

计算机信息处理环境对会计理论与实务的影响及对策研究

李阳艳

(西京学院 陕西省西安市 710123)

摘要: 本文通过分析计算机信息处理环境对会计理论与实务的影响,探讨了会计行业适应新环境、迎接新挑战的对策。文章指出,计算机信息处理环境促进了会计信息化的发展,提高了会计工作效率,但同时也对会计人员的专业能力提出了更高要求。当前,会计行业在信息化建设、人才培养、法规制度等方面还存在不足。为此,本文提出了加快会计信息化进程、优化会计信息系统、创新会计管理模式、加强会计人才培养、完善相关法律法规、促进会计行业交流等对策建议,以期为推动会计行业健康发展提供参考。

关键词: 计算机信息处理; 会计理论; 会计实务; 影响; 对策

引言: 会计作为经济管理的核心,正面临着前所未有的变革。一方面,计算机信息处理环境极大地提升了会计信息化水平,改变了传统的会计理论与实务;另一方面,会计行业也需要顺应时代发展,不断探索创新,提升自身的核心竞争力。当前,我国正处于经济转型升级的关键时期,加快建设现代化经济体系,推动高质量发展,对会计工作提出了新的更高要求。本文将围绕计算机信息处理环境对会计理论与实务的影响展开分析,并就会计行业的应对之策提出看法,以期为会计行业的改革发展提供一些思路。

一、计算机信息处理环境对会计理论与实务的影响

(一) 促进了会计信息化的发展

传统的手工记账方式已逐步被财务软件所取代,会计信息处理实现了电算化、网络化和智能化。会计信息系统的建立,使得会计数据的采集、处理、存储和传输更加高效便捷,大大提高了会计信息的及时性、准确性和完整性。同时,大数据、云计算等新兴技术的运用,使得海量会计数据的分析和利用成为可能,为企业经营决策提供了有力支持。

(二) 改变了传统的会计核算方法

计算机信息处理环境的发展,深刻改变了传统的会计核算方法。手工填制会计凭证、登记账簿、编制报表等繁琐的工作,被财务软件自动生成、自动记账、自动编表所替代,会计核算实现了全面电算化。借助计算机强大的数据处理能力,复式记账法、借贷记账法等传统核算方法得到了优化和改进,会计核算的规范性和准确性大幅提升。同时,计算机信息系统还实现了会计核算与业务流程的无缝对接,财务数据与非财务数据的共享交换,使得会计核算更加贴近业务实际,为企业经营管理决策提供了有效依据。

(三) 对会计人员专业能力提出更高要求

计算机信息处理环境对会计人员的专业能力提出了更高要求。一方面,会计人员需要掌握财务软件的操作技能,熟悉会计信息系统的功能和流程,适应财务电算

化、网络化的工作方式。同时,还要具备一定的计算机知识和信息技术素养,了解大数据、云计算、人工智能等新兴技术,以应对日益复杂的信息化环境。另一方面,会计工作的重心正在向管理会计转移,这就要求会计人员具备战略思维、管理意识和分析能力,能够运用财务大数据开展预测、决策、控制等管理活动,为企业经营发展提供智力支持。此外,在经济全球化的背景下,会计人员还需要具备国际化视野,熟悉国际会计准则,了解跨国经营环境,以适应企业“走出去”的发展需要。

二、会计行业适应新环境的现状

(一) 会计信息化建设不够完善

一些企业,特别是中小企业,受制于资金、技术等因素,会计信息化水平还比较低,信息系统功能不够完备,数据共享和集成能力较弱。同时,会计信息化缺乏统一的标准规范,不同企业、不同行业之间的信息系统互联互通存在困难,数据的质量和安全性也难以得到有效保障。这些问题在一定程度上制约了会计信息化的深入发展,影响了会计工作效率和质量的进一步提升。此外,一些企业对会计信息化的重视程度不够,信息化投入不足,员工的信息化意识和能力有待加强,这也在客观上制约了会计信息化建设的进程。

(二) 会计人才培养机制有待健全

目前我国会计人才培养机制还不够健全,与新环境下会计工作的实际需要存在一定差距。一些高校的会计学专业课程设置滞后,实践教学环节不够,难以培养学生的信息化应用能力和实务操作能力。会计职业教育存在重理论、轻实践的现象,培养的人才难以满足用人单位的需求。在职会计人员继续教育也存在针对性不强、实效性不高的问题。同时,高层次、复合型会计人才特别是管理会计人才紧缺,难以满足企业转型发展的需要。

三、会计行业适应新环境的对策

(一) 加快推进会计信息化进程

适应计算机信息处理环境,会计行业要加快信息化建设步伐,推动会计工作全面走向电算化、网络化、智

能化。企业要高度重视会计信息化,加大资金投入,完善软硬件基础设施,建立健全会计信息系统。要根据自身业务特点和管理需求,选用适合的财务软件,实现会计核算、财务管理、内部控制等环节的信息化覆盖。同时,要建立健全信息化管理制度,规范信息系统的开发、应用与维护,确保会计数据的真实性、安全性和可靠性。要加强会计人员信息技术培训,增强信息化意识和操作技能,充分发挥信息系统效能。行业组织和主管部门要加强统筹规划,制定会计信息化建设标准规范,推动共享协作,促进行业整体信息化水平的提升。

