

现代信息技术对企业财务会计的影响研究

孔路路

江西工商职业技术学院

摘要：现代信息技术以其通信、自动化、微电子、计算机、光电等技术优势，推动了企业财务会计工作改革、会计实务创新，优化了财务会计信息系统，为企业提供了科学的决策支持，对企业财务会计工作效率提升产生了重要的影响。但现代信息技术在应用的过程中，由于综合因素，仍存在着会计与业务相脱节、会计系统集成融合能力差、信息化建设与会计目标错位等问题，针对这一现状，文章最后进行了对策提出。

关键词：企业财务会计；现代信息技术；影响；财务会计信息化

【DOI】10.12252/j.issn.2096-6261.2022.10.244

引言

现代信息技术是运用先进的技术手段和方法来获取、存储、处理和传输信息的一种技术体系，具体包括计算机技术、通信技术、网络技术、多媒体技术等多个方面，是信息社会的基础。在企业财务会计工作中，现代信息技术发挥着重要的作用。现代信息技术推进了传统财务会计工作信息化发展模式，为企业财务会计工作效率、质量提供了先进的技术支持，帮助企业开辟出新的信息组织管理方式。但由于财务会计信息化发展模式尚未成熟，在日常工作中仍然存在着许多问题，因此，本文就现代信息技术对财务会计的影响及现状问题进行了深入分析。

一、现代信息技术对企业财务会计的影响

1. 推动了企业财务会计工作的改革

传统企业财务会计主要采用手工和电算化的方式进行，存在工作效率低、出错率高的问题，信息技术的出现为企业财务会计工作提供了更高效的工作模式，比如，通过通信、自动化、微电子、计算机、光电等技术可以快速实现信息生成、加工、存储、转换等功能，为企业财务会计工作提供重要的帮助。现代信息技术的应用不仅改变了传统财务会计模式的运营机理和工作方法，还让企业领导者在部门协调、资本调控方面发挥了高效的作用。

2. 促进了会计实务的创新

从历史的发展进程来看，中国企业财务会计工作模式经历了手工记账、电算化、信息化等历程，但每一次模式的转变都是对上一次工作效率的提升。会计电算化模式出现于计算机应用技术初期发展阶段，那时的计算机技术还未有此时发达，但也改变了传统纯手工的工

作方式，解放了财务会计工作人员双手，提高了工作质量，成为驱动财务会计不断发展的重要动力。现代信息技术的出现，将财务会计推向了更高水平的发展方向，实现了从技术、应用层面的创新发展，常见的会计实务中应用了大数据技术、人工智能技术、集成技术等，使得企业财务管理的模式更加系统化、促进了企业扁平化组织结构建设。

3. 优化了财务会计信息系统

企业在运营和发展的过程中，需要对企业内部数据和外部数据有明确的分析与掌握，才能整合综合数据做出更准确的预测。通过应用现代信息技术，能够对财务数据进行排序查询，归类重组分析和调取，以实现海量数据的有效处理，这是传统企业财务会计工作模式无法达到的功能和效果。在会计管理系统中应用现代信息技术，对提高会计工作系统的准确性和失效性产生了积极的影响，为各部门打通了沟通渠道、业务往来途径，更有利于方便处理会计信息。更重要的是，引进现代信息技术，还能够帮助企业财务会计工作，实现网上采购，远程查账，网上服务等功能，数据传输和处理效率，甚至能够按照年月日的方式输出财务管理目标，提高企业财务会计水平。

4. 为企业提供了更科学的决策支持

将现代信息技术应用于企业财务会计工作中，能够转变传统人工进行数据录入整理和汇总的方式，降低人工出错率，提高财务会计工作的准确性，有助于帮助企业管理者更快速地获取准确的财务信息，为决策提供更可靠的数据支持。同时，通过财务管理系统，企业领导者可以随时查看财务状况、监控资金流动、分析财务指标等，对于可能存在的问题及时调整经营策略，避免财

务风险，提高企业的盈利能力和竞争力。此外，通过数据分析和建模技术，企业可以预测未来的财务走势，制定相应的财务计划和预算，从而更科学地进行资金调度和资源配置，为企业的发展提供更为明晰的方向。

