

# 新质生产力视角下我国会计改革发展的挑战与对策

邓一楠

上海杉达学院, 上海 浦东新区 200120

**摘要:** 在新质生产力快速发展的背景下, 我国会计改革需要面临着新的要求, 我国现阶段的会计改革发展中存在技术适应能力差、人才结构落后, 以及制度创新步伐较慢等挑战。对此, 本文将从知识赋能、创新育人以及体制改革三个路径出发, 通过理论分析和案例探讨提出一系列能够有效解决会计系统挑战, 实现智能化、全球化、价值化的新途径。

**关键词:** 发展挑战; 会计改革; 新质生产力; 发展对策

## 前言

经济体系的新质生产力主要以科学技术的变革为主, 对世界经济体系与经营模型具有较大冲击。在这种环境下, 我国账务体系面临着旧时计量方式难以适应新体系技术的运用、工作人员培训不能适应市场的需求、我国会计制度在整体上与国际化的体系仍然存在较为明显的差距等困难, 因此如何通过改革的方式来解决这些问题, 也是我国账务系统实现高质量发展的重大研究课题。

## 1、新质生产力视角下我国会计改革发展所面临的挑战

### 1.1 技术迭代与会计信息化的适应性矛盾

云计算、大数据、人工智能等新技术带来了巨大的生产力, 在传统会计系统中, 还处于手工录入、死账坏账模式。例如, 通过区块链技术对于交易追溯性、智能合约的实时计算要求, 都说明了传统会计信息系统不适应时代发展的窘迫<sup>[1]</sup>。据某研究院调研显示, 我国 60% 的中小企业财务系统还主要由 Excel 这一工具支撑, 无法实现及时的数据流及多维分析。

### 1.2 复合型会计人才的结构短缺

复合型会计人才短缺已成为制约现代企业财改和进步的最大拦路虎。随着新质生产力的发展, 对会计从业人员的技能结构提出了更严格的要求, 必须同时具备数据分析、筹划方案 and 信息技术运用等方面的技能。然而学校的教育并没有紧跟这种变化, 传统的会计处理方法学习还是居于主体地位。据一所高校调查, 在会计专业的课程安排中仅 12% 涉及到大数据分析, 这显然无法满足企业对具备 Python、SQL 等数据挖掘技能的财务人员的旺盛需求, 这个缺口高达 40%。

随着企业全球化战略的推进, 国际税收筹划、环境社会公司治理 (ESG) 信息披露等新领域的专业人才缺口日益凸显。这些新兴领域往往要求具备深厚的知识和技能处理不断动态复杂的国际环境, 为公司做出明智战略决策, 提升企业品牌影响力和持续竞争优势<sup>[2]</sup>。然而, 相对匮乏的专业人才限制了企业的国际战略深度、在业内市场竞争力的提升。因此, 怎样构建换粗适应新时代需要的复合型会计人才教育培训体系, 已成为新形势下会计育人和企业需要的当务之急。

### 1.3 会计准则与制度创新的滞后性

面对新兴的经济成分，会计准则和规定在应对上显得较滞后，这一点在比较国际财务报告准则(IFRS)和我国当前会计准则下更显如此。IFRS已经将像碳排放权、虚拟资产等新型经济成分纳入它的架构之中，并为相关业务与交易提供明晰的指导方针。但我国现有的会计准则并没有紧跟这个脚步，对这些新兴的成分还未有全面覆盖。更为具体地，新能源企业利用碳市场交易带来的收益，因其没有合适的计量方式而难以准确反映在财务报告中，从而影响了对它总体的创新能力评价的准确度。另外，伴随着跨国数据传输越发普遍化，随之而来的一系列涉税问题更加凸显，而我们国内政策对此的指导却模糊不清，这对企业的合法运作产生了一定的压力。在此背景下，企业亟需加快会计准则与制度的调整步伐，使其能与新质生产力要素适应。

## 2、新质生产力视角下我国会计改革的发展对策

### 2.1 技术赋能，构建智能化会计生态系统

新质生产力视角下，大数据化的会计逐渐成为整个行业的共识，而围绕数据中心打造的核心智财架构就是整合ERP、区块链以及人工智能等最前沿技术，这些技术可实现从记账到决策全过程的智能升级、引领管理财务全面变革的智慧智财架构。

简而言之，大数据是智能会计生态环境的硬件设施，数据收集整理、深入数据分析为其主要功能所在。大数据主要作用是将企业各个部门的资讯资料进行集中归纳整理，提供给后期智能化应用所需要的信息基础。在此基础上利用ERP系统实现公司所有资源的有效统筹与合理分配，让公司的财务管理更加准确及时。除此之外，通过区块链技术的应用更是确保了交易记录难以更改、公开透明，显著提升了会计信息的可靠保密性<sup>[3]</sup>。

