

大数据时代企业会计工作的有效应对研究

曹向荣

招金矿业股份有限公司 山东烟台 265400

摘要: 企业会计工作的重要实践意义在于通过实施专业化的会计数据统计汇总手段, 进而达到完整收集企业现有会计财务数据的目标, 对企业的会计财务资产流转情况进行准确呈现。目前在大数据时代的全新转型背景下, 企业会计工作的传统实施流程方法应得到合理改进, 旨在促进企业会计数据与信息得到更大范围的融合, 灵活控制与节约企业的会计业务实施成本。因此, 文章重点探讨了企业会计工作在大数据时代的实践困境以及应对思路。

关键词: 大数据时代; 企业会计工作; 有效应对措施

Study on the effective response of enterprise accounting in the era of Big data

Xiangrong Cao

Zhaojin Mining Co., LTD., Yantai, Shandong 265400

Abstract: The important practical significance of enterprise accounting work lies in achieving the goal of complete collection of existing accounting and financial data of the enterprise, and accurately presenting the flow of accounting and financial assets. Through the implementation of professional accounting data collection and summary methods, the traditional implementation process of enterprise accounting work should be reasonably improved in the context of the new transformation of the big data era, aimed at promoting the greater integration of enterprise accounting data and information, and flexibly controlling and saving the implementation cost of enterprise accounting operations. Therefore, the article focuses on exploring the practical difficulties and coping strategies of enterprise accounting work in the era of big data.

Keywords: The era of big data; Enterprise accounting work; Effective countermeasures

大数据的技术手段诞生于网络信息化时代, 现阶段的大数据技术正在被广泛运用于多个行业的生产实践过程。企业会计工作包含较为庞大复杂的会计数据信息处理对象, 因此决定了业会计人员必须要结合智能化的平台技术方法辅助开展企业会计业务, 才能防止企业会计数的汇总统计错误现象发生, 对企业会计资产的安全性给予更高层次保障。因此, 企业会计工作与大数据手段的全面融合有益于保证会计数据信息的准确性, 合理降低会计工作成本, 以及改进企业原有的会计业务模式。

一、大数据在企业财务管理中的作用与价值

1.1 降低财务风险

企业财务风险是难以避免的, 但可以通过一些科学有效的手段来尽量降低财务风险。在当前的大数据背景下, 通过在企业财务管理中应用大数据, 能够在很大程度上降低企业财务风险。因为借助大数据可以提前对企业财务风险数值进行准确评估和有效分析, 从而提高财务管理的预见性。

1.2 提高财务数据处理效率

传统的企业财务管理面对庞杂的财务数据时, 其处理方式往往繁琐冗长, 同时还存在对大量数据处理能力

欠缺、数据存储不及时以及数据处理不高效等不足。因此, 企业财务数据有时会失真。随着经济社会发展, 对财务管理的要求与标准不断提高, 财务工作者需要花费更多时间和精力来处理数据, 增加成本的同时却很难提高工效。而大数据技术推广能够让财务管理步入全新的发展阶段, 不仅减轻了财务工作者实际负担, 还有效节约了企业人力成本。

二、大数据技术融入企业会计工作的重要意义

2.1 保证会计数据信息的准确性

企业会计数据能否达到精准与完整的标准, 在根本上关系到企业的会计资产安全性。在原有的会计业务开展方式下, 企业会计人员对于会计资产统计仅限于运用人工计算处理方法, 因此造成企业会计人员遗漏很多关键性的会计数据信息。与之相比, 建立在会计大数据平台支撑前提下的全新会计业务运行开展模式更加有益于保障会计资产安全, 有效防止了人工计算处理过程中的会计账目数据错误现象。目前企业会计人针对大数据的网络技术平台应进行更大程度的引进运用, 旨在严格保障企业会计账目的完整与准确性。

2.2 合理降低会计工作的运行成本

会计工作的实施成本在企业的各项成本支出范围内占有较高比例,如果企业管理者能够对会计工作成本进行灵活的节约控制,则非常有益于提升企业的经济利润。大数据的网络技术手段可以全面支撑企业的会计领域实践工作顺利开展,对于会计信息的汇总处理成本进行优化利用。由于会计业务人员已拥有大数据的业务支撑辅助平台,因此不再需要消耗较多时间来计算与统计企业资产数目,同时还有益于企业中的不同岗位人员展开紧密的互动协作。

