

DOI: 10.12361/2661-3263-06-03-131303

会计信息化对会计实务工作的影响及应对措施

邹欣红

重庆康华会计师事务所(特殊普通合伙), 中国·重庆 400000

【摘要】会计信息化建设工作的开展在提高会计工作效率的同时,也带来了许多新挑战,其中以会计信息安全问题为主,同时也对会计从业者提出了全新的要求,要想有效推动会计信息化的建设进程,充分发挥会计工作成效,则要首先改善会计信息化对会计实务的不利影响,充分挖掘有利因素,使会计工作迈入新的发展台阶。因此,下文首先分析会计信息化对会计实务的影响,并明确会计实务工作面临的主要挑战,在此基础上探究有效的应对措施,以期积极推动会计信息化进程,提高会计工作质量。

【关键词】会计信息化; 会计实务; 会计核算

The Influence of Accounting Informatization on Accounting Practice and the Corresponding Measures

Xinhong Zou

Chongqing Kanghua CPA Firm (Special General Partnership), China • Chongqing 400000

[Abstract] The development of accounting information construction work in improving the efficiency of accounting work at the same time, but also brought a lot of new challenges, including accounting information security issues, but also put forward new requirements for accounting practitioners, in order to effectively promote the construction process of accounting information, give full play to the effectiveness of accounting work, First of all, we should improve the negative influence of accounting informatization on accounting practice, fully tap the favorable factors, and make accounting work enter a new stage of development. Therefore, the following paragraphs first analyze the impact of accounting informatization on accounting practice, clarify the main challenges facing accounting practice, and explore effective countermeasures on this basis, in order to actively promote the process of accounting informatization and improve the quality of accounting work.

[Keywords] Accounting informatization; Accounting practice; Accounting

进入信息化时代以来,信息技术在多个领域得到应用,并且取得了较好的应用成果,会计工作作为企业管理的要点,成为信息化建设的先行者。特别是对于一些中小型企业而言,进行会计信息化建设成为提高企业管理水平的重要途径,因此,极为有必要围绕会计信息化建设工作展开研究,在信息化建设中的首要任务便是改善会计信息化对会计实务的不利影响。

1 会计信息化对会计实务工作的主要影响

1.1 会计实务的工作重心发生转移

在会计信息化的背景下,会计人员无需进行大量的会计

核算,可以将会计人员从繁重的重复性工作中解放出来,确保会计人员能够将工作重心转移到更高的层次上,如将更多精力投放至业务流程优化和组织结构优化设计等方面。在会计信息化的作用下,相关会计人员可以从挖掘出大量有价值的信息,通过对此类信息的分析能够明确在企业生产经营中可能存在的缺陷和问题,帮助企业管理者明确今后的工作重点。此外,还可通过对会计信息的大量整合来分析资源利用状况,提高资源配置水平。

1.2 实现了会计业务的信息化管理

在会计信息化建设工作不断深入的形势下,其不仅仅是

手工会计工作向信息化会计的简单转换,而是充分发挥网络技术和信息技术的应用优势,打破了传统会计工作的局限性,通过对网络节点的高效利用提高电子化服务水平,使会计业务整体实现信息化管理目标。通过打造会计业务信息化管理系统,可对业务实施过程的全部信息进行收集、记录和分析,帮助相关会计人员明确业务要点,提高会计业务的准确落实水平。

1.3 会计组织趋于扁平化

在网络技术和信息技术的大力支持下,会计信息处理实现自动化目标,且会计信息和业务信息可及时共享与同步,在很大程度上减轻了会计人员的核算压力。在此种发展背景下,会计人员的工作内容也发生改变,原有的组织结构已经不再适用,急需进行岗位合并和重组。通过构建会计信息化管理系统,可以实现对各部门信息的高效收集,部分企业的会计信息化系统与各个部门建立了有效的联系,数据信息能够高效同步到信息化系统中,无需会计人员主动进行信息收集。此外,企业管理者也可通过访问该系统准确了解各类生产状况,提高生产管理的实效性。可以说,会计信息化管理系统的建立提高了会计控制的职能,会计人员的日常管理压力减少,可对会计组织进行重新优化和调整,整合成相对扁平的组织结构。

