



中振来客通成功应用故事

中国兵器工业集团第206所

中振来客通的成功，为206所带来了极大的影响和改变，一是规范了门卫出入管理流程，二是顺利完成多种企业所需功能的集成，三是能够及时的查询、跟踪到人员信息。

-----206所保卫科

综述

简介

西安电子工程研究所（中国兵器工业集团第206所，以下简称206所）是一个集微波、电子、通讯、信息、机电等高新技术于一体的综合性工程技术研究所，是国防科技工业骨干专业研究所、国家核定的重点保军和统筹建设单位。

行业

政府行业

面临的问题

- 传统原始的手工登记方式，不能适应现代化的需求。
- 传统手工来访登记因采用手工输入，所以信息真实性不能保证
- 访客人员素质不一使登记字体潦草，从而使登记信息在需要时无法确认；
- 纸质保存、查找困难，信息难以较长时间保存。

项目目标

- 用现代化的电子登记方式，取代落后的传统登记方式
- 保障信息的准确性真实性
- 完全电子化的输入登记方式，改变了因字迹潦草等等原因产生的不良后果
- 信息存储量要大，满足无限量的数据存储空间

采用的解决方案和硬件设备

- 方案：中振来客通智能访客管理系统
- 硬件设备：MR-HI

为什么选择来客通系统？

- 功能强大，满足行业特定需求，来客通系统你那个满足206所的特定需求，可扩展性好。
- 北京中振兴业是一个知名的企业，具有长期发展潜力和专业服务团队后续服务支持，因此，206所能持续得到中振兴业的专业指导服务，是的企业能与中振兴业一起发展。

实施效果？

- 工作流程效益提高
- 更好的信用管理
- 提高了数据管理能力和准确性
- 降低了管理成本

数据库

MSDE2000

操作系统

windows XP

引进“来客通”系统之前的行业背景

1 政策

随着公安部颁布的《公安机关监督检查企业事业单位内部治安保卫工作规定》在2007年10月1日正式实施，来访宾客进出安全管理问题成为各级政府机关及企事业单位的头等大事。特别社会经济的快速发展及融合，各种外来人员流动性的日益频繁，更增加了安全隐患。

2 现状

一方面，快节奏的生活方式让人们对任何类型的等待都难以忍受，对于电子化的登记方式，不但可以有效缓解大量客流带来的排队问题，还可帮助管理部门随时对信息进行比对，查询，减少了诸多意外状况的发生。另一方面，对于企事业单位内部来说，原始的登记方式统治了这个领域太长时间，信息的堆积带来不小的能源浪费不说，无法及时更新数据，门卫登记制度早已经形同虚设，给企事业单位的安全带来了很大的隐患。

中振“来客通”系统——访客登记系统中的领头羊

中振“来客通”系统面世于2006年，简单易操作的软件界面，针对性的集成方案，金牌的售后服务，很快在市场上占据了不可动摇的一席之地。

截止目前，中振“来客通”系统已经我国33个省均有销售案例，而且回响均十分良好。

需要强调的是，中振兴业公司给206所推荐MR-H1型来客通系统主要是考虑到它有以下特点：

（一）快速登记访客人员信息，支持一二代身份证等有效证件的光学识别，均可自动存档。

系统可快速登记来客的姓名、性别、来访总人数、证件号、单位、电话、被访部门、被访人、访问地点、访问目的、携带物品等详细信息。

来客通访客机内嵌身份识别高端设备，可阅读二代身份证及扫描一代身份证、护照、驾照等有效证件（该设备是公安局统一发的，假证信息无法提取出来），在阅读及扫描同时软件将证件信息自动存至系统中。姓名、身份证号、性别等信息不用手工输入，节省访客登记时间。

（二）数据海量存储功能，数据存储功能强大，不遗失、不泄露。

可将大量的原始登记图像、数据完全存入系统计算机，保证信息的完整性、连续性、可追溯性；本系统可存储40万人左右的资料（按每天200人次，可保存10年以内的记录）。

（三）系统具有黑名单处理功能。

为了对来访者身份的更好管理，系统可对某些特定的来访者设置访问权限，对于可疑人员或者没有权限进入访问的人员进行黑名单设置，在进行来访登记时系统会有相应的及时提醒。不在权限范围内的人员系统会自动做出提示，大大提升了系统的安全性。

系统运行流程

在门卫或前台设置访客机，访客出示一二代证或其它证件，并登记相关信息。访客机扫描或阅读一二代身份证等相关证件，读取相关个人信息，并发放可循环使用的临时卡（可根据需要对访客拍照）。这些临时卡是事先在系统中授权的。

出入人员刷卡进出，这些出入记录会被保存在服务器上。管理者可随时查询登记信息，人员出入信息。并且可以打印出报表。

访客出门时，交还临时卡，并取回抵押证件。