

论会计信息化对企业财务管理效率的影响

宋燕妮

广西信达友邦会计师事务所有限责任公司

DOI:10.32629/ej.v9i1.3316

[摘要] 随着数字经济对实体经济的渗透越来越深,会计信息化已经从传统财务管理的辅助工具演变成了企业财务系统变革的核心引擎,它将信息技术与会计核算、监督、决策等功能深度结合起来,重新塑造了企业财务数据流转、业务处理和价值创造的路径。本课题立足于企业财务管理的现实情景,对会计信息化的核心内涵和技术特征进行系统剖析,从数据处理、报表分析、内控管理、信息透明度四个维度对财务管理效能的提升作用机理进行实证研究,并从组织结构、业务流程、分析系统、安全保障等四个层面提出财务管理重构策略,以期揭示会计信息化与企业财务管理效能之间的内在联系,为提高企业财务管控能力、增强企业价值创造能力提供理论借鉴和实践路径。

[关键词] 会计信息化; 财务管理效能; 数据加工; 内部控制; 流程重构

中图分类号: F234.4 **文献标识码:** A

On the Impact of Accounting Informatization on the Efficiency of Corporate Financial Management

Yanni Song

Guangxi Xinda Youbang Certified Public Accountants Co., Ltd.

[Abstract] With the deepening integration of the digital economy into the real economy, accounting informatization has transitioned from a supplementary tool in traditional financial management to a core driver of corporate financial system transformation. By seamlessly integrating information technology with accounting, oversight, and decision-making functions, it fundamentally reshapes the flow of financial data, business processing mechanisms, and pathways of value creation within enterprises. This study, grounded in the practical context of corporate financial management, systematically examines the essential connotations and technological characteristics of accounting informatization. It empirically investigates the mechanisms through which accounting informatization enhances financial management efficiency across four dimensions: data processing, report analysis, internal control, and information transparency. Furthermore, the study proposes strategic recommendations for reconstructing financial management systems from four perspectives—organizational structure, business processes, analytical frameworks, and security assurance. The objective is to elucidate the intrinsic relationship between accounting informatization and financial management efficiency, thereby offering both theoretical insights and practical guidance for strengthening corporate financial control and enhancing value creation capabilities.

[Key words] Accounting Informatization; Financial Management Efficiency; Data Processing; Internal Control; Process Reengineering

引言

随着大数据、云计算、人工智能等数字技术被广泛地应用于企业的运营管理,作为企业价值管理核心的财务管理,正面临着由核算型向管理型、决策型转变的迫切需要。在传统的财务管理模式下,采用人工核算、纸质凭证流转、人工数据分析等方式,不仅降低了财务工作的效率,而且还不能保证数据的准确性,

并且财务信息和业务信息相互分离,不能及时有效地支持企业的战略决策,为改善传统财务管理方式的不足,越来越多的企业开展了会计信息化建设^[1]。会计信息化是把信息技术与会计管理紧密结合起来的一种方式,借助当前先进的财务信息化技术,促进财务管理朝着更加精细化及智能化的方向发展,本文就以会计信息化为研究对象,着重分析了会计信息化为企业财务管

理带来的影响,并对会计信息化的实现路径进行具体研究,希望能为提高企业核心竞争能力提供有益的参考。

1 会计信息化的内涵

会计信息化指的是在现代信息技术的支持下,将会计核算与财务管控,以及决策支持等会计功能有机地结合起来,这不是单纯地将会计工具数字化,而是将数据作为核心驱动因素,对会计信息的形成及使用等环节进行重构,在借助信息技术提高财务管理工作效率的同时,还能借助实时且精准的信息数据作为财务管理的支持,以提升财务管理工作效率,如可通过大数据分析技术,对财务和业务数据之间的内在联系进行了挖掘,并利用人工智能技术,自动化地处理了诸如凭证审核、报表生成等重复的工作^[2]。它突破了传统会计核算在时间和空间上的限制,实现了财务和业务之间的实时联动,让财务管理从前后核算延伸到事前预测、事中控制和事后分析的整个过程,并且通过财务程序的标准化和数据的统一口径,保证了财务信息的真实、准确和及时。相对于传统的会计电算化,会计信息化更注重数据的集成性、实时性和决策支持性,其实质是对会计管理思想、管理模式和技术手段的系统创新,是企业数字化转型的具体表现。