2 会计信息化背景下会计实务工作需要面临的新挑战

2.1 信息传递过程中存在失真风险

会计信息化虽然能够杜绝因人为因素导致的信息失真问题,但电子凭证以及账簿被恶意篡改的问题仍旧不可避免,尤其是线上更改不会留下改动痕迹,很难被及时发现,增大了信息失真的概率。在基于网络进行会计信息传递的过程中,很容易因网络环境的特殊性,导致会计信息完整性受到一定影响。网络环境的开放性特征在为信息传递提供便利的同时,也增大了信息的安全隐患。此类问题是目前来讲,会计信息化中需要面临的主要问题之一。

2.2 受计算机系统运行质量的直接影响

会计信息化主要是依托于网络技术的自动数据处理功能来实现,相对来说功能作用较为集中,如在操作过程中出现较小的误差和干扰便会直接影响数据处理的结果。例如,在计算机硬件中存在安全隐患,则会严重影响数据处理的质量。此外,软件系统中的安全问题也会直接影响会计信息质量,一般在借助计算机进行会计核算时,会使会计信息暴露在网络环境中,需要面临来自网络的安全威胁,因此常见信息泄露和被篡改等问题。

2.3 对会计人员提出高标准的要求

当代的会计工作模式发生了一定的转变,会计人员的工作重点也发生转移,不再只关注会计核算,更多的是参与企业经营管理,服务于企业经营发展的整个过程。此外,各类新技术在会计工作中的应用也对会计人员提出了全新的要求,其不仅需要具备扎实的会计理论基础,还需掌握各类新技术的应用方法,并且具备较强的创新能力,能够结合企业的会计工作特点和要求对工作模式进行及时调整,以保障最佳的工作效果。但目前来看,仍旧有部分企业的会计人员素质难以适应当前的工作需求,具体表现如下:

第一,会计人员自身掌握的会计知识和财务知识不够全面,不能及时更新自身的知识体系,导致其在实际工作中只能胜任较为简单的会计核算工作,难以完成更高层次的工作,即在会计管理层面的作用无法有效发挥;第二,会计人员对计算机技术和信息技术的认识较为笼统,虽然部分会计工作者接受了集中培训,但也仅能掌握最基本的应用方法,对于计算机维护和开发等方面的知识不甚了解,导致只能购买通用型软件,不能结合企业会计管理的实际需求开发适配度较高的专用软件,也在一定程度上限制了会计信息化的发展水平。

2.4 相关政策法规还不够完善

在信息技术快速发展的形势下,会计信息化建设的进程也相对较快,相关政策法规的出台速度难以追赶会计信息化的发展速度,导致很多会计信息化工作无法得到有效约束,产生部分违规操作的状况。相关政策法规不够完善的问题已经逐步反馈到会计信息化工作的过程中。如由于缺乏对会计信息安全问题的管理法规,导致会计信息传递中需要面临众多威胁,致使会计信息失真问题常发,严重影响会计核算质量。同时,也会对与会计核算结果相关的决策工作质量带来不利影响。

3 会计信息化背景下会计实务工作的应对措施

3.1 加强内控管理,强化数据信息密保水平

首先,可以采取内控管理措施对会计信息安全进行有效保护,主要管理方法为,合理划分用户权限,根据会计岗位责任对信息系统的访问权限进行设置。同时,树立起安全防范意识,确保相关的会计人员在开展工作时,能够坚守安全操作原则,严禁一切不合理操作行为对信息安全的影响。也可对会计信息进行及时备份,通过备份管理降低信息丢失风险;其次,采取技术手段进行信息安全防护。

主要是借助防火墙技术和病毒查杀技术等通过阻挡非法访问来保障信息安全, 通过查杀病毒可以确保计算机系统的可靠运行, 避免出现系统卡顿和加载缓慢等问题; 最后, 对会计信息进行加密处理, 相关人员在提取会计信息时, 既要具备访问权限, 又要提供专用密钥方能准确提取信息, 这可显著提升会计信息传递的安全性。

3.2 加强计算机软硬件管理, 做好软件研发工作

会计信息化对计算机技术产生了较大的依赖, 计算机软硬件系统的质量直接决定会计信息化水平, 因此, 要想进一步推动会计信息化的建设进程, 则需积极加强计算机软硬件管理工作。主要涉及内容包括对计算机硬件设施的定期维护和管理, 并且营造良好的使用环境, 尽可能减少计算机设备应用空间内的粉尘量, 并对计算机的使用行为进行严格规范。此外, 进行软件的二次开发, 目的是采取系统集成的手段来克服软件和商业软件难以进行数据共享的问题。

