

财务审计信息化应用创新与实践分析

何俊成

俊成经济发展中心, 韩国·首尔 100-744

【摘要】众所周知, 随着社会经济的不断发展以及互联网时代信息技术的大力推行与应用, 越来越多的人都在网络上完成企业、个人之间的经济资金交易, 这为企业迎来发展机遇的同时, 也迎来了较大的挑战。只有建立长效的网络经济预警机制, 才能更好地实现集团财务审计信息化的应用创新与实践。

【关键词】财务审计; 信息技术; 应用

Application Innovation and Practice Analysis of Financial Audit Informatization

He Juncheng

Juncheng Economic Development Center, Seoul, South Korea 100-744

[Abstract] As we all know, with the continuous development of social economy and the vigorous implementation and application of information technology in the Internet era, more and more people are completing economic capital transactions between enterprises and individuals on the network, which brings both development opportunities and challenges to enterprises. Only by establishing a long-term network economy early warning mechanism can we better realize the application innovation and practice of group financial audit informatization.

[Keywords] financial audit; Information technology; application

引言

随着社会经济的迅速发展, 以及信息化时代的快速到来。中国各企业、事业、单位之间都跟随社会发展的步伐, 积极引入了先进的信息化应用技术。不仅为财务审计带来了整体的协调发展; 还能提高员工的职业热情, 增强审计质量。财务审计能够真实地反映公司的资产、负债、损益状况, 与传统的财务审计相比, 信息化的运用有很大的不同, 但依托于传统的审计方式; 它是基于传统的财务审计理论和方法, 通过运用信息化手段, 使审计模式朝着智能化的方向发展, 从而减少了传统的审计工作环节; 这种模型具有很好的应用前景, 需要根据企业的实际情况来选择和应用。为此, 文章对企业财务审计的信息化建设进行了深入的探讨和分析, 以达到对会计工作的最优化, 从而达到提高会计实务工作的效果。很好的解决了一些实际的问题。本文对中国财务审计信息化应用的现状、现实意义及实施对策做了简要的阐述, 以期对广大的企业财务审计人员具有一定的借鉴作用。

1 财务审计信息化应用的优势与作用

1.1 构建高效率审计平台

当今社会进入了一个新的社会, 随着网络和信息化技术的不断发展, 人们的生产和生活速度越来越快, 同时, 在不断变革的进程中, 公司的金融经营方式也发生了巨大的改变。只有持续提高工作的工作能力, 推动公司的发展, 才能在激烈的市场竞争中保持稳定的发展。在中国的会计核算中, 会计核算的信息化和信息化的实施, 需要建立高效的会计核算系统, 以提高会计核算的工作质量和会计信息的真实性。

1.2 可实现企业各部门之间的联合作业

随着社会经济的迅速发展, 以及信息化时代的快速到来。中国各企业、事业、单位之间都跟随社会发展的步伐, 积极引入了先进的信息化应用技术。晋能控股集团也不例外, 在运用现代网络先进的信息化技术培训平台内多样化、多渠道的学习方式提高自身信息技术应用水平的同时, 也积极引进了现代化的通讯技术, 并广泛应用到实际财务审计工作环节中。

不仅为财务审计工作带来了整体的协调发展; 还能结合互联网、计算机等现代化的技术手段优化审计工作模式, 以此实现多个部门之间的联合办公、作业模式, 让各部门之间的相关员工通过以新带老、优势互补的方法开展有效的分工协作模式, 提高员工的自主工作积极性和职业热情。

1.3 降低企业内部财务审计操作中的错误

内部审计是一种财务审计, 它是指企业通过对资产的真实状况进行全面的了解, 并对其在运行中所涉及的财务状况进行系统的分析, 并对其进行职业评价; 与传统的财务审计相比, 信息化的应用和实际操作更加广泛, 不仅可以降低会计信息的差错, 而且可以弥补传统的财务审计的缺陷; 同时也能使企业的财务各部门协同工作, 改进工作模式, 项目, 效率。在这样的大环境下, 加强内部审计的信息化建设, 可以使企业的内部审计工作更上一个台阶。文章针对目前中国内部审计工作中存在的一些问题, 提出了一些解决办法。从而大大提高了财务审计人员的工作积极性和工作积极性, 为未来的财务转型工作打下了良好的基础。

