



# 中振来客通智能访客管理系统成功应用于中国气象局

“设备外形属于流线型一体机，外形美观，简单易操作，完全符合中国气象局对于级别的需求。量身打造的系统方案解决了我们切实的需求。缓解了很多我们门卫登记不必要的矛盾。”

——中国气象局保卫科

## 综述

### 简介

中国气象局是国务院直属单位，承担全国气象工作的政府行政职能，负责全国气象工作的组织管理。多年来一直坚持“以人为本，无微不至，无所不在的服务宗旨。

今年是我国气象卫星事业喜迎40周年之际，中共中央政治局常委、国务院总理温家宝视察中国气象局，对我国气象事业发展作出重要指示，并对40年来为我国气象卫星事业做出贡献的广大科技工作者、干部、职工致以亲切的问候和诚挚的感谢！温家宝总理强调，拥有广阔土地和众多人口的中国，需要有先进和发达的气象事业，为国家经济和社会发展服务，为人民造福。考察之余，对中国气象局严密的访客管理，身份验证系统给予了极高的评价！

### 面临的问题

■ 中国国家气象局对周边相关的设施要求也相对较高，一般的访客登记手段不能满足气象局的级别需求。

■ 作为全国气象工作的组织管理部门。鱼龙混杂，进出人员管理相对混乱。需要有专业的设备系统进行管理登记。

■ 人员出入繁多，登记过程需要简单，快速，否则易造成人员拥堵。

■ 目前社会上各种假冒身份证件经常以假乱真，进行访客登记时需要真假证件能进行识别。

### 为什么选择中振来客通？

■ 量身打造的技术方案能解决客户具体的实际需求

■ 设备外形属于流线型一体机，外形美观，简单易操作，完全符合中国气象局对于级别的需求。

■ 有公安部颁布的专业文书，能对一代二代身份证的真假进行识别。

■ 有专业，热情的技术支持到现场安装，调试。

### 采用的解决方案和服务

■ 采用来客通智能访客管理系统。MR-H1

■ 配备有来客通身份识别系统MR-C8

### 实施效果

■ 规范了气象局人员管理制度。改变了以往混乱繁杂的人员出入状况。使出入更加完善、有序、科学化。

■ 减少了许多不必要的状况，访客出入流程逐渐转入一个良性循环当中。

■ 能快速阻止动机不纯的人伺机进入气象局。有效地维护了气象局的办公环境安全。

■ 适应了数字化、电子化、信息化需求。

### 硬件环境

■ 硬件设备：MR-H1型访客登记机，监控摄像头

■ 操作系统：Microsoft WindowsXP，2000及2000以上操作系统

■ 数据库：MSDE2000

■ 网络环境：具备局域网

# 中振来客通成功应用故事： 中国气象局

量身打造的技术方案能解决了具体的实际需求

近年来市面上的随着中国经济的持续增长，人口流动日益频繁，访客管理系统如雨后春笋般出现在政府机关、住宅小区及商务大楼等场所。但综观市场上的访客登记系统产品，大同小异，而客户从自身具体的角度，实际情况出发，对于这套系统的要求也是不一样的，一直缺乏从客户实际需求出发，继而能制定出满足客户需求方案来实施的公司。

在系统上线以前，中国气象局就已经在市上网罗了大小不下5套的有关访客登记的系统，相应的进行了对比，试用，但是结果一直是差强人意：

■ 实施没有具体的模块，供客户自己选择，或者客户某一方面的具体需求无法满足。

■ 软件开发得过于仓促，实施过程中各方面考虑的不是很周到，很多细节问题没有考虑到位，导致系统功能不完整。另外，各类机器的外形也显得不尽如人意。

经过多方面的比对，中国气象局认定“来客通智能访客管理系统”是能满足需要的登记系统，而北京中振兴业凭借其专业性、丰富的实际经验成为气象局此次项目的合作伙伴。

## 丰硕的项目成果

### 第一 规范了写字楼的人员管理制度。

系统成功上线以后，写字楼排队等号登记的局面已经不复存在，人来人往，但井然有序。改变了以往混乱繁杂的人员出入状况。并且在任何情况下，数据的调配也是十分的简单方便。

### 第二 减少了许多不必要的状况，访客出入流程逐渐转入一个良性循环当中。

系统上线以后，很多意外情况能及时制止住，许多不必要的争端也开始逐渐减少，在发现任何问题的情况下，也能及时的做到有据可查，访客出入流程逐渐转入一个良性循环当中。

### 第三 适应了数字化、电子化、信息化需求。

随着中国经济的持续增长，中国城市化建设进程的加速，技术的不断进步，产品的应用已进入到了具备网络化、集成化功能的全数字时代，来客通智能访客管理系统增强安全保障措施，是现代化管理的重要手段。

中国气象局现场照片