对于机器设备来说，RPA(机器流程自动化)的技术应用极大地提升了会计工作机械化程度，例如，某大型制造业公司利用此项技术实现财务报告的制备和应收款管理的复杂且需大量人力的工作。这样的转变不仅大大减少了人为错误的发生，并有效提升操作效率，使得会计工作者能将注意力更多放在更有价值的数据分析、管理工作中。其次，由于机器学习的广泛与发达，机器学习也在会计领域得到了更广泛地应用。尤其对于资金风险控制方面，很多企业特别是大型的企业已经利用机器学习的方式深度挖掘以往数据，预测未来资金流向以及可能面临的风险情况，极大地提高了企业资金管理与资金风险防控的精确度，有效降低了财务风险发生。

在一某真实案例中，建设企业进行了信息化财务改革，该企业运用智能财务管理系统把BIM与财务信息进行深层次的数据链接，能够对工程项目的工程进度信息、工程物资使用信息和人员费用信息进行实时采集及更新，并将这些信息转化成成本分析评价表。还会用到AI去分析、预估可能面临的法律问题和财务问题，并予以提醒。根据企业公布的结果显示，在采用智能财务管理系统后的第一年，该企业的财务处理效率提升了65%，项目的预算超支比例由原来的18%降低至17%。案例通过这一场景生动地描述了业务数据与财务数据深度耦合在技术的助力下的价值实现。该建筑公司的财务智能化改革还带来了一定的正向影响<sup>[4]</sup>。例如财务人员获得项目成本和进度信息，能够让高层将项目预算和资源配置方案确定得更加科学合理，提升整体的项目管理水平和质量等。同时，公司强大的智能风险管理水平为该集团拓展全球业务起到了重要的推动作用。

### 2.2 教育革新，培养“会计+”复合型人才

会计教育在课程改革的方向上是必须紧跟教育改革创新潮流的，其重点目标是培养一系列能适应当前新质生产力下数字经济发展的“会计+”复合型人才，这需要学员掌握扎实的会计专业知识，并能积极应对智能技术下复杂变化的社会环境和迭代变迁的技术环境的金融、科技及管理等多个领域的专业知识。当前我国会计教学模式着重于突破传统的学科藩篱界限，促进学科间交叉融合。

首要任务应是重新设计新的会计教育课程大纲。传统会计教育的中心内容是会计准则、财务报表分析等内容的基础知识，如今却已不再满足会计从业人员的职业化需求。因此，越来越多的新兴课程如雨后春笋般冒出，例如《开发智能财务信息系统》和《大数据税收分析》等等，它们是为了把信息技术、数据分析技能与会计专业性知识衔接起来而设计的。此类课程不仅教授学生如何用大数据、云等新技术来加快财务工作流程，而且还更加强调利用数据分析工具在复杂且充满动态的商业环境中作出预测性决策以及如何有效地整合财务与业务上的问题。

校企合作已经成为驱动该变革的最主要动力之一，如浙江某大学与金蝶软件合作，双方共同创立了“智能会计实验班”，该校的智慧教育产业化合作；教学课程围绕财务机器人开发、商业数据分析和ERP软件使用等应用的最前沿方向，一方面强化学习理论课程，一方面更重视实践能力培养，学生有更多的机会接触到实际业务中的场景，如帮一家工厂制作降本的算法模型并实施等。

该模式下，学生能够接触到最前沿的仪器设备，与此同时还能在真实的工作实践中锻炼团队协作、项目管理能力。例如，一组学生受托帮助一家高科技公司提高其供应链的工作效率，通过数据分析技术，发现了潜在的物流成本节流点，并建立了自动成本管理工具，公司运营的成本降低了。这种实践

不仅锻炼了学生的自信，也为学生的就业提供坚实的基础。该班的培养模式已取得了突出的成效。学生的就业率达到98%，远高于同一班级大多数课程的就业率，部分学生已进高薪大厂做财务分析师及数据科学家，表明市场亟需此类“会加”的复合型人才。这批毕业生在工作岗位上展现出强大的数据分析能力、创新想法思维、跨学科合作能力，已是推动公司进行数字化变革的重要力量。

共同研究活动也促进了两个学校教师资源的共建共享。一方面，大学教授有机会到企业里去进行实习，了解行业最新动态和技术发展情况，然后带回教学工作中。另一方面，可以邀请企业专家到校来开展讲座、工作坊等，向学生传授行业的最新知识以及经验，进一步拓宽学生的视野。

