

Innovative Research on Enterprise Financial Management in the Era of Big Data

Jinjun Gao

Henan Qiangnai New Material Co., Ltd., Jiaozuo, Henan, 410000, China

Abstract

In this constantly developing information age, big data has penetrated many fields, we are constantly exploring innovative ideas of enterprise financial management, conducting innovative research on enterprise financial management, absorbing innovative management experience of enterprise finance, and referring to some innovative materials of enterprise financial management in the era of big data, we are constantly changing the financial management innovation in the era of big data be imperative.

Keywords

big data; enterprise financial management; innovation

大数据时代下企业财务管理的创新研究

高进军

河南强耐新材股份有限公司, 中国·河南 焦作 410000

摘要

在这个不断发展的信息时代, 大数据已经渗透了许多领域, 不断探索企业财务管理的创新思路, 对企业财务的管理进行创新研究, 吸取企业财务的创新管理经验, 参考一些大数据时代下的企业财务管理的创新资料, 对大数据的时代的财务管理创新不断进行改变研究势在必行。

关键词

大数据; 企业财务管理; 创新

1 引言

大数据时代, 企业应当更新的不仅是财务管理的模式, 还有人才的培养方案。尤其是对财务人才的培养需要格外重视对网络信息技术的掌握, 需要对网络信息技术的专业领域知识更加熟悉。即使是在大数据时代, 尤其是在复杂的大数据市场信息管理下, 需要了解大数据时代财务管理创新面临的阻碍, 尤其需要搭建财务管理的信息化平台, 只有这样财务管理的信息流通才会更加通畅。

2 大数据时代企业财务管理情况分析

新的时代背景下企业的财务管理状况也应该有所变化, 结合大数据时代的背景特点, 分析财务企业的管理状况。

2.1 大数据时代的发展趋势分析

大数据对信息的处理越来越成为一些企业和领域的重要资源, 并且能够根据大数据预先制定好营销战略计划。其中,

大数据需要依托“云计算”的处理方式, 云计算可以为大数据提供应用处理平台, 未来大数据会与“云计算”的处理关系更为密切。不仅如此, 可以把数据科学变成一门专业的学科, 让越来越多的人学习大数据科学^[1]。

2.2 大数据时代的特点分析

大数据时代的特点显著, 具有较快的处理信息和数据的速度, 能够及时帮助企业制定战略计划, 占领市场地位。其中, 大数据具有较高的可靠性和真实性, 并且数据的来源较多, 通过综合分析可以得出一些真实可靠的信息。不仅如此, 这种处理方式较为复杂, 主要是通过分布式的架构对海量的数据进行处理和数据挖掘, 还需要依托“云计算”的处理技术。除此之外, 大数据处理信息具有较高的价值, 它的价值体现在能够合理使用大数据帮助一些产业通过低成本的数据处理手段创造高价值的产品^[2]。

3 大数据时代财务管理创新面临的阻碍

在崭新的大数据时代,财务管理的模式一直较为传统,没有结合时代的发展要求,在创新管理方面面临着巨大的阻碍。

3.1 企业缺乏搭建财务管理的信息化平台

企业缺乏搭建专业的财务管理的信息化平台,中国企业财务管理模式较为传统。首先,在财务核算方面,财务核算的对象不够多元化,无法把财务核算信息与业务信息进行相关的结构化比较。其次,中国的财务管理模式总体上是基于一种扁平化的财务管理模式,是一种自上而下的控制财务管理形式,不利于下属子单位的财务控制。最后,传统的企业财务管理手段也较为落后,缺乏专业化和智能化的信息处理平台,无法将财务信息进行整合处理,不能够满足财务计算的精细化需求。

3.2 财务管理人员的综合素养不够高

财务管理人员仅仅只是掌握了财务管理的专业素养,对财务管理方面的业务较为熟悉,但是对其他金融经济领域的专业知识不够熟悉,并且在管理的过程中常常出现判断失误的情况。不仅如此,企业财务管理人员没有掌握网络信息技术,网络信息技术素养不够高,不熟悉一些专业的数据爬虫软件,难以在短时间内完成工作任务。除此之外,财务管理人员的工作积极性不高,工作期间没有安排学习,没有提升自身工作能力的觉悟,难以发现自身在工作中存在的问题。

3.3 企业的内部监管制度较为落后

银行的内部管理制度总体上不够完善,并且缺乏动态化的内部监管制度。中国的企业内部监管制度缺乏独立和完善的内部监督制度,无法监督全过程到财务信息。这种内部监管制度难以明确企业的财务责任。不仅如此,缺乏整体的动态化控制也难以发现财务工作中各阶段中存在的不足之处。除此之外,传统企业的内部监管制度不够完善,缺乏定期的和不定期的企业业务和财务状况监督,无法实现企业内部的监督考评工作。

