

 全国免费服务热线  
400-8309-895

**NANE® | 南亿**

深圳南亿科技股份有限公司

地址：深圳市宝安区福海街道和平社区永福路107号2F  
企业总机：0755-2307 6266  
E-mail：sales@sznane.com  
企业官网：www.sznane.com



为提高产品品质而对产品外观和规格所做的更改，恕不另行通知。

**NANE®**

—— 智慧科技 云领未来 ——





技术 · 品质 · 服务  
TECHNOLOGY · QUALITY · SERVICE

智慧社区AIoT软硬件一体化解决方案提供商

---

# 目录 CONTENTS



## 01

企业介绍  
Enterprise Introduction

## 02

解决方案  
Solutions

## 03

AIoT硬件  
IoT Hardware

## 04

合作案例  
Future Planning Content

# 企业介绍

Enterprise Introduction

南亿，国内领先的智能物联网软硬件一体化解决方案提供商，一家集研发、生产、销售与服务于一体的国家高新技术企业。公司以物联网与AI人工智能技术为核心，打造以人为中心的智能化物联网综合解决方案。

公司坚持技术自主创新，专注IoT平台技术研发与应用，构建以人工智能为基础的物联网大数据平台，整合云对讲、云门禁、云停车、云视频、智慧家庭、智慧医疗、智慧物业等多个模块，运用云计算技术对数据信息进行收集、分析、管理、运行，提高社区管理精细度，为社区智能化发展提供强有力的技术支持。

南亿秉承“专业、创新、诚信、务实”的经营理念，以“用科技引领智慧生活”为企业理念，探索智慧社区IoT平台建设新形态，重新定义“万物互联”时代高品质智慧生活方式。





# 备受认可的技术实力

南亿聚焦物联网软硬件技术开发，整合社区综合场景应用



## 物联网云平台

南亿物联网云平台解决方案通过对云计算、大数据、人工智能、物联网等技术的深度整合，借助不同的云产品构建创新型应用，以便搜集、处理、分析联网设备产生的数据并据此采取行动，帮助客户优化业务过程，实现业务升级。



## 智能硬件开发

南亿基于市场需求已经积累了丰富的硬件开发能力，可根据客户需求提供定制开发OEM/ODM服务。广泛应用于智慧社区、安防监控、数据分析通信、数据采集等领域。



## 移动应用开发

发挥原有的硬件设备优势，根据智慧社区的整个体系要求将智能硬件与社区移动应用结合，把云计算、大数据分析的概念实现真正的落地应用。



- 中国安全防范产品行业协会会员
- 2017CPSE 安博会金鼎奖
- 高新技术企业证书



- 深圳安全防范产品行业协会会员
- 慧聪网十大楼宇对讲影响力品牌
- 中国智慧城市推荐品牌



- 全国安防行业十大名优品牌
- 工程建设推荐品牌



- 中国自主创新产品
- 中国安防行业最具影响力品牌



- 质量管理体系认证



- 楼宇对讲检测报告

- 发明专利证书
- 实用新型专利证书
- 计算机软件著作权证书



# 智慧物业管理解决方案

## 方案概述

南亿亿享社区智慧物业管理解决方案依托领先的智能物联网软硬件技术创新优势，统筹公共管理、公共服务等资源，从物业管理、财务管理、安防管理、数据管理、资产管理等多维度为物业企业提供可视化运维平台，提升物业的营运能力，实现向智能化、规范化转型升级。



