

基于大数据的企业会计工作转型路径探索

彭灵丽

(成都嘉诚新悦物业管理集团有限公司,四川 成都 610000)

摘要:“互联网”时代的到来,以云计算、大数据为代表的新兴技术应运而生,为人们生活、工作提供多个便捷,提高工作效率的同时,保证工作质量。大数据时代背景下,现代企业会计人员需积极掌握时代发展潮流,辨识市场发展趋势,创新工作基本开展模式,最大限度应用信息技术,助力会计工作成功转型。现下会计工作受多方面因素影响,其难以满足现下工作实际需求,应积极采取针对性措施,有助于企业生存及可持续发展,更是现代企业首要考量的问题。本文就基于大数据的企业会计工作转型路径展开分析。

关键词:大数据;企业会计;工作转型

【DOI】10.12231/j.issn.1000-8772.2021.19.086

1 引言

大数据时代数据体量大、真实性较强,可在短周期内进行数据集中化处理。企业实际运营过程中会产生大量数据,合理化应用数据处理技术,确保其信息可靠性及完整性,方可为企业各项决策提供保障。大数据为企业财务会计转型提供新的突破口,充分将大数据融入各工作环节,促使其高效、全面分析财务数据,提高财务会计工作有效性,助力会计管理模式转型。企业实现财务会计转型,及时发现财务管控中存在的不足,强调全生命周期的风险管控,加强资金监督管控力度,方可最大限度发挥财务管控能效,以避免不必要的风险,提升企业核心竞争力。

2 基于大数据的企业会计工作变革

2.1 变更搜集财务数据方式和内容

按照企业实际运营财务状况,传统财务会计数据呈现趋于单一化,且数据来源存在一定的局限性,主要以结构性数据为主,依附财务和非财务数据体量有限,企业缺乏全面、精准的数据上进行分析与市场客观数据存在一定偏差,可能导致决策失误,影响企业整体经济利益。以大数据为核心导向,财务会计数据逐步趋于广泛性,且数据类型呈现多元化,为企业提供全面、精准的数据,有助于企业财务分析工作顺利实施,为企业经济决策正确性提供保证。通过应用大数据变更财务数据收集方式及内容,是企业会计转型的基本要求之一。

2.2 变更数据存储方式和内容

大数据背景下,数据体量持续性增多,数据种类形式趋于多元化、范围广泛化,对其完整性存储提出新的要求。传统会计信息数据存储形式单一,且存储数据体量难以满足实际需求,正常状况下数据系统内含有收集、预处理、分析等环节,企业基于现下数据库系统层面,积极创新升级各环节功能,扩展数据存储范围,为大量数据存储提供保证。针对大数据而言,其内部模块包含分布式收集系统、数据库等,同时涉及生产、销售,实现全生命周期会计数据信息管控,为财务管理各项工作全面贯彻提供保证,助力企业良好发展。

2.3 变更财务数据方式和方法

数据收集、存储等工作完成之后,为保证此类会计数据为企业决策提供保证,需对其进行有效处理,并从中提取价值较高的数据

信息,对其进行专项分析挖掘,为后续最大限度应用奠定良好基础。高过程从本质层面分析,其属于数据信息挖掘过程,传统仅针对单一性结果处理模式,难以满足现下数据处理基本要求,应积极变更数据处理方式,促使数据高效、精准处理,通过新型数据分析技术达成该目标。传统财务报告多处于经济业务后进行记录,且需耗损较长的时间周期,造成会计信息实时性难以保证。会计信息及时传递、處理及应用可促使企业及时发现经营中风险与漏洞,有针对性采取调整计划,以免企业经济受损。通过大数据技术可满足该需求,可应用多元的财务信息,实时掌握企业运营实际状况,对其进行多方面管控,及时发现问题予以解决,保证企业经济利益。

3 基于大数据的企业会计工作转型路径

3.1 创新会计管理数据理念,加快会计信息建设步伐

我国积极高速发展下,传统财务核算方式滞后,企业管理要求处于动态化变更,对财务管理要求进行不仅局限于编制完善的财务报表,记录相应的日常支出,也会要求预算管理与绩效管理工作。财务会计与管理会计职能具有直接性联系,可全方位开展财务工作的考核工作,但是财务会计基本职能便为开展核算工作,管理会计主要将货币内容作为核心,通过记录、计算、计量的方式,对企业实际运营过程活动资金耗损进行全面记录。企业需系统性分析财务会计管理机制,按照财务会计报表及资金流动状况,直观性掌握企业财务发展状况。通过精准性辨识企业会计变更方向,管理人员可通过终端信息化平台,实现财务数据信息集成化管控,为资金高效配置提供重要基础参考。通过持续性加大对建设项目分析,消除各部门间信息孤岛,通过信息化平台实现信息共享,加速信息交流和传递速度,保证企业经营运行决策更具合理性^④。

