

大数据时代建筑企业会计信息化存在的风险及防范措施研究

Research on the Risk and Preventive Measures of Accounting Informatization of Construction Enterprises in Big Data Age

韦自芳

Zifang Wei

广西建工集团基础建设有限公司
中国·广西 南宁 530001
Guangxi Construction Engineering Group
Construction Co.,Ltd.,
Nanning, Guangxi, 530001, China

【摘要】现阶段,随着计算技术的不断发展,大数据时代的到来,中国各行各业都开始了自身工作的信息化建设。建筑企业也不例外,其会计工作的信息化建设使企业内部管理效率大大提升,促进了企业的发展。论文对大数据时代背景下建筑企业会计信息化建设的重要性、建设过程中面临的风险进行了分析探讨,并提出了一些具有针对性的防范措施。

【Abstract】At the present stage, with the continuous development of computing technology, the arrival of the era of big data, all walks of life in China have started their own work of information construction. The construction enterprise is no exception, its accounting work information construction makes the enterprise internal management efficiency greatly enhances, promoted the development of the enterprise. This paper analyzes the importance of the construction of accounting informatization in construction enterprises and the risks in the construction process under the background of the era of big data, and puts forward some targeted preventive measures.

【关键词】风险;会计信息化;大数据;建筑企业

【Keywords】risk; accounting informatization; big data; construction enterprises

【DOI】10.36012/emr.v2i2.1515

1 引言

近年来,随着中国互联网技术的快速发展,中国社会开始向大数据时代迈进。大数据的发展使建筑企业的会计工作逐渐超越了传统的会计核算方式,全新的信息技术逐渐应用到了建筑企业的会计信息化管理工作中,提升了会计信息化整体的发展脚步,也增加了建筑企业会计信息相关的数据领域的范围,对于提高建筑企业会计工作的效率有着非常积极的作用,促进了建筑企业的全面发展。但是在激烈的市场竞争中,建筑企业会计工作信息化的同时也存在着很多不足,需要对建筑企业目前的会计信息化工作中的风险进行有效防范。

2 大数据时代下建筑企业会计信息化建设的重要性

建筑行业最大的特点是流动性,这使中国很多的建筑企业在进行信息获取和交流沟通时存在很大难度^[1]。例如,很多企业在进行管理的时候都是通过相对传统的方式去了解企业自身的运营情况和财务情况,这在某些方面对企业的信息安全造成了一定程度的隐患,制约了企业的发展。

2.1 提高工作效率

建筑企业在进行会计工作信息化建设时可以选择使用相

对先进的技术,对于企业内部的会计信息加以处理,增加企业管理工作整体的准确性。另外,企业运用信息化技术在网络当中进行操作,一些工作人员能够通过相应的系统对企业的数据库信息进行有效的管理。而企业进行信息化管理不光能够增加企业的工作效率,同时还能够减少工作时间,为企业员工提供便利,也调动了工作人员自身的主动性和工作积极性,使企业员工可以全身心地投入到工作当中。

2.2 达到企业预期目标

企业会计信息化是企业实行的一种全新的管理方式,这种管理方式能够推动建筑企业通过相关的网络技术对企业进行高效的管理工作,对于企业的一些会计信息实施更加集中地处理操作,进而达到企业和企业之间的一种良性互动,另外,通过企业信息化还能够让企业快速了解不同部门内部的财务信息,增加企业管理层进行决策的准确性,达到企业预期的管理目标。

3 大数据时代建筑企业会计信息化存在的风险

3.1 资源共享平台建设水平较低

建筑企业开展会计工作信息化依赖于资源共享平台的创

建,资源共享平台的创建水平极大地影响了建筑企业内部的会计信息化整体的服务能力。对于处于不同行业当中的企业来说,在实施会计信息化的过程当中对于信息资源的相关需求也是不同的,因此,为了能够积极开展相关的会计信息化工作,建筑企业需要根据市场和企业自身的发展,对企业进行精准定位,对于企业的不同信息进行分析 and 汇总,对于资源共享平台当中的一些信息进行持续补充。但是,中国的资源共享平台的建设水平还处于一种相对初级的阶段,没有办法为详细的企业会计信息化系统带来更多的服务,这会使企业会计信息化本身出现一些风险。