## 行业价值



### 降低管理成本

利用有效的云平台管控模式，精简物业管理层级，科学管理，提高工作效率，节省成本。



### 拉动社区商圈发展

整合“线上”和“线下”两端的资源，并通过云平台进行管理，进一步拓展增值服务空间，创造新的盈利点。



### 提升业主满意度

智慧物业服务平台的功能，让业主感受到智能化所带来的便捷，同时，提升物业公司形象和客户满意度。



### 提升品牌竞争力

赋能物业企业数字化转型，提升品牌效益与核心竞争力，有利于市场拓展。

## 核心功能



## 核心优势



### 软硬件一体化

依托智能硬件+管理平台+前端应用的整体解决方案，降低运营成本，兼容性更好，为客户提供便捷，提高用户体验。



### AIoT物联网云平台

设备智能化+可视化云平台服务+APP运营，设备接入物联网平台，互联互通，满足设备远程可视化管理，提升物业企业对社区全面管控能力。



### 多元化人员管控

业内领先的人脸识别技术，高精度识别率与响应速度，超大存储空间，同时支持扩展多种身份识别方式，轻松应对大中型社区对人员管控的需求。



### 高效运营

从底层开始设计运营方案，覆盖线上和线下多种场景，提供多种运营解决方案，提高管理效率，提升运营价值。



### 车辆无感通行

智能识别车牌，车辆无感通行，费用线上结算收缴，实现无人值守，降低管理成本，增加物业收入。



### 视频结构化分析

兼容多种协议接入摄像头和NVR，多场景AI视频分析，保障社区安全。

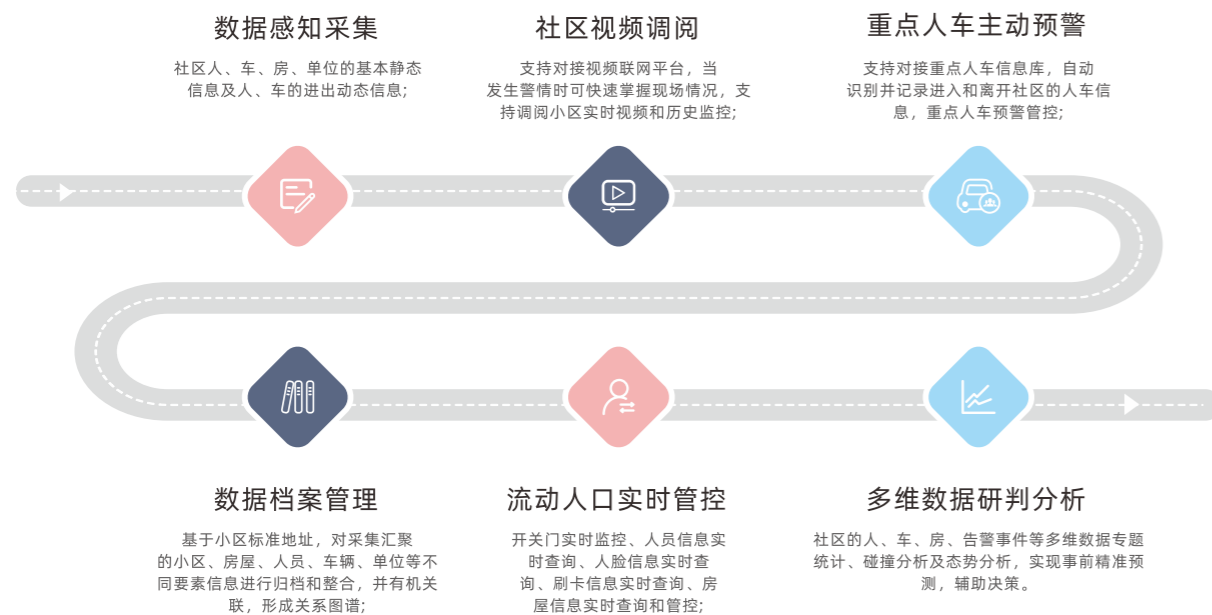
# 智慧平安小区管控解决方案

## 系统概述



智慧平安小区管控解决方案依托安防智能化、云计算、大数据、物联网等技术，对小区人、地、事、物、组织的全方位数据化，建立以小区、人、车、房、单位为主、多种数据资源关联叠加的资源服务体系，实现小区基层治理的精细化、智能化，全面提升公安机关治安防控、快速处置、精准打击和便捷服务能力，全面提升对各种矛盾及违法犯罪行为的自动识别、敏锐感知和预测预警预防能力。