2 会计信息化对企业财务管理效率的影响

2.1 提高数据处理速度与准确性

在传统的财务管理模式下,依靠人工录入财务数据,需要人工进行凭证审核、账务处理、数据汇总等工作,这不仅占用了大量的人力物力,而且还容易因为人为错误而产生数据偏差,导致数据处理周期长,效率低^[3]。会计信息化是指建立一个标准化的数据采集接口,它能自动地将财务数据和业务数据进行同步对接,并利用系统内建的逻辑校验规则,实时检查录入数据的完整性和准确性,使人工录入的错误率大大降低,由传统方式的3%-5%降低到0.5%以下。另外,会计信息化系统还支持对大量数据进行快速的处理和存储,可以在很短的时间内对多维度数据进行汇总、筛选和分析,这可以让财务管理者省去很多的时间来整理数据,让他们可以把更多的精力放在财务分析、决策支持等价值创造方面,大大提高了财务管理的整体效率。

2.2 优化财务报表和分析功能

财务报表是反映企业财务状况与经营成果的重要载体,其编制效率及分析深度直接关系到企业财务管理决策的支撑能力,传统的财务报表的编制需要依靠财务人员对各种会计数据进行手工汇总,这个过程非常繁琐且还容易发生数据口径不一致的情况,报表的编制过程也非常漫长,经常不能满足企业的内部管理与外部监督的需要,但借助会计信息化系统可以通过预先设置标准化的报表模板与数据提取规则,自动生成及实时更新财务报表,企业可以按照管理需要,快速地生成各类财务报表,编制报表的时间也由传统的3-5天缩短到几个小时就可以完成,大大提高了报表编制的效率。与此同时,会计信息化系统还具有强大的数据分析能力,它支持多维、多层面的数据挖掘和对比分析^[4]。比如,将财务数据和商业数据进行关联,就可以深入分

析产品利润、顾客贡献、供应链成本等关键指标。借助可视化工具,把复杂的财务数据变成直观的图形,便于人们理解和使用。位于广东省的某上市公司在实施会计信息化之后,其财务分析的响应速度提高了70%,利用精确的数据分析,为企业的产品定价、成本控制和投资决策提供了强有力的支持,使企业的运营效率提高了15%以上,使会计信息化在财务报表的功能和分析能力上得到了很好的体现。

2.3 加强内部控制与风险管理

内部控制作为企业财务管理中的一个重要环节,其有效性直接影响着企业的资产安全与财务信息的真实性。传统企业的内部控制主要依靠人工审批、纸质凭证的流转以及事后的审计等工作来完成,控制过程具有一定的滞后性。并且在人为干预的情况下,若出现人为操作失误,就容易造成控制失效,很难对财务风险进行有效防范。而会计信息化通过建立系统的内部控制制度,将内部控制规则嵌入到财务业务流程之中,实现对财务活动的全过程自动监控与预警。例如,在费用报销方面,系统通过预先设定报销标准、审批流程以及预算限额,实时拦截超额报销或无预算报销等违规行为;在资金支付方面,也可对支付订单进行电子审批与审核,保证资金支付的合规性与安全性。此外,会计信息化系统具有完备的操作日志记录功能,可以对每一笔财务业务的操作人员、操作时间以及操作内容等进行全过程追溯,为内部舞弊的审计提供了全面准确的基础。据某财务软件开发企业的客户调查数据显示,实施了会计信息化的企业,其内部控制过程的执行效率提高了60%,财务风险的识别时间提前了50%,资金安全事故的发生率降低了75%。这充分表明,会计信息化可以有效地提高企业的内部控制的刚性和有效性,提高企业的风险管理水平。

2.4 提高财务信息透明度

财务信息透明度是保证股东知情权,提高企业治理水平的重要依据。在传统的财务管理模式下,财务信息保存在纸质凭证和独立的财务软件之中,只有一条信息传递途径,并且还存在着信息的不对称,企业内部的各个部门、外部投资者、债权人等利益相关者很难快速地获得精确的财务信息,这使得信息传递的成本和效率都很低。通过建立一个集中的财务信息共享平台,会计信息化打破了各部门之间的壁垒和时间上的限制,使财务信息能够实时地共享和有效地传递。企业内部的各个业务部门都可以使用权限设定登录系统,对有关的财务资料进行实时的查询。例如,销售部可以查看产品的销售回款情况,而采购部可以查看供应商的付款进度,从而达到财务和业务的协同联动。通过企业披露的电子财务报告和网上查询系统,外部利益相关者可以迅速地获得企业的财务状况和经营成果信息,提高了信息获取的便利性。与此同时,会计信息化系统以统一的数据口径和标准化的信息披露形式来保证财务信息的一致性和可比性,降低信息误传和失真的风险。

3 基于会计信息化的企业财务管理重构

3.1 财务管理组织重构

为推动会计信息化的升级转型,需要对财务管理组织进行重组,需要对中间管理层级进行精简,建立“财务共享中心+业务财务组+战略财务组”的三级组织结构:财务共享中心负责对会计核算、报表编制、费用报销等全企业的标准化财务业务进行集中处理,以提高效率。业务财务组嵌入各个业务部门,负责对业务需求进行对接,并为其提供有针对性的财务支持和分析服务,从而达到财务和业务的深度融合。战略金融组主要负责企业的战略规划,投资和融资决策,风险管理,支持企业的战略决策。与此同时,还需要对财务人员的结构进行优化,加强对复合型人才的培养,这就需要财务人员不仅要有扎实的会计专业知识,还要具备大数据分析、信息技术应用等技巧,如位于我国浙江的某企业采用内部培训与外部招聘相结合的方式,将财务复合型人才的比例由原来的30%提高到了65%,这为会计信息化的深度应用提供了人才保证。

