

DOI: 10.12361/2661-3263-06-05-138631

大数据环境下企业高级会计财务管理优化策略

杨 芳

三维通信股份有限公司, 中国·浙江 杭州 310051

【摘要】在大数据环境之下,高级会计作为企业不可或缺的人才,其在财务管理方面也需要进行一定的革新。为抓住机遇,迎接挑战,高级会计人才应当不断提升自己的专业能力,分析大数据环境下的财务管理现状,并且采取种种的优化措施,促进企业财务管理水平的提升。同时,企业自身也需要为高级会计人才提供良好的工作环境,要求各个工作部门加强对大数据技术的认识以及运用,只有这样才能让财务管理工作从根本上得到实质性的飞跃。基于此,本文将从大数据环境出发,以企业的高级会计作为研究对象,对高级会计财务管理优化策略展开进一步探讨,旨在提升我国企业的财务管理水平,在顺应大数据时代发展趋势的同时更好地提升对资金的利用能力。

【关键词】大数据技术;企业;高级会计;财务管理;优化策略

Enterprise Advanced Accounting and Financial Management Optimization Strategy Under the Big Data Environment

Fang Yang

3 D Communications Co.,Ltd.,Hangzhou 310051,Zhejiang,China

[Abstract] In the big data environment, senior accounting, as an indispensable talent in enterprises, also needs to make some innovations in financial management. In order to seize the opportunities and meet the challenges, senior accounting talents should constantly improve their professional ability, analyze the current situation of financial management under the big data environment, and take various optimization measures to promote the financial management level of enterprises. At the same time, the enterprise itself also needs to provide a good working environment for senior accounting talents, requiring all working departments to strengthen the understanding and application of big data technology, only in this way can the financial management work fundamentally get a substantial leap. Based on this, this paper will start from the big data environment, take the advanced accounting of enterprises as the research object, and further discuss the advanced accounting financial management optimization strategy, aiming to improve the financial management level of Chinese enterprises, adapt to the development trend of the big data era and better improve the ability to use funds.

[Keywords] Big Data Technology; Enterprise; Senior Accounting; Financial management; Optimization Strategy

科学技术的迅猛发展以及互联网技术的提高为大数据时代的到来奠定了基础^[1]。相较于传统技术而言,大数据技术能够协助工作人员达成对大量数据信息的高效处理,在提升工作效率的同时提升工作质量。为尽快实现数字化转型,企业的高级会计需要在意识到自身职责的基础之上合理运用大数据技术实现财务管理的优化,从而更好地发挥大数据的优势,帮助企业实现长远、稳健的发展。对此,

本文将展开论述。

1 大数据环境下高级会计财务管理的重要性

1.1 扩大企业的财务管理纬度

在传统的信息环境下,企业的高级会计在开展工作时往往以财务管理系统中所列明的会计信息为主。但碍于多方面的因素,财务管理系统中的会计信息具有一定的不可靠性。例如,部分会计信息在得到决策之前已经在多个部门

之间得到了传递、筛选,从本质上来讲是一种间接性的会计信息,无法保障其精确性^[2]。同时,会计信息只能表现出事件后果,无法体现出较高的利用价值。但是在大数据环境之下,高级会计人才能够依据大数据系统、互联网技术达成对企业各部门生产经营状况的记录、分析,然后再依照自身的专业能力和实践经验得出有利于企业发展的建议。由此可见,高级会计人才能够在大数据环境下扩大企业的财务管理纬度。

1.2 提升企业的财务管理效率与质量

在传统的工作模式中,高级会计往往需要定期对会计信息进行汇总,然后再生成相应的财务报告。随后,再由企业的经营者展开对财务报告的分析,制定出次年的发展规划。这样的工作模式高度依赖财务报告的精确性,如若高级人才在工作中出现误差,那么就会很大程度上降低财务管理的效率与质量。然而在大数据环境下,这一现象得到了有效缓解。借助大数据技术,高级会计不再局限于将会计信息用于财务报告的生成,而是以多元化的形式达成对各种信息的搜集、整理,从而判断出企业的资金利用状况,进而采取相应的措施,提升企业的资金利用率。例如,高级会计可以对产品生产的成本、进度以及产品销售情况等信息进行分析,并且制定相关的资金应用方案。由此可见,在大数据环境下,高级会计财务管理水平的质量、效率均得到了提升。

2 大数据环境下高级会计财务管理的优化策略

2.1 加强高级会计的培养力度,提升高级会计的工作能力和综合素质

无论企业隶属于什么行业,其生产经营活动都会与经济活动有着较为密切的联系,而这就使得财务管理成为了关键。特别是在大数据环境之下,企业必须采取多种优化策略,充分激发高级会计人才的价值,实现对大数据技术的合理运用,只有这样才能顺应时代的发展。就目前来看,大部分高级人才虽然在财务管理方面具有很深的造诣,但是在大数据技术的运用方面还存在较大进步空间。因此,企业应当加强对高级会计的培养力度^[3]。特别是在现代化技术不断发展的背景之下,企业可以采取线上、线下相结合的培训模式,忽略时间、空间等因素的限制,实