## 核心功能



## 系统架构



## 行业价值

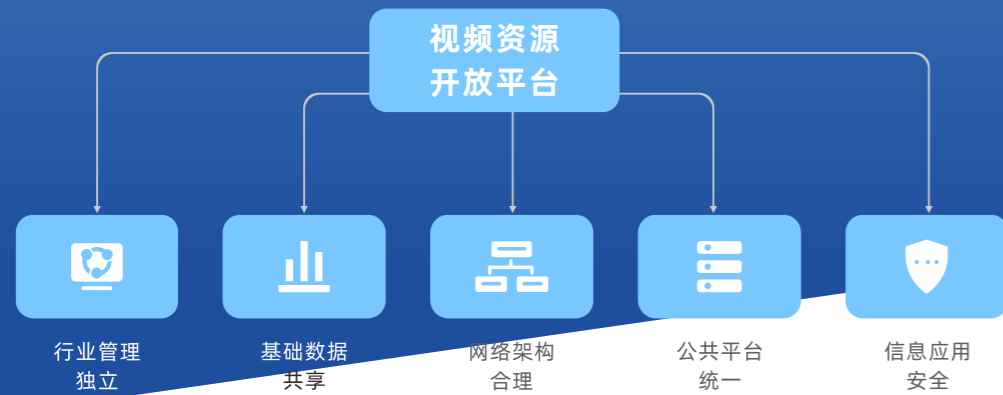




# 视频汇聚分析平台解决方案

## 方案概述

南亿视频汇聚分析平台是集云计算、AI智能解析、运维管理于一体的开放与共享的服务平台，平台采用领先的技术架构与AI识别算法，使其视频数据有效融合汇聚与结构化解析处理，实现对海量视图数据查询与视图解析能力，推动公共安全视频监控建设集约化、联网规范化、应用智能化，为视频共享平台增效赋能。



