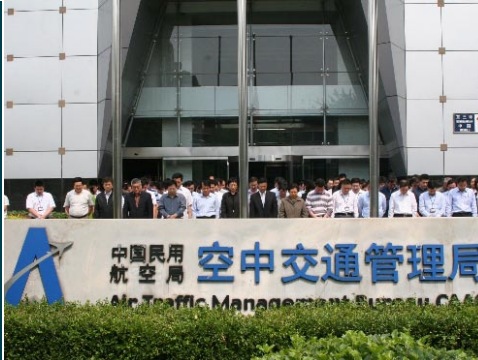


中振来客通成功案例



每个企业都是独一无二的，这就决定了每个企业对于系统的需求是不一样的，所以我们选择了中振兴业来客通系统，因为他们给我们提供了一整套解决方案，完全符合我们公司的整体需求。

---西南空管局中心网络处

概览

公司简介

中国民用航空局西南空中交通管理局(简称西南空管局)是中国西南部地区空中交通服务、民用航空通信、导航、监视、航空气象、航行情报的职能机构。

面临的挑战

- 需要有行之有效的管理系统建立起一整套进出流程。
- 需要与现有门禁实现集成。
- 办公面积大，工作性质都比较敏感，需要对来访者进行有效的管理。

为什么选择中振来客通？

- 每个企业都是独一无二的，所以来客通对每个企业提供针对性的解决方案。
- 来客通产品的性价比高
- 产品易于实施和维护

采用的解决方案和服务

- 来客通智能访客管理系统，明睿身份识别系统
- 配备有来客通智能访客机与身份识别机

数据库

MSDE2000

网络环境

具备局域网

实施效果

- 对于以往混杂的人员出入局面有了非常好的改善，门卫登记有序，细致，科学。
- 信息的登记有了非常科学完善的方式，信息存储量大，查询方便。做到了实时的有据可查。
- 大大节省了预算成本，此次项目的预算成本是40万元，到整个项目的实施完毕，只用了20万元不到。

- 改变了以往简单，原始的纸质登记时代，做到了信息存储方便，快捷，有效。
- 大大缩短了门卫登记人员的不必要的工作时间，良好的提高了工作效率和劳动强度，获得了来访客人的一致好评。
- 访客系统与身份识别系统的完美集成，所有办公区域需要全方位监控，验证，有效地保证了局内信息的安全。
- 充分满足了出入智能化的需求。

系统是如何运行的？

本方案采用的来客通智能访客管理系统与明睿身份识别系统。

访客来访，在门卫室进行登记，门卫室放置一台访客机MR-HI，与现有的门禁集成，对来访人员进行二代身份证件登记后，发一张访客ID卡，访客拿着门禁卡可以刷卡开门。

进入办公区，放置一台验证机MR-C8，一个远距离读卡器一体机，出入人员通过大门口时胸前佩带远距离卡片，自动读取身份信息并显示在验证一体机上。

出入人员使用ID与远距离复合卡，他们的卡既可以通过大门口时远距离读卡，也可以刷ID卡门禁开门。

中振来客通成功应用故事：

西南空管局

在没有使用来客通智能访客管理系统之前，西南空管局的门卫登记基本处于半原始的状态，很多时候仍然是使用纸质的登记方式，在诸多方面有着不便，面临着许多的日常挑战。不过在此之前，西南空管局上了一套门禁系统，主要是针对内部人员考勤使用。

在决定采用来客通系统的谈判过程中，西南空管局提出以下的需求：一方面需要与现有的门禁进行集成，现有的门禁卡一律不能废除，门禁卡必须能同时在访客系统和门禁系统中使用；另外一方面，要求进行远距离的识别方式，进出人员进行身份验证的时候，不需要主动式的刷卡，只需要经过系统便能自动的读取卡面的信息，最后，要求在在进行身份验证的时候，在在显示屏上显示访客进出人员的信息，以便保安人员确认。

在为西南空管局制定方案的过程中，中振兴业公司采用了一下三个原则，

原则一：性价比合理

中振兴业公司从来都是以适应对方公司的预算需求为宗旨，制定有针对性的，性价比高的方案。

原则二：在设计上切实考虑到西南空管局的需求

中振兴业公司的解决方案以全面为设计宗旨——提供西南空管局运营业务所需的各式各样的功能；易于使用——只需少量培训即可迅速采用；灵活——可以随着以后的需求增长而扩展和调整。中振兴业提供

“由于其可靠性，稳定性和易于使用的行业最佳业务实践，我们最终决定采用来客通智能访客管理系统，中振来客通是一个十分有实力的品牌”



的每个解决方案都是以最佳实践为基础，这些最佳实践都是中振兴业人多少年来努力研发，实践的经验结晶。

原则三：易于实施和维护

无论是何种需求，何种预算，中振兴业公司都会在数周内完成解决方案的实施。并且在以后的实施过程中都会有专业的技术人员定期进行跟踪，发现问题，解决问题。以确保每一步，每一实施的顺利完成。

--- 西南空管局中心网络处

设备配置清单

 <p>MR-H1访客登记机</p>	<ol style="list-style-type: none">1. 内置高速热敏打印机2. 一代身份证扫描与光学识别设备。3. 二代身份证阅读器。4. 内置读卡器（支持EMID卡/IC卡）5. 内置手写识别设备6. 内置激光条码扫描器7. 显示器：15寸触摸液晶显示器8. 主机：Intel双核CPU1.8G, 1G 内存, 160G硬盘9. 内置视频采集卡（标准BNC接口），可接CCD监控摄像机10. 内置键盘11. 尺寸：75cm(长) * 45cm (宽) * 15cm (高)
 <p>MR-C8远距离读卡器</p>	<ol style="list-style-type: none">1. 外形尺寸 186mm*188mm*45mm2. 重量 908±10g3. 信息提示方式 LED/蜂鸣器4. 读卡方式 以广谱跳频(FHSS)或定频方式5. 电源供电 DC9V-12V, 电流≥4A6. 目标运动速度 ≤100Km/h7. 读卡速度 大于等于60张/S8. 识别数量 ≤60张每次9. 读标签距离 3~10米(可调节)10. 通讯接口 TCP/IP、RS232、RS48511. 工作温度 -20℃~65℃12. 工作湿度 10%~90%13. 支持协议：EPC Gen2,ISO18000-6B