

Based on the Analysis of the Problems of Corporate Financial Accounting in the Era of Big Data

Hengbing Jiang

College of Statistics, University of International Business and Economics, Beijing, 100000, China

Abstract

With the continuous development of society and the continuous progress of science and technology, the era of big data has come, which has not only raised the difficulty of enterprise financial accounting, but also brought new challenges and requirements. Therefore, in order to make the enterprise financial accounting work meet the development requirements of the era of big data to the greatest extent, the enterprise financial accounting managers need to study this in-depth. Based on this, the paper deeply analyzes the problems existing in the enterprise financial accounting, and puts forward the solutions, hoping to provide help for the better development of enterprises.

Keywords

big data; financial accounting; information sharing system

基于大数据时代下企业财务核算的问题分析

蒋亨兵

对外经济贸易大学统计学院, 中国·北京 100000

摘要

随社会的不断发展与科技的持续进步, 大数据时代已然来临, 这给企业的财务核算工作提升了不小难度, 也带来新的挑战和要求。因此, 为了让企业财务核算工作在最大程度上满足大数据时代的发展要求, 企业的财务核算管理人员需要对此深入研究。论文基于此, 对企业财务核算中存在的问题进行了深度分析, 并提出了解决办法, 希望能为企业更好发展提供帮助。

关键词

大数据; 财务核算; 信息共享体系

1 引言

在大数据时代下, 信息技术和科学技术水平都得到了提高, 企业之间的竞争力度也越来越大, 数据资源也逐渐成为对企业日常生产经营产生重要影响的核心资产之一。随大数据时代的逐渐来临, 对企业传统的核算模式也造成了一定的影响, 使其逐渐不能适应现代企业的发展, 企业需要处理大规模的商业数据, 金融部门也需要收集更多的商业数据信息, 并需要对信息进行整理和分析, 在现代企业中, 传统的财务核算模式和管理方法也逐渐不再适用。因此, 有必要对财务核算及管理进行创新, 以便对数据信息进行更好地归纳, 对

【作者简介】蒋亨兵(1977-), 男, 中国浙江台州人, 本科学历, 就职于中科软公司, 现为对外经济贸易大学统计学院统计学专业在职人员高级课程研修班学员, 从事大数据科学与应用研究。

数据资源进行更好地分配。

2 大数据对财务核算的影响

2.1 拓展信息收集途径

随着经济全球化的到来, 中国企业的企业除了要承受中国市场的竞争压力之外, 还要应当国际市场的竞争。所以, 必须对企业的财务核算工作进行优化, 及时更新财务信息, 以及对核算管理模式进行创新, 才能为企业在中国外市场的激烈竞争中保持稳定发展提供有效保障, 还有助于企业掌握最新的金融信息, 进而建立出战略竞争决策系统, 并将其健全。传统财务核算工作收集信息的主要途径是通过财务报表, 而在大数据时代背景下, 收集信息不仅可以通过财务报表, 而且还能利用大数据技术, 在业务中收集和挖掘有用的信息。因此, 在大数据时代下, 信息技术的有效应用, 可以使收集信息的途径不再单一, 而是得到极大拓展, 进而提高企业财

务核算工作水平^[1]。

2.2 降低核算工作难度

在大数据时代下,拥有海量的数据信息是其最大的特点之一。所以,在这样的背景之下,企业的财务核算工作所接触的数据量无疑是更多更大的,由此导致工作的复杂性得到提高,进一步加大了工作难度,如果使用传统的核算办法,想要将其有效完成是非常困难的,而在大数据时代,则可以充分应用信息技术,对海量数据信息进行分析 and 识别,在保证信息有效的同时速度也比较快,在很大程度上降低了财务核算工作的难度,减少了很大的工作量,进而提升核算工作效率,为企业战略决策提供保障,使企业实现可持续发展。

2.3 提升财务核算报告实用性

一般情况下,财务核算报告的编制都是通过确认、计量和记录来完成的,然而,由于技术手段不够完善,企业高层在得到财务核算数据后,并未引起重视,因而其具有的重要价值不能得到有效体现。因为技术的制约,导致部分企业收集到的信息不够完整和准确,也相对不及时,进而不利于决策的进行,同时,加大了核算工作的难度与工作量,也容易造成核算报告失去其应有的准确性而变得没有任何价值^[2]。但是在大数据时代,企业可以通过大数据技术,对核算数据和信息进行高效、完整的整合,并且能够有效保障核算信息的准确性,进而编制出有实际应用价值的财务核算报告,促进企业良性发展。

2.4 促进企业财务人员角色的转变

企业的财务人员在大数据时代也迎来更好的发展机会,由原本从事简单的簿记审查和报表分析的基层财务人员,朝着更高级别的管理会计发展。之前企业高层进行决策的主要依据是通过对财务报表的数据分析,但是由于市场不断变化,企业高层从传统的财务报表中获取的信息价值有限,不能满足企业发展的各种需求。但是在大数据时代,财务核算人员可以获取更多有效的信息,并能充分分析出这些信息之间的关系,进而正确评价企业的财务状况和业绩,明确企业经营发展的方向。

