

建筑企业财会信息化建设探究

赵小勤

中铁十二局集团财务共享服务中心

DOI:10.12238/ej.v5i5.1053

[摘要] 财会管理是建筑企业非常重要的内容,与企业稳定发展密切相关。新时代下建筑企业财会管理要进一步创新,在建筑企业内部积极落实财会信息化建设,不断提高建筑企业财会管理水平,促使建筑企业财会管理满足时代发展的特征。基于此,本文就建筑企业财会信息化建设所存问题和完善措施进行分析,希望可以借助现代化信息技术更好服务于建筑企业财会管理,推动建筑企业可持续发展。

[关键词] 建筑企业; 财务管理; 财会信息化; 问题; 策略

中图分类号: F253.7 文献标识码: A

Talking about the problems and perfect methods in the construction of finance and accounting information in construction enterprises

Xiaoqin Zhao

China Railway 12th Bureau Group Financial Sharing Service Center

[Abstract] Accounting management is a very important content of construction enterprises, and is closely related to the stable development of enterprises. In the new era, the accounting management of construction enterprises should be further innovated, actively implement the accounting information construction in the construction enterprises, constantly improve the accounting management level of construction enterprises, and promote the accounting management of construction enterprises to meet the characteristics of the development of The Times. The following is the analysis of the problems and perfect measures existing in the accounting information construction of construction enterprises, hoping to better serve the accounting management of construction enterprises with the help of modern information technology, and promote the sustainable development of construction enterprises.

[Key words] construction enterprise; financial management; accounting information; problem; strategy

建筑企业是推动我国国民经济发展的强大力量。在市场经济越发完善的背景下,建筑企业原有的财会管理模式也需要进一步创新和完善。财会信息化是时代发展的显著特点,建筑企业在网络技术高速发展的背景下也需要加强财会信息化建设,以此不断提高建筑企业财会管理水平,增强建筑企业在行业中的竞争力。

1 建筑企业落实财会信息化建设的重要性

财会信息化建设对建筑企业非常重要。一是财会信息化建设可满足建筑企业内部发展要求。激烈的市场竞争下建筑企业管理者要结合财会数据进行决策,并进行成本和预算管理。尤其是一些规模较大的建筑企业,传统的财会管理模式已经难以满足时代发展要求,全面落实信息化财会管理模式,可以实时监控财会数据,借助财会数据信息指导企业领导者决策;二是财会信息化建设可满足市场监管要求。建筑企业具备较高的管理水平,灵活借助信息化技术可以满足市场监管的要求,增强建筑企业

在市场上的竞争力。

2 建筑企业财会信息化建设面临的问题

2.1 信息化管理推进难度大

信息化管理推进难度大是目前建筑企业财会信息化建设面临的问题之一。建筑企业受外部因素的影响较大,如果企业没有意识到财会信息化建设的重要性,不懂如何推进财会信息化建设,则财会信息化建设在具体执行时就会存在诸多障碍。建筑企业被动性推进财会信息化建设,一味按照监管要求落实财会信息化建设任务,没有根据自身发展实际情况灵活性调整,则会导致各个业务系统与企业不协调,这样不仅增加了建设成本,也加大了后期维护的难度。此外,建筑企业内部开展的业务如果没有进行统一性的规划,对外披露时会出现自相矛盾的问题,直接影响了业务的有效落实。

2.2 财会信息化人才缺乏

建筑企业财会信息化建设离不开高素质的复合型人才。在

社会高速发展的背景下,信息技术人才和财会人才越来越多,但是这些人才都是单一类型的,既熟悉计算机又了解财会管理的人才不多。受人员因素的限制直接阻碍了建筑企业财会信息化建设的正常推进。此外,我国市场上尽管有财会信息化方面的软件,但是后期软件维护方面的人才不足,这也减弱了建筑企业财会信息化建设的速度。

2.3 财会信息安全性难以保证

财会信息化系统在我国应用的时间相对较晚,因此信息系统安全建设方面与西方发达国家存在一定差距。加上一些建筑企业财会人员缺少对财会信息化系统的正确认识,期间信息系统一旦出现漏洞也不能及时发展,进而会引起财会信息系统安全问题,网络病毒如果入侵将会导致财会信息泄露或者丢失,给建筑企业带来较大影响。此外,建筑企业财会管理人员对于信息系统方面的知识了解不多,不知道如何操作信息系统,也会影响财会信息系统正常功能的使用。加上建筑企业复合型财会人才严重不足,同时具备财会管理和信息技术操作方面知识的人员有限,在人才不足的情况下也会加大建筑企业财会信息化建设难度。期间财会人员在操作过程中某个环节被忽视,将会为不法人员留下机会,使得重要的财会数据信息被篡改,建筑企业蒙受巨大的经济损失。