现对高级会计的培养。在培养内容方面,需要增加以大数据技术为主的相关内容,逐步帮助高级会计建立互联网思维,形成对会计信息的新理解。同时,还应当增加职业素养方面的内容,提升高级会计的职业道德水平。高级会计不仅应当熟知国家的各项规章制度,而且还应当具有良好的职业操守,在整个工作期间秉持着诚实守信、遵纪守法等原则。企业可以从社会中聘请专业的大数据讲师,为高级会计展开讲座,或者是录制相应的网络课程。在经过培训之后,高级会计的专业能力和综合素质可以获得一定的提升。

2.2 强化对大数据技术的应用,为企业的决策提供保障

在大数据环境下,高级会计需要意识到大数据技术的优越性,并且在建设大数据平台的过程中充分发挥自身作用。具体而言,对大数据技术的应用可以从以下几方面实现加强:

2.2.1 建设大数据平台

企业应当依据财务管理工作的需要,投入相应的资源,并且与高级会计展开沟通,确定平台的所需功能,完善大数据平台的建设工作。在建设大数据平台时,需要考虑到时代发展的趋势以及系统的可维护性,确保系统功能的齐全性。同时,大数据平台还应当满足实时互动、有效监管等功能需求。

2.2.2 加强对大数据的创新型应用

高级会计可以借助大数据技术的智能共享特点,使得会计数据在多个部门之间实现流通,从而为数据的创新型应用奠定基础。为进一步实现对数据的精确分析,企业还可以建设数据中心,并且引入先进的数据分析技术。在技术支持之下,高级会计的数据分析会得到保障。在有条件的情况下,企业还可以构建专门的财务数据库,并且由高级会计利用大数据技术达成对财务数据的合理分类。在这样的模式之下,各个部门的科学决策均能够得到保障。

2.3 建立健全企业财务管理制度

大数据环境之下,企业的财务管理制度也需要得到革新。为保障财务管理工作的有序推进,让高级会计得到良好的工作环境、制度保障,需要将财务管理制度的建立、

健全列为重要事项。特别是在大数据时代下,企业越发重视信息的安全问题,而这就需要对相关制度进行构建。只有在财务信息安全得到保障的前提之下,高级会计才能够充分发挥自身的价值,实现对数据的精确核算以及对财务风险的预防、分析。具体而言,企业应当落实好以下几点工作内容:

2.3.1 建立健全考核和激励制度

“人”是一切生产经营活动不可或缺的要害,对于财务管理而言也是如此。为避免高级会计徇私舞弊,加强对工作行为的规范,有必要构建专门的制度来形成对其的刚性约束。依据大数据技术的特点,构建针对性强、实效性高的考核和激励制度,不仅能够充分激发高级会计的积极性,而且还能够起到警示作用。针对表现优越、合规操作的高级会计,企业应当予以奖励;针对表现不佳、违规操作的高级会计,企业则是需要采取相应的惩罚措施,在必要情况下还可以让公安部门介入。

2.3.2 加强对网络信息安全的维护力度

由于企业的许多核心信息都能够以财务数据信息的方式展现出来,所以在对大数据技术进行运用时,还应当高度关注网络信息的安全问题。为提升信息的安全性,企业可以聘请专业人员定期对财务系统进行维护、检验,判断系

统是否存在漏洞,然后再采取相应的修补措施。此外,若是企业的资金较为充足,那么企业还可以尝试培养独属于自身的网络安全维护团队,减少维护成本,提升系统的安全性。

3 结束语

随着我国现代化信息技术的飞速发展,人们越发意识到信息技术的重要性,并且加强了对其的应用。由于人们的日常行为会产生大量的数据信息,而如何实现对这些数据信息的采集、整合、处理以及分析就成为了难点。在这一背景之下,大数据技术应运而生,并且有效满足了人们对信息的处理需求,在很大程度上提升了信息资源的利用价值。本文通过对大数据环境下高级会计财务管理的优化策略展开探讨,在一定程度上为企业的财务管理发展提供了参考。

参考文献:

- [1] 刘皓月. 财务数字化转型背景下的财务工作困境及其应对策略[J]. 老字号品牌营销, 2023(08): 61-63.
- [2] 陈玉松. 谈高级会计如何做好财务管理[J]. 活力, 2023(03): 93-95.
- [3] 何先述. 企业会计信息处理的智能化发展探究[J]. 中国产经, 2020(24): 101-102.