3.4 企业财务管理缺乏建立数据库

传统企业的财务信息流通较慢并且为决策者的信息决策管理方面带来较大的困难,无法及时为决策者提供一些海量的相关信息。特别是能够为企业的融资、投资、成本控制的

财务决策带来帮助的一些信息。不仅如此,由于财务信息流通速度较慢,无法提升数据的透明度,用户也难以完成自主的贷款服务,整体贷款流程较为繁琐,并且贷款业务的速度较慢,效率较低。不仅如此,信息流通速度慢,风险警报监控系统也难以发现问题。

3.5 企业财务的风险管理水平不够高

传统企业的负债风险较大,特别是资本负债结构不科学。由于数据核算对象越来越多元化,缺乏先进的数据处理手段难以对与企业生产密切相关的市场信息与和财务信息进行比较处理,传统企业无法通过降低负债平均期限减少成本,导致企业负债风险大。由于财务信息的处理速度较慢,也会给企业带来一些负债风险。不仅如此,没有基于“云计算”平台的大数据处理技术,无法利用企业财务信息采用差别化的投资手段,企业资产端的效益无法增加,导致银行资本来源较少。

4 解决大数据财务管理创新的建议

针对上述财务管理在大数据时代面临的许多阻碍,企业网需要吸取一些财务管理的创新经验,论文就此提出以下建议。

4.1 企业需要搭建财务管理的信息化平台

企业需要搭建财务管理的信息化平台,中国的企业财务管理模式需要更新。首先,在财务核算方面,要利用大数据的信息处理手段使财务核算的对象更加多元化,能够把财务核算信息与业务信息进行相关的结构化比较。其次,中国的财务管理模式应该转变扁平化的财务管理模式,不再采用自上而下的财务控制管理形式,这种方式有利于下属单位的财务控制。最后,传统的银行财务管理手段需要更加先进,通过智能化和专业化的信息处理平台,可以将财务信息进行整合处理,满足财务计算的精细化需求。

4.2 提高财务管理人员的综合素养

财务管理人员不能只是掌握财务管理的专业素养,对财务管理方面的业务较为熟悉,但是对其他金融经济领域的专业知识还需要熟悉,并且在管理的过程中避免出现判断失误的情况。不仅如此,连锁业财务管理人员需要掌握网络信息技术,提高网络信息技术素养,熟悉一些专业的数据爬虫软件,可以在短时间内完成工作任务。除此之外,提高财务管理人员的工作积极性,工作期间需要不断学习,只有提升自身的

工作能力,才能发现自身在工作中存在的问题。

4.3 促进企业内部的监管制度更加先进

企业需要完善传统的内部管理制度,并且加强动态化的内部监管制度。中国的企业内部监管制度需要独立和完善的内部监管制度,能够监督企业全过程的财务信息。这种内部监管制度可以明确企业的财务责任。不仅如此,加强整体的动态化控制可以发现财务工作中各阶段存在的不足之处。除此之外,对传统企业的内部监管制度进行完善,可采用定期和不定期的企业业务和财务状况监督,实现企业内部的监督考评工作。

4.4 企业财务管理应当建立数据库

企业财务管理应当建立数据库,加快传统企业的财务信息流通速度,为决策者的信息决策管理方面减少困难。及时为决策者提供一些海量的相关信息,特别是能够为企业的融资、投资、成本控制的财务决策带来帮助的一些信息。不仅如此,加快财务信息的流通速度可以提升数据的透明度,并且用户也可以自主完成贷款服务,可以简化整体的贷款流程,并且能够提升贷款业务的速度,效率也能够提高。加快信息的流通速度,可以较快地发现风险警报系统中存在的问题。

4.5 提高企业财务的风险管理信息化水平

企业优化传统企业的资本负债结构,使资本负债风险降

低。通过科学的信息数据处理手段,将与企业生产密切相关的市场信息和财务信息进行比较处理,使数据核算对象越来越多元化。传统企业也可以通过降低负债平均期限减少成本,避免企业负债风险较大。在这个过程中特别需要提高财务信息的处理速度,避免给企业带来过大的负债风险。不仅如此,基于“云计算”平台的大数据处理技术,可以利用企业的财务信息采用差别化的投资手段,增加企业资产端的效益,拓展企业的资本来源。

5 结语

企业财务的预算管理、成本管理、资金来源管理以及风险管理等各方面都需要提高企业财务管理的信息化程度。尤其在这个企业财务管理工作的过程中,不仅要更新企业管理的企业财务管理的模式,更需要为企业培养一批掌握信息技术的高素质人才,还需要完善大数据时代的企业人才培养的财务管理模式。尤其需要提高企业的抗风险能力,通过企业数据库的建立,提高企业财务管理工作的效率。

参考文献

- [1] 王效文. “互联网+”代下创新企业财务管理的路径思考[J]. 现代营销(经营版), 2019(06):198.
- [2] 王俊. 大数据时代中企业财务管理模式研究[J]. 财会学习, 2020(02):57.