算机直接显示和打印,由原来的纸质档案管理发展为纸质、电子档案双重管理,摆脱了查档入库调卷的原始方法,轻点鼠标就可查阅房屋产权档案,并可以直接打印所需资料。

2005年12月,日照市房地产管理局启用了与杭州有关公司共同研发的 C/S 模式新业务软件,将档案资料由扫描改为前台拍照,通过管理系统,各业务单位可以方便地从档案数据库调取所需的档案图片,实现了档案软件和业务软件的高度融合,也实现了档案的在线利用,为全省乃至全国房产档案信息资源共享奠定了基础。

日照市土地档案馆信息化建设

2006年,日照市土地档案馆为进一步加强档案数字化建设,投资 20 余万元,购置了先进的高速扫描仪、计算机等设备,用两年的时间,把馆藏用地档案和地籍档案全部扫描,建立电子档案数据库,开展了网上查阅、网上调档,工作效率显著提高。

2009 年,市土地档案馆在原有信息化建设的基础上,对日照市辖各区分局纸质档案全部实行数字化管理,建立日照市国土资源档案数据库,实施"数字国土"工程。日照市土地档案馆围绕构建"数字国土"总体目标任务,将档案信息化建设列入全局工作重点,积极推进档案信息化建设。制定了《日照市国土资源系统档案管理信息化建设规划》,按照统一规划、分期实施的原则,在2012 年前,将基本建立覆盖全市国土资源系统的档案信息化网络体系。

2009年2月,日照市土地档案馆安装完成了网络版数字档案管理系统软件,各县局也同时安装了档案管理软件。租用了4条专用信息传输通道,对市区各分局实行专网专线,保证档案信息资源安全传输。同时,配备了信息化建设所需服务器、电脑、扫描仪、打印机等设备,对市区档案进行原文扫描、著录等数字化转换工作。9月完成了市区各分局纸质档案集中扫描工作,扫描纸质档案42212卷、200余万页,著录档案条目20余万条,对数字信息全部进行了转换处理,数字档案管理系统正式启用。同时,将数字档案信息覆盖到市区各分局,各县局、分局档案信息化系统全部投入使用。实现了日照市国土资源档案规范化、数字化、网络化管理。国土资源档案信息的互连共享,实现了网上异地查询,极大地方便了社会各界查阅利用,促进了国土资源档案管理由