3.3 明确会计从业标准, 打造高素质会计人才队伍

新时期的会计工作要求发生了根本性的改变, 会计人员自身也需认清新时期的新要求, 主动更新自身的知识结构方能保障会计工作质量。鉴于此, 则需从以下两个方面入手, 打造出高素质的会计人才队伍。第一, 加强思想教育, 提高会计人员对信息化建设的认识, 使其能够主动参与会计信息化建设的进程, 并能根据会计信息化的工作要求主动学习新技术, 自觉了解计算机技术、网络技术和软件技术, 确保其能够熟练掌握各类技术的应用方法, 并且在实践过程中自主挖掘技术应用价值, 逐步摆脱较为繁杂的工作程序, 将更多的时间和精力投放至资金管理和分析等工作中, 进一步深化会计工作职能; 第二, 结合实际工作需要组织培训活动, 确保学习的内容可以直接用于工作, 显著提升会计的电算化能力, 帮助会计人员及时补充电算化基础知识。此外, 要根据会计信息化的工作特点, 设置系统维护和管理人员, 确保会计信息化系统的稳定性运行水平, 为会计信息化的准确落实提供保障。

3.4 加强法制建设, 规范会计工作行为

健全的政策法规体系是保障会计工作健康有序开展的关键, 要结合会计工作实际进行法规内容更新才能起到较好的约束和指导作用。建议相关部门能够对新时期会计工作的特点进行综合分析, 并从前期工作中暴露出的问题出发, 扩大立法范围, 争取实现对会计工作过程的全面指导

和管控, 有效规范会计工作行为。此外, 需加大对《会计法》的宣传力度, 全面提升会计人员的法律意识和责任意识, 在企业内部也需加强内部管理工作, 对于会计工作的内容进行有效梳理, 并做好工作责任划分, 确保每位参与会计工作的人员均能肩负起特定的责任, 从根本上强化会计人员的责任意识, 使其在实际工作中主动约束自身行为, 提高会计工作质量。

3.5 重新定位会计工作职能, 主动服务企业经营发展

新时期的会计人员需要主动发挥自身在企业战略决策中的作用, 主动进行业务和管理风险分析, 帮助企业做好业务活动的收益和成本预测工作, 确保相关领导者能够根据会计信息作出正确的决策。为能达成这一工作目标, 则要求其对自身的工作职能有全新的认识, 主动进行业务实施过程的分析, 站在会计角度上对业务活动给出科学的评价, 使会计人员能够在业务管理中作出一定的贡献。会计人员还需参与会计信息化建设的进程, 基于自身的工作经验提出建设性的建议, 使会计信息化系统更加符合会计工作需求, 为会计工作的高效开展保驾护航。

结语: 网络经济已经成为当前的主流经济模式, 因此, 会计信息化成为会计工作的必然发展趋势。但在进行会计信息化建设的进程中不可避免的会对会计实务工作产生一系列影响, 其中既有有利影响也有不利影响。本文研究的主要目的便是发挥会计信息化对会计实务的有利影响, 摒弃不利影响, 通过推动会计信息化进程来强化企业的会计工作水平, 保障会计信息的全面性, 为企业经营决策和战略决策提供可靠依据。

参考文献:

- [1] 刘启健, 李妍, 朱滢如, 宋伟行, 丁汝辰. 会计信息化对会计实务的影响与对策探析[J]. 中国集体经济, 2021 (03): 123-124.
- [2] 孙海媛. 试析会计信息化对会计实务工作的影响及对策[J]. 科技资讯, 2020, 18 (05): 98+100.
- [3] 牛卉泳. 会计信息化对会计理论与实务的影响研究[J]. 商业经济, 2019 (04): 131-132.
- [4] 朱开. 探讨会计信息化对会计实务的影响及对策[J]. 老字号品牌营销, 2019 (04): 38-39.

作者简介:

邹欣红 (1992. 03—), 女, 汉族, 重庆人, 本科, 中级会计师。