### 布控预警

针对目标特征进行布控，支持图片布控，可实现布控审批流程管理。

### 流量统计

支持区域流量统计，实现对行人、机动车、非机动车、人脸进行统计。

### 监测预警

支持入侵监测与越界检测，可自定义检测区域。

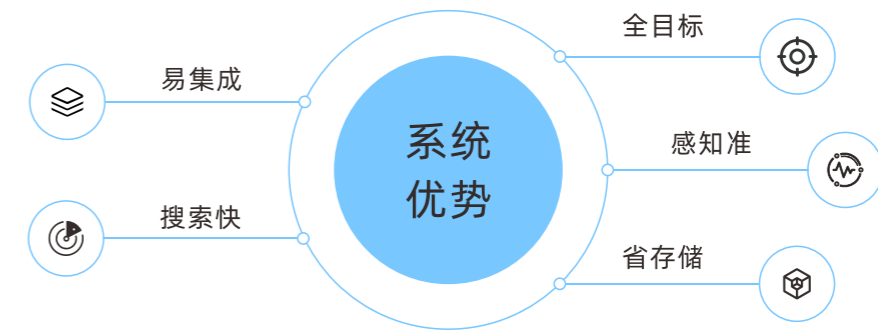
### 综合检索

根据行人、机动车、非机动车、人脸的各项识别特征进行检索。

## 核心产品



视频汇聚服务器/视频分析服务器



## 应用场景

### 智慧交通

#### · 弥补电警不足：将视频监控变为违章抓拍利器

传统方式抓拍交通违章需要基于电子警察设备，视频结构化通过视频智能分析手段，能够弥补电警建设不足，违章检测盲区问题。

#### · 多维度事件检测：检测普通电警难以识别的违章项

利用视频结构化技术检测违章仅通过后台规则配置就可实现传统电警难以实现的全维度违章检测。相比传统电警和路面传感器具有规则配置灵活、检测范围广、效率高等优势。



### 城市安治

#### · 传统设备赋能：将普通视频监控智能化

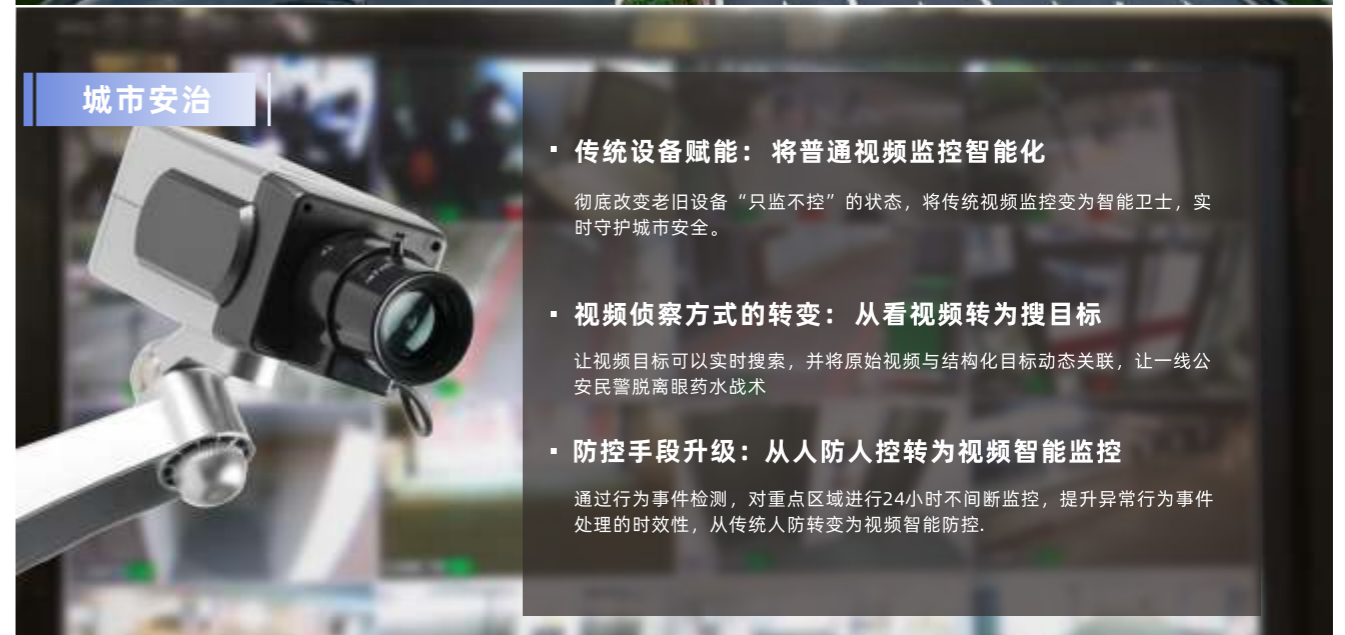
彻底改变老旧设备“只监不控”的状态，将传统视频监控变为智能卫士，实时守护城市安全。

