

会计管理信息化对我国审计发展的影响及对策

徐华智

安徽省地质矿产勘查局 322 地质队, 中国·安徽 马鞍山 243000

【摘要】随着计算机应用技术在各行业的发展与应用, 会计管理行业也遇到了巨大的挑战, 同时也迎来了提升自身能力的机会。计算机技术的发展是会计管理信息化的前提, 同时我国的会计管理信息化也对我国的审计发展产生了重大的影响, 使得会计行业的数据处理与工作速率都发生了根本的改变, 从而促使我国的审计内容, 审计人员, 审计方式, 审计条件, 审计技术都发生了不一样的改变。但是在面对我国审计发展的信息化管理过程中, 我们所需要坚守的与所需要改变的都是未知的, 因此本文大致的分析了一下, 我国审计发展中信息化管理所带来的影响与我们面对信息化管理的对策。

【关键词】会计信息化; 审计; 影响; 对策

The Influence and Countermeasures of Accounting Management Informationization on the Development of Our Audit

Xu Huazhi

Anhui Province Bureau of Geology and Mineral Exploration 322 geological team, Ma Anshan 243000, Anhui, China

[Abstract] With the development and application of computer application technology in all walks of life, accounting management industry has also encountered huge challenges, but also ushered in the opportunity to improve their ability. The development of computer technology is the precondition of management accounting information, at the same time our country accounting management information also has a significant impact on the development of audit in our country, make the accounting data processing and work rate have taken place in fundamental changes, to promote our country's audit contents, audit, the audit, the audit conditions, different change have taken place in the audit technology. However, in the face of the information management process of the development of our audit, we need to stick to the things and need to change are unknown, so this article makes a general analysis, the impact of information management in the development of our audit and our countermeasures in the face of information management.

[Keywords] Accounting informatization; Audit; Influence; countermeasures

引言

随着时代的变迁与发展, 信息化技术已经逐渐渗透到各种行业当中。由于传统的会计对于大量数据的分析与数据的统计较为缓慢与繁琐, 因此我国在会计领域率先引入了信息化技术, 构建了会计管理信息化。在实现会计管理信息化之后, 无论是数据的准确性还是工作的效率都有了明显的改变。相对于传统的手工数据处理, 会计管理信息化系统的优点不言而喻。因此本文在分析会计管理信息化的基础上, 提出了我国审计所面对的风险, 影响与对策。

1 会计管理信息化发展的现实及审计适应会计管理信息化发展的必然变化

1.1 会计管理信息化的现状

随着我国的经济发展, 会计管理体系领域也得到了不断深入性建设, 而随着信息化技术在各行各业的应用, 我国的会计管理体系也不断的与互联网、人工智能、大数据等一系列新技术碰撞出新的火花, 而随着我国会计管理体系信息化的不断发展, 也更加突显了建设会计管理信息化的重要性。

1.2 审计在适应信息化中的变化

随着会计管理信息化的实现产生了一系列的改变, 这也就意味着审计的技巧与技术还有手段都要产生相应的改变。因此当我们在面对这种情况时, 我们应该在原有的基础上, 构建一套面对

新情况下的新的标准与准则, 会计管理信息化也意味着计算机审计业务的开始, 而这一套新的标准, 必须要维护审计的独立性、客观性及公正性, 使得审计结果更具有说服力。

对于计算机系统内部的控制提高关注; 在经济全球化的趋势下, 我国的新审计准则应该尝试着与国际审计准则接轨, 为日后的经济全球化发展提供良好的基础, 在对外经济的体系下, 我们不仅要制定合法、合理的衡量标准, 而且需要制定出一套难度较低的科学衡量标准, 便于操作, 使工作过程中有迹可循、有章可查。个人认为在制定新的审计准则时, 应该考虑以下几方面的内容, (1) 对新系统自身的标准, 它包括对系统的设计, 开发, 运行维护的控制, 还有系统的可操作性。(2) 对于审计业务, 需要明确出审计标准、过程及效果, 以及审计人员的技能水平。(3) 开发出合适的计算机设备及软件, 并使其具有一定的可靠性, 对于数据的安全性, 步骤的合理性有所保证。

2 会计管理信息化建设中审计存在的主要问题

2.1 审计风险需重新评估

在会计管理信息化的环境下, 传统的审计风险也变得更加复杂, 内部控制制度也产生了一定的变化, 企业内部已经无法完全控制风险。因为由于信息化所带来的开放性和共享性, 所有被储存在计算机当中的数据都有可能被窃取和篡改, 同时也由于审计数据的虚拟性, 使得对于审计数据的篡改变得更加容易且难以

被发现, 经济犯罪也变得更加隐蔽。

2.2 审计人员的知识结构亟待更新

由于审计信息化所带来的一定技术性, 使得在面临新情况下的审计业务过程中, 审计人员的知识体系与能力也需要重新进行确定, 需要大量的新型人才。无论审计过程与方式的怎样变化, 我们对于审计的结果与认定都是由人来完成的, 因此在审计过程中, 对于新型审计人才的需求变得更加突出, 自20世纪80年代以来, 审计业务的技术性也变得更加的复杂, 传统的审计人员也面临了新技术的挑战, 同时由于信息化技术的发展和运用, 在各行各业都已经开始使用信息化类的技术, 因此我们的审计人员在审计过程中, 不仅要对自己所使用的审计系统有一定的掌握, 还要对于审计对象的系统有一定的了解和认知。传统的审计人员无法在新时代的背景情况下, 有效的辨别出审计对象的问题, 也就无法保证审计的公正性和准确性, 无法推动审计过程的正常开展。这也就意味着新型审计人才在面对审计过程中, 不仅需要财会、审计的技术与能力有较好的掌握, 还需要对计算机技术应用有一定的认知能力, 因此我国的审计改革期间审计人员都会由于知识体系的单一、技能的局限性, 使得审计过程难以继续。