3.2 缺少专业素质强的操作人员

在当前大数据技术飞速发展的背景下,企业对于工作人员的专业素质会更加依赖,建筑企业需要专业素质强的工作人员,但是,现阶段中国对于专业会计人员的信息化技术的培养力度不大,另外,企业对于会计人员以及会计工作不够重视。导致很多专业的会计人员无法顺应当前行业的整体发展趋势,企业会计人员工作效率低下,对于企业的会计数据信息的准确性造成了很大的影响,最为严重的是造成企业成本流失,为企业进步带来很大的阻力。

3.3 会计信息化系统的运行存在缺陷

会计工作信息化和一般的会计工作有所不同,会计信息化本身弃用了通过算盘计算的过程,而是通过一系列软件系统从而实施相关的工作,随着中国科技的进步,尽管信息技术在不断发展,但是中国的会计信息化和西方国家有一定的差距,这使中国很多建筑企业内部的会计人员不会熟练地使用相关的会计系统软件。中国的会计信息化相关系统本身有着一定程度的缺陷,特别是很多建筑企业在进行会计信息化工作的时候,由于软件本身的通用性提升,使得软件增加了很多工作量,导致企业的会计人员没有办法照顾到软件相对复杂的工作量,这样会对建筑行业内部的信息化建设产生一定的阻碍。

4 大数据时代建筑企业会计信息化风险的防范措施

4.1 加快会计信息化资源共享平台建设

为了能够使信息化资源共享平台的相关建设工作顺利进行,中国的政府部门需要对信息化资源平台的相关建设工作提供更多的支持和关注,除了通过政策对其进行支持之外,还需要提升对于平台的资金投入,这样使得中国的会计信息化相关软件和资源共享平台得到进一步的发展。构建资源共享平台,不光能够保证建筑企业能够有效地实施会计信息化工

作,同时也能够为不同行业的企业创建一个优质的合作平台,这对于提升国家的实力和社会经济的发展有着非常重要的意义。所以相关的政府部门要重点关注会计信息化资源共享平台的相关建设工作,颁布一些优惠政策,保证平台的实际应用,进而推动建筑企业内部会计信息化的发展。

4.2 加强会计工作人员的专业素养

建设建筑企业内部会计信息化的过程中也需要相关技术人员的支持,假设建筑企业当中没有专业的人才,这对建筑企业的相关会计工作会造成非常严重的影响。因此,建筑企业一定要加大对会计人员的相关培养工作的力度,增加会计人员自身的专业素养。另外,政府也需要对这些企业进行专业地引导,还可以鼓励高校积极开设相关专业,增加学生自身的知识水平和能力。让学生能够对目前的企业会计信息化知识有一定程度的掌握和了解,这样能够使其迅速成长为社会所需要的综合性现代化信息人才。从企业的层面出发,企业可以提高招聘的门槛,招聘一些相对专业的人才,并且做好企业自身的人才培训工作。企业内部的会计人员要养成自主学习的意识,增加员工自身的能力,从而适应岗位需求,降低会计信息化工作的风险。

4.3 强化企业会计信息化建设,完善系统安全

在大数据的背景之下,对于会计信息化资源共享平台进行完善,这不光需要企业进行全力的支持,同时也需要强化建筑企业内部的会计信息化系统的安全系数,另外,政府也可以从资金和政策两个方面对建筑企业内部会计信息化建设工作予以支持。创建会计信息化技术信息平台,让企业本身拥有能够整合数据的能力,因此,建筑企业在进行会计信息化建设工作的时候,需要提升对于信息技术的利用,及时发现系统的漏洞,及时维护,从而保证系统能够顺利运行,推动建筑企业内部会计工作信息化的建设进程。

5 结语

综上所述,在当前大数据的环境下,中国网络信息技术也在持续发展,在建筑企业内部会计信息化建设的过程当中,企业需要加快会计信息化资源共享平台的自主建设、加强会计工作人员的专业素养、强化企业会计信息化建设,完善系统安全,这样才能够使得会计信息化工作能够在企业当中进行全面地应用,并且保证建筑企业自身的稳定发展。

参考文献

[1]易芷琴.谈大数据时代企业会计信息化风险与防范[J].纳税,2020,14(3):126.