

大数据时代会计信息化 对建筑企业财务管理的影响

——评《会计信息化实用教程》

社会的多元化发展、网络的普及、计算机技术的突飞猛进对建筑企业的会计工作提出了更新更高的要求，会计信息化建设成为了当代建筑企业管理改革的重要内容，是这些企业在新时代发展背景下实现可持续发展的必然趋势。建筑企业财务管理会计信息化，可以使建筑企业凭借现代计算机技术改善企业会计电算化的孤立现象，能够提高建筑企业会计管理的能力，从而提升企业的市场竞争力。《会计信息化实用教程》结合当前我国中小企业财务管理信息化建设的需求，针对于我国职业教育教学的特点，基于教学过程中的项目驱动教学方法，向广大读者介绍了当前我国中小企业普遍应用的财务业务一体化软件的基本工作原理、其具有的各项功能以及其实际操作技能，指导建筑企业相关人员更好的掌握这一会计信息化管理工具的应用。

该书作者详细地向广大读者阐述了会计信息化的一些全新的现代理论，介绍了一些有关概念、应用平台、软硬件设置以及企业的财务管理系统等。在该书中，作者结合会计电算化在各企业中的普遍应用，提出了会计电算化就是围绕计算机这一技术核心将信息技术、会计学有机地融入而形成的综合学科的看法。基于这一看法，作者陈述了会计电算化的相关职能，揭示出其

主要职能就是企业的核算管理。在这其中，作者指出企业实现会计电算化后，有关编制报表、材料核算、账务处理、数据核算的任务将全部由计算机来进行，其优势是数据处理将变得更加精确，效率也更高，能够形成统一的核算形式。在这一过程中，会计记账是数据处理过程中至为重要的一环，

建立在审核基础上的、被审核通过的账目和与此相关的其他会计档案将不能被修改，这样就使得企业的会计档案变得更加真实，更加可靠，也更加安全。

作者在文中针对于一些当前企业会计信息化应用所存在的普遍的问题，提出了一些富有建设性的、切实可行的建议，具体包括以下方面：

首先，企业上下要统一认识，要深刻认识会计电算化对于企业各项管理工作的重要意义，进一步理解企业应用会计信息化不仅仅只是一种财务核算工具的转变，更是企业会计领域的根本性变革，能够让企业的相关人员从冗繁的传统会计管理过程中解脱出来，以更多的时间和精力从事数据收集、信息整合，从而为企业决策层提供更加详实的、科学合理的决策数据。其次，要强化企业会计信息化安全意识。建筑企业内部的管控体系是保障企业信息安全的基础，企业通过会计信息化建设可以规范相关人员的权限，以使建筑企业在会计管理工作中的操作系统、管理系统、维护系统都能够不同的模块儿下保持相对的独立，从而提高企业信息的安全性。再者，建筑企业要做好会计信息化的档案管理工作。企业在应用会计信息化后，基于网络的开放性和多元性，企业的会计信息就存在着诸多的风险因素。众所周知。建筑企业有许多信息是需要保密的，这是保持建筑企业市场优势的重要保障。因此企业在会计信息化建设过程中要做好有关的档案安全保护工作，要从强化计算机硬盘安全保护、对企业的会计档案设置多元化保密措施、将企业的会计档案备份这些方面完善对企业会计信息安全的保护工作。

企业的会计信息化建设最主要的就是要统一一公司对企业会计信息化的认识，提升企业相关人员会计信息化的管理意识，完善企业内部的管控机制。在这些方面，《会计信息化实用教程》一书都作了具体的指导，这对于当前各企业的会计信息化建设具有重要的指导意义和借鉴价值，可以作为有关这方面从业人员的工具书和教辅书。

边元双 中铁建东北区域总部(中铁建北方投资公司)

