

业财融合背景下企业会计信息化系统的构建与应用研究

范 雯

重庆市粟谷农业开发有限公司, 重庆 400000

[摘要]在数字经济持续发展的大背景之下,企业所采用的管理模式正在经历着从传统分散式向着集成化以及智能化这样的方向去转变。业财融合这一方式已然成为了企业达成资源优化配置以及使战略决策走向科学化的一条极为重要的途径,它也正逐渐变成财务和业务展开协同创新时所秉持的核心理念所在。文中从业财融合所具备的内在逻辑层面着手出发,全面且细致地对企业会计信息化系统的构建思路以及其功能架构予以剖析,同时深入探讨了该系统在企业具体实践过程当中的应用机制以及运行方面的优化路径,并且还进一步对信息化建设所取得的实际成效以及未来可能的发展趋势进行了归纳总结。经研究可以发现,在业财融合这样的背景之下,会计信息化系统一方面能够促使业务和财务达成深层次的协同配合,进而实现数据的顺畅贯通以及价值的有效转化,另一方面还能凭借智能化以及数字化相关技术来提升企业在决策方面的能力以及在风险控制层面的水准、以此为企业实现高质量发展给予强有力的支撑保障。

[关键词]业财融合;会计信息化;信息系统构建

DOI: 10.33142/mem.v6i5.17909 中图分类号: F275 文献标识码: A

Research on the Construction and Application of Enterprise Accounting Information System under the Background of Business Finance Integration

FAN Wen

Chongqing Sugu Agricultural Development Co., Ltd., Chongqing, 400000, China

Abstract: Against the backdrop of the sustained development of the digital economy, the management models adopted by enterprises are undergoing a transformation from traditional decentralized to integrated and intelligent. The integration of business and finance has become an extremely important way for enterprises to achieve optimal resource allocation and make strategic decisions more scientific. It is also gradually becoming the core concept upheld in the collaborative innovation of finance and business. Starting from the internal logical level of the integration of industry and finance, this article comprehensively and meticulously analyzes the construction ideas and functional architecture of the enterprise accounting information system. At the same time, it deeply explores the application mechanism and optimization path of the system in the specific practical process of enterprises, and further summarizes the actual achievements and possible future development trends of information construction. Through research, it can be found that in the context of business finance integration, accounting information systems can promote deep level collaboration between business and finance, thereby achieving smooth data integration and effective value transformation. On the other hand, they can also enhance the decision-making ability and risk control level of enterprises through intelligent and digital technologies, providing strong support and guarantee for achieving high-quality development of enterprises.

Keywords: integration of business and finance; accounting informatization; information system construction

引言

在数字经济以及智能技术快速发展的大背景之下,企业所处的经营环境呈现出一种高不确定性与高复杂性同时存在的状况,传统的财务管理模式已经很难契合企业精细化运营以及战略决策方面的需求了。业财融合这一理念的出现,就是为了解决业务和财务之间存在的信息壁垒、数据出现割裂以及决策存在脱节等一系列问题。它的关键点在于借助信息化的手段达成财务信息与业务流程的深度连通。与此会计信息化作为业财融合的技术根基,正在经历从"自动化记账"朝着"智能化管理"转变的过程。本文从业财融合的角度出发,去探讨企业会计信息化系统在构建方面的思路、实际的应用情况以及未来的发展走向,

希望能够为企业信息化转型以及管理创新给予理论层面的支持以及实践方面的参考。

1 会计信息化和业财融合的概念

会计信息化是会计和信息技术的有机结合,是企业会 计在信息化发展中所作出的必要选择,也是大数据时代对 企业财务信息管理提出的新要求。它是大数据时代下,企 业管理层获取信息的主要来源,可以帮助企业提高核心竞 争力,发现财务管理存在的不足,有助于企业经营决策和 管理水平的加强。随着会计信息化技术的不断进步和发展, 通过信息化系统对企业内部运营情况的全方位管理和控 制,财务管理工作可以有效发挥其监督作用,并且以一种 全新的形式服务于企业,实现业财融合发展,进一步实现