1.4 作业模式更具便捷、高效、隐秘性

集团审计中心工作中, 工作人员通过接受集团高层委托人、授权者的委托任务后, 结合现代化计算机先进的数据技术, 进入既定的互联网信息体系, 按照自己制作好的方案来逐步开展审计工作, 并按照上级的指示要求标准地完成审计报告; 同时利用互联网先进的计算机通讯技术将远程审计作业与本地的审计模式有机结合起来, 针对审计前后的对比, 给出精确的结果。把以往繁复的人工审计工作变得简单、快捷、易操作化^[1]。

不仅能充分发挥网络信息高效、精准的技术优势, 对海量的财务数据开展准确地检索、归类、统计等工作, 保证审计报告的正确性; 还能强效保障集团内部突击审计工作的有效性, 减少了以往审计工作的诸多不必要的步骤和阻力, 综合提高了审计作业的时效性, 让审计工作模式更具便捷、高效性。

2 财务审计信息化应用的现状

2.1 财务审计缺乏完善的管理制度

一个强大的企业，只有建立完善的财务审计管理制度，落实相关的规章制度，才能形成规范化的审计工作流程，以此保障企业的财务状况可以正常运转，同时减免纰漏与风险。

然而，通过笔者的相关调查发现，集团审计工作过程中，经常存在财务审计工作不到位的不良情况产生，通常体现在个别工作人员常常鉴于集团内部缺乏完善的管理制度，以及形同虚设的规章制度，对审计工作产生一定的懈怠，导致账目出现严重的失误。不仅给公司造成了一定损失，还在集团员工之间形成不小的影响。

2.2 财务审计人员缺乏基础的职业素质和信息化工作能力

通过笔者的相关调研以及现阶段集团内部财务审计中心的工作状态和进度看来，目前财务审计工作开展中依旧存在较大的问题。

一方面由于相关的工作人员缺乏基础的职业素质和对信息化技术应用的工作能力，对新纪元等审计软件的运用不够熟练，对集团资金的收支、核对以及财务会计的审计方面仍然存在较大的纰漏，经常出现数据信息错误问题。不仅给集团高层领导在数据掌握上造成了巨大的误差；还极大程度地制约了集团财务审计工作中心长效、稳定地可持续发展下去^[2]。

另一方面，鉴于部分审计员工因为岗位的需要未能经过专业、正规的财务知识培训就从原本的技术岗转为新型的财务岗，对现代化的财务执行政策了解的也不尽详细，导致集团的财务审计工作质量每况愈下。

3 财务审计信息化创新与实践的应用途径

3.1 立足于发展财务审计的信息化，提升审计师的综合素质

作为实施财务审计工作的主体，其综合素质的高低将直接关系到财务审计工作的信息化效果，因此，企业财务审计的信息化应用和实践需要确保审计人员综合素质的提升。首先，要提高审计师的信息素质，必须提高其信息技术应用能力和信息素质，使之与信息化发展相适应；促进会计人员更好地履行会计信息化的工作任务，充分利用信息技术，提升自己的业务水平；其次，审计人员的职业素质直接关系到审计人员的专业素质，其中，财务审计是审计工作的重点；随着中国经济的迅速发展和信息化进程的加快，会计信息系统的建设已成为必然。其次，审计师的职业素质直接关系到财务审计的质量与效率，因此，审计师必须善于发现和分析这些问题，并根据这些问题提出相应的对策。第三，审计师的法律素质决定了其法律意识的高低。保障他们的利益不被侵犯。强化法律保障意识，强化法制宣传。法制意识的养成。第三，审计人员的职业素质问题，由于财务信息涉及到个人的个人信息，因此必须确保其职业道德，防止其故意泄漏个人信息和个人信息；因此，审计师必须具备专业素质，以确保其全面素质。

3.2 构建完善的信息化集团内部审计、应用框架

信息化是财务审计信息化的先决条件，是会计信息系统的重要组成部分。充分认识到国家对财务审计的特殊需要，选择具有更强针对性、更广泛、更高效的软件，使财务审计的信息化不再局限于单纯的看账；在软件的支撑下，优化了信息的功能，尽可能地覆盖了企业的经营和内部控制的各个方面，比如：查询；会计核算、数据分析、实时监测等，都是为了监督有关的工作过程有助于对信息的详尽把握，从而有效地避免了信息化问题，进一步推动了企业的信息化建设。首先，将集团目前的财务审计工作结构与多样化的互联网信息技术有机结合起来，借助现代先进的计算机数据技术构建一套完善的信息化集团内部审计、应用框架。以“一个平台、两极框架、分工集中、工种独立、集中规划、分层应用”的制约原则，构建高层所属的专业化信息管理和财务各相关部门之间分层工作的两极结构、应用平台，以此保障集体财务审计工作的技术支持^[3]。