(二) 优化升级会计信息系统

企业要想在信息化管理领域取得更大突破,就必须重视会计信息系统的优化升级和集成创新。只有立足企业发展实际需要,根据业务变化和管理要求,对信息系统功能进行及时更新和完善,才能实现系统的可持续优化,真正发挥出信息化的威力。云计算、大数据等新兴技术的运用,为企业财务管理插上了腾飞的翅膀。通过建立集中统一的财务共享平台,企业可以实现数据的集中管理和共享利用,打破信息孤岛,提高资源配置效率。而加强业财融合,将会计信息系统与业务系统、管理系统进行紧密集成,则有助于提升经营管理的协同性和一体化水平,实现企业内部的无缝连接。企业要重视数据分析挖掘,运用大数据技术开展多维度、可视化的财务分析,为管理层决策提供有力支持。通过数据的深度挖掘和智能分析,财务部门可以洞察经营管理中的问题和风险,及时提出优化建议,助力企业驶向成功彼岸。

(三) 创新会计管理模式

企业应当紧跟信息技术发展步伐,积极拥抱智慧财务、共享财务等新兴管理模式,推动财务工作的转型升级。通过引入大数据、人工智能等前沿技术,企业可以构建起一个高度智能化的财务管理平台,实现会计核算和财务管理流程的自动化、智能化运行,极大地提升工作效率和精准度。机器人流程自动化技术的应用,使得财务流程与业务流程的无缝对接成为可能,真正实现业财一体化协同。业务财务协同机制的创新,有助于构建起全面预算、成本管理、绩效考核等一体化管控模式,从而全方位提升财务管控的有效性和精准性。在新的管理模式下,财务人员的角色定位也应当实现从事务型向管理型、决策型的转变。他们不仅要做好日常核算和报表编制等基础工作,更要发挥自身的专业优势,深入分析财务数据,为企业经营管理层提供有价值的决策参考。

(四) 加强复合型会计人才培养

信息环境下会计工作对人才的知识、能力和素质提出了更高要求。要加强复合型会计人才培养,为行业发展提供智力支持。高校要加快会计学专业课程体系改革,

促进会计教育与信息技术教育的融合,加强实践教学环节,培养学生的信息化应用能力。要重视校企合作,建立产教融合的人才培养模式,让学生充分了解信息化环境下会计工作的实际需求,提升实务操作技能。会计职业教育要创新培养模式,突出应用型、技能型人才的培养,完善“双师型”师资队伍建设,提高人才培养质量。企业要加大在职培训力度,采取多种方式提升会计人员的信息化素养和专业能力。同时,要加强高层次会计人才特别是管理会计人才的引进和培养,完善人才评价和激励机制,搭建员工职业发展通道,激发人才创新创造活力。

(五) 健全完善相关法律法规

要加快健全完善信息化环境下会计管理的法律法规,夯实会计工作规范化法治化基础。完善现有会计法律法规,增补电子商务、电子签名、电子发票等方面的规定,明确电子会计凭证、电子档案等的法律效力。出台专门的会计电子化、网络化管理办法,对电子会计信息系统的建设、使用、维护等作出具体规范,保障会计数据质量和安全。制定网络环境下会计监督管理的新规定,创新监管模式,提高会计监管的有效性。针对数据共享、流通过程中的风险防控,制定必要的法律规范。同时,要加强相关配套制度建设,完善电子发票、电子签名、电子档案管理等操作规程,为会计工作提供具体指引。此外,要重视国际会计准则的趋同,借鉴国际先进经验,进一步提高我国会计法规的国际协调性。

结束语:

计算机信息处理环境为会计行业的发展带来了机遇,同时也提出了挑战。作为一名会计专业的学生,我深感责任重大。未来,我们要立足时代发展,着眼行业前沿,不断学习新知识、掌握新技能,提升专业素养,练就过硬本领,以适应新环境下会计工作的需要。同时,我们也要秉持理想信念,恪守职业操守,为营造良好的会计生态环境、促进会计行业健康可持续发展贡献自己的一份力量。只有这样,才能不辜负时代赋予的光荣使命,在建设社会主义现代化强国的伟大实践中谱写青春华章。

参考文献:

[1]李孟军.大数据视域下会计理论与实务的创新模式研究[J].商讯,2023(15):29-32.

[2]郑翔.财务会计理论与实务契合下的实施模式构建[J].财讯,2023(11):161-163.

作者简介:李阳艳,(出生年月-1986.01.16),性别女,民族汉,籍贯陕西洛川,单位:西京学院,职称讲师,学历硕士,研究方向 成本会计。