

【DOI】10.12315/j.issn.1673-8160.2021.17.042

# 浅析从财务会计电算化走向管理会计电算化

王艳

(天津市天大天发科技有限公司,天津 300072)

**摘要:**随着会计电算化的快速发展,特别是在信息技术越来越成为会计电算化有力支撑的时代背景下,财务工作模式已经发生了深刻变化,如何适应形势发展需要,大力推动管理会计电算化的快速发展,是企业必须重视的问题。本文对此进行了研究和探讨,在简要分析财务会计电算化走向管理会计电算化重要意义的基础上,重点分析了存在的制约因素,最后就如何推动管理会计电算化可持续发展提出优化对策。

**关键词:**财务会计电算化;管理会计电算化;转型发展

财务工作具有基础性作用,对于任何企业来说,只有大力加强财务工作,才能使企业的发展拥有良好的基础,同时也能够为企业创造更为有利的改革与创新条件。在信息技术快速发展的今天,会计电算化越来越受到重视,同时也步入了创新发展轨道,但一些企业在应用会计电算化方面还存在缺乏系统性和全面性的问题,最主要的就是还没有将管理会计电算化纳入到会计电算化整体发展体系当中,管理会计电算化的发展受到了一定的限制,这也在很大程度上制约了管理会计工作的有效应用,在降低出错率、提高工作效率以及拓展会计工作领域方面还没有取得实实在在成效。对此,企业在应用会计电算化的过程中,应当立足财务会计电算化,并以此为基础大力推动转型发展,努力使管理会计电算化实现更大突破,进而为企业可持续发展奠定良好基础。

## 一、财务会计电算化走向管理会计电算化的重要意义

尽管从总体上来看,财务会计电算化得到了快速发展,而且企业的应用范围和领域也比较广泛。随着会计模式的不断变化,管理会计越来越多的应用于企业会计工作当中,而且也发挥着积极作用,会计电算化也应当与管理会计进行有效结合,大力推动财务会计电算化改革和创新,努力使其向管理会计电算化转型,对于促进会计工作向纵深发展至关重要。对此,企业应当深刻认识到财务会计电算化向管理会计电算化转型发展的重要意义。

深入分析财务会计电算化走向管理会计电算化的重要意义,主要包括:随着企业会计工作模式的不断创新,传统的财务会计电算化已经无法满足企业经营与发展的需要,迫切要求企业知识形势,将管理会计与会计电算化进行有效结合,进而才能使管理会计的应用得到有效拓展,同时也能够促进企业管理会计的有效组织与实施,最大限度提高管理会计工作效率,使管理会计能够满足企业整体发展的需要;大力推动财务会计电算化向管理会计电算化转型,还有利于促进企业财务工作的转型升级,最根本的就是能够更加有效的发挥管理会计的积极作用,促进财务工作向纵深发展,如在开展财务分析的过程中,通过运用大数据技术进行多元化、全面性、系统性分析,能够为企业决策提供更精准、更有力的参考,为对于控制财务风险至关重要,很多大型企业已经认识到这一点,而且在应用管理会计电算化方面也不断优化和完善;管理会计

具有诸多功能,而且其战略性较强,只有大力加强和改进管理会计电算化,才能使管理会计的功能与合作得到有效发挥,同时还有助于促进财务会计与管理会计的有效融合,使会计工作更具有融合性、互动性和拓展性。<sup>[1]</sup>

## 二、财务会计电算化走向管理会计电算化的制约因素

### (一)会计电算化应用思路缺乏创新

从当前企业会计电算化应用情况来看,尽管很多企业已经认识到财务会计电算化无法满足工作需要,管理会计的应用也在拓展,但由于会计电算化应用思路缺乏创新,直接导致管理会计电算化的应用与发展受到一定的制约,需要引起企业重视。有的企业在应用会计电算化的过程中,还没有进行科学设计,特别是财务会计电算化仍然占据主导地位,对管理会计电算化的投入力度不足,管理会计的作用无法有效发挥。例如:有的企业在应用会计电算化方面还不注重财务会计与管理会计的融合,信息技术的应用相对较少,数据挖掘技术还没有广泛应用于管理会计当中,管理会计的精准性相对比较薄弱,对企业的决策辅助功能尚未得到有效发挥。有的企业尽管在管理会计电算化方面给予了重视,但在组织实施的过程中没有建立相应运行机制,各项制度不完善,管理会计电算化管理也不到位。

### (二)会计电算化应用体系不够完善

企业在应用会计电算化的过程中,要想推动财务会计电算化向管理会计电算化转型,至关重要的就是要不断优化和完善会计电算化应用体系,但个别企业在这方面还比较薄弱,由于会计电算化应用体系不完善,管理会计的很多工作无法取得实效。例如:管理会计涉及方方面面,需要各个部门的协调配合,而且也需要构建多元化的会计电算化管理系统,但很多企业并没有认识到这一点,会计电算化在应用的过程中缺乏拓展性,特别是在各类数据、信息的收集、整理方面还没有得到有效支撑,管理会计电算化应用的整体合力不强。会计电算化应用体系不够完善,也表现为不注重优化和完善管理会计电算化运行机制,特别是在相关管理工作方面仍然没有从企业的整体战略发展入手进行设计和安排,智能化水平相对比较薄弱,管理会计在决策辅助、内部控制以及改善经营管理方面不到位。<sup>[2]</sup>

