



## 中振来客通访客管理系统成功应用于中国空间技术研究院

中国空间技术研究院在没有引入来客通产品之前，在登记，管理，查询等方面都存在着种种弊端，严重影响了院内的安全性。

中国航天研究院隶属于中国航天科技集团，是中国从事各类航天器及其应用技术开发研制的核心单位。北京时间2008年9月25日21时10分许，中国“神舟七号”载人飞船成功发射升空，从民用角度看，促进了先进技术的发展，从外交角度看，向世界证明了中国已步上国际舞台。

为了解决这一问题，空间技术研究所曾经自主开发了一套简单的来客登记系统，并且制订了一系列的政策措施，但是效果并不是很理想：

首先是仍然处于来客登记脱节的状态中，在整个门口出入流程中，门扣登记处仍然是人工的传递信息，或者简单的进行电脑登记，由于认为因素较多，往往造成信息的不匹配和人员信息流紊乱的现象。

例如人工的等级或者简单的电脑登记并不能做到证件的真伪辨别，在人员的登记上，每个人每天可能都会有不同的编号，结果很多动机不纯的人就能见缝插针，带来不利的影响。

同时，这也使得人员的数据登记整理难以精确的进行，在有前科的人员进入院里边，在下次他可能换一套衣服，或者换一个证件仍然还是能够浑水摸鱼进去。从管理角度来说，这样的登记过程形同虚设，将会严重扰乱正常的工作秩序。

由此，中振兴业开始了访客登记系统的选型过程，并最终选择了来客通系统作为其最终结果。这是因为：

首先：中振兴业是知名的访客登记机器制作厂家，具有长期的发展潜力和专业服务团队提供的后续服务支持，因此，选择来客通，不但能持续得到来客通的专业技术服务指导，而且整套系统还能随着中振兴业的发展一起发展。

其次在产品的功能上，来客通产品设计相对简单易操作，并且界面简洁大方，更重要的事功能比较齐全强大，并且还能够根据客户本身的需求提供具有针对性的方案。

最后，来客通产品已经非常成熟、系统实施周期短并且实施风险小。

至此，中国空间研究院拥有了一套能提升院内安全的全面访客登记系统，研究院的信息化也进入了一个新的阶段。

## 概览

### 主要的需求

- 代替以往简单，形同虚设的访客登记制度
- 出入人员的信息精确化，最好是能够具有常客记忆功能
- 实施周期要短，在不影响正常的工作的情况下系统便能上线，并且不能具有实施风险

### 采用的解决方案和硬件设备

来客通智能访客管理系统  
MR-H1智能访客登记管理机

### 数据库

MSDE2000

### 网络环境

具备局域网

### 实施亮点

- 前后实施时间不超过三十天
- 充分利用上了来客通所有能实现的功能