

机单轨制，而且对推动会计电算化的进程起到举足轻重的作用。怎样才能做到实用和适用，软件设计人员一是通过跟踪服务来解决应用中碰到的问题，二是与财会人员继续协作，加强实用化研究，挖掘潜力来提高系统的各项功能和适应能力。如：对帐务系统中的帐簿进行规范化及实用性处理，如象编号为203的专项工程支出科目，为了便于今后管理核算，又划分了二级明细科目，但在打印明细帐时，为了便于查阅，财务部门又不希望分得太细，要求能给用户提供选择打印到那一级明细帐的功能，做到“帐簿从简，管理从严”。为此，我们在设计中通过设置选择功能，对一些科目进行定位定级。随着责任会计的实行，会计改革的不断深入，类似这样的科目今后还会碰到。同时，为了便于帐簿的查询、统计，特别是明细帐的打印，我们针对帐簿停留的界面问题，专门建立了一个帐簿子目录，通过月末的软盘+硬盘的双份拷贝保存的方法，将当月明细帐追加到帐簿子目录中相应科目的数据库末尾处，使帐簿子目录如同手工明细帐一样，每一科目一年中所发生的业务，全部按时间顺序连续记录在此，大大提高了系统的透明度。再如：在凭证输入功能中，增加了银行存款明细科目的设置，给银行存款科目提供了两次向其它金融机构贷款的机会。因此，我们在银行凭证的输入时，只需增加一个银行存款的明细科目，就会在今后的输入、核对、打印以及对帐等方面，通过屏幕自动显示出工商银行和新贷款金融机构的名称，给用户选择金融机构的功能以使不同金融机构的业务不致混淆。仅从以上两点就可以看出，电算化系统应用的潜力是很大的，如果没有挖掘潜力及后续服务，要想甩掉手工记帐是很困难的。

2.从应用工作中看，目前企业的会计电算化工作普遍存在着后劲不足的问题。这主要是由于科研单位或本单位的软件设计人员，研制开发的财务管理系统在通过鉴定后，都松了一口气，至于研制的系统是否可以投入正式使用？是否实用？今后都属于财务部门的事情了。而系统通过鉴定后，软件人员随后就撤走了，使系统无法进一步完善。事实上，系统从通过鉴定到实际正式应用以及甩掉手工帐，所付出的时间和代价，不亚于系统的研制过程。由于财务部门没有自己的软件人员，而出现了“巧妇难为无米之炊”的现实。因此，做好这两部分人员的协调配合工作是实现会计电算化的关键，应予高度重视。解决的途径：一是有条件的财务部门，尽快培训自己的软件人员；二是使软件人员与财务部门的工作协调起来；三是搞引进，

专门抽调或借调本厂或其他单位具有会计电算化方面特长的计算机人员，到财务部门负责系统的完善和维护。四是购买通用的商品化软件，并由开发单位提供培训服务。总之，实现会计电算化是目前和今后相当长时间内的一项重大战略任务，对此我们必须有一定的思想准备和长远的措施。



全国地方水利财务处长 会议在哈尔滨市召开

为认真贯彻党的十三届七中全会精神和中央领导对水利工作的指示，落实去年全国农田水利基本建设会议提出的任务，总结交流两年来地方水利财务改革的经验，研究和探讨继续深化水利财务改革、加强水利财务行业管理的途径，布置1991年水利财务工作，水利部于3月25日至29日在哈尔滨市召开了全国地方水利财务处长会议。

张春园副部长在会上对水利财务工作提出了具体要求：（1）水利系统各级领导既要重视水利行业的社会效益和经济效益，也要重视水利行业的财务效益，要学会“当家理财”和“生财有道”，充分发挥财会工作在经济建设和经济体制改革中的重要作用。

（2）各级水利部门，各个水利管理单位，要根据本单位的具体情况制定开源节流、增收节支计划和措施。财务部门要积极主动的做好开辟财源的工作，要用好国家已经给水利部门的经济政策，把该收的资金收上来。要根据水利部门的特点，研究、提出新的筹集资金措施，并要加强与财政、银行、计委、农业开发办等综合部门的联系。（3）积极开展“质量、品种、效益年”活动，财务部门要从计划安排、项目可行性的论证审查、资金的使用方式、制度建设等方面采取措施，加强对资金的管理，以提高水利资金的使用效果。

此外，会议还对《水利工程水费收支财务管理办法》、《乡镇供水水价核定原则》等文件的征求意见稿进行了讨论和修改。

（朱洛）