

近两年，为适应财政部门计算机应用不断普及，水平不断提高的发展形势，更好地推进财政计算机审计工作，我厅进一步加大了《财政审计软件》研发、推广和应用力度。目前，全省有70%左右的审计局不同程度地应用该软件开展财政审计。通过开展财政预算执行计算机审计，我们深切感受到应用计算机技术是审计机关更好地履行职责，不断深化审计监督的必由之路。

计算机审计减少了手工抄录、复制、核对、计算、汇总等方面的工作量，节约了时间，提高了审计效率。在财政预算执行审计中，我们利用财政审计软件的数据导入功能和数据预处理功能，将财政报表、总账、各类明细账、会计凭证、拨款单等电子数据导入到审计人员的笔记本电脑中，为实施审计提供比较完整的审计资料。在此基础上，审计人员利用软件的账目浏览、账目核对和试算平衡功能，可以快速查询财政收支情况，并对财政报表、总账、明细账进行核对和试算平衡。同时，将财政审计软件与审计辅助作业软件结合起来应用，能自动生成审计报告提纲，大大节约了审计工作底稿整理、审计成果统计汇总和审计报告编制的时间，较大幅度地提高了审计工作质量和效率。

计算机审计的推广、应用也增强了审计实施的针对性，提高了查账的透明度，有效保证了审计质量。我省某市审计局在今年的财政预算执行情况审计中，利用《财政审计软件》审查往来款科目时发现，财政部门当年从预算外调入大量资金，挂在暂存款科目，严重影响了当年预算结余。财政部门通过该科目核销历年借款、直接拨付经费，造成财政支出不真实。2003年，某审计局在财政预算执行审计中，利用《财政审计软件》查出财政部门在城市维护费中虚列支出、以企业挖潜改造支出名义虚列转移财政资金以及财政部门多头开设账户，增加预算资金拨付环节的问题。计算机技术的应用，使预算执行情况审计得以在更大范围、更深层次上，揭示财政运行中存在的问题。

计算机审计同样有助于规避审计风险，提高审计威慑力。利用软件的列表和图示分析功能，审计人员可以对财政收支进度及完成情况、财政预算与实际支出对比情况、本年度与上年度收支完成对比情况以及财政收支结构等进行分析，并快速得出分析结果，为准备评价财政预算执行情况提供可靠依据。借助分析结果，结合审计经验，审计人员通过灵活应用软件的支出分解查询、账目条件筛选查询、账证条件组合查询等功能，能够迅速锁定审计的重点范围和重点收支事项，确定审计疑点，为审计查证核实提供依据。如我省某审计局在今年的财政预算执行审计中，利用财政审计软件的收支完成和进度等分析功能，审查预算收入情况，分析查找审计疑点，进而延伸发现了财政部门组织收入不力，造成应收未收预算收入的问题。

——摘自《中国审计报》

中国内部审计协会. 版权所有 LT科技制作

协会地址：北京市海淀区中关村南大街4号

联系电话：010-82199846/47 电子邮件：xinxibu@263.net

Copyright (C) 2003 . All rights reserved