

# 新质生产力赋能管理会计数字化转型

王晓敏 许小华

(广东创新科技职业学院, 广东 东莞 523960)

摘要: 2023年9月,“新质生产力”一词首次提出,引起了社会各界的广泛关注和积极探讨。会计作为国家经济发展的重要计量手段,在新质生产力发展的背景下也需要进一步发展。本文首先对新质生产力的内涵展开分析,之后讨论了新质生产力对管理会计数字化转型的影响,最后分析了新质生产力赋能管理会计数字化转型的具体路径,希望为管理会计的转型发展提供一些具体的参考意见。

关键词: 新质生产力; 管理会计; 数字化转型

在生产力代际革命的背景下,新质生产力已经成为创新与生产耦合的象征,在推动现代化发展过程中扮演着转型驱动的角色。会计作为企业经济发展的重要计量手段,与新质生产力之间存在着密切且互补的关系。一方面,新质生产力的发展需要会计为其提供经济计量服务,另一方面新质生产力所带来的技术革新、产业升级也推动会计工作不断进步。新时期,新质生产力的作用越来越突出,会计领域必须关注新质生产力的发展,积极探索新质生产力背景下的会计工作改革。

## 一、新质生产力的概念内涵

新质生产力是数字化时代提出的新概念,由技术的革命性突破、生产要素创新配置和产业深度转型升级而产生的。它的基本内涵是人、劳动材料、劳动对象及其最优组合的质变,全要素生产率的提高是其核心特征。新质生产力表现出与传统生产力不同的许多时代特点,体现了生产力的飞速发展。

马克思政治经济学认为,生产力就是人改造自然界的一种物质力量,这就是生产力。生产力是人与自然相互作用的产物,是人类社会发展的原动力。我国目前正处在一个新的国内经济发展阶段和外部政治经济环境的新变化之中。通过对国内外发展特点和形势变化的深入分析,我们作出了符合我国国情和国际形势的总体决策和判断。在新世纪新征程上,在世界科技进步的基础上,对生产力进步提出了更高的要求,也就是要加快形成新的生产力,形成新的活力和优势。新质生产力的“新”指的是数字时代生产力的融合性。“新”也体现在以科技创新驱动产业创新,以质为本,实质上是一种先进的生产力,这种创新并非孤立的、断续的,是众多新兴技术群体不断努力的产物。这就意味着,新质生产力的发展要求在特定的产业中运用最新的科学发现和前沿技术的先进成果,从而不断地产生新的价值,促进新产业、新业态和新模式的产生。

## 二、新质生产力背景下高校压铸模具课程教学创新的必要性

### (一) 新质生产力对劳动者素质提出了更高要求

传统的劳动者主要以简单重复体力劳动为主,适配的是普通工人与技术工人。参与新质生产力的劳动者主要从事复杂、高层次的智力活动,他们既要能够利用现代科技来适应先进的装备,又要有主动地更新知识储备的主观能动性,以及利用知识进行创

新的意识与能力,这与“高精尖缺”的科技人才以及能引领科技前沿、创造新型生产工具的高质量的技术技能人才相匹配。要促进新的生产力的形成和发展,必须培养适应新的劳动力,充分发挥人才的创造性和积极性。管理会计的数字化变革,要与新的生产力发展对人才素质提出新的要求,这就需要拥有数字化思维和创新意识的优秀人才,以满足数字化转型过程中,管理会计对业财融合、智能决策的要求,与新质生产力对人才的需求相匹配。

### (二) 新质生产力是对更高技术含量劳动资料的创造运用

劳动资料技术含量的多少是分辨新质生产力和旧生产力的重要标准之一。新质生产力含有更高的技术含量,对劳动资料的应用方法更具创造性,相较于传统劳动资料,其精准度、灵活性、智能化水平不断提升。管理会计的数字化转型依赖于大数据、人工智能等技术,与过去主要依靠人工处理不同,人工智能、自动化处理技术的加入使得管理会计中很多烦琐的工作被系统所替代,管理会计人员只需要进行更高层次的思考和决策。因为新质生产方面向新型劳动资料,其会计处理精准度、灵活性、自动识别与智能优化的程度更高。例如,管理会计借助大数据技术企业可采集客户数据并展开细致的分析,精准地管理客户群体,预测消费者的多样化需求,实现供需之间的精确匹配,为企业经营管理工作提供有力支持。管理会计只有借助大数据技术将复杂的业务活动转变为数据驱动的决策过程,企业能够更加敏捷地响应市场的变化和消费者需求,从而在激烈的商业竞争中脱颖而出。

### (三) 新质生产力是对更广泛劳动对象的拓展储备

新质生产力带动了产业变革,其更注重利用技术创新和复杂加工处理提高产品的价值,同时其还抓住数字化、智能化技术提高生产的精准性。可以说,新质生产力有效推动了管理会计的转型和发展,为管理会计数字化转型储备技术力量和人才力量。未来管理会计数字化转型需要继续从新质生产力中汲取力量。新质生产力,在生产、分配、交换和消费等各个环节促进劳动要素在产业内部的优化配置,其所推动的智能制造、智慧生产将不断推动管理会计的数字化转型。例如,在企业生产制造环节,新质生产力改进生产制造流程,提高供应链管理质量,让企业人力资源管理、市场管理、业务管理更精细化,推动产品研发工作进程。在这一系列技术的推动下,企业生产经营活动更精细化、智