#### · 视频侦察方式的转变：从看视频转为搜目标

让视频目标可以实时搜索，并将原始视频与结构化目标动态关联，让一线公安民警脱离眼药水战术。

#### · 防控手段升级：从人防人控转为视频智能监控

通过行为事件检测，对重点区域进行24小时不间断监控，提升异常行为事件处理的时效性，从传统人防转变为视频智能防控。

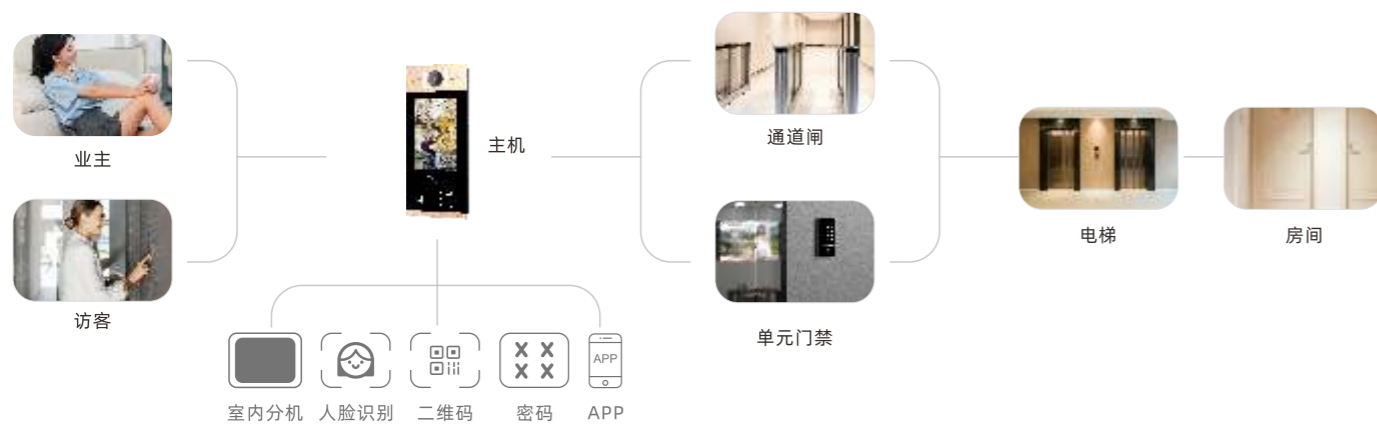


# 智慧人行解决方案

## 核心优势

业主	物业
<b>无感通行</b> 采用最新活体人脸识别算法，识别速度快，距离远，无感通行；	<b>便捷化管理，降本增效</b> 减少了人力成本，提高了管理效率；
<b>访客无忧</b> 访客可提前预约，审核通过后刷脸通行，安全便捷；	<b>集中管控，保障安全</b> 贴广告的、搞推销的、发传单的、认识的不认识的人员车辆随意出入，给小区带来极大的安全隐患，门禁系统杜绝陌生人随意进出，强化小区安全管理；
<b>保障社区安全</b> 人员信息实名制，系统与公安系统联网，违法分子无法通过复制卡片等方式进入小区，保障社区居民人身财产安全；	<b>提高社区整体形象</b> 老旧小区物业通知、公告等信息都是以粘贴海报形式，极大影响小区的整体形像，而人脸识别门禁系统可将所有通知公告信息一键推送到门禁主机与手机APP上，社区的整体形象提升一个台阶；
<b>便捷的生活服务</b> APP缴纳物业费、停车费、水电费等；	
<b>保障个人隐私</b> 采集个人信息将得到绝对保护，仅用于门禁管理。	

## 场景应用

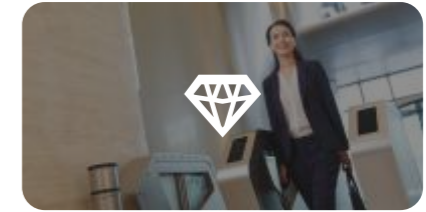


## 行业价值



### 提升管理效率

通行数据云平台统一管理，提升管理效率，节省运营成本；



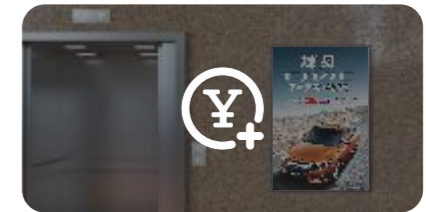
### 提升服务品质

优化社区出入口管理，提升服务品质，提高品牌价值；



### 智能化通行体验

人脸识别、二维码、动态密码等多种身份核验方式，无感通行。



### 增加营收

社区广告推送增加物业营收；

## 核心产品



人脸识别主机

人行道闸

网络门禁一体机

电梯控制器



人脸抓拍摄像机

多门控制器



# 智慧车行解决方案

## 解决痛点



## 停车云数据平台

不受地域限制，远程管理旗下所有停车场运营状况



## 系统架构



## 方案优势

- 多样化移动电子支付**  
 融合二维码技术实现扫码缴费等不同场景，支持微信、支付宝等多种支付方式，满足车场无感支付要求。
- 设备远程运维**  
 支持设备运行异常信息推送，管理平台可远程查看设备运行状态，支持人工开闸。
- 数据接口开放**  
 提供完整的标准化数据开放接口，与第三方平台对接，实现数据二次应用开发的增值服务转化。
- 云数据高效管理**  
 支持云平台对终端设备数据资源统一可视化，可实时查看统计报表，降低管理成本。
- 多场景覆盖**  
 可针对跨地域复杂结构灵活组合落地方案，覆盖多种场景，实现项目施工方案快速落地。

