

论会计电算化的发展趋势和运用中存在的问题

周洲 蔡伟滨 陆璐 袁斌 刘婷

(桂林理工大学南宁分校, 广西壮族自治区 桂林 532100)

[摘要] 随着时代的快速发展, 在一些专业的学习过程中发生了一定的变革, 在会计专业的学习过程中演变出了会计电算化的相关学习。而面对在会计电算化的相关问题的讨论成为了一个值得深究的话题, 基于此, 下面将从会计电算化的发展趋势和会计电算化运用中存在的问题两个方面来进行浅析。

[关键词] 会计电算化; 发展趋势; 存在问题

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.07.1392

引言

会计电算化的初步发展其实经历了一个漫长的历史过程, 而它最早是1981年中国会计电算学会在长春市9月召开的一个全体会议决定后提出来的。在当时那个八十年代由于计算机和科学信息网络技术两个方面的发展还不够健全完善, 存在许多技术问题, 在当时还没有真正得到很好的普及, 而随着现代科学信息技术的不断发展, 如今的这个时代已经真正完全步入了信息化的新时代, 所以会计电算化的相关学习逐渐受到了人们的重视。会计电算化的概念是指在以电子计算机为主的基础上, 运用一些相关技术与会计工作进行相结合。其实简而言之就是用电子计算机代替人工在会计相关工作中的一些操作, 提高了办事的效率和准确性, 有了一个质的飞跃。

一、会计电算化的发展趋势

(一) 会计电算化的多方面普及

会计电算化在长时间的发展过程中已经在许多行业得到了普及。而在当前时代的发展过程中, 会计电算化的普及还不够全面, 在一些行业当中还没有得到很好的运用。可是一些机构单位, 比如: 事业单位, 国家机关以及大中型企业已经在运用会计电算化方面得到了更好的普及, 使会计工作与当今时代发展的潮流相结合, 让管理的工作人员可以有更多的时间去做其他方面的东西, 在一定程度上提高了很高的效率。而这一切的基础为未来会计电算化更方面的普及提供了条件。

(二) 会计电算化与网络相结合

随着时代的发展进步, 在当今这个社会当中, 对于一个企业来说要想长期发展生存下去自身就具备一定的竞争力。而一个企业要想在竞争当中取得优势就需要去对社会发展中旧的信息和新的信息有一定的掌握程度。正是面对这样的要求, 所以对于企业来说在管理方面要采取一些更为科学更为实用的方法, 而在企业管理当中的财务管理对于一个企业来说具有重要的作用, 但是在财富管理的过程中又总是存在这样或者那样的问题, 所以对于财富管理来说在这方面就更需要进行一定的变革。因为在过往的经验看来如果只把处理财务管理信息单独提出来已经正在慢慢被这个时代所抛弃, 对于许多企业来说在关于相关数据处理上都选择是通过计算机网络的方法的来对其进行一定的处理。在这样的基础上让企业的一些信息能够快速的传递与共享。所以面对这样的大环境之, 一些财务软件开发公司提出了“网络财务”的战略构想, 让企业信息化管理系统得到了一个很有效的解决。所以在这样的基础上, 我相信对于会计电算化发展趋势来说在未来肯定是与网络进行相结合。

(三) 会计电算化软件将有更标准的规范

由于会计电算化标准的缺失, 一直以来, 我国会计电算化平台的研发由各个公司各自为政, 导致会计电算化软件关联性与兼容性不足, 致使企业之间的信息不能够有效地传达与共享^[1]。所以在一定程度上就导致会计电算化软件中存在着各种差异, 也为人们在工作中带来了极大的不便, 所以对于会计电算化软件来说有一个标准的规范是迫在眉睫的, 不过相信在未来这个规范更快就可以体现出来。

二、会计电算化运用中存在的问题

(一) 会计人员对计算机相关知识的缺乏

对于会计人员来说, 在知识的学习过程中更注重通过手工的方式进行会计的核算工作, 而导致部分人员在面对会计电算化的时候有点不知所措, 因为在会计电算化的要求下, 不仅要掌握会计的专业知识, 还需要对计算机方面有一定的涉足。其实这也是顺应了时代发展的潮流, 但是在如今还有许多会计人员虽然对会计的专业知识有了很熟的掌握, 但是在计算机方面的知识就十分的缺乏, 对会计电算化的运用形成了巨大的阻碍。传统会计方面的管理终将会被时代所抛弃, 而会计电算化将会成为新时代的“宠儿”。虽然目前还存在这样的问题, 但是在未来的会计发展过程中将会得到解决, 因为在未来在高校相关会计专业的学习过程中会计电算化将会得到重视, 人们面临就业的压力也会主动去对自己提出更高的要求。

(二) 对网络安全问题不重视

会计电算化通过计算机的方式, 虽然在一定程度上得到了很大的便利, 但是都知道在这个网络化的时代, 网络安全至今还存在着许多问题, 所在对于处理关于会计相关内容的计算机一旦出现了故障或者有病毒侵入的情况, 对计算机中的相关数据和信息都将会会有泄露的风险。如果操作人员没有及时对数据和信息进行存档和备份, 当计算机出现故障无法修复的时候将会造成严重的损失。所以对于会计电算化来说安全问题要具有一定的重视性, 因为在网络的时代发展中, 谁也不敢保证百分之百的安全。所以在对会计电算化人员的选拔中还应当注重对网络安全进行一定的培养, 充分提高人员对网络安全的重视性。

(三) 在会计电算化档案管理制度有一定的缺乏性

会计电算化在真正的实际运用进行过程中由于时间尚短, 导致会计相关工作人员对于进行会计电算化相关档案的组成部分往往不够了解, 而且还往往缺乏一定的档案管理工作经验, 使得会计相关档案资料在收集整理以后不一定能够及时地予以进行归档资料处理, 而已经进行归档资料处理的档案内容也往往存在着一些新的问题: 内容不完整, 杂乱等。而在对于企业会计电算化中的档案管理保管工作人员的管理重视性不高, 认为只要我们找一个较具有会计基础知识的管理人来进行档案管理就已经足够了, 从而也就造成了好的档案保管可能会被人进行性的破坏和自然界的损坏, 最后导致资料的泄露形成了不可估计的损失。所以在实行会计电算化的运用过程中, 对每一次的会计资金要及时地进行备份处理, 而且注重保管人员的选拔和培养, 定期对相关档案进行检查和一定的处理。

三、结束语

会计电算化的运用已经是大势所趋, 虽然目前还或多或少存在着一些问题, 但是相信未来这些问题都将会得到一定的解决。在面对会计电算化的发展趋势和运用中存在的问题, 从发展趋势和运用中存在的问题两个重要的点进行了总结。

参考文献

[1] 姜琰琳, 王澜. 会计电算化的发展趋势研究[J]. 中国外资, 2021, (10): 118-119.