

新质生产力赋能审计高质量发展的实践路径

贺鸣

(西安欧亚学院, 陕西西安 710065)

[摘要] 随着信息技术的快速发展和应用, 审计行业也面临着技术创新带来的机遇和挑战, 数据分析、人工智能、云计算等新技术的应用, 正推动着审计工作的转型升级。新质生产力产生也将成为进一步促进审计工作的技术创新和数字赋能, 提高审计效率与效果最新动力。本文主要结合新质生产力特征和审计高质量发展内涵, 分析两者间的内在联系, 提出新质生产力应从协同机制、业务模式、技术方法、人才培养等实施路径赋能审计高质量发展, 全面提高审计发展新动能, 有效实现审计监督职能。

[关键词] 新质生产力; 审计; 高质量发展

[中图分类号] F239.0; F014.1

[文献标识码] A

[文章编号] 2096-711X(2025)17-0129-04

doi:10.3969/j.issn.2096-711X.2025.17.043

[本刊网址] <http://www.hbxb.net>

引言

2023年9月, 习总书记基于对国内外经济形势的深刻洞察, 首次明确提出我国亟需通过高效整合科技创新资源, 进而加速新质生产力的形成。这一概念对于推动我国经济结构的优化升级和科技创新的飞跃发展具有重大的理论创新价值。新质生产力的提出为审计工作提供了新的发展契机和动力, 审计作为经济监督的重要手段, 其审计效能却滞后于技术发展, 难以全面、高效地应对复杂多变的经济活动。因此, 通过培育审计新质生产力, 促进审计价值的飞跃与提升, 审计行业能够更好地适应新时代经济发展的需求, 实现审计工作的智能化、高效化和精准化, 这也是落实“科技强审”战略的重要目标和方向。

一、新质生产力概述

新质生产力这一概念是马克思主义生产力理论的创新和发展, 它源自于技术革命性的重大突破、生产要素的创新性配置以及产业的深度转型升级, 共同催生了这一当代先进生产力的新形态。新质生产力强调以科技创新为核心, 通过整合和优化生产要素, 推动产业向高端化、智能化、绿色化方向发展。新质生产力以全要素生产率的显著提升作为其核心标志, 这一提升不仅体现在量的增长上, 更在于质的飞跃, 展现了高科技含量、高效能产出以及高质量标准等鲜明特征。

“新质”二字, 寓意深远。“新”, 核心是以科技创新推动产业创新(周文、许凌云, 2023), 而“质”则侧重于利用数据这一新型生产要素, 作为提升经济质量的关键钥匙, 打破了传统生产要素的质态限制, 为经济发展注入了新的活力。简而言之, 新质生产力是我国经济和科技发展中一个具有里程碑意义的新理论, 是新发展理念在生产力层面的深刻体现, 对落实国家重要战略目标, 推进中国式现代化建设的必然要求。

二、审计行业发展现状

审计行业的发展历程是一个不断演进与革新的过程, 其演变可以划分为以下四个阶段, 每个阶段都标志着审计理

念、方法及技术应用上的重大进步。具体概括为:(1)1.0 账目基础审计阶段。在这一初始阶段, 审计活动主要围绕企业的纸质账目展开。审计人员通过逐笔核对账目记录, 运用相对单一且机械化的审计程序, 对企业整体财务状况进行详尽的审查。然而, 这种方法导致审计成本高昂且效率低下, 审计人员往往需要花费大量时间翻阅纸质资料, 进行繁琐的数据比对, 限制了审计工作的广度与深度。(2)2.0 制度基础审计阶段。为了提高审计效率并降低成本, 审计行业进入了制度基础审计的新纪元。这一阶段的审计人员开始将关注点转向企业的内部控制制度, 将其视为审计工作开展的重要前提。他们深入理解并评估内部控制制度的可靠性和有效性, 以此为基础设计审计程序。通过识别关键控制点, 审计人员能够更精确地定位潜在的错误或舞弊风险, 从而减少对非关键领域的过度审计。这一转变不仅显著提升了审计效率, 还促进了审计费用的合理化, 标志着审计方法从单纯的数据核对向基于系统控制的评估转变。(3)3.0 风险导向审计阶段。随着企业运营环境的日益复杂, 风险导向审计应运而生。在这一阶段, 审计人员将注意力集中于企业的战略风险与经营风险, 运用审计风险模型来指导审计策略的制定。他们不仅要评估财务报表层次的重大错报风险, 还要深入分析企业层面的战略决策、市场环境变化等因素对审计结论的影响。这要求审计人员具备业审融合的思维, 能够将审计知识与企业的业务特性紧密结合, 强化风险防范意识和能力, 促进审计报告的深度与实用性, 为企业管理层提供更具价值的审计见解。(4)4.0 大数据审计阶段。随着企业数字化转型的加速和智能化技术的广泛应用, 审计行业迎来了大数据审计的新时代。在这一阶段, 审计人员充分利用大数据分析技术, 对企业的财务数据、运营数据乃至市场数据进行深度挖掘和综合分析。通过构建审计数据平台, 实现审计工作的自动化处理和信息的多维化展示, 极大地提高了审计效率和精准度。大数据审计不仅使得审计人员能够快速识别异常交易和潜