2.3 改进企业原有的会计业务模式

会计业务模式直接决定了企业资产与资源的完整安全性,现代企业应对会计业务的传统实施模式进行积极转变。现阶段的企业会计业务更多依赖于大数据的自动化方式手段,有效突破了企业会计人员采用人工信息处理统计的传统思路。由此可见,企业会计工作与大数据手段的全面融合,能够保障企业资产安全,有助于企业会计人员准确察觉判断企业资产的损失风险因素。此外,大数据平台还促进了企业会计业务以及企业其他业务之间的衔接融合,推动不同岗位的企业业务人员实现联系互动,合理节约企业内部的资金成本。

三、企业会计工作的现存缺陷

3.1 会计岗位业务与信息化手段之间缺乏紧密融合

当前企业会计岗位的很多业务人员没有做到密切联系企业其他岗位人员,造成企业会计人员表现为孤立完成企业会计实践工作的情况。企业会计人员没有充分利用信息化的平台技术手段,导致会计业务的人工处理模式仍然普遍存在。某些企业会计人员本身存在知识体系结构老化的缺陷,会计业务人员对于目前全新的大数据以及信息化手段表现为怀疑排斥态度,甚至抗拒企业会计业务实践中的信息化转型趋势。

3.2 企业会计工作创新未能得到充分重视

现代企业会计业务的实践创新过程不能缺少企业会计人员以及企业管理者的认可支持,然而从现状来看,很多企业的会计业务传统开展实施路径并没有得到彻底转变。企业会计工作如果停滞于原有的开展实施模式,那么企业就会投入相对较多的资源成本,不利于全面促进企业的综合实力提升。企业管理人员对企业的经济利润效益很重视,但是没有切实转变会计业务的传统实施做法,忽视了会计业务与大数据手段的紧密融合。

四、大数据时代的企业会计工作有效应对措施

4.1 完善企业会计工作的保障机制

企业会计工作必须建立在多个层面的业务保障前提下,如果缺少企业人才支撑、企业的体系制度支撑、企业管理决策等各个层面支撑,会计信息化与数据化的发展目标就很难实现。因而在实践中,企业管理人员对于会计信息化的平台建设应给予更多的扶持,积极引进具备良好信息化业务素养的企业会计人才。企业管理人员必须充分尊重会计业务人员的独立性,避免过度干涉企业会计财务工作。会计管理工作最关键的是确保企业资金安全,因为企业财务会计人员拥有专业化的财务统计与财务数据分析工具,可以为企业管理人员提供更为科学的资金资产安全保障方案,客观上增强企业资产安全的监管力度。企业会计资产构成了现代企业赖以维系自身发展与生存的关键物质保障,企业如果缺少财务资金资产的必要支撑,就会频繁陷入资金流转的困境中。会计管理工作的科学开展有益于企业资金得到最优化的使用分配,有效预防企业宝贵物质资源的浪费。合理节约以及严格控制企业资金支出的重要目标必须依赖财务管理工作才能得以实现。企业中的流动资金以及企业固定资产都属于不可缺少的企业物质资源,现代企业的管理负责人员对于企业的资金资产必须严格保证安全性,依靠专业技术方法与手段控制企业资产流失。

五、结语

企业会计工作在大数据时代展现出更快的信息数据处理速度、更加庞大的会计数据信息总量、更广的会计业务覆盖范围等基本特征。然而从总体角度来讲,现阶段的企业会计岗位业务与信息化手段之间缺乏紧密融合,会计工作的实践创新过程也没有得到必要的重视。因此在未来的会计业务转型实践中,关键举措应包含完善会计工作的保障机制、会计财务资产的安全性保障、提升会计人员的独立地位、采纳网络数据库的会计业务辅助手段等,确保企业会计工作顺利实施。

参考文献:

- [1] 白辉. 大数据时代企业税务会计工作面临的挑战与措施探析[J]. 纳税, 2021(23):13-14.
- [2] 文艳. 论“互联网+”时代下的企业会计信息化发展[J]. 中国市场, 2021(22):145-146.
- [3] 马祥山. 人工智能对企业会计的影响及其对策[J]. 企业科技与发展, 2021(7):82-84.
- [4] 张帆. 人工智能时代下企业会计工作的创新性研究[J]. 财会学习, 2021(18):78-79.