### (三)会计电算化应用模式比较传统

要想推动财务会计电算化向管理会计电算化转型,还要对会计电算化应用模式进行优化,但一些企业在这方面仍然比较薄弱,直接导致管理会计职能有限。有的企业还没有将网络信息技术广泛应用于管理会计工作当中,在构建管理会计工作平台方面缺乏创新性,如财务共享服务中心、ERP系统、大数据中心等建设滞后,现代信息技术的应用还有较大差距。会计电算化应用模式比较传统,也表现为有的企业在参与企业决策的过程中不注重运用信息技术进行优化和完善,如运用大数据技术开展财务分析不足,财务分析的系统性、战略性不够到位。有的企业则不注重通过运用智能技术优化管理会计模式,尽管在“控制现在”方面比较到位,但在“筹划未来”方面还没有形成科学和有效的模式,各类系统的融合度不够紧密。

### 三、财务会计电算化走向管理会计电算化的优化路径

#### (一)创新会计电算化应用思路

思路决定出路。对于任何企业来说,要想大力推动财务会计电算化改革和创新,努力走向管理会计电算化,至关重要的就是在创新会计电算化应用思路,更加重视会计电算化的系统性、全面性和综合性,努力使会计电算化能够发挥多元化功能。在具体的实施过程中,要进一步优化和完善会计电算化应用理念,切实加大会计电算化方方面面的投入力度,努力为应用管理会计电算化提供保障。例如:在为管理和决策提供信息的过程中,为了能够更有效发挥管理会计的积极作用,需要大力推动会计电算化向会计信息化转型,切实加大信息技术、网络技术等诸多现代技术的投入力度,既要收集各类信息,同时也要运用会计电算化系统对各类信息进行综合整理与分析,了解和掌握各方面情况,所提供的信息既要具有价值性,也要在分析方面加大力度,努力为企业决策提供更精准的参考。

#### (二)完善会计电算化应用体系

推动财务会计电算化向管理会计电算化转型发展,还要深刻认识到管理会计电算化的突出特点,由于涉及方方面面,因而需要不断优化和完善会计电算化应用体系,努力为管理会计电算化创造有利条件。在具体的实施过程中,应当建立全面性、综合性的会计电算化应用体系,将会计电算化工作与企业整体发展以及其他业务工作进行有效结合,努力使管理会计电算化的应用形成强大合力。在完善会计电算化应用体系的过程中,也要着眼于促进财务会计与管理会计的有效融合,更加重视各项业务的综合性和渗透性,因而应当大力推动“业财”融合,强化会计电算化与“业财融合”的有效对接,同时还要在资源整合方面加大力度。例如:在开展预算管理工作的过程中,应当强化全面预算管理,运用信息系统进一步优化和完善全面预算管理体系,使各个方面和各个领域都参与到全面预算管理工作当中来,进而实现科学性、精准性和战略性。<sup>[3-4]</sup>

#### (三)优化会计电算化应用模式

由于财务会计电算化主要以核心工作为主,而管理会计电算化则涉及方方面面,既要收集各类有用信息,也要参与企业经营管理,更要服务企业战略发展。因而,管理会计在运用会计电算化的过程中,一定要不断优化会计电算化应用模式,

只有这样,才能促进管理会计电算化的有效组织与实施,最终才能真正发挥作用。在具体的实施过程中,企业需要在打造多元化管理会计平台方面加大力度,并且要使各个平台之间能够互联互通,努力使其提升管理会计工作水平。例如:企业可以将自身的会计电算化系统、ERP系统、“云会计”平台、大数据服务中心等平台进行数据共享,而且在收集与分析数据的过程中需要集中管理。在优化会计电算化应用模式的过程中,也需要进一步强化内部与外部资源的整合,如将会计电算化与企业的电子商务平台进行整合,强化各类数据与信息的收集,并做好数据分析,为企业决策提供参考。<sup>[5]</sup>

综上所述,在会计工作改革不断深化的新时代,特别是在网络信息技术广泛应用于企业经营管理的进程中,网络信息技术与会计工作的结合日益紧密,传统的财务会计电算化已经不适应形势发展需要,迫切需要企业对此进行优化和完善,大力推动财务会计电算化向管理会计电算化转型,努力提升会计水平。在具体的实施过程中,企业需要在财务会计电算化的基础上进行持续优化和完善,特别是要切实加大相关方面投入力度,为管理会计电算化创造有利条件,在此基础上重点在创新会计电算化应用思路、完善会计电算化应用体系、优化会计电算化应用模式等方面狠下功夫,努力使管理会计电算化实现更大突破。

#### 参考文献

- [1]焦文燕.财务会计电算化走向管理会计电算化的研究[J].全国流通经济,2021(02):178-180.
- [2]张朝霞.财务会计电算化走向管理会计电算化的思考[J].科技经济导刊,2020,28(35):218-219.
- [3]赵婷.财务会计电算化走向管理会计电算化的思考[J].科技经济导刊,2019,27(35):237.
- [4]叶钟敏.财务会计电算化向管理会计电算化转型的对策研究[J].企业改革与管理,2019(19):124-125.
- [5]荆亚芬.浅谈企业会计电算化管理中的内部控制工作[J].营销界,2019(24):181-182.