收稿日期: 2025-2-28

基金项目: 本文系 2024 年度陕西省教育厅科学研究计划项目“新质生产力推动陕西省先进制造业高质量发展研究”(项目编号: 24JK0165)。

作者简介: 贺鸣(1990—), 女, 陕西西安人, 西安欧亚学院副教授, 主要从事审计、内部控制理论研究。

在风险,还能通过机器学习等先进技术预测未来的审计趋势,为企业决策提供前瞻性的支持。从梳理审计行业发展趋势来看,审计工作整体应从人审向机审的过渡,数字化、智能化审计已逐渐成为主流审计发展方向。

三、新质生产力与审计高质量发展间的内在联系

新质生产力与审计高质量发展之间存在着相互促进、共同提升的关系,这种关系在多个层面都有深刻的体现。一方面,新质生产力强调科技创新在生产力发展中的核心作用,利用先进技术为审计高质量发展提供了强大的技术支持。例如,大数据技术可以帮助审计机关从海量数据中快速筛选出有价值的信息,提高审计效率和准确性。此外,新质生产力的发展要求审计机关不断创新审计模式,以适应新的经济形态和业务模式。例如,随着数字经济的发展,审计机关需要加强对数字经济领域的审计监督,探索适应数字经济特点的审计方法和手段。新质生产力推动下的审计创新不仅提高了审计工作的质量和效率,也推动了审计事业的持续发展和进步。另一方面,高质量审计能显著促进社会高质量发展(冯丽平等,2022)。审计高质量发展又能够推动新质生产力的优化和升级,为新质生产力的发展营造良好的社会氛围。通过审计监督,可以发现和揭示经济运行中的问题和风险,提出改进意见和建议,推动政策落实和制度完善。这些都有助于优化经济发展环境,促进新质生产力的形成和发展,并对新质生产力的发展提供有力保障和监督。

因此,新质生产力与审计高质量发展是相互依存、相互促进,两者在经济社会发展中发挥着不可或缺的作用,共同推动着经济社会的高质量发展。目前围绕新质生产力的研究文献大多都聚焦于如何促进经济的高质量发展,鲜有研究将对赋能审计行业发展具体举措。因此,本文通过探讨审计与发展新质生产力之间的联系,结合审计行业面临的挑战,提出新质生产力赋能审计行业高质量发展路径,具有一定的实践意义。

四、新质生产力下审计面临的挑战分析

在新质生产力背景下,审计面临的挑战主要体现在以下四个方面:一是审计模式的深刻转变与协同机制的欠缺。新质生产力正推动着业务模式与结构的全面创新,这直接带来了审计范围、地点、时间以及方法的根本性变革。审计项目如今已跨越多个领域和部门,审计运行机制不够完善,审计全覆盖的质量和水平还不够,审计机关在项目统筹能力不足,与其他部门、机构之间的协同机制尚不完善,有效沟通和协作尚显不足。这导致了审计资源分配不均、审计效率低下,严重影响了审计工作的全面性和前瞻性。二是审计数据处理面临复杂性与安全性的双重挑战。随着新质生产力的发展,特别是大数据、云计算、人工智能等技术的广泛应用,远程审计技术逐渐成熟,数据量激增且类型多样化,增加了数据处理的难度。审计人员需运用数据挖掘、数据可视化等手段,深入发掘数据间的关联性,准确识别潜在风险点,为企业提供更加精准的审计意见。然而,数据成本高、公开数据获取难等问题使得数据整合工作变得复杂且耗时。同时,现有的数据信息平台不完善、数据处理能力和分析方法尚难以满足这一需求,对精准审计构成了严峻挑战。此外,数据

