

会计信息化对会计实务的影响

魏雅君

(青海省科学技术信息研究所有限公司 青海 西宁 810000)

[摘要] 会计信息化不仅改变了会计核算方式、数据储存形式、数据处理程序和方法, 扩大了会计数据领域, 提高了会计信息质量, 而且改变了会计内部控制与检查的方法, 推动了会计理论与会计实务的进一步发展完善, 促进了会计管理制度的改革, 是整个会计理论与会计实务的一次根本性变革, 会计信息化对会计理论和实践必将产生深远影响。

[关键词] 会计; 信息化; 会计实务; 影响

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.05.500

引言: 会计信息化技术的应用是时代发展的潮流所向, 是实现公司财务自动化的有效途径。现阶段, 会计信息化技术还没有在我国各级企业中广泛使用, 会计信息化的普及不仅需要公司企业的努力, 同时也离不开国家经济和政策的支持, 例如发放专项补助资金、制定扶持政策等。只有通过国家、企业以及个人的共同奋斗, 才能促进我国企业会计信息化的发展, 保证企业持续、稳定的前进。

一、会计信息化对会计基本理论体系的影响

会计应用理论是以基础理论为指导, 运用于财务会计实践所形成的一系列方法性的理论, 主要是制定和实施各项会计实务规范, 是引导和制约会计工作的标准、评价会计工作的依据。传统会计应用理论主要有基本会计准则, 会计信息质量和会计计量等层次。

(一) 对会计基本假设的影响

1、对会计主体假设的影响。依据实质重于形式的原则, 无论会计主体的外部表现形式和存在介质如何变化, 今后会计服务的对象仍旧为某一特定主体, 并以其客观存在或发生的经营行为或事项作为处理会计信息的唯一依据。

2、对持续经营假设的影响

经营主体, 更有利于企业自身的权利实施和承担应有的义务。

3、对会计分期假设的影响

会计分期是将企业不断的经营活动分割为若干个较短时期, 据以结算账目和编制会计报表, 提供有关财务状况、经营成果的会计信息。

4、对货币计量假设的影响

在使用货币计量时, 必须同时附带两个假设: 一是货币的币值不变(或稳定); 二是币种的唯一性假设。由于会计信息系统的发展, 网络突破了时间和空间的限制, 使用电子货币和电子数据进行交易和记录, 丰富了货币计量的形式。电子货币的出现可能引发货币革命与支付革命, 但无论什么货币都要有个计量单位, 以公允的反应财务状况, 反应整个企业的价值。

(二) 对会计信息质量的影响

会计信息的质量特征主要包括可靠性、相关性、可理解性、可比性和及时性, 直接关系到决策者的决策及其后果, 从而要求会计信息必须真实有用, 能够满足决策者的需要。

在会计信息化条件下, 会计信息系统处于企业管理的控制层, 这会更有利于体现会计核算的一般原则, 其不仅使会计信息的质量有所提高, 而且在体现会计要素确认计量方面有一定的突破。如及时性原则、可理解性原则所要求达到的标准在信息化条件下很容易做到。

(三) 对会计计量的影响

在会计信息化的会计核算要求下, 计量方法已发展成为以历史成本为主, 以公允价值、市场价值、重置价值等其他计量方法为补充的相互结合的多元计量模式, 使会计信息既反映历史成本, 又反映现时价值。在不同的会计领域使用不同的价值计量形式, 以历史成本为基础的会计报表系统和以公允价值等其他计量为依据的财务成本管理系统, 使各种计量方法适应信

息使用者的需要并发挥更好的作用。

二、会计信息化对会计实务的影响

(一) 简化会计工作流程, 提高会计工作效率

在常规的公司会计实务工作中, 通常是负责公司总资产的清点、公司收入账款的管理以及工人工资的统计与发放等。而进入到会计信息化模式后, 这些标准化的财务计算都可以通过计算机来进行管理, 不仅简化了会计人员的实务流程, 同时对于提高会计的工作效率也有非常明显的作用。会计信息化的应用能够帮助会计节约大量的时间和精力用于其他方面的工作, 使会计人员在固定的时间内能够处理更多的事情, 提高了会计工作效率, 为公司的健康、稳定运营提供保障。

(二) 会计工作由纸质化转向电子化

会计信息化技术的应用不能简单的理解成使用计算机完成公司财务数据的统计和计算, 而是要结合会计专业知识以及先进的计算机技术, 将各项技能糅合到一起充分发挥会计信息化带来的福利, 抛弃传统会计工作中纸质记录和计算方式, 提升企业的电子化工作能力。会计信息化的应用能够促进公司自动化水平的发展, 帮助公司通过信息化技术对生产中的数据进行实时记录和统计, 可以节省出大量的人力和物力进行其他方面的工作, 显著提升了公司运行效率, 降低了公司的运营成本。

(三) 提升公司自动化能力及监督管理水平

通过将会计信息化技术与计算机技术相结合, 能够有效提升公司会计人员的工作水平以及自动化能力, 可以实现公司生产产值与财务数据的实时对应, 用计算机系统代替人工统计与计算, 提升了数据处理的准确性, 同时也降低了会计人员的实务工作量, 使得公司会计人员能够有更多的时间用于处理其他事务, 也可以将会计人员进行岗位重新分配, 提高公司人事体系的合理性。另外, 会计信息化技术的使用, 也方便了公司管理人员对财务数据的查阅和审核, 加强财务数据的监管力度, 及时发现财务数据中的问题点并及时改正, 同时也为公司管理人员制定方针政策提供依据, 指引公司朝向正确的方向发展。

结束语

会计是公司正常运营中非常重要的工作岗位, 掌握公司的整体经济走势以及人员工资的统计与发放等, 提高会计工作的准确性和效率非常重要。会计信息化能够有效解决传统会计工作中产生的问题, 对于提高会计人员的业务能力非常重要。通过研究发现, 会计信息化对会计理论的影响体现在信息化促进会计理论虚拟化产生、信息化未动摇会计理论的本质以及促进会计信息品质的提高。会计信息化对会计实务方面的影响体现在简化会计工作流程、提高会计工作效率, 会计工作由纸质化转向电子化以及提升公司自动化能力及监督管理水平。由此可见, 会计信息化能够有效提升公司的财务数据处理能力。

参考文献

- [1] 李瑞君. 大数据时代下管理会计信息化的应用现状及问题解析[J]. 现代经济信息, 2016(23): 170-171.
- [2] 赵秀英, 段文君. 会计信息化对会计实务的影响与优化对策[J]. 财经界(学术版), 2016(11): 230.