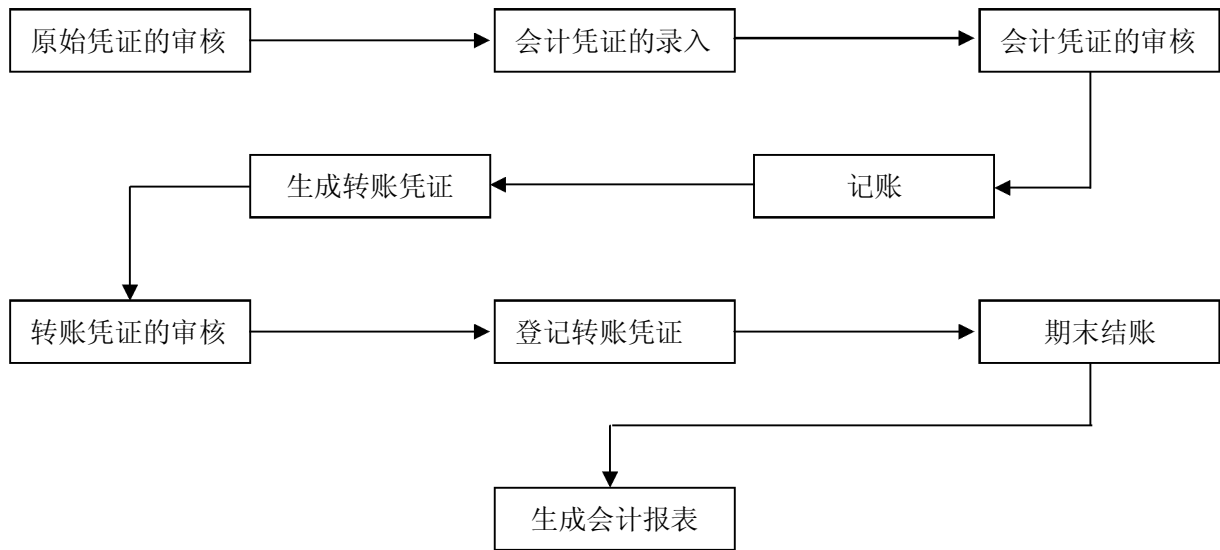


会计电算化在企业财务管理中的重要作用

康 明

计算机无与伦比的功能为会计电算化的应用提供了充分的理由

实行会计电算化 计算机宏大的存储功能可以提供全面 完整的经济信息 能以准确 快捷的运算速度完成会计业务 即通过现代化的手段和计算机的整合力量 提高会计工作的效率和质量 促进管理现代化 把会计工作重点转移到事前预测 决算 事中监督 控制方面来 它的作用体现在以下几个方面 第一 减轻会计人员的劳动强度 把繁杂的记账 结账 报账工作交给计算机处理 它以惊人的计算速度可以准确快捷地实现会计本身的目的



会计电算化简易流程图

在上图中 会计电算化的大量工作在第一步和第二步之间 除原始数据需要人工进行审核和录入计算机外 其余所有步骤包括记账 计算 分析以及会计报表编制等工作都是由电子计算机在程序的控制下自动进行 速度既快 准确性也高 大大提高了会计数据在相关性 可靠性 重要性 时效性等方面的指标质量 人们利用计算机的记忆功能 数值计算和逻辑运算功能 以及庞大而且先进的数据库 代替手工操作 大大提高了会计工作的质量 改变了会计工作的面貌 为会计人员参与管理提供了更大的空间 手工会计是通过原始凭证到记帐凭证 到帐簿 再到报表这样的流程来开展核算工作的 其中每一过程都需要专门人员从事收集 整理 记录 计算工作 尤其是记帐过程避免不了许多重复转抄工作 而电算化会计仅需将数据(原始凭证)一次录入 其他的过程均可由计算机进行处理且瞬间即可完成 这样 在手工会计中非常费时 费力和繁琐的工作 变成了电算化会计下一个简单的指令或动作 可以这么说 电算化会计不仅彻底解放了会计人员的双手 同时也为激活会计人员的头脑创造了条件 使他们有精力 有条