的安全性也成为审计过程中必须高度重视的问题,如何确保数据在采集、存储、分析过程中的安全性,防止数据泄露或被篡改,是审计主体必须面对的问题。三是审计质量标准与监督机制的滞后性。新质生产力的发展使得审计工作的内容和形式不断变化,但当前的审计质量监督机制却未能充分适应这一新要求。监督不到位、监管手段单一等问题依然存在,限制了审计监督的效能和灵活性,难以适应新质生产力下审计工作的复杂性和多样性需求。同时,审计质量标准的滞后性也成为一个不容忽视的问题。现有的审计质量标准未能及时更新,无法为审计工作提供科学、准确的指导规范,这在一定程度上削弱了审计工作的规范性和准确性。这种滞后性不仅阻碍了审计质量的提升,也限制了审计工作在新质生产力背景下的发展潜力,严重影响了审计质量的提升;四是新质复合型审计人才的匮乏。在新质生产力背景下,审计人员将面临更为复杂的业务和数据质量问题,如数据的准确性、完整性、一致性等,数据合规性也难以控制。然而,目前从事审计工作的审计人员的专业技能可能还不足以满足这一复杂需求。这主要是由于审计人员对新技术的掌握和应用能力不足,缺乏持续学习和技能更新的动力和能力。因此,培养具备跨学科知识、熟悉新技术的新质复合型审计人才已成为当务之急。

五、新质生产力推动审计高质量发展路径

(一)完善审计主体之间的贯通协同机制

为了更好地适应和利用新质生产力的发展特征,完善审计机制成为当前审计工作的重要任务。具体而言,建立跨部门协同审计机制是完善审计机制的重要举措之一。通过跨部门协同,可以打破部门壁垒,实现审计资源的共享和优势互补,提高审计工作的整体效能。同时,加强内外部审计的沟通与协作也是必不可少的。内外部审计的协同合作,可以促进审计信息的共享和交流,增强审计工作的透明度和公信力,形成监督合力,共同推动审计工作的深入开展。在此过程中,政府审计、内部审计、社会审计这三种审计主体之间的审计资源共享显得尤为重要。政府审计作为国家治理的重要组成部分,应发挥引领作用,加强与内部审计和社会审计的沟通与协作。内部审计作为组织内部管理的重要环节,应积极参与跨部门协同审计机制,为组织的发展提供有力保障。社会审计作为市场经济的重要监督力量,应充分发挥其专业优势,为政府审计和内部审计提供支持和补充。通过强化不同类型审计项目资源的统筹,如跨部门协同机制的建立以及内外部审计沟通协作的加强,不仅能够优化审计资源配置,还能促进审计工作的协同高效开展,提高审计工作的质量和效率。

同时,与其他部门的协同合作也是审计工作不可或缺的一部分。审计部门应与财政、税务、工商等相关部门建立紧密的合作关系,共同推动组织的合规经营和风险管理水平的提升。通过协同合作,可以实现对组织经营活动的全面监督和管理,及时发现和纠正存在的问题,为组织的健康发展提供有力保障。

此外,审计工作应在新质生产力背景下聚焦关键领域,不断拓展审计的深度和广度。具体而言,应聚焦重大政策的

落地落实,持续发挥审计在宏观调控中的“工具箱”作用。审计部门应加强对重大政策执行情况的跟踪审计,确保政策得到有效实施,为经济社会的发展提供有力支撑。为此,应适时组织并推动发展新质生产力的重大政策措施落实跟踪审计,以促进发展新质生产力的决策部署能够切实落实到位。通过拓展审计的深度和广度,可以更好地发挥审计在推动经济社会发展中的重要作用。

