

大数据时代下企业财务分析研究

毕丽博

(山东信息职业技术学院, 山东 潍坊 261061)

摘要:大数据背景下,企业财务管理水平不断提高,为了进一步加强大数据技术在企业财务管理过程的应用水平,技术人员要结合实际,科学的制定更加完善的技术应用方案,从而从创新企业财务管理形式,有效的推进企业财务管理工作发展。本文研究了大数据下财务分析面临的挑战,总结了大数据背景下企业财务分析工作开展对策。

关键词:大数据;企业财务;研究

[DOI]10.12231/j.issn.1000-8772.2021.01.035

1 引言

企业财务分析工作的开展,进一步为企业健康发展提供了保证,作为企业财务工作人员,应提高对于大数据技术的分析与应用能力,通过运用大数据手段,加强了财务分析效率,提高了企业财务风险防范以及管理水平,基于此,下面结合企业发展实际,深入探索大数据时代下企业开展财务分析工作的方式。

2 大数据下财务分析面临的挑战

2.1 大数据取舍

企业财务分析过程中,数据信息量大更加有利于财务分析,但是在实施准确决策的时候,一定要收集财务信息才能增强可靠性。面对各种各样的数据信息,提取到和企业有关的信息是当前的挑战所在。若是不能提取到有效的信息内容,工作量反而会不断增多,也让没有用的数据信息参与了财务决策,对后续的结论有严重的影响。

2.2 财务人员素质

现阶段作为财务工作人员应提高工作认识,不应该仅仅局限于财务数据的记录与整理,而是要从长远的角度入手,利用好财务数据,将其发展的具体方向和目标规划好。在大数据时代,信息技术得到了高效运用,传统人工录用方式被弱化,但是财务工作人员只具备企业规划判断能力,在计算机技术上却不能被取代。目前,企业之间的关系呈现出较为复杂化的状态,数据量比较大,消费链条趋于完整化,需要财务人员进行数据信息统计,并能够总结提炼需要的数据信息,以此做出正确的决策。财务工作人员不能只是从单方面对工作进行财力核算,而是需要向管理会计,大数据业务进行全方位转型,为企业未来发展做出合理化决策提供参考依据。

2.3 数据安全问题

网络把所有计算设备联系起来,使得企业的数据库被曝光存在一定的风险性,不仅企业需要消费者信息数据资料,供应商也同样需要,而且利益相同的人员同样也需要数据,在网络信息获取中,一定要构建安全保护屏障,对信息不被人窃取有保护性的作用。

3 大数据在企业财务管理中的具体应用

3.1 拓宽企业财务资金的筹措渠道

为了让企业财务管理工作获得进步,也为了让企业经营发展稳定化,需要详细分析数据与财务管理结合的相关内容,同时让大数据技术推动企业财务管理转型。第一,应用大数据技术,重点是要充分考虑到企业财务资金筹措的基本方法,而企业的经营不能与融资投入相脱离,因为企业资金很多时间来自于筹资和融资。第二,以往筹措资金的方法比较少,通常只能以向银行贷款的形式获得相应资金。大数据平台实施以后,资金获取问题得到很好的解决,缩短了企业和资本之间的距离。第三,企业利用大数据平台,对资本流动过程进行全面化的了解,可以找到点来吸引投资者来投资,如此企业要想让资金获得难度减少,融资成本基本上等于零,这对企业的发展很重要。

3.2 实现对财务风险的动态分析

大数据技术的发展迅速,其更是与财务关系越来越密切。对于企业财务管理工作来说,要保证企业经营效率,必然要重视转变财务管理理念,应结合大数据技术,转变思维方式,科学的进行财务大数据实践研究,从而优化财务数据管理结构,进一步保证了财务风险分析效率。大数据环境下,企业可利用数据信息化分析财务管理平台的风险性,并

参考适合的方式,将存在的风险问题加以解决。第一,企业财务管理部门可利用信息共享准确获得财务管理数据信息,并在市场分析与销售过程中获得不断进步。第二,分析用户群体信息的基础上与销售部门建立沟通关系,并制定适合用户的营销方案,促使企业在市场竞争中也能拥有属于自己的位置。第三,财务管理工作人员在信息系统的前提下,迅速可实现审核核算,全面提高工作效率的同时,有效避免了财务的风险性。

4 数据下财务分析的应对措施

4.1 建立企业数据库

企业受到技术限制有的决策数据没有及时收集到,或是在数据分类上存在差异性,致使数据整合利用难度增大,而且财务信息分析不准确,致使大量财务数据分析生成的报表没有应用性的价值。在数据当中筛选出的数据比较复杂化,若是每个月,每周一报,数据筛选工作量就比较庞大。所以,必须建立数据信息关联性,分析统计数据,从数据收集以及反馈完善的基础上形成企业特色化的数据库。

4.2 建立智能财务分析体系

智能财务分析体系以提高财务管理质量为本,重视科学的进行财务分析工作转型。第一,智能化财务分析体系能够让财务分析体系具有多方面的功能,包括收集,分析,计算和报告,有效减少财务工作人员的工作压力。第二,智能化财务分析体系,可让财务工作者感受到价值,有利于企业风险的防范。第三,智能分析体系的建立需要有内部信息资源和外部信息资源来支撑。而从内部的分析来看,需要把企业供产销不同环节的资源全面整合起来,不断提高企业的经济成本和费用。第四,大量信息向企业数据库反馈,形式多样化,可以从筹资,投资,经营和分配等方面来全面分析,从而提高企业云计算的水平。

4.3 建设智能化人才队伍

大数据时代,企业更加向着智能化发展,因此,企业需要不断完善人才队伍建设工作。第一,作为企业的领导层,要重视引入大数据人才,可以通过自主培养的方式,加强财务人员大数据技术应用能力,形成集大数据技术整合,大数据存储,以及财务资源分配的智能化队伍。第二,财务工作人员需要将财务思维超越,不能只是满足核算反映,财务监督等需求,而是要有全局思想,超越当前财务的战略,拥有分析大数据的能力,进而让财务人员的大数据管理意识、财力分析能力得到全面提高。

5 结束语

总之,大数据技术的不断发展,进一步为企业财务分析工作提供了有效的技术支持,作为财务工作人员,要重视结合财务工作内容,运用规范化的方式,保证大数据运用效率,从而保证企业财务分析工作有效开展。希望通过以上阐述,能进一步加强实践研究水平。

参考文献

- [1]冉琪英.大数据时代下企业财务管理信息化建设的几点思考[J].财会学习,2019(35):34-35.
- [2]高亚丽.大数据时代企业集团财务共享服务应用研究[J].财会学习,2019(35):75+77.
- [3]何颖.基于大数据时代下企业财务管理发展策略探究[J].中国乡镇企业会计,2019(12):249-251.