## 核心产品



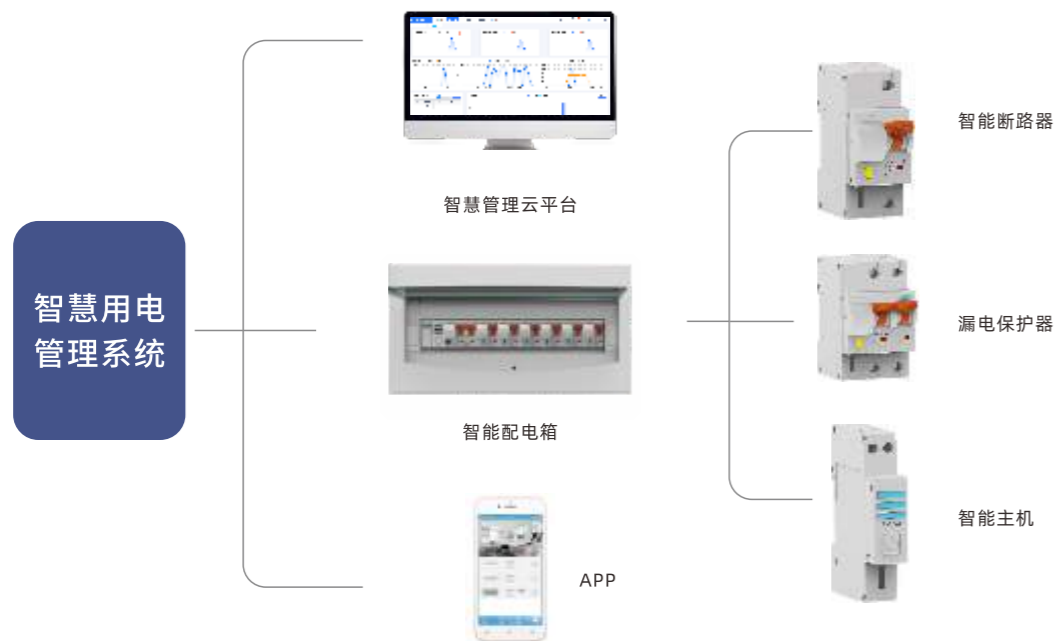
# 智慧用电解决方案

## 核心产品

智慧用电解决方案将信息化管理技术应用于商业用电管理当中，让管理者更加充分、深入地了解能耗状况，实现不断改进能耗管理水平、持续提高用电使用效率，形成一套行之有效的节能减排解决方案。系统对区域用电消耗数据及时、快速和准确的监测，实现科学分析、预测和预警功能，为决策提供了多方位、可视化的数据信息查询和决策支持服务，达到科学用能、科学管理的目的。



## 系统架构



## 核心功能



### 异常预警与异常报警

如有异常会通过信息推送告知用户及时处理异常情况，实时用电值超过用户设定的用电保护值时会产生报警并跳闸保护。



### 实时监控

24小时用电线路巡检，用电情况通过工具类软件终端可视化，用电更放心。



### 远程调度

可通过多种终端远程设置设备的配电参数，让用电调度更加自由、合理。



### 集中管理

可通过多种终端远程控制设备，批量远程管理设备。



### 自动合闸

当由于异常跳闸后，设备自动巡航，如检测到异常消除则自动恢复，不影响供电。



### 定时开关

根据不同层级，不同用电器设定定时开关，不影响其它线路供电，更人性化。

## 应用场景



社区



写字楼



酒店



医院/医疗



景区



学校



商业街



家庭用户



5G建设

## 核心产品



智能主机



智能总开带漏电保护器



智能2P总开断路器



智能小型断路器



智能云小型断路器(18mm)



# 智慧家庭解决方案

南亿全屋智能解决方案，聚焦全场景智慧生活，融合多种交互体验，打通家居生活中的安防监控、能源管理、照明控制、环境监测、家庭影院等各类设备的智能化管理与控制，为用户提供更加安全、便捷、舒心的智慧生活。

