

试论建筑企业会计信息化标准体系的建立

王萍

(重庆石船建设开发有限公司,重庆 400000)

摘要:随着市场竞争的加剧,企业越来越注重管理水平的提升,以此来突出自身的竞争优势。建筑企业也应当在大数据背景下,充分利用信息技术的优势,建立健全会计信息化的标准体系,实现财务数据、业务数据等的共享,通过信息平台对数据的全面分析和总结,及时掌握企业的经营状况,从而更好地判断经营风险,为管理层的战略决策提供有效支撑。本文就建筑企业会计信息化标准体系的建立开展相关探讨,首先阐述建立会计信息化标准体系的必要性,然后指出会计信息化可能面临的问题及挑战,最后针对问题提出优化策略,以期能够对建筑企业建立会计信息化标准体系提供有效帮助。

关键词:建筑企业;会计信息化;问题及对策

[DOI]10.12231/j.issn.1000-8772.2022.27.136

信息技术的发展使得企业开始解放手工账、手工单据,财务管理逐步走向数字化时代。企业开始探索财务共享平台、业财融合等现代化财务管理手段来提升财务管理能力和企业效益,通过全面利用信息技术的优势开展数据分析、总结和预测等,为提高经营效益打下良好的管理基础。国家政策也引导着企业建立会计信息化的标准体系,从而使得企业的财务披露和会计信息更加规范,促进企业的财务数字化转型。

1 建立会计信息化标准体系的必要性

1.1 会计信息化的含义

本文对会计信息化的基本理解为,企业通过计算机、网络的运用,使用电子化手段处理会计信息,而不再依赖于传统的手工单据和手工账套。同时信息技术的使用可以综合全面地进行会计数据分析,并能够为管理层经营决策提供数据支撑。因此会计信息化标准体系应该是能够提升财务管理水平的现代化系统和管理体系,不论是业务流程、会计处理都应该更加规范和科学。

1.2 建立会计信息化标准体系的意义

大数据的发展在财务管理领域衍生了会计信息化这一财务管理手段,同时会计信息化也是建筑企业未来会计发展的必然趋势。首先企业建立会计信息化的标准体系可以提高基础会计信息的处理速度,计算机网络帮助财务管理人员汇总、分析和整理数据,最后将处理结果传递到财务人员手中,财务人员再利用数据进行深层次分析后提交到管理者手中,最后协助管理层决策工作。其次,建立会计信息化标准体系很明显地降低了财务人员手中重复低效的工作量,从整体上提高了财务部门的工作效率,让财务人员更多的工作集中于管理效率的提升和财务管理的分析决策上,低质低效的工作会被计算机

取代。并且会计信息化可以保证财务数据的准确性和及时性,进一步提升建筑企业会计管理水平。再有,会计信息化的标准体系规范了会计处理流程,从程序上保证财务处理的合理性和准确性,降低财务舞弊的风险,帮助建筑企业稳定持续的经营发展,在市场中凸显出企业的管理竞争优势。

2 存在的问题

2.1 资金投入不足

在我国建筑企业的发展中,大部分建筑企业均把管理重点放在了技术建设和成本控制中,因为建筑企业的施工技术直接关系到企业的生存,成本控制一直以来都是企业财务管理的重要环节和管理难点,这就导致建筑企业忽略了会计信息化标准体系这一新兴管理手段的建立。并且大部分建筑企业的财务处理仍然停留在会计核算上,企业管理层没有从前瞻性角度考虑财务的发展。因此企业在组织结构设计和工作机制上没有足够的投入来支撑会计信息化标准体系的建设。另一方面,我国有一部分建筑企业属于大型国企、央企,但仍然有一部分是地方私企,国企、央企实力雄厚,有足够的资金用于信息化建设,部分中小企业的会计信息化建设处于初级阶段,停滞不前,既是资金的缺乏也是企业发展有限所导致的。

2.2 应用模块单一

部分建筑企业即便建立了会计信息化系统,但是其设置的应用模块十分单一,没有达到标准化的要求。财务人员在会计信息化系统中大部分工作仍然是会计核算和财务报表的编制,没有开发更多的财务应用功能,这样就极大地限制了财务人员的发挥。另外,财务人员在会计信息化系统中的工作只局限于财务核算的话就会使其没有足够的精力用于熟悉了解各项业务活动,特别是建筑企

