

会计电算化发展中存在的问题及改进措施

***** 湖北黄石理工学院 向 琰 *****

目前,我国会计电算化在实践中存在着一些不容忽视的问题,在一定程度上影响和制约了我国会计电算化的发展,笔者就目前普遍存在并有一定代表性的问题予以浅析,并就改进措施提出一些建议。

一、存在的问题

1.人们的思想观念模糊,对实现会计电算化的深远历史意义和现实意义缺乏深刻的认识。①很多企业实施会计电算化等信息化建设的目的并不是为了运用信息化提升企业管理质量及促进企业战略目标的实现,而是为了所谓的“领导工程/面子工程”。②有些企业应用会计电算化不是从理顺自身的管理入手,而是寄希望于以电算化带动以往的手工操作。如果用这样的思路去引导会计电算化的实施,则只能达到记账的目的,而并不能给企业带来本质的变革。

2.会计电算化数据备份的不足。按照财政部颁布的《会计电算化管理办法》的规定,实行会计电算化的单位发生的新的经济业务经过电算化账务处理后,应坚持当天备份,且要双重备份,并分处、分人保管。但在实际工作中,部分会计电算化操作人员未能养成当天备份的习惯,一旦计算机出现故障,则部分会计电算化数据将会丢失;有不少会计电算化操作人员对备份的数据软盘不能做到定期检查,一旦出现问题,就无法采取补救措施;还有少数会计电算化操作人员习惯用软盘备份,而软盘存在容量小、易出故障等缺陷。

3.面临着安全性风险。安全性风险的表现形式可概括为三种:其一是因操作不当、硬件故障、电源中断、人为破坏等原因而导致数据的不安全。电算化系统依然是人机结合的系统,不可能完全脱离人的干预,因而其同手工作业一样,不可能彻底排除人们无意识的差错。业务的处理按照事先编好的程序进行,程序编写质量的好坏与会计信息质量的高低也有直接关系。计算机本身的差错同样会影响会计信息的质量。其二是系统密码被非法窃取、盗用等。在会计电算化系统下,舞弊的手法更加隐蔽,如不正当的输入、篡改程序、钻内部控制的漏洞等。其三是在网络传输过程中计算机病毒的侵袭常常造成系统无法正常运行。

4.会计电算化专业人才匮乏。会计人员计算机知识不全面、专业素质参差不齐、缺乏会计电算化整体设计能力等也是制约会计电算化发展的重要因素。会计电算化不仅仅是对计算机的使用及对财务软件的掌握,而且还是包括对财务管理理论进行统筹规划在内的一项系统工程。实现会计电算化使会计人员的结构发生了变化,随着新的职能的出现,必然要求配备新型专业人员。

二、改进措施

1.树立竞争观念,增强会计电算化意识,深刻认识会计电算化工作在整个会计工作中的地位和作用。在经济全球化和信息化的大背景下,任何一个企业想要求得生存和发展,就必须高度重视信息化建设,努力提高信息化水平。会计电算化是企业实现管理现代化的有力保证,其对经济管理的内容和方式将产生深刻影响。因此,搞好会计电算化不仅是会计本身发展的需要,也是经济和科技发展对会计工作提出的要求。

2.加大改革力度,提高会计电算化的普及速度。1994年财政部颁发了《关于大力发展我国会计电算化事业的意见》,明确要求到2000年我国企事业单位会计电算化的普及率要达到40%。但从目前各企事业单位对会计电算化的实施情况来看,距财政部的要求还有一定差距。因此,既要加强企事业单位对这一问题的深刻认识,增强变革会计操作技术的使命感与紧迫感,又要促使各行业主管部门给予积极指导和支持,并根据本行业的特点与需要,制定发展会计电算化的具体目标与措施,以加快会计电算化的普及速度。

3.加大智力投资力度,对在职业会计人员进行全员培训。各地财政部门应组织开办会计电算化的普及班和提高班,提高会计人员的专业技术素质,使其对计算机基本理论、基本操作的认识有所提高,掌握会计电算化的知识体系,全面了解财务软件,以应对各种突发事件。

4.进一步加强会计电算化环境下的内部审计,将安全性风险降到最低。会计核算的电算化没有改变审计存在的基础,也没有改变会计的实质内容,因此审计作为一种独立的经济监督活动,无论被审计单位的会计信息系统是手工操作还是电算化操作,都有审计的必要。在会计电算化系统下,舞弊得逞的原因主要是会计电算化系统缺乏应有的安全防范措施,控制措施执行的力度不够。因此,会计电算化环境下的内部审计不仅需要审查会计电算化系统输出的信息是否可靠,而且还要审查会计电算化系统的内部控制是否健全有效,以及会计系统本身的安全可靠性。

5.进一步完善财务软件的功能,学习和吸收国外会计电算化的先进经验,使我国的会计电算化与国际接轨。随着市场经济的发展,企事业单位对会计核算报告和企业管理提出了更高的要求,只有不断改造和完善财务软件,才能满足其发展变化的需要。同时,由于国外软件纷纷进入我国市场,我国财务软件面临巨大的挑战,我国在学习和吸收国外先进经验的同时,更要加快自己的前进步伐,力争在新形势下创造新的辉煌,以便于与国际接轨。☐