

关于大数据背景下企业财务管理转型研究

周继东

(重庆三峡职业学院 重庆 404155)

[摘要] 伴随着我国先进科学技术的发展,我国已经进入到大数据时代,在这样的社会背景下,对传统企业财务管理工作带来巨大的挑战,为了快速适应时代发展需求,需要开展企业财务管理的转型工作,加强财务管理的现代化建设,从而有效的财务管理水平。基于此,本文首先对大数据背景下企业财务管理工作中存在的问题进行分析,然后对具体的转型策略进行探究,希望为相关的领域人员提供有价值参考意见。

[关键词] 大数据;财务管理;转型策略

引言

在网络技术飞速发展的今天,网络信息量迅速攀升,企业在财务管理工作中,需要对这些庞大的信息数据进行收集、整理、分析,这就涉及到所谓的大数据技术。将大数据应用在企业管理中,通过加工处理,可以从大量的数据提取出有价值的信息,但是这一技术的应用,给以往的企业财务管理工作带来巨大的挑战,想要高效、快速的处理这些数据库信息,需要创建全新的财务管理模式。由此可见,在大数据背景下,加强企业财务管理转型研究具有重要的现实意义。

一、大数据背景下企业财务管理问题

(一) 财务管理理念落后

现阶段企业普遍将工作重心放在经济效益的提高上,对财务管理工作缺乏重视,在大数据时代下,没有及时的更新自己的财务管理理念,在财务管理的过程中与大数据技术出现脱节的现象。通过调查发现,当前企业的内部财务管理人员在公司日常经营活动中,只是对财务数据进行表面处理,数据准确率以及自身所具有的价值不高,难以为企业提供有价值的决策意见。另外,企业面对海量的数据需要运用先进的财务管理系统进行处理,但是由于财务管理理念较为落后,使得企业没有对先进的软硬件设施进行引进,使得财务管理信息化系统具有一定的滞后性,许多企业都没有配备用友ERP-U8、金蝶K/3WISE等软件,信息化建设不足,使得财务信息共享受阻,降低数据的处理效率,无法体现出财务管理工作的应用价值。

(二) 财务管理技术性人才匮乏

大数据背景下,对财务管理人员的信息鉴别能力、信息处理能力提出了更高的要求。当前财务信息除了传统纸质数据之外,同时在磁盘、网络页面中也存在海量的数据信息,这就在一定程度上改变以往的财务管理模式,想要对这些无纸化的网络数据进行高效的处理,需要推进财务管理工作的信息化建设,将预算管理、数据分析代替以往财务报表分析工作[1]。现阶段的财务管理人员通常从传统的手工处理方式中发展而来,即便拥有计算机使用意识,但是实际操作能力仍然无法从海量的财务数据资料中挑选出有价值的信息,综合素质与专业技能较低,技术性人才配置不足,无法体现大数据技术的应用价值。

(三) 财务数据安全度不足

大数据背景下无疑会增加企业财务管理信息化建设的深度,在信息化建设中,需要运用先进的计算机软件等,对财务管理信息化系统进行构建,以便对大量的财务数据进行收集与整理,从中挖掘与企业决策相符资料信息,但是在利用信息化手段对信息进行资料的收集与整理时,存在许多安全问题,这主要是由于网络技术不具有安全性,在系统运行管理的过程中,会增加病毒、黑客的入侵风险,这些不安全因素不仅会降低系统的运行效率,导致系统崩溃,严重还会使企业内部的财务数据资料被窃取,给企业带来巨大的经济损失。

(四) 财务管理制度不健全

财务管理可以体现出企业内部的财务运营情况,通过数据的收集、分析、整理可以使企业领导者做出科学的决策,在大数据背景下,内部管理人员需要从各种各样的渠道中,收集会计、市场、行业等多样化的信息,并且这些信息资料更新速度较快,虽然在管理的工作中,应用了信息化软件,然是由于部分企业的系

统处理软件较为落后,这就在一定程度上增加了财务管理人员的工作量,在工作的过程中经常出现岗位交叉、岗位缺失等现象,需要有健全的财务管理制度确保工作的规范性,但是当前企业并没有对具体的管理职责进行划分,财务管理人员对自身的分工与职责不明确。

二、大数据背景下企业财务管理的转型策略

(一) 更新财务管理理念

当前企业需要认识到财务管理工作的重要性,加强现代化的建设,对数据进行有效的分析与整理,不断在财务管理工作中,融入大数据理念,更新自己的软硬件设备。具体企业可以加强资金的支持力度,在市场上引进先进化的信息处理系统,利用信息化建设处理财务数据管理工作,使得企业的财务管理工作更加先进与科学,实现信息资源共享,提高信息传播速度,以便适应新时代的企业发展模式。

(二) 创建复合型财务管理人才

现阶段企业内部需要构建一支综合素质高、专业技能强的团队,使其在大数据背景下可以对财务数据进行有效的处理,首先企业在对人才进行招聘时,应该提高应聘门槛,除了基本的财务管理相关知识之外,还要要求具有一定的计算机操作技能,以便其可以快速的适应岗位需求[2]。其次,在人员入职后,应该以大数据为中心,开展培训工作,培养其创新意识,优化财务管理人员的知识结构,在培训的过程中应该加强信息化技术使用方面的培训,具体可以开展实践演练指导财务人员正确的操作相关软件,在培训结束后,应制定相应的考核制度,检验培训结果,以此来培养复合型的财务管理人才。

(三) 完善信息系统的安全技术

大数据背景下,企业内部在财务管理工作中应用了许多计算机、互联网设备,为了避免这些设备受到黑客、病毒的入侵,造成财务信息资料的丢失,需要加强财务系统的安全管理,不仅要安装病毒查杀软件、使用防火墙技术,同时还要采用身份认证技术,在对财务管理系统的数据库查询之前,财务管理人员需要输入相应的密码或者工号等,通过密钥加密技术确保财务管理系统的运行,为了防止系统崩溃造成资料损失,需要对重要的数据进行及时备份,确保收集的信息数据具有完整性、准确性。

(四) 构建健全的财务管理制度

在引进大数据财务管理系统后,企业内部需要对具体的管理职责进行划分,将其落实到每一个工作人员与部门,例如,在软件更新与维修上,需要将其分配到采购部门与运维部门处,从而使得各部门分工明确,财务管理人员要对相应的问题进行及时上报,具体可以通过信息共享,提高信息的传播速率。

结束语

综上所述,大数据背景下企业财务管理转型使社会发展的必然趋势,企业需要引起重视,深入分析大数据背景下企业财务管理工作中存在的问题,然后采取多样化的转型策略,促进企业的健康发展,提高其市场竞争力。

参考文献

- [1] 韩德龙. 探究大数据背景下财务会计向管理会计转型的应对策略[J]. 现代经济信息, 2019(01): 295.
- [2] 陈委氏. 大数据背景下企业财务管理转型研究[J]. 中共福建省委党校学报, 2018(05): 88-92.