

浅议会计实务二、三事

文/王庆玲

在市场经济快速发展的今天，财会人员在实际工作中，经常会遇到一些新问题。为此，近年来国家颁布了一系列会计法规政策，广大财会人员在实际工作中，为作好本职工作，积极学习、勤于实践，不断提高会计业务能力和理论水平，提高应变能力，从而解决了一些问题。但是，在日常会计实务方面，还存在一些具体问题，如何进行规范处理，就自己的看法浅谈如下：

一、应进一步加强银行资金管理

银行资金是一个企业或单位赖以生存的基本保证。资金保管不善，将会给企业或单位带来严重后果。在一些单位，时有财会人员违法犯罪的事件发生，一方面是他（她）们道德品质差、业务素质低；另一方面是因为单位内部控制制度不健全，现金、支票、财务专用章及银行预留印鉴等都由出纳人员一人保管，给一些意志不坚定的财会人员，提供了贪污、挪用公款等违法乱纪的条件。面对着不断发展的市场经济，我国曾出台了很法规文件，对单位内部控制制度的重要性，也有明确的阐述。财政部《会计基础工作规范》第八十九条规定：“各单位应当建立内部牵制制度，主要内容包括：内部牵制制度的原则；组织分工，出纳岗位的职责和限制条件；有关岗位的职责和权限。”随着市场经济的逐步完善，企业或单位的资金来源呈现多渠道、多层次、多元化。为了确保各项资金的安全运行，就必须建立一整套的内部监控机制，来约束单位内部涉及会计工作的所有人员，而且涵盖涉及会计工作的各项经济业务及相关岗位。如：出纳员只能保管现金等重要空白凭证，财务专用章应由会计主管人员保管，单位领导章应由会计机构负责人保管，这样签发一张有效凭证，必须由两个以上的人共同完成，才能保证对资金流动的有效控制。以此杜绝违法犯罪事件的发生，并保证企业和单位资金安全。

二、帐户结转

在实际工作中，各单位在年末将有余额的帐户进行结转时，对某些帐户余额人为的调成零。这种做法改变了帐户的本来历史面貌。会计制度对各个帐户年末有无余额，都有明确规定，本来年末是有余额的帐户，其余余额就应当如实地在帐户中反映。如年终“应收及暂付款”帐户余额过大，单位在提供财务会计报告前人为的把余额调成零。该科目在“高等学校会计制度”中规定：“应收及暂付款借方余额为尚未结算的暂付款数额”。这样人为的调帐就混淆了有余额的帐户和没有余额的帐户。故不能如实地反映帐户真实状况。所谓年终财务报表，就有不真实之嫌。且违反了“会计法”第十三条“财务会计报告和其他会计资料，必须符合国家统一的会计制度规定，任何单位和个人不得提供虚假的财务会计报告”。帐户不得人为的调为零。要想提高资金利用率，只有从加强财务管理入手，才能使企业或单位取得较好的经济效益。

三、会计电算化管理

目前，我国会计电算化工作已进入普及阶段，很多单位已经全面开始使用微机进行会计日常帐务处理。会计软件开发已达到了新的水平，单位购买一个通用会计软件，一般财务问题就会解决，它不仅使广大财会人员从繁重的手工劳动中解脱出来，减轻了劳动强度，更重要的是通过现代化的核算手段和管理决策手段，大大提高了会计信息搜集、整理、传速、反馈的灵敏度和准确性。但是，在实行微机全面管理时，一些单位不进行会计业务的事前、事中、或事后稽核，造成记帐凭证与原始凭证时有不相符现象发生。笔者认为，无论是手工还是微机进行会计业务处理，都应当坚持对记帐凭证所附原始凭证进行稽核的制度，重点稽核记帐凭证的科目、金额等是否与原始凭证相符（因为微机本身对原始凭证无法稽核）。这样才能保证会计资料的真实性、准确性、合法性及单位资金的安全性。另外，在会计电算化局域网状态下，年终结帐后，在新的一年里处理会计业务时，因查帐进入历史数据库后，一不小心，忘记退出历史数据库，仍旧能在此状态下进行帐务处理、打印凭证，只是凭证号在历史数据库中重新排序，给财会人员进行业务处理时带来了很大的麻烦，建议在通用会计软件开发时能否曾加软件功能，限制财会人员在历史数据库中进行帐务处理，以期提高会计人员的实际工作效率。

总之，认真学习国家颁布的一系列法规政策，是每一个财会人员必须做到的。只有通过学习，不断提高财会人员的理论水平和业务能力，才能在飞速发展的市场经济浪潮中，永远立于不败之地，为我国的经济发展做出应有的贡献（作者单位：陕西理工学院财务处）

相关链接

关于财务分析体系改进的对比分析
信息技术对会计继续教育的影响

企业并购中会计处理方法的选择
现金流量表编制方法的再思考
企业合并会计处理方法研究
浅议会计实务二、三事
企业环境成本初探
刍议会计准则的贯彻和实施
法务会计对财务会计资料证据的收集
浅谈新会计准则与合并财务报表的方法选择

本网站为集团经济研究杂志社唯一网站，所刊登的集团经济研究各种新闻、信息和各种专题专栏资料，均为集团经济研究版权所有。

地址：北京市朝阳区关东店甲1号106室 邮编：100020 电话/传真：（010）65015547/ 65015546

制作单位：集团经济研究网络中心