3 管理信息化对审计业务的影响

3.1 审计线索的变化

审计工作规定了填写表格和登记册的某些规则, 以及不同职能工作人员联合办理的所有财务事项, 还有签名, 整个过程可以留下文字。审计记录是显而易见的, 必要时对覆盖范围或随机进行全面审计跟踪。在信息化的情况下, 整个中间过程都是根据软件指示进行的, 不再有直接负责所有过程的人; 不再有纸面单据。会计账簿和财务报表以虚拟的形式存在于电脑磁盘中, 这种形式在表面上已不可识别, 可以不留痕迹地操作, 有些可以暂时储存。要在系统的设计和开发阶段考虑到审计要求, 以便该系统能够留下审计线索, 使审计员能够成功地进行审计。

3.2 内部控制的变化

目前的审计报告都是以系统审计为基础的, 在系统审计中, 由审计员审计和评估了会计制度的内在管理, 并由此成为提出审查方法和确定抽查范围的重要基础。人工会计制度中的内部控制一般是根据摘要的内容、单位价格、数量、数额和会计记录等要素进行的, 一般通过对这三种账目的相互审计来核实账目的准确性。在会计和财务环境中, 使会计系统与人工控制方法相一致, 手工会计和细表控制系统的数据存储人的传统作用也不能再适应内部控制系统的新特点。为了系统的安全性和可靠性, 以及系统处理和储存的会计信息的准确性和完整性, 有必要考虑到会计信息系统的特点, 该系统的组成部分和环境都适用于该系统, 以确保其安全性和可靠性。

3.3 对审计技术的影响

过去, 审计人员都是手动完成审计的, 但现在由于计算机技术在企业中的应用, 审计师技术人员手动完成审计显然是很困难的。所以, 会计核算科技手段就应该由动手操作变为电脑计算机操作。当然, 这并不代表会计核算技术人员完全用计算机代替动手操作, 而且会计核算技术人员应该了解电子计算的运用技巧, 把计算机

当成一个强有力的会计核算手段。随着审计信息系统在很多方面出现了改变, 审计人需要通过全新的技术方式来应对这种改变。因此, 传统的手工会计系统一般允许责任人在过程中被识别, 从而确定其责任, 而现代电子计算机则只是以统一的模式进行录入数据, 而不能直接从过程中确定责任人, 这样一来计算机记录信息就能够非常方便地在人不离开的情形下被更改踪迹。

4 会计信息化下的审计对策

4.1 改进会计管理信息化的审计方法

总的来说, 审计信息化的基本方法可归纳为: 通过信息化审计和利用信息化审计, 数据输入审查和信息管理系统的誊写方法。这一理论原则上基于“审计和审计方法”, 计算机审计还包括对输入和输出数据的检查, 计算机程序和文件的审查, 即以审计系统为基础的信息化方法, 通过审查管理和控制系统确定文件审查和文件审查的范围和次数, 成为对计算机系统的审计。这样的话, 能够提高审计的有效性, 而且审计员对于这种计算机技术一旦掌握之后, 还可以减少对审计的难度。

4.2 改进审计软件技术的开发

审计软件的主要目的是加强内部控制。通过开发软件来适应会计方面的信息和通信技术环境, 我们需要提高审计软件的速度, 以及加强审计工作文件的管理、审计证据的收集和评价以及审计报告的编制。在审计、审计软件和一般软件设备方面加快软件升级的速度, 还可以采用计算机软件审计技术, 以提高审查软件审计的价值, 促进审计软件的商业化。根据直接向数据库学习的审计程序, 通过查询和分析财务数据、审计任务, 主动地更新财务软件或修改在技术问题上超越审计范围。

4.3 提高审计员的业务质量

会计管理信息化是对中国会计及审计人员目前不完善的知识结构的一个严峻考验, 将刷新会计及审计人员的知识体系, 以适应基于会计信息化的需求。审计人员应充分认识到: 了解计算机审计知识和熟悉计算机审计将成为今后审计工作的重要前提, 也将是今后审计信息化发展的必然趋势。审计组织应当定时进行与内部的审计人员相互培训和交换知识, 并邀请会计专家学者讲课, 以便加强内、外部审计师的理论训练, 并经过不断学习使其适应不断变化的审计情况, 强化计算机基础知识的掌握, 从而有效地满足信息化财务审核的要求。

5 总结

信息化是现代社会发展的一个不可避免的趋势。提高审计信息化的水平是在审计工作中使用先进生产力的一个重要表现, 与审计公司的持续发展有关, 计算机审计作为审计信息化建设的一个重要部分, 发挥着重要作用。在提高监督能力和提高审计机构的工作水平以及在发展基础审计方面发挥关键作用。

参考文献:

- [1] 胡海华. 会计信息化下的计算机审计探讨[J]. 会计之友(下旬刊), 2007(09): 35-36.
- [2] 李延权. 会计信息化审计研究[J]. 中国市场, 2007(39): 190-191.