能化,生产经营效率提高了,运营成本降低,创造一个成本效益、效率更高的商业生态系统。新的生产经营模式要求管理会计转型,打通信息共享的通道,适应业务流程和管理流程重组的趋势,借助数字技术对企业生产经营活动进行预测,打造一个完整的数字资产体系。管理会计还要借助数字化技术加强企业风险管理与现金管理,确保企业资金流高效、流畅运转,对生产经营过程中的风险进行预测和提前处理,以高效的会计处理促进企业形成集成化和精细化的管理方式,让企业得以实时监控和管理其运营状况,提高企业决策的科学性和效率。

### 三、新质生产力促进管理会计数字化转型的实现路径

#### (一) 优化会计人才培养

为加快管理会计数字化转型工作进程,有关部门需要强化管理会计人才培养。在新质生产力会计发展背景下,把握好管理会计数字化转型的发展趋势和新质生产力发展与应用情况,引导会计人员形成以数字化素养为核心的多维素养,要求他们熟知会计理论和操作方法,并梳理数字化思维,能够熟练地运用各种新的生产工具和技术手段为管理会计工作服务,并能够借助这些新工具和技术推动管理会计创新,更高效地处理企业各项业务。信息与数字素养的培养、数字内容的创作、问题解决的技巧、数据战略与规划的制定、数据分析方法的掌握以及数据可视化工具的使用都是管理会计人员必须具备的软技能,只有管理会计人员能充分了解并运用这些技能时,才能真正用好新质生产力,推动管理会计数字化转型工作发展。

#### (二) 建立智能会计体系

管理会计数字化转型过程中,业财融合趋势越来越明显。企业只有借助数字技术与经营业务的双轮驱动,并不断推动两者之间的融合发展,创建一个智能化、一体化、生态化、敏捷化的智能会计体系,对于实现业务与财务的深度融合以及信息的高效共享至关重要。

**数据中台:** 基于数字孪生技术打造一个高效的数据生态系统,对企业供应链、业务流程上下游的数据进行实时收集、整理和分析,借助各类数据分析模型,获得企业生产经营状态信息,将企业运营中细微变化纳入财务人员和关注范围,帮助他们作出更为精准和及时的决策,使管理会计数据思维更好地融入企业的业务和财务流程中,促进数据可视化和跨部门流动。

**财务共享中心:** 通过建设会计信息化资源共享平台对财务工作进行有效管控和分析审核,确保业务流程的高效准确。一方面向上承接管理战略和具体要求,将这些战略意图转化为管理会计的实际行动,另一方面及时将战略、计划、方案的执行情况反馈给管理层,帮助他们更高效地把握企业运营和管理工作,让企业决策更高效落实,同时减少信息遗漏和决策失误的风险。

**生态价值链:** 管理会计的数字化转型不仅是管理工具或方法的更新,更是企业战略思维和运营模式的全面升级,企业应尽力

构建涵盖所有产业的生态价值链,从而实现跨行业的价值共创与增值。通过全方位的数字化转型规划,辅助业务运作的同时主动赋能,形成共生共赢的生态产业价值链。

#### (三) 确立保护数据资产

在数字化时代,数据资源成为重要的生产要素,也成为企业创造价值的核心所在,这些资产不仅是简单的数字信息,更代表着企业的无形价值和潜在的市场机会。管理会计作为连接财务与业务的桥梁,必须开始关注数字资产的确认、计量与报告问题。

数据资产与一般的资产具有一定区别,它既有资产的普遍性,也有数据要素的特殊性。因此,作为企业资产的重要组成部分,在会计制度中需要重新定义数据资产,并完善会计准则,更新数据资产的会计处理方法以及财务报表的编制方法。关于数据资产的会计处理,学者们已经展开了一定的研究。例如,“创设—控制—交易”的重维度策略提出对数据资产进行数据登记、数据知识产权登记等,以此推动数据资产规范化处理,同时该策略还提出要打造“动态控制”机制,以降低企业在数据交易中的成本,要继续完善数据收益分配制度,推动企业数据正向循环流转,还要继续拓宽数据流通渠道、明确数据产权的界限和降低数据交易成本,更高效地实现数据资源的优化配置。

由于数据的特殊属性,企业也应当建立起完备的数据资产保护体系,设定清晰的数据访问权限,明确不同层级员工可访问哪些数据,以及如何获取这些数据,防止由于权限不足而导致的越权访问问题;借助严格的网络防火墙确保只有授权用户才能访问敏感信息,保护企业内部数据不受外部威胁的侵害,并确保所有活动都在可控范围内进行。借助该处理方式,企业能够充分享受会计数字化转型带来的便利,同时能够更有效地保障数据的安全,为企业的稳健运营提供有力的技术支持。

### 四、结语

随着数字化进程的推进,新的生产技术不断涌现,为了顺应数字化改革潮流,用好数字技术,我们提出了新质生产力。新质生产力具有明显的科技性特点和创新意义,在其推动下,企业管理会计数字化改革进程不断深入。本文深入探讨了新质生产力对管理会计数字化转型的影响并提出具体措施,包括加强财务人才培养、建立智能会计体系、确立保护数据资产等,希望能够为管理会计数字化转型提供有益的参考。

#### 参考文献:

- [1] 陈秀英,刘胜,沈鸿.以数字化转型赋能提升新质生产力[J].新疆社会科学,2024(2):41-45.
- [2] 刘佳慧,陈来.数字化转型引领高校财务高质量发展的逻辑与路径——基于新质生产力视角[J].教育财会研究,2024,35(2):90-95.
- [3] 王慧颖.大数据时代财务会计向管理会计数字化转型的路径研究[J].财会学习,2023(30):94-96.