转型升级,有利于建设高效迅捷的数字化履职体系。企业 业财融合是指将企业的业务管理和财务管理互相融合,实 现企业资源的优化配置、降低财务风险、提高财务效益的 一种管理模式,这种模式形成了一个高效的协同机制。随 着信息技术的发展,业财融合成为了一个更加全面的数据 信息管理系统,能够给企业的经营管理提供更为完整快速 的决策依据。

2 业财融合背景下会计信息化系统的构建思路

2.1 系统建设的总体目标与原则

在业财融合这样的大背景之下,会计信息化系统建设 所确立的总体目标应当是要建成一个能够达成"业财一体、 数据贯通以及决策智能"这一综合管理平台。该系统建设 一方面要能够满足财务核算方面那些基本的功能需求,另一 方面还必须要借助数据集成、流程协同以及智能分析等方式 来实现业务端和财务端之间的动态互动以及信息共享。其建 设遵循的原则主要有这么几点: 其一便是系统集成性原则, 这就要求业务流程与财务管理系统要能够做到无缝衔接起 来,进而打破原先存在的信息孤岛状况;其二为数据统一性 原则,通过去制定标准化的数据编码体系以及指标口径,以 此来保证数据在不同模块之间能够保持一致性并且具有可 比性; 其三则是可扩展性与智能化原则, 系统得具备灵活的 架构设计,从而能够适应企业在未来数字化发展方面的需要; 最后是安全性与合规性原则,在保障数据安全以及做好隐私 保护工作的前提下,还要确保系统运行是符合相关法律以及 会计准则规定的。从整体上来说,信息化系统的构建务必要 在技术先进性与管理实用性这两者之间找到恰当的平衡点, 以便能够有力地支撑企业战略目标得以实现。

2.2 系统架构与功能模块设计

业财融合型会计信息化系统一般采用分层架构来设 计,其架构包含基础数据层、业务处理层、决策分析层以 及管理展示层这四个层面。基础数据层主要是完成多源异 构数据的采集工作,同时还要对这些数据加以清洗并进行 整合,从而给系统的运行给予一个统一且完整的数据基础。 业务处理层借助财务与业务流程的紧密结合,达成像采购、 生产、销售、库存、成本以及财务核算等诸多环节的自动 化管理以及协同化管理。决策分析层依靠数据仓库以及大 数据分析模型,针对企业经营数据展开实时监测,开展绩 效分析并且发出风险预警。管理展示层凭借可视化的界面, 把复杂的、难以理解的数据结果转变成直观的、便于把握 的决策信息,进而为管理层给予智能化的决策方面的支持。 就功能模块而言,该系统应当包含总账管理、预算管理、 成本控制、资金管理、绩效评价等关键的核心模块,并且 还嵌入了 AI 智能分析工具以及预测模型,以此来提高财 务分析所具备的前瞻性以及精准度。通过这样一种多维的 架构设计方式,系统不但能够实现数据流、业务流还有资 金流的全方位融合,而且也能够在更高的层次之上推动企

业管理朝着智能化的方向去演讲发展。

2.3 数据标准化与信息共享机制

数据构成了业财融合的关键驱动力,而标准化乃是达 成信息共享的先决条件。企业在着手构建会计信息化系统 之际,务必要建立起统一的数据标准体系,这一体系需将 编码规则、科目体系、业务指标以及报表格式等诸多方面 都涵盖进去。数据标准化可消除不同业务部门之间存在的 口径差异,保障信息在系统里能够一致且准确地进行传递 与分析。与此还应当构建起基于云计算以及区块链技术的信 息共享机制,借助权限分级以及多维数据接口,促成业务部 门、财务部门以及管理层彼此之间的实时数据交互。该机制 不但提升了信息的诱明度与工作的效率,而且还为跨部门协 同给予了技术方面的有力支撑。数据质量管理体系的构建同 样有着不容忽视的重要性, 依靠数据清洗、比对以及校验机 制,能够确保数据具备完整的特性以及准确的品质。唯有在 标准化与共享化的基础之上,企业才能够达成业财数据的互 联互通, 进而形成由数据来驱动的决策闭环。