3 大数据时代企业财务核算工作存在的问题

3.1 核算管理理念落后

先进的核算管理理念不仅能为核算工作提供有效地指导,而且还能使核算人员优质完成相关核算工作,同时先进

的核算管理理念能够使得在实际的核算工作中实现对大数据技术的有效应用。但是,大多数财务核算管理者受到传统理念的影响,依旧使用传统的理念作为核算工作的指导,这让企业在实际生产经营中,过于重视有形资产的核算管理工作,而忽视核算管理工作在无形资产中所发挥出来的重要价值,从而使得企业出现盲目追求利益的情况。在大数据时代下,为满足其发展要求,传统的核算管理理念已逐渐淘汰,并且核算管理人员的综合能力还有所不足,必须及时提高,不然就会对企业的发展造成不良影响。

3.2 信息共享性较差

积极建立核算信息共享体系,有助于企业对财务数据系统的进一步完善,但是现阶段,部分企业存在着信息共享性较差和信息公开不完全等问题,这对企业财务核算工作的有效进行造成了严重阻碍^[3]。从企业外部来看,大部分企业的财务核算工作都没有和外部相关企业始终保持良好的交流和互动,导致财务信息不能被及时共享,不仅不利于企业核算工作的进行,还降低了核算工作的质量,也在无形之中让企业生产经营中的风险因素变多。从企业内部来看,财务核算工作没有和其他部门之间保持密切联系,会导致企业内部的各部门之间不能进行良好的协调配合,这会让财务信息的传递及时性受到很大影响,从而无法保障企业财务决策的进行。除此之外,企业都想要保护自身利益,从而不愿意将自身财务信息公之于众,进而使财务出现弄虚作假问题。

3.3 财务核算工作中缺乏风险管理意识

作为企业财务核算工作的重要部分,风险管理对企业的发展具有重大意义。然而,大部分企业还没有认识到核算工作中风险管理所拥有的重要地位,对财务核算工作中的风险因素的分析和管理不太投入,这就不能使企业有效避免不必要的经济损失。在大数据时代,企业将面临的金融风险相对更多,并且其风险因素也更加复杂。所以,财务核算管理者需要提升自我风险管理意识,重视风险管理,深刻认知风险防控的长远意义,并将潜在风险在工作中找出来,积极采取相关措施,有效避免或减少财务核算工作中的风险,进而促进企业健康发展。

4 大数据时代企业核算的改进措施

4.1 创新核算管理思想

在大数据时代,有必要对核算管理思想进行创新,才能

有利于财务核算管理工作,使其满足当前发展需要。

第一,为有效创新核算管理思想,必须充分结合企业实际情况,积极引进先进的大数据技术,使得处理数据信息的能力大幅增强,同时,也强化了财务核算的管理工作。通过利用各种信息技术,科学合理地使用信息数据,以提高数据信息的准确性,使其为财务核算管理工作提供有效指导^[4]。

第二,高效地收集企业内的各种财务核算相关数据,并将信息资源进行有效整合,还有必要对这些数据信息进行综合准确地分析处理,以保障数据的准确性和信息的有效性,从而使财务核算工作的质量得到有效提高的同时,也提高工作效率,进而为企业高层在制定战略决策的过程中提供参考,以便促进企业实现更好的发展。

4.2 加强核算管理信息化建设,提高信息共享性

在大数据时代,财务核算管理信息化的建设必须从多个方面着手,才能确保工作质量得到有效改善。

首先,要积极建立开放的网络信息环境,使信息得到有效共享。在建立过程中,需要政府为净化网络信息环境做出巨大的努力,为核算管理信息化提供安全健康的网络环境。并制定一套完整的网络信息标准系统,同时做好总体规划工作,为建设信息化的核算管理提供有效保障。

其次,企业应该建立健全管理机制,使各部门的责任被有效明确,并使各部门的行为得到进一步规范,以便企业统一管理资金,确保企业资金的使用效果得到加强,同时提升其利用率,进而给企业带来最大的经济效益。

最后,企业要适应大数据时代的发展,必须积极建立金融信息平台,将企业的各种数据整合到金融信息平台,使其共享性有效提高,这给企业高层了解企业实际发展情况带来了极大便利。

4.3 建设高综合素质的人才队伍

在大数据时代,企业财务核算人员的综合素质还有待提高,不仅管理能力强,而且技术水平高的人员不多。所以很难建立有助于提高金融数据分析的模型,而对数据的分析工作提供不了太多帮助^[5]。企业必须积极引进高质量人才,充实现有人才队伍,加强培养和教育,为企业长远发展打下良好基础。一方面企业在人才的招聘上,不要局限于中国,也要将目光投向其他国家人才市场,大力招聘适合企业的高素质人才。另一方面,企业还可以与各大高校合作,积极培养符合大数据时代发展的人才,及时为企业注入新鲜血液,增添企业活力。

5 结语

综上所述,为了有效适应大数据时代的发展要求,企业必须积极革新和改善内部的管理思想和管理系统,积极引进先进的信息技术,结合企业实际生产经营情况,建立财务信息平台,提高财务核算工作的水平。同时,要积极培养人才,建设高素质的人才队伍,促进企业迅速健康的发展。

参考文献

- [1] 罗映丽.基于大数据时代下探讨企业财务核算与管理工作如何开展[J].商讯,2020(24):24-25.
- [2] 刘慧.大数据时代企业财务核算与管理探讨[J].现代营销(下旬刊),2020(5):231-232.
- [3] 胡必雯.大数据时代的集团企业财务集中核算问题探讨[J].今日财富(中国知识产权),2020(1):150+154.
- [4] 徐玉宽.大数据时代企业财务核算与管理[J].市场观察,2019(9):65.
- [5] 李亚辉.大数据时代企业财务核算与管理探讨[J].财会学习,2019(17):71.