

智能化时代下财务会计向管理会计转型创新路径研究

唐万云 胡春

(成都纺织高等专科学校 四川 成都 611731)

[摘要] 伴随数字技术蓬勃发展,财务会计核算智能水平正在渐次提升,深入智能化时代。财务会计在智能化时代背景之下正于数据基础表现形式、数据存储方式两方面产生变革,渐次由传统财务会计转向管理会计。基于此必然趋势,创新提出全面提升财务人员综合素养、建构妥帖会计功能转型方案、建立健全会计制度管理体系、强化企业财务信息技术建设,期冀为智能化时代下财务会计向管理会计转型提供创新思路。

[关键词] 智能时代; 财务会计; 管理会计; 转型路径

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.07.546

进入数字智能时代,众多产业行业跟随智能时代步伐产生形态嬗变,并发生本质变革。其中,财务会计作为各个产业行业的核心工作内容,也在智能时代催生下面临全新挑战。为进一步顺应时代潮流以及契合未来岗位实践需求,由财务会计转向管理会计即是必然趋势^[1]。有鉴于此,整体财务会计行业应当积极转变行业发展理念以及工作思维,脱离传统财务会计管理桎梏,积极跟随智能时代提升个人专业素养与综合能力,进一步迈向管理会计。

1. 智能化时代对会计工作的影响概述

1.1 智能化时代促使财务数据基础表现形式产生变革

信息技术的持续创新及深度应用促使经济社会全面步入智能化时代,并促使各个领域产生生产形势改变。一般财务核算工作仅会发生在单位内部,然而随着智能数据、数字金融持续推广,财务信息数据亦可借助网络渠道进行传播,这一背景下财务数据活动也被深入、广泛挖掘,而企业及单位将获取更多财务数据^[2]。海量财务数据将通过互联网形成对比,为企业单位管理者决策提供决策助力。与此同时,财务数据不仅是将过去数据进行汇总、处理,更是依据现时企业单位发展现状对未来财务数据进行预测,并针对现时发展缺陷及未来潜在风险进行计时调整^[3]。除此之外,在智能化时代的大数据催生下企业原本财务数据统计工作需要更多智能科技手段辅助,有效降低财务工作人员在处理数据过程中可能产生失误的概率,促使财务数据处理降低失误率、提升精准度。

1.2 智能化时代推动财务数据存储方式发生变革

智能化时代在海量数据的基础上进行大规模统计与运算,继而利用智能技术对数据进行处理,使真实、相关、有效的财务数据存储于数据库中。在普通财务工作信息储存时,财务数据是以文字凭证、纸质记录等形式进行储存^[4]。然而,在智能化时代背景下,各类财务数据将通过区块链、云技术进行链接,原本文字凭证、纸质记录均无需储存,仅仅依靠云数据库就可实现安全存储。与此同时,传统财务数据多数是以数据凭证进行储存,便于后期核算及检查。在智能化时代背景下,财务数据得真实性及可靠性将依靠区块链的不可篡改性进行鉴

别,管理人员、稽算部门无需原始凭证既可辨别财务数据真假性^[5]。在某种程度上,智能化时代到来虽然促使财务数据存储放弃原有凭证形式,但并未因此降低对各项经济活动所收集的数据总量。反而是借助多维网络、区块链征集更多可靠财务数据。

2. 智能化时代财务会计向管理会计转型的必要性

2.1 智能技术发展的必然趋势

会计工作作为经济发展中的核心组成部分,对于企业经济活动、市场走势进行准确把握和计量。然而,伴随智能技术的持续发展,经济活动的各类行为逐渐成为民众生活中的重要联系,甚至衍生“数字经济”这一概念^[6]。由此,信息技术、智能技术已经逐渐成为会计工作中的重要工具。而财务会计与管理会计之间存在显著差距,即是在于管理会计更加注重单位未来经济状况的预测以及调整。在智能时代背景下,财务工作人员能够更加快速、高效的完成有关财务数据的核算、统计工作,使财务会计工作更加简化,进而使财务工作偏向管理职能。在智能化时代财务会计将渐次成为高质量的辅助工具,辅助管理会计完成单位经济管理、财务预测等各项工作。

2.2 单位财务发展的必然需求

随着国内社会经济持续发展,各单位对于财务工作的要求也在逐渐提升。具体而言,原财务工作简单的监督、核算工作已经拓展到管理、分析等多元功能。在一定程度上,财务数据是管理人员实施决策重要参考因素,丰富、精准的财务数据能够促使管理人员作出利于单位经济发展的科学决定。而财务会计转向管理会计,即是将管理工作与财务工作进行深度融合,满足新时代单位对财务工作的多元化需求。除此之外,实现对财务会计向管理会计转型,能够促使财务工作人员深度参与企业经营管理以及战略决策过程中,满足单位财务发展更加科学、高效的系统目标。