3 业财融合视角下的信息化系统应用实践

3.1 系统实施路径与业务协同机制

在系统实施进程里,企业应当采用"顶层设计一分步 实施一持续优化"这样一条路径。在顶层设计这个阶段当 中,需要清晰明确业务和财务融合的总体目标以及系统的 边界范围, 要与企业的实际业务流程相结合, 去构建起以 价值链作为导向的信息化蓝图。到了分步实施阶段,依据 系统各个模块所具有的重要性以及成熟程度的不同情况, 分阶段地推动各项功能顺利上线,以此来保证系统能够平 稳地完成过渡,并且让用户能够有效地适应新系统。为了 达成业务协同的目的,企业得对业务流程加以重塑,构建 起以数据当作纽带的业财协同机制。就好比在销售环节方 面,系统是能够自动生成收入以及成本相关的数据的,进而 实现销售预测和财务预算之间能够做到动态的相互匹配;在 采购环节上,系统能够根据库存的实际状况以及生产计划的 情况自动去触发审批以及付款的相关流程,如此一来便能够 实现业务与财务的一体化运作方式。凭借这样的协同机制, 企业可以在很大程度上提升流程的运转效率,减少在信息传 递过程当中出现的误差情况,促使财务工作从单纯的"事后 核算"逐步转变为更为积极主动的"事中管理"。

3.2 数据驱动的财务决策与管理支持

在业财融合体系当中,数据已然变成推动企业管理转 型的关键核心资源。信息化系统借助对经营数据展开实时 采集以及分析的操作,能够给予企业多维度的财务决策方 面的有力支撑。其一,该系统能够依据历史数据和预测模 型,针对企业的成本、收益、现金流等这些关键指标来开 展动态分析工作,以此助力管理层可以及时且精准地掌握 经营的具体状况,并且制定出相应的应对策略。其二,系 统凭借人工智能算法以及机器学习技术,能够对市场所发



生的各种变化、客户的各类需求还有供应链方面存在的风险进行趋势方面的预测,进而让企业决策的科学性以及前瞻性都得以提升。除此之外,系统当中内置的绩效分析以及预警模块,能够达成对预算执行偏差进行自动监测并且纠偏的效果,推动企业财务管理朝着精细化以及智能化的方向不断发展前行。凭借着数据驱动的财务决策方式,企业一方面提升了资源配置的效率,另一方面也强化了面对外部环境变化时所具备的韧性。

3.3 信息化系统运行的持续优化

信息化系统的构建并不是一次性完成且永久固定的, 而是一个持续向前发展的动态进程。随着企业业务架构以 及外部环境出现变化,该系统得不断地去拓展自身功能并 优化性能表现。其一,企业应当构建起针对信息化系统的 评估以及反馈相关机制, 定期且全面地对企业内部各个部门 以及员工就系统实际运行情况展开调研,深入了解他们在使 用过程中所遇到的具体问题,从而能够更加精准地找出系统 存在的不足之处, 进而做出相应的调整与改进。其二, 企业 需要强化对系统的运维工作以及对操作人员的培训力度,务 必让操作人员拥有必备的数字化素养以及较强的数据分析 能力,以此来提高系统在实际运用当中的效能。与此企业可 以考虑引入像云计算、RPA(机器人流程自动化)这类新兴 的技术手段, 达成对现有流程的重新塑造以及使自动化程度 得以提升的目的。经过不断的优化举措,系统会慢慢地从单 纯的"支持型工具"逐步转变成具备智能化特性的"智能型 平台",实实在在地成为企业在推进数字化转型以及促使业 财融合走向深入发展过程当中的关键核心支撑力量。