2.4 财会信息化建设脱离建筑企业发展实际

建筑企业财会信息化建设要与自身发展情况相匹配,但是据调查我国建筑企业财会信息化建设普遍存在脱离建筑企业发展实际的问题。一套成熟的信息系统并不可能适用全部的建筑企业,建筑企业在财会信息化建设时要根据自身实际情况选择合适的信息系统。多数信息系统操作难度较大,财会人员在收集整理信息时可能存在不准确的问题。加上多数建筑企业管理者认为开发一套信息系统需要时间长,且投入成本多,因此会选择直接使用现成的信息系统。但是现成的信息系统可能与建筑企业实际发展情况不相符,需要财会人员再次调整,重新梳理业务流程并优化人员配置。尽管短时间内建筑企业不会投入更多的成本,但是时间长了对于财会信息化建设非常不利,阻碍了建筑企业的长远发展。

3 建筑企业财会信息化建设完善方法分析

3.1 构建建筑企业信息化平台

完善的信息化平台是建筑企业财会信息化建设非常重要的内容。建筑企业财会信息化建设的基础是管理,核心是信息化建设。建筑企业在信息化建设时要将各项业务系统连接在一起,融入到统一的信息化平台中,满足财会信息化建设的需求。建筑企业信息化管理要立足整体,制定相应的建设任务,对管理制度和业务流程仔细梳理。建筑企业的管理制度和业务流程要彼此结合在一起,为信息化建设提供坚实的理论基础。建筑企业对业务流程梳理时要科学合理配置人员。人员配置也是建筑企业财会信息化非常关键的环节,直接影响财会信息化建设水平。建筑企业财会信息化建设需要的时间较长,规模较大,企业管理者要具备财会信息化建设的决心,在该方面投入较多的精力,做好前

期的各项准备,为财会信息化建设扫清障碍。建筑企业实际运营情况可以通过财会信息反映出来,财会信息与各项业务的开展密切相关,因此确保财会信息的真实性显得格外重要。建筑企业内外部监管都需要确保财会信息的真实性,做好财会数据与业务数据之间的有效核对,借助高度真实的财会数据推动建筑企业长远发展。

3.2 壮大财会信息化人才队伍

建筑企业要努力壮大财会信息化人才队伍。财会信息化建设离不开专业的人才。建筑企业要落实对财会信息人才的专业化培训。要成立专门的财会信息化部门,设置独立的财会信息化岗位,财会信息化部门负责落实人员培训工作,并做好对建筑企业财会信息化平台的运维和管理。建筑企业对内落实财会信息化人才培训的同时,也需要对外招聘高素质的复合型人才,确保所招聘人员不仅具备财会方面的专业知识,也具备熟练的计算机操作技能,为建筑企业内部财会信息化人才队伍补充新鲜的血液。

3.3 确保财会信息的安全性

建筑企业要妥善解决网络安全问题,财会信息化建设离不开完善的网络系统;成立专门的部门负责财会信息化建设方面的网络安全维护,对系统进行定期测试,确保网络系统的完全性,避免影响财会信息化建设;管理人员在网络系统运行过程中需要定期落实相应的安全维护和运维管理,第一时间发现网络安全问题,并及时采取有效措施加以解决,消除网络漏洞切实确保财会信息的安全性;要加大在财会信息化建设方面的资金和技术投入,并引入高素质的网络运维监管人才,满足企业财会信息安全管理目标。建筑企业在财会信息化建设期间各部门要密切沟通,在独立的局域网中存储一些重要的信息,杜绝连接外网,确保财会数据信息的安全性。此外,建筑企业要构建完善的安全防护机制,为财会信息化建设提供良好的环境,切实确保财会数据信息的安全性。