3.2 实现财务会计与管理会计融合,落实全过程风险管理

基于大数据时代背景下,信息传递实效性、速度等均大幅度提高,对企业内部会计信息处理提出新要求,传统会计工作难以满足现下企业实际所需,只有提高会计核算工作效率,增强会计信息时效性,方可保证企业经济效益。管理会计更强调财务估测筹划等工作,并保证会计信息数据真实性,主要包含以下几方面:传统财务会计主要局限于财务报表编制,对各年度财务数据进行汇总分析,并未综合性考量内外部环境分析工作,应用信息化技术可进一步缩短

核算时间周期，并积极涉及事前风险管控、事中延伸管控等工作。将财务分析作为基础性工作，且提供完整、准确的数据支持，方可避免财务风险。企业财务人员应掌握会计准则基本要求，将其作为核心基准点，结合财务实际发展状况，完善会计管理制度；企业构建完善的信息化平台，完善风险预警机制，确保预算目标与实际状况存在较大差异性状况下，可及时进行预警处理，并采取精准解决措施。只有将企业内部存在风险实现可控化，方可降低成本耗损，由此表明财务报表和信息核算，管理会计均可进行高效的财务约束，合理应用大数据技术实现各部门间信息共享，综合企业实际预算目标与财务状况，制订合理化战略发展计划，综合性考量市场变更状况，进行宏观综合性估测，促进项目经营活动顺利实施^[2]。

3.3 做实大数据财务信息化平台，开展绩效考核工作

首先，企业应不断优化财务管理内容，充分发挥管理会计内容。企业财务人员应精准性分析大数据技术发展状况，不断优化产业结构，变更财务内容实现数据管理及创新。整个财务整合处理流程中，应积极分析企业外部价值，引入大数据等先进技术，不断完善管理会计工作，对企业运营中投资活动和财务预算进行合理化分析，构建管理会计信息目录，实现完善的会计管理方式。其次，企业内构建数据资源库。企业内部建立数据资源库，可保证会计数据精准性，为相关人员应用提供便捷，企业建立财务共享中心，可保证企业将历史数据有效与各部门融合，实现一体化核算平台，通过编制完善的财务报表，为企业重大经营决策奠定良好的基础。最后，对企业各项工作进行合理化分析，实现大数据资源平台和财务数据融合，充分开展绩效考核，增强财务人员专业素养。应明晰管理基准，完善人员考核流程，方可对其工作行为进行约束，处于大数据财务管理平台建设中，应积极加速会计转型速度，充分应用大数据技术，提高财务管理效率^[3]。

3.4 扩展数据收集渠道，加强数据维护与安全防护

传统财务报表多以时点报表为主，主要呈现特定经营时间阶段会计信息，其主要呈现的为会计科目年初数、年末数，企业发展处于动态化变更，其会计信息也随之变更。企业应将注意力放在全方位、多维度反映年度经营状况等财务信息上，此类财务信息可为决策者提供参考，更可为未来企业战略规划目标的制定提供基础保证。财务管理人员应景数据流程为重点，定期组织相关部门开展财务协调会议，促进各部门间联系，收集各部门资金流动及应用状况，并将企业内部各部门财务报表数据与财务协调会议成果联合，最终提取更多具有价值性数据信息，为财务数据可靠性提供保证。会计信息数据资源十分关键，需做好其维护及安全防护工作，可从多方面实施：加大科研投入，引入多个计算机专业人才，升级安全系统及相关技术，做好数据资源维护工作，保证信息数据安全性及可靠性；专业技术软件采购过程中，应合理化审核相关承销商资质，加强数据资源保密处理，保证企业应用数据源权益；做好内部专项网络使用，并按照不同部门合理化布设会计信息查看权限，针对重要的信息应做好备份，以及通过应用密码联合人脸识别方式，实现信息双重保护，保

证会计信息安全性及可靠性。

结束语

企业实际运营管理过程中，应积极辨识内部管理存在的不足，正确认识管理会计自身优势价值，采取大数据技术助力会计信息技术合理化转型，实现数据收集、存储等一体化，降低财务风险同时，实现内部信息流、资金良好运转，保证企业整体运行成效，凸显企业核心竞争力。

参考文献

- [1]张俊学.大数据背景下企业财务管理内部控制转型路径探索[J].中国总会计师,2019(9):84-85.
- [2]朱培源.大数据视角下企业管理会计的优化路径研究[J].河北企业,2019(5):25-26.
- [3]陈华健.大数据时代下高校资助工作实效性提升路径探索[J].天津市经理学院学报,2019(1):51-56.

作者简介：彭灵丽(1983,6—)，女，汉族，四川仁寿人，中级会计师，注册税务师，成都嘉诚新悦物业管理集团有限公司财务部经理。毕业于重庆工商大学会计学专业，大学本科文化，学士学位。研究方向为企业财务信息化建设。