4 业财融合视角下的信息化建设成效与发展展望

4.1 会计信息化建设的应用成效

在业财融合这样的大背景之下,企业开展会计信息化 建设,由此收获了颇为显著的管理效能方面的提升。系统 达成了业务数据以及财务数据的无缝对接,使得信息传递 的效率以及准确性都得到了大幅度的提高。企业借助信息 化系统的推行,实现了财务流程的自动化以及核算工作的 智能化,如此一来,人力成本得以大幅削减,人为错误也 明显减少了[1]。并且,系统还为企业构建起了以数据为驱 动的管理体系,促使财务分析不再仅仅停留于静态报告层面, 而是朝着动态洞察的方向转变, 进而推动了战略决策向着更 加科学且精细的程度发展。部分企业在实施相关举措之后, 其经营成本有所降低,资金周转的速度加快了,风险控制的 能力也有了显著的增强,这无疑充分证实了信息化建设所具 有的现实价值。除此之外,信息化系统的推广还促使企业的 内部控制水平以及合规性都得到了提升,推动了财务职能从 原本的"核算中心"逐步向"价值创造中心"进行转变,从 而为企业实现可持续发展筑牢了稳固的基础。

4.2 智能化与数字化的创新趋势

随着人工智能、大数据、云计算以及区块链等新技术

持续渗入,会计信息化系统已然朝着智能化与数字化深度融合的方向迈进。未来该系统的发展态势会在三个层面有所体现:其一,智能决策化,财务系统会凭借 AI 算法达成自动分析以及预测,从而助力管理层开展战略决策;其二,全域数据化,企业将会搭建统一的数据中台,达成内外部数据的融合运用,让生产、销售、供应链以及财务等关键环节得以连通;其三,生态协同化,信息化系统会从单一企业内部系统拓展至产业链上下游,实现跨组织的业务协同与资源共享^[2]。凭借这些创新导向,会计信息化系统会进一步变成企业数字化治理的核心平台,推动企业达成高效、透明且智能的运营模式。

4.3 企业高质量发展的支撑作用

业财融合和会计信息化系统相结合,优化了企业内部管理体系,还为高质量发展提供了有力支撑。信息化系统把数据当作核心驱动力,提升了企业在战略规划、风险防控以及绩效管理方面的科学性,让决策更精准、高效。系统强化了资源的动态配置与价值创造能力,促使企业从规模增长转向质量增长^[3]。而且,会计信息化系统为企业搭建了可持续发展的数字基础设施,赋予企业快速应对市场变化以及创新升级的能力。长远来看,业财融合的信息化体系会成为企业提高竞争优势并达成可持续增长的关键引擎,其价值不只在经济效益方面有所体现,还在推动管理理念、组织结构以及运营模式的系统性变革上有所展现。

5 结语

在业财融合这样的大背景之下来开展会计信息化系统的建设工作,是企业数字化转型过程中极为关键的一个环节,并且它同样是达成管理创新以及实现价值创造时极为重要的一项举措。借助于系统化且周密的顶层设计方式,再加上标准化的数据体系构建,同时还有智能化的分析工具的应用,企业便可以促使业务和财务实现高度的融合,进而搭建起一个以数据作为驱动力量的智能管理体系。企业应当从长远的角度出发,持续不断地推进信息化方面的建设工作,同时要不断地对业财融合的相关机制加以完善,依靠数字化创新来推动企业核心竞争力的不断提升,最终实现可持续发展的目标。

[参考文献]

[1]周婷.业财融合背景下会计信息化系统的构建与优化策略[J].销售与管理,2025(9):36-38.

[2]王小雨.业财融合背景下企业会计信息化研究[J].中国价格监管与反垄断.2024(7):105-107.

[3]张璐璐.业财融合背景下企业会计信息化研究[J].市场瞭望,2024(24):130-132.

作者简介: 范雯 (1992.3—), 毕业院校: 重庆工商大学 应用技术学院, 所学专业: 会计学 (会计信息化) 专业, 当前就职单位: 重庆市粟谷农业开发有限公司, 职务: 财务资金部部长, 职称级别: 中级会计师。