

# 建筑施工企业会计信息化建设分析

朱昌奎

(四川省华浩建筑工程有限公司,四川 西昌 615000)

**摘要:**在以数字化、智能化为主要特征的时代背景之下,会计信息化技术也得到了前所未有的发展机遇。在建筑施工企业经营管理及项目开展过程中,会计信息化建设能够实现工作质量的有效提升,强化资金流转全过程的监督管控,有着十分重要的作用。受建筑施工企业本身特殊性质的影响,在实现会计信息化建设过程中存在的一定的提升空间,因此,建筑施工企业在发展进程中,应当实现自身信息化建设水平提升,为会计信息化朝着规范的方向发展提供必要的技术支持及制度保障。本文首先就建筑施工企业推进会计信息化建设的重要意义进行分析,探究当前企业会计信息化建设存在的问题,制定可行性强的优化改进措施,旨在实现建筑施工企业会计信息化水平的提升。

**关键词:**建筑施工企业;会计信息化;问题及对策

**【DOI】**10.12231/j.issn.1000-8772.2021.11.143

## 1 引言

建筑施工企业若想于当前竞争激烈的行业环境之中,实现自身竞争力的提升,应当不断强化自身会计信息化建设水平,对经营管理及项目开展过程中的信息数据加以收集整理,利用互联网及时实现数据资源共享,为企业管理层经营决策提供真实可靠的信息数据支持。部分建筑施工企业,在落实会计信息化建设的过程中已然取得不错的成绩,但仍有不足之处尚待优化。

## 2 建筑施工企业会计信息化建设的重要性

建筑施工企业推进会计信息化建设,有益于强化会计信息数据的准确性。会计信息化依托于当前先进的信息化技术,能够实现会计信息数据的统一收集汇总及管理,并合理分析企业经营进程中的各项信息数据,进一步增强企业会计信息的真实性以及准确性。相

比其他类型企业,建筑施工企业内部会计计算量庞大且较为复杂,同时企业内部会计人员综合素质尚待提升,难以保障项目进行过程中的数据准确性。建筑施工企业内部会计信息化的全面落实,能够有效提升会计人员工作效率及质量,规避人工操作过程中的失误和偏差<sup>[1]</sup>。同时,会计信息化建设进一步推动财务管理目标的充分实现,借助先进的信息化技术,为信息数据的传递搭建良好的渠道,并建立良好的反馈机制,及时对财务管理工作推进过程中存在的问题作出调整与优化。通过全流程的监督管控,进一步保障建筑施工企业内部资产安全,促进企业行业竞争力的有效提升。

## 3 建筑施工企业会计信息化建设存在的问题

### 3.1 信息化建设投入不足

会计信息化落实依托于建筑施工企业内部先进的信息化建设,

,难以满足

分

企业经营需求。企业管理层在企业的发展进程中,缺乏应有的财务管理质量优化重视意识,对于财务管理的认知依旧停留在传统模式下的成本核算以及成本控制等方面,并未明确会计信息化建设对于提升内部组织架构完善程度的重要意义,会计信息化建设预算不足,难以实现会计信息化建设质量满足现代化建筑施工企业经营管理及项目开展要求。

### 3.2 信息系统建设缺乏前瞻性,应用模块单一

部分建筑施工企业在实际的工作落实过程中,根据国家政策指引,实现信息化技术代替人工操作,但在实际的推进过程中缺乏统筹规划以及长远安排。对于信息化技术的应用也仅限于财务核算以及财务报表,未能实现与 OA 办公系统、资金管理系统等的有效连接,财务核算及管理等工作均在项目结束后进行,导致财务数据与业务数据之间出现脱节现象,各职能部门各自为政,易在建筑施工企业内部产生信息孤岛状况。与此同时,会计人员在实际的工作落实过程中局限于传统会计工作模式中,并未深入一线充分把握业务开展状况,难以实现对于业务活动的监督管理,在一定程度上使得管理会计作用弱化。缺乏有效的反馈机制,无法借助业务反馈实现财务管理工作的优化,难以为管理层决策提供真实准确的信息数据支撑。