### 2.3 制度创新，推动会计准则动态适配

在全球化、数字化快速变革的市场环境中，制度创新有利于调整会计准则以满足当前需要。鉴于会计准则的稳定准确对会计服务的金融市场透明度及其参与者竞争地位的重要性，构造一种“敏感更新”系统则十分重要。这种系统的重点应是能够响应市场和科技变革，进而保证会计准则能及时包含新的商业活动的重要方面，如数据资源、碳权等。特别是数据资源，它是数字经济中公司价值的主要组成部分，通过更新对其的识别、计量和报告制度，可使投资者更好地认识公司数字战略及价值创造过程。并且随着各国对气候变化关注程度逐步增加，公司碳权的会计处理已经变成了衡量公司可持续发展能力的首项指标。将这些新因素纳入到会计准则中，既是会计体制的扩张也是会计体制预测并适应未来经济现象。

此外，强化会计准则国际趋同化也是提升我国会计准则是提升会计准则国际声誉的一条途径。国际通用的会计语言——国际财务报告准则(IFRS)的新可持续发展披露准则

为世界各国决策提供了一个典范。与 IFRS 相关规范的借鉴、采纳能够优化我国环境、社会、治理(ESG)的报告框架,除了能够提升我国公司海外声誉外,亦可吸引更多国内外投资人对我国金融市场的信任与投资。在此过程中我们需深入地认识 IFRS 的新动态,从我国实际情况出发来制定一套既符合国际规则又体现本土特色的会计准则体系。

真实性测试只有通过实践才能实现,而且制度创新的效果只有通过实践案例体现出来。例如,我国一家跨境电子商务公司出口东南亚市场时遇到的挑战就是,在全球流行的数字服务税(DST),其创新性和多样性带来了非常大的难度。针对该公司的数字服务税新困难,中国财科院与高校科研团队研发出了“跨境税收智能地图”,以应对该财务工作的复杂程度。该系统集成了国别数据库和 AI 合规引擎,利用大数据分析技术和机器学习算法,通过企业商业模式+交易数据生成符合多国税法要求的税务申报方案<sup>[5]</sup>。

这一系统的使用大大提高了公司税法遵守效益并降低了公司税法遵守成本。根据数据显示,该系统使用后,降低了该公司纳税守法费率的 50%,降低了纠纷量的 70%。不仅仅是因为技术的进步,也源自于制度改革和科技技术的融合。“敏捷修正”策略使财务规范可以及时适应如数字服务税等新增税制

变革,以及“跨国税务智能化导引系统”作为重要技术保证对这些规范实践效果的体现。

此外,本案例还体现了国际合作的重要性。目前,很多企业开展的跨国业务已成为常态,因此跨国税收合规问题往往涉及多个国家。通过与全球各国的税务机关、专业人士及研究机构建立联系及合作,我们将一起探索解决跨国税收问题的解决之道,进而实现国际税收制度的良好发展。

制度调整为及时准确更新会计规则提供保障。通过采用灵活修订方案、高度协调进行国际准则接轨以及采用技术支持解决现实问题等方式来提升会计规则的及时性与准确性,进而以具体应用实例作为借鉴与提供一手资料,帮助我们在应用中不断改进。

## 结束语

综上所述,以科技驱动、教育夯基、制度护航的“三个一”发展模式来推动会计新质生产力变革。可以预见,随着量子计算以及 AIGC 等一系列科技创新的提升,企业会计的角色将进一步延展为策略建议者和价值创造者。在改革中注意数据安全和伦理道德问题。我国企业财务管理系统的的发展只能靠改革与对外开放才能在新一轮技术革命中实现从“追随者”到“领导者”的飞跃。

## 参考文献

- [1]涂攀峰,李娟,化青珠,宋雯佩,李彩琴,张宪智,黄建昌.新质生产力视角下园艺专业人才培养模式改革与创新研究[J].智慧农业导刊,2025,5(4):112-116+121.
- [2]王曙光,梁爽.新质生产力、科技金融发展与投融资体制变革[J].新疆师范大学学报(哲学社会科学版),2025,46(2):30-38+F0002.
- [3]张各兴.会计职能拓展助力发展新质生产力——基于企业专精特新培育政策的视角[J].会计之友,2024(19):143-148.
- [4]王伟,汪祥耀.新质生产力引领我国会计改革创新的思考[J].财会月刊,2024,45(6):58-64.
- [5]任慧涛,郭法博.我国体育产业高质量发展的战略转型:基于生产力要素演进视角[J].体育科学研究,2025,29(1):1-9+17.

作者简介：邓一楠（1999-），女，汉族，本科学历，研究方向会计改革发展