业的业务活动具有一定的专业性和理解难度的情况下，这就使得管理会计的功能未能在财务部门实现。财务人员没有对业务活动的充分认识，无法准确评估各项业务活项的收益，这也降低了财务数据的真实性和实效性。单一、非标准化的会计信息系统不能有效地为管理者决策服务，没有实现财务管理质量的提升。

2.3 建设缺乏前瞻性

虽然建筑企业普遍进行了信息化建设，但是其建设中缺乏前瞻性。比如说会计信息系统中没有长远的建设规划，只有财务核算和报表编制，这也是单一性的原因之一。会计信息化系统应当和项目管理、OA 办公系统、合同管理系统等良好地连接起来，但实际情况下建筑企业没有进行合适地衔接，使得信息无法很好地在各相关部门间传递和沟通。此外，财务数据的处理应该是在业务发生之后进行的，财务人员如果无法通过信息平台了解各项经济业务，财务数据与业务数据可能就是相对独立，财务人员没有充分运用业务数据，业务人员也对财务数据一无所知，直接阻碍了部门之间的沟通，限制了财务管理会计的功能发挥。

3 建设思路

为帮助建筑企业正确地建立会计信息化的标准体系，本文先提出大致的建设思想和思路，再指出部分建设策略。

3.1 强化流程再造

建筑企业建立会计信息化标准体系时应当注重流程建设和流程再造。将企业的发展战略和体系建设结合起来，按照自上而下、统一规划、标准先行和分步实施的原则，设计合适的建设方案，具体内容应当涵盖业务流程建设、信息系统搭建、运营管理体系建设和组织人力等系统建设路线，从而制定恰当的方案实施办法。建筑企业在建立会计信息化标准体系时，应充分考虑流程和信息化两方面的需求，使得财务管理流程、经济业务活动的流程能够在信息化建设中得到提升和有效衔接，实现企业统一谋划和整体布局的建设路径。

3.2 运用管理思想指导建设

建筑企业要充分运用企业的管理制度和管理思想，使得建立的会计信息化体系满足管理信息化的要求，而不是信息化管理，运用管理的思想指导信息化平台的建设，将管理制度内容和知识融入平台建设中，比如将管理规定转化为流程或信息系统中的代码等，灵活运用企业的管理方法和经验，从而建立更适合企业的会计信息系统。在管理思想的指导下，建筑企业的会计信息化标准体系可以综合展现出企业的经营特征，形成贴合企业组织架构及管理制度、规定的信息系统。

3.3 管理创新结合系统优化

建筑企业会计信息化标准体系的建立需要实现两方面的目标。一是完善财务信息系统，优化财务系统，二是实现管理创新，使财务人员运用管理会计的思想处理工作。管理创新与系统优化相结合提升会计信息化系统的便捷性和有效性，实现价值创造。建筑企业可以组织财务会计、业务人员和信息化建设人员共同探讨，将管理经验和方法与信息技术结合，建设出思想先进、符合企业需求的会计信息化系统，从而为会计信息化标准体系的建立打下基础，实现价值创造。

3.4 强化顶层设计

在会计信息化标准体系中，针对系统建设，最重要的就是做好顶层设计。这就要求企业重新梳理业务流程和管理制度及内容，当然这也是企业流程再造的关键工作，并结合前期的调研工作设计优化系统建设的方案，围绕着“复杂问题简单化解决，简单问题流程化处理”的主题，使得企业的管理和会计信息化建设正确融合，从而完善会计信息系统的建设。

3.5 注重团队建设

建筑企业会计信息化标准体系的建立离不开高效的团队，因此企业需要组织合适的人才，具体应当包括财务管理熟练、业务操作熟悉、信息技术完备等高素质、全面发展的人才形成团队，该团队从方案设计到落地实施和调整都应当全程参与并解决问题，保证具体建设有效推进。

4 建设策略

4.1 加大资金投入

针对资金问题，建筑施工企业应该加大资金投入，用于支持会计信息化标准体系的建设。企业在高度重视建筑施工技术的同时也要为会计信息化保留足够的资金，使得两者发展同步，为财务管理工作提供有效支撑，比如说购买先进的硬件和软件设备用于信息系统，建立激励机制完善会计信息化标准体系的组织设置。同时，建筑企业还应该培养专业会计人才，完成管理会计的工作，或通过内部培训，或通过外部招聘，用管理会计的思想指导财务工作，充分利用建设资金，完善体系建设。