二、企业财务会计信息化模式的现状问题

1. 会计与业务相脱节

会计与业务相脱节的问题主要体现在以下几个方面：一是会计人员和业务人员之间的沟通不畅，许多企业会计人员只注重财务数据的处理和报表的编制，而对于业务方面的具体操作缺乏了解，这就导致了会计人员无法准确把握业务流程和业务需求，无法及时获取业务数据，从而造成了会计与业务之间的信息断档。二是信息系统的设计和应用层面，大多数企业的财务会计信息系统是由IT人员单独设计开发的，而在设计过程中缺乏会计人员的参与，导致信息系统无法充分满足会计人员的实际需求，无法有效地支持会计业务的开展。会计人员在使用信息系统时常常感到操作繁琐、功能单一，无法快速准确地获取需要的数据和信息。三是会计人员的工作素养参差不齐，许多会计人员仍停留在传统的财务会计知识和技能上，长期“吃老本”，安于现状，缺乏对信息技术的了解和应用能力，因此，无法充分利用信息化技术提高工作效率。

2. 会计系统的集成融合能力差

一方面，由于不同企业会计系统的标准和技术平台不同，因而各系统之间的集成融合较为困难，比如，在企业财务会计信息化的过程中，需要将各个子系统进行集成，以实现数据的共享和互通，但由于系统平台的差异性，使得企业在进行信息化升级和整合时，面临着重重困难。另一方面，部分企业管理者对于会计系统的集成融合能力的重要性认识不足，在引入新的会计系统时，只考虑了系统单独的功能和性能，而忽略了系统之间的集成融合问题，导致企业在使用新系统时，无法与原有系统进行有效的对接，造成了信息孤岛的现象。除此之外，会计系统的集成融合能力差也与企业内部管理体制的不完善有关。比如，部分企业管理体制和流程不够规范和完善，各个部门之间信息共享的不畅，数据传递的不准确，从而影响了会计系统的集成融合能力。对此，需要企业建立完善的管理流程和信息共享机制，才能够提高会计系统的集成融合能力。另外，虽然信息技

术可以提高财务数据的准确性，但是也会带来一些数据质量问题，如数据冗余、数据不一致等。企业需要建立完善的数据管理体系，提高数据质量，确保财务数据的准确性和可靠性。

3. 信息化建设与会计目标错位

企业财务工作有着明确的工作目标，即向利益相关主体（包括投资人、债权人、政府机关）提供投资决策信息。在会计岗位上有效应用信息化技术，需要将会计工作内容和信息化技术的应用作用相对接，以保证其实效性。但实际上，企业在引进信息化技术的过程中，未能将这一关系衔接起来，导致财务会计和新技术相脱离。产生这一现状的原因包括以下三点：

（1）企业对财务会计信息化的重视程度不够，导致信息化建设流于形式，同时，缺乏对信息化建设的全面规划和有效管理，导致信息化系统无法充分发挥作用，甚至出现系统闲置或使用不当的情况。这种情况下，企业投入的成本和资源并未得到有效利用，信息化建设的效果也大打折扣。（2）在信息化建设过程中，企业应当建立完善的信息化管理制度，明确信息化建设的目标、范围、流程和责任分工，确保信息化工作有序进行。然而，现实中很多企业在信息化建设过程中并未建立健全的制度体系，导致信息化工作缺乏规范和约束，难以进行有效管理和监督。（3）缺乏高素质技术应用型人才。人才是保证企业转型升级、实现可持续发展的重要基础。但由于主客观因素，许多企业在信息技术的应用上缺乏专业人才，不仅影响了企业财务会计信息化的质量和效率，还制约了企业信息化建设的整体发展，需要加强重视信息化人才的培养或引进，建立起一支专业的信息化团队，提升企业信息化建设的水平。

三、现代信息技术在财务会计中的应用策略

1. 创新企业财务会计体系

一是引入先进的财务信息系统来提升财务会计的工作效率，比如，选择适合自身需求的财务软件，如SAP、Oracle等，通过定制化的设置和培训，使财务人员能够更加高效地进行财务数据的管理和分析。二是通过互联网和大数据技术来拓展财务会计的应用范围，实现对财务状况的实时监控和分析。例如，借助互联网平台开展在线销售，通过电子支付和数据分析工具实