其次，针对不同部门、不同层次、不同等级的审计工作，利用计算机网络通讯技术创建一个有效的交流、沟通平台。以

此加强财务审计各部门之间针对不同的审计意见进行及时、有效的沟通，以此提高工作效率。

最后，将以往各年的存货、固定资产盘点表、无形资产证明以及相关的会计报表、会计凭证、账册和各期会计报表等相关资料都利用网络及时传输技术输送到计算机相关的应用系统里，建立完整的信息化电子数据库；派属专业的工作人员针对最近几年的财务审计工作做一个全面、系统的汇总，并针对其中反馈出的真实数据进行有效的检测，以此弥补传统审计的不足之处。

3.3 设立健全的审计人才培训制度

首先，集团高层领导应加强本企业审计人才队伍建设。借助互联网多样化的招聘网站发布的招聘信息，积极引入一些具备丰富审计工作经验和信息技术应用技能的新进员工。

其次，通过网络丰富多样的共享教育平台培训、讲座的形式，让审计人员的职业素质和工作内涵得到有效提升。同时经常组织员工开展一些大型的工作经验交流、探讨活动，让其采用以新带老、优势互补的学习方法综合提高每一名审计人员的工作技巧和审计能力^[4]。

最后，对现有审计人员进行全面、系统的分配，使每一人都能发挥到最适合的岗位上；同时针对当前审计工作的进展情况，科学地设立健全的审计人才培训、管理制度，以此约束审计人员的工作态度，进而提高审计质量。

3.4 构建完善的信息化财务审计工作评价、反馈体制

首先，集团高层领导应顺应时代的发展需求，与时俱进，加大本企业内部财务审计所需办公设备的经济投入力度，积极引入先进的计算机、扫描机以及各种发票设备和所需的办公用品，以此保障财务审计中各部门的审计工作可以正常进行，为后续的审计信息化应用提供完善的后勤保障。

其次，运用先进的计算机数据技术构建完善的信息化财务审计工作评价、反馈体制，定期对财务审计人员的工作进度与审计质量进行有效的监督与检测，让审计人员结合计算机反馈出的真实数据信息充分认识到自己工作中存在的问题，继而使其带着问题和目的对自己的不足之处进行针对性地改进与完善，以此提高审计人员的工作质量，更好地促进集团财务审计中心的长远发展。

最后，借助网络远程操作技术对各部门计算机的审计工作系统和软件建立可行、有效的预警配置。当既定的系统数据出现异常时，在线审计监督系统则会自动报警^[5]。

众所周知，随着社会经济的不断发展以及互联网时代信息技术的大力推行与应用，越来越多的人都在网络上完成企业、个人之间的经济资金交易，这为企业迎来发展机遇的同时，也迎来了较大的挑战。由此可见，只有建立长效的网络经济预警机制，才能保障集团、企业的利益不被侵害，同时更好地实现集团财务审计信息化的应用创新与实践。

结语：总之，集体财务审计工作中，只有积极引入先进的计算机信息技术，借助技术的优势建立长效的管理制度与评价体系，提高审计人员的职业素质，加大审计工作的重视与监督力度，才能更好地推进财务审计中心长效、稳定地可持续发展。

参 考 文 献：

- [1] 尹军. 企业审计的主要内容以及关键点分析 [J]. 建材与装饰, 2016, (26): 191-192.
- [2] 彭虎. 建筑施工企业内部会计控制策略分析 [J]. 财会学习, 2016, (2): 83-84.
- [3] 王恩. 新时期提升施工企业财务审计实效性的措施研究 [J]. 全国商情, 2016, (24): 73-74.
- [4] 张毅. 电算化会计信息系统的审计 [J]. 财经研究, 2016, (05): 88-89.
- [5] 陈伟. 计算机辅助审计技术研究 [J]. 计算机科学, 2017, (02): 115-117.