4.2 协调业务和系统

建筑企业所处的市场环境相对复杂，其经营时常受到国家政策变更的影响，企业内部往往制定了多项管理制度，因此在建立会计信息标准化体系时需要综合全面考虑管理因素和系统流程建设问题。比如，当系统管理流程妨碍了经济业务的开展时，企业应该及时做出调整，先总结归纳业务实际情况与系统管理相矛盾的地方，找到共性问题，根据企业管理制度和实际操作流程优化系统建设，从而实现业务与系统的融合，为财务系统运用打下

良好基础。

4.3 完善风险控制系统

建筑企业实行会计信息化的最大障碍之一就是其保密性得不到保障,因此,建筑施工企业必须要在内部建立一个适合会计信息化应用的保密系统,保障企业在应用了会计信息化后其财务信息不会被泄露。首先,企业应用会计信息化必须保证计算机的正常运转,购买有质量保证的计算机,同时要对计算机进行定期维护,对计算机系统及时更新,保证计算机系统不受黑客的攻击。其次,建筑施工企业要针对会计信息化设立一个等级管理系统,管理职责明确分配,每个不同职责的工作人员进入计算机系统时都要设立独立的口令,保证信息的安全性和保密性。

4.4 优化会计核算和档案管理制度

就建筑施工企业而言,会计信息化的出现已然充分取代了传统手工会计核算方式,企业必须逐步改善优化会计核算制度,使其朝着更深层次发展。根据建筑施工企业实际状况,会计信息化需在统一处理好会计核算流程、会计科目代码后,才能集中地分析处理会计信息数据,这也意味着财会人员的计算机水平与专业知识要更上一层楼,才能保证整个会计流程的准确性。因此,建筑施工企业必须制定一套合理、健全的会计核算制度,严格把控、规定与会计核算工作相关的各流程。当然,这一制度建立的前提是企业底下各分公司或是相关的分支机构要严格遵循核算制度来处理会计信息,才能实现对会计信息的集中标准化处理分析。同时,企业还需建立健全会计信息档案管理制度,这一制度建立主要是保障了会计信息系统信息数据的安全性、稳定性和完整性,更是后续会计工作顺利开展的一大关键。因此,企业应切实建立起这两套管理制度,并将其落到实处。

4.5 信息系统中添加多元化应用

针对应用模块单一的问题,建筑企业在建立标准的会计信息化体系时,应当注意在信息系统中添加多元化应用模块。例如,企业可以根据实际需要添加信息收集、数据分析和监督模块,充分发挥财务人员管理会计的作用,依靠各项数据分析和结果预测实现对各项经济业务的风险把控和收益估计,让会计不仅停留在事后处理和分析工作,更应该为事前应对和预防工作提供数据支持,为战略决策工作提供参考信息,全面提升企业财务管理水

5 结束语

我国建筑企业的会计信息化发展和业财融合实施相较于其他制造业和服务业而言,是相对较缓慢的,主要是建筑企业信息化基础单薄,对相关系统建设没有足够重

视所导致的,因此在大数据快速发展的背景下,建筑企业更应当把握时代发展的必然趋势,建立会计信息化标准体系,为业财融合的实施打下基础,全面提升企业的财务管理能力和经营效率。本文就建筑企业的会计信息化标准体系建立开展了问题、建设思路和优化策略探讨,期望建筑企业可以及时建立出适合自身发展的会计信息化系统及管理体系。

参考文献

- [1]李麟.建筑施工企业会计信息化建设路径分析[J].中国集体经济,2020(30):149-150.
- [2]陈荣.建筑施工企业会计信息化建设存在的问题及对策研究[J].纳税,2020,14(10):19-20.
- [3]栗颖.业财融合背景下建筑施工企业会计信息化建设相关问题分析[J].财经界,2020(05):128-129.
- [4]冯娟.建筑施工企业会计信息化建设研究[J].纳税,2019,13(35):118.
- [5]张欣怡.新时期建筑施工企业会计信息化的必要性与实施策略[J].财经界,2019(24):97.
- [6]霍磊.建筑施工企业会计信息化建设研究[J].财经界,2018(35):79-80.
- [7]郭春然.当前建筑施工企业会计信息化的重要性与实施策略初探[J].财会学习,2018(10):156.
- [8]赵海艳.建筑施工企业会计信息化的优势及实现路径[J].中国总会计师,2016(04):124-125.
- [9]何一坚.浅析建筑施工企业会计信息化建设的途径[J].现代经济信息,2015(07):324.
- [10]林闽渝.建筑施工企业会计信息化的价值与实现[J].价值工程,2012,31(25):183-185.

作者简介:王萍(1975-),女,籍贯:重庆市,大专,中级会计师,研究方向:财务信息化。