(二) 创新审计技术和工作模式

新质生产力正以前所未有的速度促进着审计技术和工作模式的全面创新,为数字化审计平台的建设注入了强大的动力。审计机构积极响应这一趋势,积极探索并开发审计大模型,旨在通过先进的技术手段提升审计工作的效率和准确性。为实现这一目标,审计机构深入收集、细致分析业务数据,建立了独立、分层的审计数据仓库,确保了审计数据的独立性和客观性,为数字化审计平台的构建提供了坚实可靠的数据基础。同时,审计创新不仅仅局限于技术层面,其还推动了组织在业务模式、管理流程等方面的持续优化和升级。为了进一步强化数据支撑能力,审计领域不断加强数据归集管理,建立了常态化的数据采集机制,广泛采集审计所需的基础数据、业务数据和外部数据,为数据挖掘和分析提供了全面而坚实的数据基础。此外,审计机构还建立完善的审计信息系统和数据平台,实现了数据的集中管理和共享利用,提高了数据的使用效率和价值。在推进新质生产力与审计工作深度融合的过程中,审计领域注重贯穿审计全周期的数字化能力塑造,确保审计人员能够熟练运用先进技术、准确获取数据、严格执行流程,并最终达成预期目标。这种“点、线、面”相结合的数字化能力塑造方式,不仅提升了审计人员的专业素养和执行能力,还全面推动了审计业务水平的整体提升。基于审计全周期的特点,审计机构建立了以价值为导向的数智审计体系,构建了多维审计数据库,并将其应用于审计管理与审计作业工作中,为审计决策提供了更加科学、准确的依据。同时,审计机构还绘制了数字化审计能力建设的蓝图,明确了未来审计工作的发展方向和目标,为审计工作的持续创新和发展提供了有力的理论支撑和实践指导。

(三) 健全审计质量全面控制体系

为了确保审计工作能够紧跟新质生产力的发展步伐,必须建立健全与之相适应的审计质量全面控制体系。这一体系的核心在于构建一套完善、科学且具有前瞻性的审计制度体系,该体系应涵盖审计标准、审计流程、审计质量控制等多个方面,为审计工作的规范化、标准化提供有力的制度保障。在审计标准方面,应紧密结合新质生产力的特点和发展趋势,将审计工作的重点放在对新产业、新业态的审核上,制定具有针对性和可操作性的审计标准。这些标准应明确审计的目标、范围、方法和程序,确保审计人员在开展工作时能够有据可依、有章可循;在审计流程方面,应优化审计工作的各个环节,确保审计过程的高效、有序进行。从审计计划的制定到审计实施的具体执行,再到审计报告的编写和提交,每一个环节都应明确具体的任务和要求,确保审计工作的连贯性和一致性;在审计质量控制方面,应建立健全质量控制机制,加强对审计过程的监督和管理。通过设立专门的审计质

量控制部门或岗位,对审计工作进行全程跟踪和评估,及时发现并纠正存在的问题。同时,还应制定审计质量控制指标和评价体系,对审计工作的质量进行量化评估和比较分析,不断提升审计工作的水平和质量。通过全流程质量管控,确保审计工作的准确性和有效性,为推动新质生产力的发展提供有力的审计保障。

(四) 加强新质审计人才的培养

人才是生产要素中的核心,而新质生产力对审计人才提出了更高的要求。在新时代背景下,数据已成为企业运营和经济发展的关键要素,海量数据的处理与分析成为审计工作的新挑战。为了适应这一挑战,审计人员需要不断提升自身的数据处理与分析能力,掌握先进的数据处理技术和方法。为此,审计人员应积极利用人工智能助手,将机器学习(ML)技术融入到审计工作的每一个环节。通过机器学习算法,对海量数据进行智能分析,挖掘数据背后的业务逻辑、潜在风险和异常模式。这不仅可以提高审计工作的效率和准确性,还可以为决策提供更加有力的数据支持。

然而,仅仅掌握数据处理技术并不足以应对新质生产力下的审计挑战。审计人员还必须突破单一型人才结构,努力打造成为新质审计人才,成为推动高质量发展跃升的关键环节。新质审计人才应具备多元化的知识和技能结构,不仅精通审计专业知识,还熟悉相关领域的业务流程和法律法规。他们应具备跨领域审计能力,能够迅速适应不同行业的审计需求,为企业的全面发展提供有力的审计保障。

为了培养这样的新质审计人才,高等院校应承担起重要责任。在审计人才培养过程中,高等院校应加强学生跨学科知识的学习,鼓励学生掌握经济学、管理学、计算机科学等多领域的知识。同时,应加强政校企协同育人培养方式,共同制定审计人才培养计划和标准。通过实习实训、项目合作等形式,让学生在实践中锻炼和提升自己的审计能力。此外,企业还可以为高等院校提供实践基地和就业指导,帮助毕业生更好地适应审计工作的实际需求。