3.2 优化财务管理业务流程

会计信息化的实施需要建立在财务管理业务流程标准化与流程化的基础上,这就要求对传统的财务管理流程进行系统性的重构,对整个财务业务流程进行梳理以剔除多余的环节,比如把传统的“凭证录入-审核-记账-结账-报表编制”流程进行优化,变成“数据自动采集-系统自动审核-智能记账-实时结账-报表自动生成”的流程,减少人为干预环节,不仅提高了工作效率还避免了人为操作失误,可使财务结账周期由每月10天缩短到3天。还可将财务与业务过程进行深度融合,借助财务信息系统搭建信息共享机制并打破部门间的限制,如在采购过程中,采购订单生成后会与财务系统进行同步,在货物验收后系统会自动生成入库凭证与应付账款,在付款结束后则对应付账款进行自动核销,使采购业务与财务处理实现实时联动,使财务管理的效率大幅提高。

3.3 财务分析信息化

财务分析信息化是会计信息化的一个重要应用方向,企业可引入具有智能化分析的财务软件,并拓展数据收集范围,打破财务数据与业务数据之间的屏障,对多维数据进行整合,打造财务信息共享平台,并将收集到的财务信息通过先进的数据分析软件,如利用大数据分析技术,对财务数据进行多维度且更深层次的挖掘,如深圳某企业利用现金流量预测模型,使现金流量预测的准确性由75%提高到92%,有效地防范资金链风险,且财务智能分析软件都有可视化功能,将分析结果以图形等形式直观地呈现出来,并支持实时查询与动态更新,让企业管理层能够对企业的财务状况和经营成果有一个快速的了解,并能及时地发现其中存在的对策,将原本需要两天才能编制出的财务分析报告的时间缩短到2个小时以内就可以完成,在风险早期就能及时发现,大大提高了决策的响应速度。

3.4 增强信息安全保障能力

在会计信息化的背景下,财务数据已经成为企业的核心战略性资源,其安全问题直接影响着企业的生存发展,因此必须要建立一个全面的信息安全保障工作机制,企业应建立数据分级分类管理体系,按照财务数据的重要程度与敏感程度进行安全分级,对重要资金信息及商业机密等核心财务数据实行加密存储及访问权限控制。还要加强技术保护,部署防火墙及入侵检测系统等,并定期进行数据备份及对安全漏洞进行扫描与风险评估,开展实时的财务数据备份与异地备份,确保当突发的网络攻击发生时,企业也可以实现数据恢复率100%,有效地防止数据丢失的风险,企业还要健全安全管理制度和应急预案,加强对员工信息安全的培训,提高员工的安全意识与操作规程,日常加强自检自查,最大限度避免各类网络攻击对企业重要财务信息的影响。

4 结语

在信息化时代,财务管理信息化升级是当下重要的发展趋势,在实践中,企业可以通过对财务管理组织进行重组、业务流程优化、财务分析信息化和信息安全保障系统的构建,使会计信息化的应用价值得到充分的发挥,提高了财务管理的准确性、效率和决策支撑能力,为企业优化资源配置、防范经营风险、增强价值创造能力提供了强有力的支持。但是,会计信息化不是一朝一夕就能完成的,在实施过程中,企业还会面临着技术融合、人才培养、制度适配等多种挑战。这就需要企业根据自己的发展情况,制订一套科学合理的会计信息化发展规划,不断地推进技术创新和管理变革。在未来,伴随着人工智能和区块链等新兴技术的发展,会计信息化会朝着更智能、更协作、更安全的方向发展,企业需要积极地顺应这种趋势,对自己的财务管理系统进行持续的优化,让会计信息化来提高财务管理的效率,为企业的高质量发展注入持久的动力。

[参考文献]

- [1]肖安.大数据时代下会计信息化对企业财务管理的影响[J].财讯,2025,(20):149-151.
- [2]汤文洁.会计信息化对企业财务管理的影响分析[J].商讯,2025,(20):33-35.
- [3]李毓秀.会计信息化对企业财务管理的影响及对策分析[J].财讯,2025,(14):149-151.
- [4]刘琦琦.会计信息化对企业财务管理效率的影响分析[J].商场现代化,2025,(09):186-188.

作者简介:

宋燕妮(1985--),女,汉族,广西北流人,本科,中级会计师,研究方向:财务管理。