



广东省乡镇财政信息化工程

IT 行业在经历了冬天的寒冷后，还未走出低靡。而受入世以及互联网发展的影响，我国各级政府也加快了办公信息化的步伐，政府采购高潮迭起。近日，“十五”国家重大科技攻关计划的“中国电子政务应用示范工程”项目已全部开标，在“广东省乡镇财政信息化工程”政府招标中，业界领先的 Linux 软件集群解决方案供应商拓林思公司以其优秀产品 Turbolinux 7 DataServer 一举夺标，成为该项目的独家操作系统软件供应商。

该工程建设最终将建成以“三网一库”为基本架构的财政系统业务信息化枢纽，即：覆盖财政部门内部的办公业务网；各级财政与其同级各部门联接的以财政业务处理为核心的业务资源网；以因特网为依托的政府财政部门公众信息网；各级财政共建共享的财政信息资源库。因此，数据库的支持则必不可少，它的运行也必将需要一个强有力的操作系统来支持。而该项目建设中所选用的拓林思公司产品 Turbolinux 7 DataServer 正是提供了适合大型数据库和大型应用软件运行的操作系统平台解决方案，是一个安全、稳定、运行效率高、与硬件和商业软件兼容性好的应用软件操作系统平台，适合于建立安全、高效、稳定的数据库引擎。同时，由于 TurboLinux 采取了许多安全技术措施，包括对读、写进行权限控制、带保护的子系统、审计跟踪、核心授权等，为网络多用户环境中的用户提供了必要的安全保障，可以有效解决政府上网所面临的信息安全问题。

据介绍，广东省在全面启动全省乡镇财政管理信息化建设中采取以点带面，先试点运行，再全面推广的做法。“广东省乡镇财政信息化工程”今年先在珠江三角洲 8 个市的镇一级财政和其余地级市中挑选 1/3 的乡镇作为示范点实施应用南海市西樵区财政结算中心管理软件，从 2003 年开始，所有示范乡镇财政结算中心完全脱离手工，实现电脑记账。预计到 2004 年，全省约 1700 个乡镇将基本实现财政管理的信息化。

另外，“广东省乡镇财政信息化工程”是南海电子政务系统建设的延伸。南海电子政务系统是我国最早进行电子政务系统建设并取得巨大成功的试点，而拓林思公司产品 Turbolinux 7 DataServer 在其中的出色表现也显现出了拓林思公司在电子政务建设方面的突出优势。以南海电子政务系统为参照，在“广东省乡镇财政信息化工程”政府采购招标中，拓林思公司产品的中标也是志在必得。

随着我国电子政务试点的成功，积极配合政府工作，拓林思公司已做好了我国全面实施电子政务建设的前期准备，并表示在拓林思取得成功的同时，将以更好的产品、更完善的解决方案来服务于我国政府信息化建设。