件去关注履行会计原本就有的职能 即会计控制 第二 会计电算化能科学地 准确地 完整地处理会计帐务 是因为计算机遵从了一定和程序 而这种程序是程序设计人员根据计算机的功能和用户的需要 使用一定的语言编写的 因而它在处理账务必须遵守事先设计好的程序进行科学的 规范的处理 决不逾规 保持了数据处理的规范化和相对稳定 不会朝令昔改 也不会象手工操作那样 具有较强的可塑性和可变性 根除了会计人员对于同一笔经济业务由于会计人员的失误和随意处理而导致会计信息不真 第三 计算机的强大数据处理功能和数据存储功能 可以保证我们获取所需的财务信息 原始数据的录入工作一旦完成就可以在一定的会计期间充分享用计算机所提供的各种会计信息 总账 明细账 往来账 序时账 日记账可以根据同一个原始数据生成 并可根据需要生成三栏账 多栏账 数量金额式 本位币账和外币账 使会计数据向多元化 全方位的方向发展 可以同时把贮存实物的量和与之相依存的货币量在需要时提取出来 可以为我们提供准确的会计信息 实现多方位调用 所得即所需 更大地发挥会计信息效益 第四 会计电算化具有安全性和可靠性 安全性是指会计软件能防止会计信息被泄密和破坏 可靠性是指商品化软件具有防错 查错 纠错能力 防止产生错误的会计信息的能力 为了得到安全可靠指标 系统本身都设有多种控制措施 电算化操作人员有严密的分工 原则上单位财务部门的负责人是电算化软件的系统管理员 其余操作人员由系统管理员根据需要进行严密的分工 对不同岗位的操作人员赋予不同的权限 进行有效加密 会计电算从根本上有别于手工记帐 采用信息加密技术和存取控制技术 设立数据备份和数据恢复功能 可以有效地保证软件的安全可靠性 而手工记帐的凭证和帐簿要在不同岗位进行多次传递 不同的会计岗位无法相互制约 这就意味着会计资料的最终传递者对会计信息的真实性负有举足轻重的责任 而会计信息的保密性又只能靠会计人员自觉性和责任心来保证 无法杜绝过失的和故意的责任事故 第五 会计电算化还可发促进会计职能的转变 使手工条件下的财会人员从繁重的手工核算中解脱出来 把主要精力用来参与管理 参与决策 手工条件下 大量的会计信息需要进行记录 加工 整理 汇总 分析 传送 总帐 明细帐 日记帐分别记录 结果相互验证 通过对帐和内部审计进行帐证核对 帐帐核对 保证记帐的正确 这一过程往往需要花费大量的重复劳动 并由于手工作业的局限性 难免产生这样或那样的误差 在时间性和准确性上都不能充分得到保证 无法从根本上杜绝了手工作业难免的失误 甚至是故意行为 而在电算化会计中 由于工具 载体 帐务处理 会计组织等发生了根本的变化 会计控制也由人工控制变为人和计算机共同控制 使得会计控制更为复杂 要求更加严密 能也更加有效 第六 会计电算化给会计工作增添了新的内容 迫使会计人员更新知识结构 提高自身素质 实现会计电算化就是要用现代化的管理方法去管理经济 提高经济效益 由于会计电算化的实施从而引起产业现代化 进而非直接经济效益

由于电算化软件严密的科学性和便捷的高效性 会计电算化应是所有企业实行现代化管理的最终方向 值得注意的是 会计软件的选择应充分考虑本企业的特点 同时更应考虑软件的功能和安全性以及售后服务的网络分布 出于安全的考虑 会计软件的使用范围具有一定的局限性 无法引入整个办公中使用 因此 建议财务人员应不断提升自己的综合素质 多掌握一些现代办公技术 目前 比较流行的是 MICROSOFT 的 OFFICE 办公软件 引进 OFFICE 办公软件进行数据分析 实现资源共享是会计电算化的又一突破 使用 ACCESS 和 EXCEL 进行数据管理和数据分析 对财务软件提供的会计信息进行加工处理 利用其分析方法不限 指标体系不限 分析内容不限的优势 形成多种类型的分析资料 作为会计信息的必要补充 也为资源共享提供了新的信息资源

意见与建议

强化现代化管理理念 发挥财务管理的潜能 是企业财务管理发展的定势 为此笔者建议 倡导新观念 创立新思维 从会计电算化到会计信息化 要求财务人员消除抱残守缺的思想 树立创新观念 实现会计信息有效开放 进一步完善制度 加强项目监测评估的力度 适时进行会计软件的升级 提倡网络财务理念 充分利用现有的局域网 实现会计信息资源真正共享 在提倡开放信息资源的同时 切不可忽视财务网络的安全

作者单位 霍山中荷扶贫项目办公室
地址 安徽省霍山县城关镇传贤路7号
邮政编码 237200
Email:kang_ming@163.com
<http://cnpap.126.com>