时监控销售额和利润情况,实现更加灵活和快速的财务管理。三是充分利用区块链技术、人工智能技术等先进技术提高财务会计岗位的工作准确度。其中,区块链技术能够帮助财务数据实现系统加密,以去中心化的优点存储信息,为企业财务数据提供安全的防范措施;而人工智能技术能够有效识别财务数据中的问题,提高财务工作的准确性。四是重构财务会计的目标体系,将企业内部财务数据和外部市场数据有机整合起来,借助常用的金融管理工具提高财会信息化建设水平。

2. 完善企业内部管理体制

现代信息技术的应用为企业提供了更加高效和精确的财务信息管理工具,帮助企业更好地规范财务会计流程,提高财务数据的准确性和可靠性,从而实现企业内部管理体制的完善。一是引入财务管理软件,以帮助企业实现财务数据的自动化处理和统计分析,帮助领导者及时了解财务状况,依托市场演变局势,预判风险因素,做出更科学合理的决策。二是建立电子化的财务档案管理系统,帮助企业实现财务档案的数字化存储和管理,提高档案检索的效率和准确性,确保财务信息的安全性和完整性。三是建立财务数据共享平台,帮助企业集中管理和整合财务数据,实现数据的共享和协同办公,提高决策效率和管理水平。

3. 不断实现业财融合

随着企业经营环境的不断变化,财务会计信息已经不能满足企业管理者对业务运营的需求,传统的财务报表已经不能提供足够的信息支持,这就需要财务会计与业务数据进行融合,为企业提供更加全面和准确的信息支持。那么,如何实现业务和财务的融合?一是企业需要建立一个完善的财务会计管理体系,明确财务会计部门的职责和权限,建立财务会计数据的标准化和规范化处理流程,确保财务数据的准确性和可靠性。二是加强财务会计部门与业务部门之间的沟通协作,建立财务会计与业务部门的信息共享机制,实现财务数据与业务数据的无缝对接。三是加强对财务会计人员的培训和技能提升,引入先进的信息技术工具,提高财务会计人员的信息化水平。

4. 构建信息技术应用体系

遵循以“需求为导向”的建设原则,引进针对性强的信息技术手段,由财务会计部门根据自身的业务需求

选择适合的信息技术工具,例如财务软件、数据库管理系统、数据分析工具等,提高工作效率。财务会计部门需要建立完善的数据管理和信息安全机制,确保财务信息的保密性和完整性。此外,为确保财务工作目标与信息技术的契合度,企业还需建立一套完善的信息技术应用监督机制,对现代信息技术应用过程中的各个环节进行监控和评估,以确保信息技术的应用质量符合财务会计的要求。评估可以包括对财务会计报表的准确性、信息系统的稳定性、数据的安全性等方面。此外,企业还需要对企业信息化建设中存在的问题进行诊断,找出问题的根源并制定相应的解决方案。诊断应包括信息系统的架构、数据流程的设计、信息技术人员的配备等方面,以提高企业信息化建设的效率。

结语

总的来说,信息技术对企业财务会计的影响是多方面的,既带来了巨大的便利和效益,也带来了一系列新的问题。企业需要创新财务会计体系、推进业财融合、完善内部管理体制、构建信息技术应用体系,不断加强信息安全管理,提高数据质量,培训财务人员,以适应新的技术发展。只有这样,企业才能充分利用信息技术的优势,提升财务会计工作的效率和质量,实现可持续发展的目标。

参考文献

- [1]张冬艳.现代信息技术对企业财务会计的影响分析[J].江西电力职业技术学院学报.2021,(6).
- [2]姜天华.大数据时代下现代企业财务管理创新[J].行政事业资产与财务,2021,(22):97-98.
- [3]罗云舜.运用信息技术推动企业财务管理转型的探究[J].财会学习,2021,(24):16-18.
- [4]叶航,徐丽军.大数据背景下财务会计向管理会计转型探析[J].中国市场,2021,(23):193-194.
- [5]张冬艳.现代信息技术对企业财务会计的影响分析[J].江西电力职业技术学院学报,2021,34(06):22-23.
- [6]舒方.现代信息技术对企业财务管理的影响与应对[J].纳税,2021,15(15):77-78.
- [7]许初生.现代信息技术对农产品企业财务会计的影响[J].中小企业管理与科技.2021,(19).