3.4 财会信息系统与建筑企业发展相符合

建筑企业财会信息系统的构建需要与企业发展实际情况相一致。在选择财会信息系统时需要多方面比较,从中选择各方面优势较为明显的财会信息系统。要根据企业发展实际情况做出相应的变化,信息系统在正式使用之前要做好每个环节的测试工作。对于规模较大的建筑企业,信息的迁移难度系数较大,因此最开始选择科学合理的信息系统尤为重要。建筑企业在选择财会信息系统时要考虑到今后的发展方向,并根据员工综合能力对信息化系统进行再次开发和调整,杜绝建筑企业只顾眼前利益而忽视长远发展选择信息系统的情况出现。针对市场上已经存在的信息系统,建筑企业在使用时一般需要再次开发,因此从事信息系统开发的团队要具备较高的专业水平。参与财会信息开发的团队需要对系统非常熟悉,并根据企业实际发展情况将信息系统与企业管理结合在一起。开发技术人员要根据企业实际发展需求优化并完善信息系统,并承担起信息系统后续的运维工作,为企业财会信息化建设提供强有力支持。

4 企业实施会计信息化建设的意义

4.1 有助于实现企业各方的信息共享

企业会计信息化在企业的经营管理中扮演着不可或缺的角色,它不仅是将现代化技术应用到会计领域,提高计算准确度,更是形成了一个全新的企业内外部信息整合路径。

4.2 有助于提升企业价值链增值

当信息系统升级人工智能系统后,许多由人担任的工作将被取代,大大降低了人工成本,促进企业由人工密集型向科技密集型转变;除了降低成本之外,人工智能拥有强大的数据收集处理分析能力,企业生产经营活动通过海量数据进行分步、分层次处理,全过程监控企业内部业务价值链,实现内部价值增值。

4.3 有助于推动会计职能转型升级

从企业管理角度来看,大家通常遵循“管理制度化、制度流程化、流程表单化、表单信息化”。企业会计信息作为企业战略和决策支持的中心部门,主动地适应企业战略转型与发展,采取信息技术、立足网络经济、不断降低企业运营成本、控制并降低经营风险和财务风险、帮助企业建立快速的会计信息反应能力来应对快速变化的外部环境。

5 推进企业会计信息化建设的对策建议

5.1 推进个性化定制并实现各部门信息共享

企业在建立信息化系统之初,应注重每个业务环节细节的个性化定制,同时建立系统的集成,通过资金管理、票据管理、物流管理、报表管理等各种主体结合起来,实现对企业内部项目管理的分析和考核。通过优化总部功能实现集约化管控、推动组织扁平化,从而压缩管理层级。

5.2 优化系统集成财务报表与管理报表

财务报表与管理报表在核算内容上有交汇重叠,日常核算中的财务指标是管理会计预测和控制的依据,企业会计信息化和管理会计信息化应尽可能做到减少人工重复计算,提高信息

利用率,并且能做到两者和谐耦合发展,有助于管理会计人员从财务信息中提取有价值的信息,提升企业预测能力,应对和调整市场销售决策。通过细节的控制和成本数据的提取,从而使管理者更加客观地控制项目成本考评绩效,分析市场,为管理决策提供支持依据。

5.3 积极应对国际业务环境变化

对于跨国公司和集团型企业,集团企业业务会计信息的收集加工、提供和利用,以及企业会计信息化建设需要适应不同国家的会计准则和法律制度;支持多语言、多国会计准则、法律制度、报告形式的要求,使得企业会计信息化与国际化要求需要进一步协同发展。此外,企业会计信息化需要与国际准则内控管理、集团战略管理整合对接。

6 结语

综上所述,财会管理是建筑企业日常管理非常重要的内容,与建筑企业发展密切相关。新时代下积极落实建筑企业会计信息化建设可进一步提高财会管理水平,并且借助财会信息可以帮助建筑企业管理者做出正确的决策。

[参考文献]

- [1]李娜.探究企业会计信息化建设中的问题及完善方法[J].财经界,2020,(25):119-120.
- [2]郑仁余.浅谈企业会计信息化建设中的问题及完善方法[J].中国经贸,2020,(6):160-161.
- [3]刘萍.浅析企业会计信息化存在的问题及对策[J].农村经济与科技,2018,29(20):136-137.
- [4]杨鲁伟.论信息化背景下企业财务会计工作的创新与优化[J].中国中小企业,2020,(8):161-162.
- [5]梅静菊.大数据环境下的企业财务会计信息化管理研究[J].纳税,2018,(15):105.