### 3.3 风险防控意识不足

会计信息化建设以建筑施工企业强大的信息系统作为支撑,在实际的工作推进过程中,部分企业内部员工缺乏应有的风险防控意识,一方面难以保障经营管理及业务开展过程中信息数据的真实性与准确性,另一方面难以保障网络信息数据的安全性<sup>[1]</sup>。缺乏网络安全防范意识,对于相关账号及密码的保存合理性不足,在退出系统时并未按照相关规范进行操作,易导致信息数据泄露或被篡改,给企业带来较大的经济损失。

### 3.4 复合型人才储备不足

当前建筑施工企业内部拥有较多的财务会计人才,但其综合素质依旧尚待提升。员工在实际的工作落实过程中,缺乏良好的信息数据分析能力,甚至有部分员工信息化技术应用能力难以满足当前工作开展要求。在会计工作开展进程中,依旧沿用传统会计模式,对于信息化手段利用程度尚待提升,难以推动现代化建筑施工企业实现稳定发展。

## 4 建筑施工企业会计信息化建设落实路径

### 4.1 加大信息化建设投入力度,强化全员认知

建筑施工企业应当进一步强化全员对于会计信息化建设的认知,树立正确的意识,充分考量企业的发展战略目标,严格遵循自上而下、统一规划的原则,实现业务流程的规范化,岗位设置的合理化。重视流程梳理再造,加大信息化建设投入力度,在系统平台建设过程中,充分考量流程化需求与信息化需求,实现业务、财务活动流程建设工作与信息化建设工作的统一规划,结合企业发展需求,建设一套符合企业组织架构与制度实际的信息化系统,推进企业会计信息化建设工作的充分落实。

### 4.2 强化业财融合模式落实,扩大信息系统应用模块

建筑施工企业在推进会计信息化建设过程中,应当根据企业发展战略规划进行统筹安排,构建符合企业发展特点的一体化信息系统,为业财融合模式的落实提供必要支撑。引进先进的 ERP 管理系统,借助信息化技术,实现经营管理质量的提升,并根据实际工作落

实需求,对资金管理、预算等模块予以开放。以 K 企业为例,该企业引用金蝶财务软件,对项目建设过程中的财务活动进行信息化管理,利用信息技术对施工过程中的预算、收入、支出、成本等内容进行动态管控,基于业财融合信息化系统建设,实现管理创新与系统建设的充分结合,构建一个满足现代化企业经营管理需求的以管理会计为核心的财务信息化系统<sup>[2]</sup>。实现企业内部各职能部门之间的信息共享,强化业务部门与财务部门的沟通协作,全面提升财务部门及业务部门工作质量。

### 4.3 强化全员风险防控意识

建筑施工企业在推进会计信息化建设工作的落实过程中,应当强化全员风险防控意识,帮助员工明确信息泄露的后果以及危害,进一步强化员工的法律法规意识。其次,企业应当为会计信息化系统设置强密码,并定期更换,同时,企业应当定期清理系统,清理系统废弃账号以及密码,设置相应权限,避免人为因素影响造成企业内部信息数据泄露,给企业带来经营风险。与此同时,员工应当在实际的工作落实过程中,建立有效的风险预警机制,全面提升企业风险防控能力,引进专业人才,定期对信息化系统进行维护与更新,保障其稳定高效的运行。

### 4.4 强化复合型人才储备

建筑施工企业会计信息化建设工作的顺利推进,离不开高素质人才的加持,因此,企业应当全面强化内部信息化人才培养,引进高质量人才,对企业内部现存会计员工定期开展具有针对性的教育培训活动,全面提升员工综合素质,为信息化建设工作的推进培养一批专业的人才<sup>[3]</sup>。最后完善企业内部员工激励政策,实现会计信息化建设与绩效考核工作相结合,全面提升员工重视程度的同时,实现优秀员工的留存。

## 5 结束语

建筑施工企业会计信息化建设水平的提升,能够帮助企业实现行业竞争力的有效提升。企业应当充分分析自身存在的不足,有针对性的进行优化改进,为企业内部信息资源共享奠定良好基础,提升经营管理水平,实现全面稳定可持续发展。

### 参考文献

- [1]王克震.“营改增”背景下建筑施工企业财务信息化优化途径分析[J].经贸实践,2018,000(002):280.
- [2]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(学术版),2020,No.540(03):135-136.
- [3]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,v.14;No.262(10):27-28.
- [4]黄浩峰.业财融合背景下建筑施工企业会计信息化建设研究[J].中国总会计师,2019,000(002):44-45.