3. 智能化时代下财务会计向管理会计转型的创新路径

3.1 全面提升财务人员综合素养

进入智能化时代以后,财务工作人员需要面对全新挑战,也促使财务会计工作方向、工作内容产生严重变革。为全面、

深化助推财务会计面向管理会计进行转型,必然需要提高财务会计人员综合素养。有鉴于此,各单位需持续加强财务会计人员的管理会计内容培训及教育,确保各会计人员能够掌握扎实管理会计专业知识,使其能够深度适应智能化时代的各项要求。同时,企业也需在财务人员招聘过程中充分提高聘用门槛,不仅需要关注会计人员的会计专业知识素养,更要关注相关人员的信息素养,包括信息资源分析、整合各方面的能力。另外,对应负责单位应当建构常态化多元培训机制,对会计工作人员进行专业知识、信息能力培育,切实提升会计人员的综合素养,并引导会计人员以管理会计思维服务单位发展。

3.2 建构妥帖会计功能转型方案

面向智能化时代,全面、深入助推财务会计转向管理会计,务必要建构妥帖化会计功能转型方案。首先,对应会计工作人员在转型方案设计前需要充分考虑各类资源的高效配合,并制定周全化转型步骤。同时,利用智能手段充分预估、研判转型过程中可能存在的风险,进一步为会计功能转型夯实基础。其次,在方案推进过程中合理借助各类财务管理智能软件。不同财务管理软件具体功能亦是存在显著差异,合理应用可有效发挥软件功能性。这一过程中,单位或企业应当充分结合发展特征,合理、科学应用各类智能软件,服务自身高效转向管理会计。最后,聘请第三方机构纠正、指导转型方案。部分第三方机构对于管理会计升级具有丰富经验,单位或企业可直接向第三方机构寻求合作,在第三方机构辅助下实现智能化时代下财务会计向管理会计高效转型。

3.3 建立健全会计制度管理体系

在智能化时代下,财务会计转型管理会计促使会计运营模式、基本职能产生变革及创新。不可忽略的是,单位或企业在进行管理会计过渡进程中,仍将面临各类潜隐风险、方向困惑。因此,有必要聚焦智能化时代下的财务会计向管理会计转型建立健全相关会计制度管理体系,防范转型风险及引导转型方向。一方面,单位或企业应当充分结合智能化时代的发展需求,科学全面地建构完善化会计制度体系。在体系构建过程中亦需严格遵循国家制度规定,避免企业制度逾越制度红线。另一方面,聚焦风险防范完善制度体系。企业和单位应当持续提升自身信息处理能力,不仅可以熟练应用信息财务管理系统,更需注重信息财务管理中存在的风险及其内部隐患,为后期会计人员挖掘、保护、应用各方面工作提供便利。在制度构建过程中,不仅需要企业高层宏观引导,更需一线工作人员深度参与,确保制度管理体系可用性。

3.4 强化企业财务信息技术建设

在全面深入智能时代的宏观背景下,财务会计向管理会计转型需要信息技术提供全面支撑。甚至可以认为,仅当在信

息技术的充分支持下,方可发挥管理会计的预测、控制价值。事实上,在财务会计向管理会计转型过程中,诸多企业财务信息技术并不足以支撑完全转型管理会计。因此,需要持续强化企业财务信息技术建设。首先,夯实信息技术基础。企业需要采购足够支撑的信息技术基础设备,夯实企业财务会计向管理会计转型的设备基础。其次,应用创新技术。企业需要增加信息技术应用广度,引入大数据、区块链等新型财务技术,为财务决策、工作预测提供数据支撑,以此提升管理会计工作的运作质效。最后,持续开发新型技术应用。在智能化时代,诸如人工智能、5G网络技术正在渐次走向成熟。因此,对应财务管理、技术人员应当在管理工作中逐渐探索应用此类新型技术,充分提升管理会计运营质效。

4. 结语

会计工作是任一单位经济活动管理过程中的必须部分,也是统筹单位发展的重要基础。会计工作人员将向单位管理人员呈递单位财务信息,辅助单位管理人员协调日常工作内容。伴随数字技术、信息技术持续发展,社会已然全面步入数字智能化时代,而在数字智能时代精准数据整理分析可辅助管理人员实施更加高效、科学的决策。为满足行业在智能化时代的发展目标,财务会计势必需向管理会计渐次转型,促使原本简单核算、监督的会计职能进行转型升级,促使会计工作发挥预测、控制以及管理等各项新型职能,使会计工作重心能够契合单位发展规划,发挥财务会计管理职能。

参考文献

- [1]张庆龙.下一代财务:数字化与智能化[J].财会月刊,2020(10):3-7.
- [2]王明吉,张馨元.新时代背景下会计转型方向与路径选择[J].会计之友,2019(15):6-10.
- [3]邱少君.财务共享模式下管理会计信息化建设探讨[J].经济学,2021(1):12-13.
- [4]周守亮,唐大鹏.智能化时代会计教育的转型与发展[J].会计研究,2019(12):92-94.
- [5]陈芸.财务共享服务对管理会计能力构建的影响研究[J].会计之友,2019(17):8-14.
- [6]张屹,张雯.财务管理智能化转型探讨[J].财务与会计,2020(16):78-79.

作者简介:

- 1.唐万云(2000.07-),女,汉族,四川宜宾人,成都纺织高等专科学校会计专业在读学生,四川省成都市
- 2.胡春(1989.01-),男,汉族,四川宜宾,硕士研究生,研究方向:人力资源管理、物流管理、教育管理。成都纺织高等专科学校,四川省成都市 611731