结论

综上所述,本文围绕新质生产力的特征与发展,立足高质量审计工作的内涵和要求,从分析两者间的内在联系和发展新质生产力审计行业将迎来更多的机遇与挑战的背景下,本文提出应从建立完善协同机制,创新审计模式,健全审计质量控制体系和打造新质审计人才实践路径,以其适应新质生产力的发展要求,不断开拓审计高质量发展的新境界,为审计高质量发展工作提供新的视角。

参考文献:

- [1]周文,许凌云.论新质生产力:内涵特征与重要着力点[J].改革,2023(10):10-13.
- [2]冯丽丽,武倩,魏童.国家审计对经济高质量发展的影响及路径研究[J].会计之友,2022(20):10-16.
- [3]陈佳,周颖,戴浩然.新质生产力赋能审计高质量发展的内涵逻辑与路径[J].财会研究,2024(7):59-64.
- [4]张建伟,王越,张洪昌.新质生产力赋能数字化审计发展:逻辑、挑战与路径[J].财会月刊,2024(23):25-29.

[5]吕婕鑫,谢海娟,杨文姬.新质生产力视域下元宇宙
赋能内部审计“破圈”[J].会计之友,2025(2):148-154.
[6]吴志桐.以新质生产力为引领助推审计高质量发展[J].

审计月刊,2024(6):26-27.

[7]张夏恒,戴紫怡.论新质生产力与政府审计高质量发展[J].财会月刊,2025(2):84-89.

Practical Pathways for Enhancing High-quality Audit Development Through Emerging New Forms of Productivity

HE Ming

(Xi'an Eurasia University, Xi'an Shaanxi 710065, China)

Abstract: With the rapid development and application of information technology, the auditing industry is also facing opportunities and challenges brought about by technological innovation. The adoption of new technologies such as data analytics, artificial intelligence, and cloud computing is driving the transformation and upgrading of auditing work. The emergence of new forms of productivity will further promote technological innovation and digital empowerment in auditing, serving as the latest impetus to enhance audit efficiency and effectiveness. This paper primarily analyzes the intrinsic connection between the characteristics of new-quality productivity and the connotation of high-quality audit development. It proposes that new-quality productivity should empower high-quality audit development through implementation pathways such as collaborative mechanisms, business models, technical methodologies, and talent cultivation, comprehensively boosting the new driving forces for audit development and effectively fulfilling the audit supervision function.

Key words: new forms of productivity; audit; high-quality development

(责任编辑:章樊)

(上接第125页)

参考文献:

[1]黄荟宇.高校辅导员助推“一站式”学生社区功能型党组织建设研究[J].北京教育(德育),2024(7):88-91.
[2]李律.党建引领下高校“一站式”学生社区育人模式与实践路径研究[J].高校后勤研究,2024(6):72-74,78.
[3]吴梦嘉,王永嘉.职业院校“一站式”学生社区建设中“党建+劳动教育”协同育人路径探究[J].甘肃教育研究,2024(6):47-50.

[4]周彤.党建引领“一站式”学生社区育人模式研究[J].教育教学论坛,2024(19):165-168.

[5]庄天怀,李旭.闽南科技学院“一站式”学生社区党支部建设的探索和实践[J].湖北开放职业学院学报,2024,37(4):143-145.

[6]沈洁,杨燕.基于学生主体性的“一站式”学生社区建设研究[J].太原城市职业技术学院学报,2023(10):121-123.

Research on the Promotion of “One-stop” Student Community Party Building at the Grassroot Level by Functional Party Branches

LIU Peng-cheng, WU En-hua, WU Feng-shuo

(Shenyang Pharmaceutical University, Shenyang Liaoning 110016, China)

Abstract: To promote the construction of “one-stop” student community grassroot Party is not only an important measure to implement the innovation of ideological and political education in colleges and universities in the new era, but also the realistic demand to promote the modernization of colleges and universities governance and the high-quality development of the Party's grassroot organization construction. In view of the current predicaments faced by the “one-stop” student community Party building at the grassroot level, this paper analyzes from aspects such as strengthening political leadership, highlighting functional positioning, and improving institutional guarantees, in order to break through the organizational limitations of traditional Party branches under geographical and hierarchical systems, and by adopting a more flexible and student-oriented approach, it is hoped to make the “one-stop” student community truly become a comprehensive educational platform integrating ideological education, cultural immersion and self-management.

Key words: Party branch; one-stop; student community; Party building

(责任编辑:桂杉杉)