理,特点是信息集成程度高,AIS作为ERP的重要子系统,与各个业务子系统的信息集成程度高,对AIS更好的开发、集成和应用将有利于会计信息化的实现。会计信息化为供应链管理提供了一种连续的、系统的、综合的信息,体现和控制的是资金信息流,比物质信息流更为重要,它控制着物流,影响资本增值和保值,也关系到企业内外信息使用者的需求。

【关键词】企业信息化环境; 会计信息化; ERP; AIS; 信息共享

Research on the Positioning of Accounting Informatization in the Enterprise Informatization Environment

Yan Xiaoting

Northwestern Polytechnical University, Xi'an, Shaanxi, China 710000

[Abstract] To study the positioning of "accounting informatization", we should take the informatization environment of accounting as the starting point. In today's increasingly deepening economic globalization, accounting information system has become an important symbol of the modernization degree of a country or region. Whether an enterprise can successfully implement accounting informatization will be directly related to the operational efficiency and economic benefits of the national economy. As one of the most important management information of enterprises, the informatization process of enterprise accounting information plays a vital role in the development of enterprise information network. The main function of ERP is supply chain management, which is characterized by a high degree of information integration. As an important subsystem of ERP, AIS has a high degree of information integration with various business subsystems. Better development, integration and application of AIS will be beneficial to accounting informatization realization. Accounting informatization provides a continuous, systematic and comprehensive information for supply chain management. It reflects and controls the flow of capital information, which is more important than the flow of material information. It controls logistics, affects capital appreciation and preservation, and also it is related to the needs of information users inside and outside the enterprise.

[Keywords] enterprise informatization environment; accounting informatization; ERP; AIS; information sharing

信息化时代下,为了能够在竞争激烈的市场上获胜,企业应该把握住信息化这个契机,借助信息化环境实现信息化的优化与改革。而做为企业管理当中非常重要的会计部门,就更应该抓住这个机会来促进企业会计信息化不断发展与改革。文章重点探讨企业信息化环境下“会计信息化”模型。会计信息化应采用多种模式的多模式会计信息化理论,也要按照不同技术水平和要求进行定位,并且分别对不同的定位提出不同的实现方式。企业要搭建好会计信息系统,给企业一个多模式会计信息化的平台及必要的条件,需要通过软件公司和用户的共同努力才能实现。

1 会计信息化模式的概述

会计信息化是建立在信息技术的基础之上,把会计程序及会计方法与信息技术有机结合起来,整合资金流、物流、信息流及业务流而产生的现代会计管理模式。会计信息化具有广阔的发展前景,在现代信息技术、通信技术和企业网络帮助下,承担对企业会计信息进行加工,业务核算和促进决策分析的功能。会计信息化进程中,企业财会的工作组织模式将发生变化,业务内容也将进行整合调整,确保能建立一个对企业管理与发展具有核心作用、高度集成、开放开发的会计信息系统,

服务于企业生产与发展,有利于企业实现更大经济利润。

在企业信息化环境中的会计信息化模式有着两方面的含义:一方面指企业信息化环境下会计信息加工流程,即会计信息系统组织结构。若企业的信息化程度较高,ERP系统中的AIS系统通过同销售,生产,库存及其他业务管理系统信息进行高度整合,将财务会计管理控制面涵盖企业管理的各个领域,克服了企业管理系统中长期存在的各个系统之间各自为政的孤岛现象。许多财务会计数据的采集和控制延伸到有关前置部门,在流程管理和控制上AIS同销售、生产和库存等业务管理系统之间互相渗透,互相整合,从而使得资金流信息和物流信息实时的结合起来,增强财会管理的准确性和实时性。另一方面,会计信息化是人们在研究企业信息化环境过程中的会计信息化模式理论模式与解决方案、思维体系与方法。会计信息化不能是单一的模式,企业规模与其信息化程度之间的差异,尤其是企业管理层认知程度与思维方式上的差异决定着会计信息化模式多样化的发展。

2 会计信息化与传统会计的差异分析

2.1 智能应用

会计信息化进程中会大量运用计算机软件、网络通讯平

台、计算机设备等不同智能化处理设备。针对会计人员会计专业能力、信息技术运用能力展开全新的训练和升级,促进实现人与设备软件的良好配合,并且确保可以让不同数据信息得到适当整合,让会计信息化展现出全面智能化特征。

2.2 价值创造

会计信息化把现代信息技术最大限度地应用于会计相关的工作中,它不仅能够提高工作效率,还能通过信息集成降低企业各项管理工作的成本,为企业创造更多的价值。因此,会计信息化是企业发展、赋能与提升的必然趋势。随着我国经济发展和科技水平的提升,会计信息化已经成为必然要求。

2.3 信息共享

传统的会计信息或会计数据多是通过企业内部来沟通与利用,而会计信息化中将借助计算机技术与网络通讯技术来搭建会计信息分享平台与交流平台,同时企业也可搭建会计数据库来方便企业内部各部门,及各企业间的信息流通,以达到更广泛的会计信息共享。

