理规范后的业务需求,研究制定业务系统整合统一的技术方案,确定业务系统整合统一策略,明确技术路线,做好总体设计,构建系统架构,为业务系统整合统一、实现一体化奠定技术基础。三是完善应用支撑平台与技术标准。应用支撑平台是业务系统整合统一、实现一体化的重要技术手段。应根据技术方案,提升平台的技术架构,完善和丰富平台组件,强化平台面向服务功能,优化平台数据交换机制,健全相应的技术标准规范。四是基于平台开展业务系统整合统一工作。充分发挥平台的作用与效能,基于平台对现有业务系统进行整合统一,根据新的业务需求构建新业务系统,做到业务数据集中存储、实时交换与充分共享,最终实现业务系统一体化及"三级贯通"(财政部门内部、财政部门上下级之间、财政部门与预算单位之间的数据贯通)。

(四)健全信息化基础设施与保障体系。信息化基础设施与保障体系是信息系统安全稳定运行的重要保障。一是优化网络基础设施。根据财政信息化发展要求和实际应用需要,对财政网络系统进行升级改造,进一步提升网络带宽与性能,增强网络的可靠性。同时,拓展网络应用范围,将财政专网延伸至乡镇财政,实现财政专网横向到边、纵向到底。二是健全信息安全保障体系。进一步强化网络基础安全,完善财政身份认证与授权管理系统(CA系统),拓展CA系统应用,建立网络信任体系,完善同城灾难备份系统,规划

异地容灾,健全安全管理制度,加强信息安全管理,做好信息安全分级保护与测评工作,提升信息安全保障能力和整体防护水平,确保网络及信息系统安全。三是完善IT服务管理体系。进一步完善IT服务管理平台,健全IT资产配置库,建立与丰富IT知识库,优化IT服务流程,充分发挥IT服务管理体系的作用,不断提升IT服务管理水平与能力,实现对网络及信息系统的实时监控和动态管理以及IT服务规范化、流程化管理,有效防范和控制系统故障和风险,确保网络及信息系统稳定可靠运行。

(五)加强信息资源综合开发与利用工作。信息资源的综合开发与利用,对于开展宏观经济景气预测分析、提高财政管理与决策水平,具有十分重要的作用。下一步,应加强信息资源的综合开发与利用工作,进一步扩展与完善财政业务基础数据规范,统一业务数据口径,建立健全统计分析指标体系,通过平台提供的统一通道,收集、汇聚财政业务数据,利用数据仓库技术,建立完整、规范、统一的数据中心,逐步积累、丰富、完善信息资源。在此基础上,根据管理需要对信息资源进行综合利用,通过利用数据挖掘技术及产品,开展财政收支统计分析和各种专题分析,通过数量分析方法与计量经济模型,开展宏观经济景气分析、财政收支预测分析,为财政管理与决策提供有力支持。则

(作者为财政部信息网络中心副主任) 责任编辑 刘慧娴

[图片新闻]



河北尚义: 蔬菜种植出口创汇

在河北省张家口市尚义县七甲乡蔬菜合作社种植基地,菜农们正在移植二茬蔬菜。近年来,尚义县通过实施土地流转规模种植、推广膜下滴灌技术、成立蔬菜专业合作组织等,使全县蔬菜种植面积发展到16万亩,其中高效节水种植面积达12万亩,可年产销蔬菜60余万吨,并有3万多吨精细蔬菜出口创汇。

(李登峰 摄影报道)