

算、资金管理、财务分析、预测等实现一体化,从而达到对单位资源进行有效配置和管理。而原有独立、单一的财务软件已明显不能满足单位现代化管理的需要,应将财务管理软件融入单位信息管理系统中,保证各个软件系统内部的数据能方便地进行提取、变换,最终使财务信息系统逐步发展成完整的单位管理信息系统。(3)全面提升财务软件的网络化功能,随着单位体制改革的深化及管理的需要,上级部门需通过网络技术支持,而广泛地采取远距离的报表、报账、查账等远程处理方式,并对下属单位的财务运行和会计核算实行动态的在线管理,迫使会计电算化走向互联网,因此,将财务及单位管理软件的管理范围和管理能力向互联网延伸,使移动管理成为现实,是今后财务软件系统发展的方向。

2. 提高财务人员素质。优化财务人员结构,提高会计队伍综合素质是推动会计电算化快速发展的关键。其一,要不断提高操作人员素质,可利用各种途径培养、选用具有会计专业知识,掌握计算机常识和操作技能的财务人员,通过他们来完成会计电算化的录入、输出、记账、报账等初始工作。其

二,应陆续筛选一些精通信息技术和财务管理知识的应用管理人才,只有这样,才能运用先进的财务信息系统对单位实现科学地会计控制和财务管理,并熟练地进行财务信息的加工和分析,满足各方对财务信息的需求。

3. 提高认识,转变观念。先进的观念是会计电算化工作顺利发展的保障。为此,第一,各单位应提高认识,高度重视会计电算化工作,保持领先、超前的思想意识,要用发展的眼光去认识外部经济、信息技术所发生的巨大变化,切实加强本单位会计电算化建设工作。第二,要转变观念,勇于创新,摆脱会计电算化当前只用作记账、报账的现状,拓展会计电算化的运用、管理领域,充分发挥财务信息系统功能,将财务预测、分析管理真正运用到单位现代化管理实际工作当中。

当前,选用更先进财务软件,怎样运用、管理财务信息系统,使会计电算化事业真正迈向“智能化、管理型”,符合单位现代化管理要求,促进单位多出成果、出大成果、多出人才,为经济建设服务是现阶段亟待探索和解决的问题。

(收稿日期:2005-03-18 太原 030082)

·技术金桥·

“粮食主产区保护性耕作制与关键技术研究”取得的进展和成效

针对长江中下游与成都平原、华北平原、东北平原三大平原不同类型地区对各种土壤耕作方式的生态经济适宜性进行比较分析,以实现保土、保墒、防沙及农田水分高效利用为目标,开展不同类型地区及不同类型农田保护性土壤耕作关键技术研究,课题组主要取得了以下进展和成效。

1. 在东北开展了留茬处理,为2006年的春耕做好准备;华北平原进行了冬小麦保护性耕作技术模式与配套技术及其产量与环境效应的系统监测研究,目前已经取得部分结果;长江中下游开展了覆

盖作物及稻田保护性耕作试验研究。

2. 初步制定了保护性耕作试验观测标准和评价体系,为区域保护性耕作技术的标准化奠定了基础。推广示范方面,建立了核心示范区133hm²,辐射区1.3万hm²。在收获、播种时组织了田间示范和技术培训,对研制的机具进行了田间测试。

3. 初步制订了保护性耕作评价体系,包括土壤指标、作物指标、生产效率及效益指标,为保护性耕作技术标准化奠定了基础。

(转载自《农村与社会发展科技工作动态》)