- 1.追加模块: 把财务部门提供的销售单上的数据或某用户预付款在全屏幕格式控制下输入微机。还调用了排错子程序,检查操作人员输入是否有错,或销售单本身数据是否有错,其公式为: 销售合计=单价×数量+内(外)运杂费; 当收款日期不为0时,回笼额=销售合计一同意拒付。
- 2. 查询模块: 可对基本库和经济数据库操作,根据索引文件快速查询,也可按不同的要求查询。
- 3.统计分析: 销售和回笼报表按用户单位排序; 未回笼贷款明细及小计是已办理发运托收手续,贷款 还没收到或没收完的报表,小计是按用户单位小计, 并按单位排序;统计总表可一览某段时间里(比如1 月1日至1月31日)今年和去年(也可以是前年)的
- 销售产量产值、回笼金额、拒付金额、预付款余额、未回笼净值等主要经济数据,然后把表中今年的数据, 存入经济数据库中,作为明年同期比较的依据。以上报表的时间间隔根据需要而定。
- 4.修改模块: 主要用于输入回笼数据、拒付金额及拒付原因、预付款转帐,该模块还调用了排错程序
- 5. 删除模块: 主要被"新年结转"调用,也可按 要求单个或成组删除不用的记录。
- 6.新年结转: 年末将基本库 中本年销 售合计等于 回笼资金与同意拒付资金之和 的记录删除或挎贝成独立的数据库文件备查,剩下 的作为新年的文件继续调用。

购买通用软件的得与失

张庆国

目前无论是商品软件,还是主管部门推广应用的软件,大都以"通用"自诩,但正是这种通用性给用户带来许多麻烦,使用户感到使用不便,甚至"削足适履"——改动组织体系或工作流程以适应软件的需要。这是因为通用软件本身也存在一些问题。

- 1. 通用软件是以大多数用户的一般硬件设备的共同功能为基础而设计的,这样部分用户硬件设备的较高性能就无用武之地,致使许多设备不能充分发挥作用。
- 2.软件的通用性大多借助于程序内部大量的判断 选择来实现,还要增加一些存放系统参数的数据库, 这样,不但影响了软件的运行速度,而且还多占用 了磁盘空间,特别是要长期占用宝贵的硬盘资源。显 然,这对于系统的维护和安全运行是十分不利的。
- 3. 通用软件没能全面考虑用户的全部信息的情况,常使财会信息与其它信息的交换出现问题。财会

信息只是整个企业信息的一部分,如果脱离整个企业的信息系统而孤立地建立财会信息系统,那么财会信息的传递和应用就会受到限制。

4.我们知道,任何软件都是在运用中不断改进和不断完善的,财会电算软件也不例外。但大多数通用软件特别是一些商品软件,却不允许用户自行改进。用户使用这样的软件,就等于守着一具僵尸,不能适应用户变化了的时空条件。即使有各种软件的升级版本也不可能解决这样那样的问题。

因此,笔者认为,实现财会电算化,单纯走购买或选用通用软件的路子,路会越走越窄。在目前各单位软件开发能力还较弱的情况下,应走购买软件与自行研制开发软件相结合或联合开发软件的路子。以下几个途径可以探索。

- 1.用户购买与本身情况相似的软件的设计思想,然后根据设计思想及自身情况编写程序。设计思想应包括数据格式、数据流程图、功能设计表、功能实现的技术保证、示范程序以及必要的说明等。
- 2.用户与有关专业公司签 订有 关协议, 共同研制 开发。
- 3.由主管部门牵头组织情况相近的几个用户共同 开发。首先要在调查研究的基础上,拟出软件的设计 思想。其次,找一个有代表性的单位,编写程序,调 试完毕后,就可以交付试运行。各个单位可根据试点 单位的程序,结合自身的具体情况修改编写程序,使 各单位都有一套自己的软件。最后,根据各单位在使 用过程中出现的问题来完善软件。这样开发研制的软件对于各单位数据传递、系统功能扩充、系统维护等都是极为方便的。