

北京世纪科怡信息技术有限公司采用 IBM 技术实施 北京市宣武区档案馆文件中心系统



政通人和

当政府档案部门采用文件中心系统整合信息，显著地降低了办公费用，方便公务员使用，提高了行政效率。

“管理汗牛充栋的信息是政府开展工作必不可少又异常繁重的任务，IBM的卓越技术和服 务，帮助化繁为简。”

——北京市宣武区档案馆文件中心系统开发商
北京世纪科怡信息技术有限公司

概述

挑战：

宣武区档案馆迫切建立文件中心承接现行文件与档案。

解决方案：

- + ISV 应用程序：世纪科怡文件中心业务支撑平台
- + 硬件：IBM X345 服务器
- + 中间件：IBM WAS
- + 其他(服务等)

收益：

- + 推进人员素质专业化、档案工作规范化、档案服务优质化
- + 优化档案馆馆藏
- + 降低档案管理办公费用、提高档案管理办公效率

简洁了“档”

宣武区档案局是宣武区人民政府负责档案事业行政管理的主管部门。宣武区档案馆为地级国家综合档案馆，是集中管理宣武区档案的文化事业机构。区档案局、档案馆合署办公。

档案馆的主要职责有：贯彻执行《档案法》和有关法律法规，主管本区档案事业等等。

文件中心是连接区政府公文运转部门与档案保管部门的纽带和桥梁，是现行文件的归宿，是档案前期工作的入口。也就是说，说文件中心在“数字宣武”的现行文件与档案之间起着至关重要的承上启下作用。

多重深入的收益

- + 文件中心的建设为办理完毕后的现行文件提供了一个安全可靠的集中保管环境。
- + 文件中心为档案收集的完整提供了前提保障。同时，也为文件的高效利用和方便查询提供了技术手段。
- + 实现了全区政务管理的统一分布管理模式，建立电子政务数据信息中心。

设计文件中心系统

世纪科怡充分考虑行政档案管理的特点,设计系统从档案工作的实际需要出发,以“文档一体、综合管理、馆室衔接”为原则,涵盖了档案业务处理的全过程,包括文件管理、档案管理和资料管理,以及业务处理流程中的收集、整理、保存价值鉴定、保管、统计、检索、编研、开发利用以及档案的移交和接收等。

- + 在使用上,系统处处以符合用户的使用习惯为出发点,界面美观、功能键统一,每个模块业务流程一目了然。
- + 并且系统界面友好,以向导方式逐步引导用户实现功能,轻松完成操作,具有高灵活性和可扩展性。
- + 在数据管理上,确保数据安全,轻松实现备份与恢复。
- + 通过导入导出功能,不同机器用户之间的数据可自由输入输出,互相交换,实现共享。
- + 在数据转移接收功能上,系统采用一键式完成,接收方式灵活多样,包括软盘、光盘和电子邮件等。

顺利实施

2001年,宣武区建成了综合办公区,五套班子和70多个部门集中在此办公。作为信息基础的文档管理中心及政务系统即时开始提供服务。

该项目是国家创新科研课题,是国内首家文档管理中心,国家档案局正进行全国推广。

世纪科怡

北京世纪科怡信息技术有限公司隶属于国家档案局档案科学技术研究所,是一家内容管理领域专业从事大型系统集成项目建设以及应用软件开发、生产、销售和服务的IT企业,总部设于深圳。

世纪科怡公司拥有一支由100余名技术人员组成的研发队伍,在深圳、北京等地建立了科研开发基地,与中国科学院、北京大学、武汉大学、国防科技大学等科研院所及高等院校建立了长期合作关系,技术力量雄厚。

北京市宣武区档案馆项目负责人指出：“国家正在稳健地推进电子政务建设，档案部门作为完全基于信息开展工作的机构，更迫切实现信息化。IBM和世纪科怡联手提供的文件中心系统，符合档案管理人员使用惯例，集人性化、智能化和科学化为一体，显著地降低了办公费用，提升了档案管理的效率。”

IBM 的有力支持

IBM 华北分公司向世纪科怡就电子政务的技术与应用等方面提供了相当有益的协助。

世纪科怡是 IBM PartnerWorld 行业网络的顶级成员。PartnerWorld 行业网络计划针对行业合作伙伴量身定制。凭借 IBM 强大的行业资源与经验，针对不同行业的特点对相关成员提供支持，共同帮助行业客户优化业务流程，应对市场变化与企业变革需求，从而促进加盟应用开发者的业务成长。



深圳市世纪科怡科技发展有限公司

地址：北京市宣武区永安路 106-4 号南楼 305 室
邮编：100050
电话：010-51266890
传真：010-63012431



© Copyright IBM Corporation 2006

国际商业机器中国有限公司

北京市朝阳区工体北路甲 2 号
盈科中心 IBM 大厦 25 层
邮编：100027

中国印刷
2006 年 6 月
All Rights Reserved

IBM、IBM 徽标、On Demand Business 徽标和 WebSphere 是 International Business Machines Corporation 在美国和 / 或其他国家或地区的商标。
其他公司、产品和服务名称可能是其他公司的商标或服务标记。
本出版物中所提到的 IBM 产品和服务并不暗示 IBM 打算在所有有 IBM 业务的国家或地区提供这些产品和服务。