

中振明睿会议签到成功案例



高科技的会议签到管理，提升会议形象及档次，与会代表印象深刻，扩大了会议影响。

---会议主办方

综述

简介

因为此次会议的保密性，本案例当中一律以“此次会议”代替名称。

会议需求

- 系统运行安全、稳定、可靠，系统软件存储信息量大，保密性强，安全性高
- 能够实现快速签到，实时显示
- 在会议实施过程中，可使用本软件结合会议签到卡打印机，实时制作签到卡，制作完毕即可放给参会人员正常使用。
- 基于局域网基础上，所有签到数据均可实时传输到系统服务器，管理工作者可实时进行各项信息的汇总及统计工作，保障信息互联及共享。
- 可自行添加参会人员基本信息资料，包括姓名、单位、电话等各种基本信息资料，并且可设置会场情况、会议发布时间等
- 需要有专业的技术人员，现场进行指导培训
- 本系统设有严格的会议管理工作者权限，可添加、删除系统操作人员，设置系统管理权限。在实际应用中，各单位可根据单位实际需求填写参会人员相关资料，并可自行添加及删除人员数据统计项，及各项报表打印工作。

选择明睿会议签到系统的原因？

- 中振兴业公司承办过多次大型会议，有着丰富的经验
- 完全实现了所有的会议需求
- 技术人员专业的技术水平。态度热情，服务周到

选择的方案与服务

明睿会议签到系统
现场技术服务支持

产品特性

- 产品名称：明睿会议签到系统
- 用途：快速完成参会人员签到数据采集、统计与查询工作
- 硬件支持：MR-C6立式签到机，计算机
- 网络支持：局域网或互联网
- 系统架构：C/S
- 数据库：SQL Server2000
- 操作系统：Windows Server2000/2003
- 设计容量：10000人
- 脱机应用：支持脱机签到

中振明睿会议签到系统成功案例

有关会议系统的介绍

会议签到系统，是专门为政府（党政、人大、政协等）、高校、大中型企事业单位的会务部门，高效、有序、可管理化地组织实施规模化会议而量身定制一套智能化系统。系统集成集合各种新兴的硬、软件，实现会议管理自动化。系统采用了目前最先进的非接触IC卡技术，与会人员在会议签到器的感应区内出示会议卡，便可完成会议签到操作。它不仅仅省却了会议主办者的会议签到、到会人员统计等无益的劳动，并实时显示到会情况、查询统计、会后管理，大大提高了行政效率。

自主研发的身份识别系统，满足了现代化大型会议对身份识别及签到等管理工作的需求；特别适合用于一些高级、重要的大型会议上，这类大型会议参会人员都具有一定的身份，如果采用传统签到的模式，在礼节和方便性上将完全不可取，且不够人性化；明睿会议签到系统是一种全新智能型签到系统，本系统改变了以往传统的管理模式，当与会人员佩戴代表证通过时，系统将识别并记录通过人员的信息，大大提高了人员通行速度，系统设计更人性化。

会议签到系统是整个会议系统必不可少的部分，随着计算机技术的发展，传统的会议签到方式也逐渐电子化。我们推出的会议签到系统(含政府会议签到系统、企事业单位会议签到系统、大型团体会议签到系统等)是多媒体会议系统的组成部分。实现方式有指纹会议签到方式，射频卡(会议签到卡)会议签到方式，远距离会议签到方式，通道式会议签到方式等。

会议流程

■ 签到，办卡流程

a 嘉宾进入大厅A座，于前台处签到，领取相关的个人信息资料，前台会发放一张小卡片，卡片上注明人员的信息。

b 嘉宾到C座，将卡片给与工作人员拍照，现场办卡。

■ 验证流程

在会议大厅门口设置两个签到点，放置MR-C6会议签到机供参会人员签到使用，由两名工作人员看护，通过网线连接身份验证设备显示人员信息。

■ 人员信息管理

在服务器计算机安装会议签到服务端，作为会议签到的数据库，在各个管理人员的计算机上安装多个会议签到管理软件，以作查询、统计工作。

“整个系统稳定，可靠。减少了设备操作的复杂性，让所有设备工作在最佳状态，提高了会议室的档次、完善操作人员的系统工作、人性化、智能化、节省了人力。”

给此次会议带来了的巨大收益

整个系统稳定，可靠。减少了设备操作的复杂性，让所有设备工作在最佳状态，提高了会议室的档次、完善操作人员的系统工作、人性化、智能化、节省了人力。

■ 系统高稳定性，高安全性。操作简单

系统操作快捷方便。系统软件存储信息量大，保密性强，安全性高，误码率极低。

■ 能够实现快速签到，实时显示

参会人员只需通过会议签到机，则系统会快速识别记录参会人员信息，并可同时识别多人，有效保障了多人同时签到，节省签到时间，快速完成会议签到工作。

■ 实时制卡

在会议实施过程中，可使用本软件结合会议签到卡打印机，实时制作签到卡，制作完毕即可放给参会人员正常使用。本系统可灵活设定多种签到卡样模板，可根据参会嘉宾身份打印不同类型识别卡，均可自由设定打印带照片或无照片证件，所有操作快捷易懂，极大提高了制卡速度，方便快捷。有效保障该系统在会议实施过程中稳定良好运行。

■ 参会信息共享

本系统基于局域网或互联网，所有签到数据均可实时传输到系统服务器，管理者可实时进行各项信息的汇总及统计工作，保障信息互联及共享。

会议现场照片