3 企业信息化环境对会计工作的影响

3.1 会计的工作模式新要求

企业信息化环境下,会计工作组织方式将由手工向借助计算机过渡,使会计工作组织方式发生彻底变革。随着计算机技术的不断发展,其对会计人员职业素质、工作能力、工作方法提出了更高的要求,不仅要具备较好的理论水平,还要对工作有很强的创新探索能力,对新知识新政策的快速学习能力。

3.2 会计信息的使用范围扩大

会计行业具有一定的特殊性,主要表现在:专业性强、涉及范围广、重要程度高等方面。会计在其工作中,要处理的会计信息以及会计数据越来越多,且会计信息应用范围将由以往仅应用于企业内部进行管理,变为与企业外部进行信息沟通与交流,大幅增加了会计工作量以及工作难度。

3.3 大数据、云计算环境的影响

以互联网为依托的云计算又以其速度快、效率高的特点受到了越来越多公司的重视,并逐步吸引了更多公司参与到云计算领域产业开发和其他项目中来。而且云计算影响并改变着企业未来信息化系统,让其向着国际化,云端化,智慧化方向迈进。数据环境之下,浩如烟海的信息数据持续流动、交流,会计所需要处理的数据量增加,会计工作逐渐变得繁杂;将非结构数据融入到会计信息系统之中,使企业业务数据与财务数据得到较好的融合。

3.4 多种信息系统的联合开发

在计算机技术与信息技术不断提升与发展的推动下,越来越多的信息处理系统应运而生,并且在企业发展与管理当中得到了广泛运用。企业资源计划(ERP),就是基于信息技术,用于企业信息管理,逐步发展成为可以对企业众多业务人员进行统一经营管理工作平台的软件。会计作为一项重要的管理工作,已经融入到了现代企业文化当中。很多其它管理信息系统,当它们运用到企业管理中去,部分取代以往会计、审计方式,促进企业信息处理效率提高。

4 在企业信息化环境中会计信息化定位的研究

4.1 会计信息与经营信息互通

会计信息化极大的加快了会计信息获取与交换的速度,但会计部门以外的部门与其它企业无法及时获取对应会计信息,必须加强企业会计信息化建设。目前我国很多企业已经开始实施会计信息化战略,在信息技术的帮助下,在各部门、各企业之间设计搭建会计信息共享平台,为更加方便快捷地进行企业内部各部门的经济往来,可在企业内部搭建会计信息数据库、设立相关工作人员、对数据库进行适时更新等。

4.2 会计管理功能与经营管理相融合

会计信息化可以极大程度的保障决策科学性以及会计管理高效性,需要将会计管理融入到企业整体管理中,做到负责任地对企业购入、生产、销售、市场以及顾客反映情况等相关工作进行管理。加强对会计部门管理人员的培训,提高他们的业务水平与职业道德水平,以确保会计信息的质量和准确性。应重视企业内部控制制度建设,建立健全内部监督体系,完善企业的管理制度,把会计部门管理工作纳入到企业的整体管理工作当中,确保整个企业管理与经营的有序与稳定。

4.3 精准会计信息化的技术定位

会计信息化实质上就是利用信息技术对核心业务进行重构,强化对企业运作的管控,继而增强核心竞争力。财务会计软件技术定位,是优化会计信息的关键点。当前,我国财务软件在技术更新方面还停留在对支撑软件进行包装,忽略对财务会计软件自身管理功能进行改进以及对先进理念进行整合。提升管理技术时要从企业核心业务入手,更好的发挥会计信息对于企业经营管理事前、事中、事后的把控能力,继而实现企业业务流程规范,快速响应市场,强化核心竞争力等目标。

5 结语

总而言之,会计信息化是一项全新而复杂的系统工程。不管是政府,社会还是企业都责无旁贷。由于我国中小企业的资金实力普遍比较薄弱,会计与计算机专业人员较为缺乏在现代信息技术的积累。因此我国会计工作人员需要在计算机技术以及网络技术的支持下,建立健全会计信息交流与共享平台,把会计管理工作纳入到企业整体信息管理范围内,保证会计信息化功能与作用的实现,充分发挥其为企业经营发展的助力作用,从而促进企业经济效益提升。

参考文献:

- [1] 张苏馨. 企业信息化环境中的会计信息化建设探析[J]. 现代经济信息, 2017(12): 232.
- [2] 陆艳贞. 论企业信息化环境下内部控制效果评价[J]. 全国流通经济, 2019(02): 58-59.
- [3] 刘琰, 毛惟扬. 基于企业信息化环境的人力资源管理及其运作机制[J]. 中国管理信息化, 2017, 20(20): 70-71.
- [4] 刘芳. 企业信息化环境下会计核算模式探究[J]. 现代营销(下旬刊), 2017(07): 173.
- [5] 倪国皓. 中小型企业信息化环境下的会计核算问题研究[J]. 商业经济, 2016(10): 140-142.
- [6] 张国新. 企业信息化环境中的财务管控模式设计和运行[J]. 中国市场, 2015(43): 100+102.