## 全屋智能

### 安防监控

视频监控，全屋布防；入侵及异常行为报警，一键紧急呼救，时刻守护家人安全。

### 设备控制

远程控制家中空调、电视、电动窗帘等设备，直接手机上搞定，出差在外也安心。

### 用电管理

对家庭用电情况进行实时检测和保护，及时预警发送至用户手机，预防电气火灾，消除安全隐患，保护人身安全。



### 智慧照明

远程、语音控制灯具，无极调光调色，灯光场景化管理，自适应调节照度。

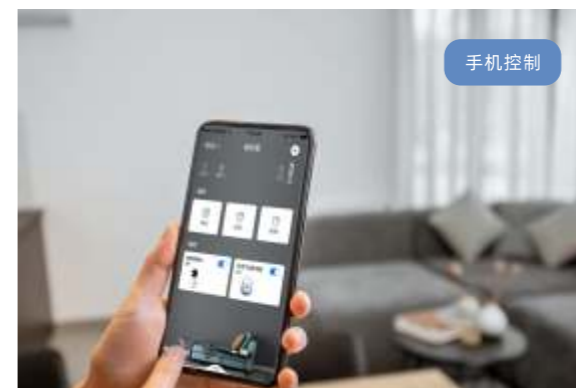
### 环境监测

实时检测室内空气质量，根据温湿度、PM2.5、VOC等环境参数，联动空调、新风、空气净化器与地暖，自动优化室内空气环境。

### 影音娱乐

一键电影模式，窗帘自动关闭，灯光随着电视机的自动开启而徐徐暗淡至关闭。只需轻松选择想看的电影，就可享受影院效果。

## 沉浸式多维交互体验



### 多情景模式

用户可进行智能化情景设置，如影音模式、起床模式、离家模式、归家模式等，为日常生活创造无限可能。



### 专业定制

为用户提供多种智能家居改造方案，用户可根据户型或日常需求进行设备搭配选择，专业化定制化满足不同需求。



# 智慧访客解决方案

南亿智慧访客管理系统为管理端与用户提供无接触式访客管理，访客通过手机或访客机自助无纸化预约，刷脸或二维码进出，联动电梯，实现访客管理信息化、智能化，有效提高访客管理工作效率，提升访客通行体验。

南亿智慧访客管理系统基于物联网云数据平台，建立访客信息数据库，实现访客数据、通行记录云端可视化，为管理端数据溯源提供依据。

- 微信预约
- 证件识别
- 多方式通行
- 滞留提醒
- 黑名单提醒
- 云平台管理

## 系统流程



## 核心产品



自助访客一体机



自助访客一体机



双屏访客机



自助访客一体机



人行道闸



网络门禁



电梯控制器

## 核心优势

### 传统 访客系统

- 纸质登记信息反馈**不及时**，效率低下
- 访客来访接待时间**不准确**，造成尴尬
- 信息化**程度低**，数据难以追溯
- 出入管理**有漏洞**，安全**没保障**
- 多道门禁，通行**体验差**

### 智慧 访客系统

- 访客**无纸化预约**，免手写登记
- 有效门禁管控，保障空间**安全**
- 多种通行方式，**便捷**通行
- 授权时间可控，**方便**管理

## 行业价值



### 减少前台接待时间

自助预约，无需手动登记，无需审核，减少前台接待时间。



### 提升访客通行体验

可提前手机预约或自助访客机进行预约，审核通过后人脸识别无感通行，方便快捷。



### 空间安全可追溯

来访记录可查询，超时可提醒。



### 节省运营成本

无纸化登记，无需手动记录，简化工作流程，节省人工成本。



# 智慧校车管理解决方案

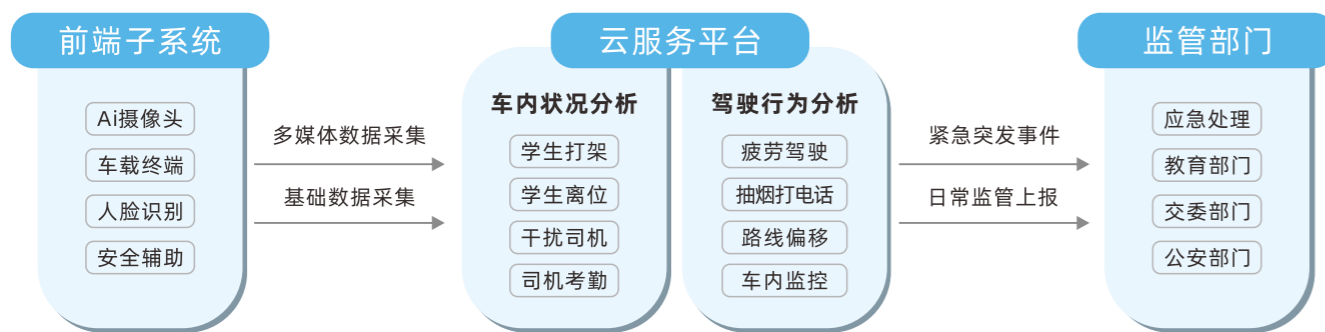


# 一键式紧急报警解决方案

南亿“一键式”应急联网报警/求救对讲与应急指挥系统，基于TCP/IP网络技术、数字音视频技术、视频技术、地图定位等技术，建立应急管理接警平台，实现可视化报警、一键紧急求助、地理定位、监听监视、远程喊话等功能，为公共服务场景提供一条便捷的可视化应急报警通道。



## 系统架构



## 核心优势

- 三快一准**：报警快、响应快、出警快、定位准
- 智能联动**：多通信手段、多协议接口、多联动方式、多响应选择
- 高效稳定**：独立主机、系统稳定、分级管理效率高、平台批量管理、联网报警响应快
- 高度协同**：同级通信、上下级管理、驱动第三方、上报公安系统
- 灵活扩容**：同级增量、上下级补充、新增第三方、服务器扩容
- 数字智能**：多功能集合、大数据管理、可视化平台、高效化调度

## 核心功能

### 平台端

- 1、车辆监控：对车辆定位、车速、视频实时监控，并对轨迹进行回放管理；
- 2、查询统计：报警、刷卡等信息实时汇总查看；
- 3、APP管理：提供APP相对应的系统管理；
- 4、系统设置：校车、司机、学生、家长等信息管理，提供用户、角色等的管理。

### 手机端

- 1、状态查看：校车定位、抓拍图片、视频等的查看；
- 2、寻物：发布失物信息；
- 3、消息推送：消息的推送与查阅；
- 4、意见反馈：家长与校方的意见互动。



NY-M29Plus-A8-T1F2  
人脸识别机

## 核心产品



Ip网络可视对讲终端





# 室外终端机

Outdoor Terminal

## NY-M28 人脸识别主机

- 10.1寸彩色高清显示屏
- 全新外观设计，铝合金面板
- 整机尺寸：315\*168\*31.5mm
- 安装方式：壁挂式安装



- 云对讲
- 临时动态密码
- 活体检测
- 广告播放
- 二维码识别
- 电梯联动
- 刷卡识别

## NY-M31 人脸识别主机

- 10.1寸彩色高清显示屏
- 全新外观设计，钢化玻璃面板
- 整机尺寸：297\*207\*29.5mm
- 安装方式：壁挂式安装



- 云对讲
- 临时动态密码
- 活体检测
- 人证比对
- 二维码识别
- 广告播放
- 刷卡识别
- 电梯联动

NY-M59  
人脸识别主机

- 21.5寸彩色高清显示屏
- 全新外观设计，钢化玻璃面板
- 整机尺寸：685\*320\*30mm
- 安装方式：壁挂式安装



- 云对讲
- 临时动态密码
- 活体检测
- 人证比对
- 二维码识别
- 广告播放
- 刷卡识别
- 电梯联动

NY-M30  
人脸识别闸机

- 7寸彩色高清显示屏
- 全新外观设计，铝合金面板
- 整机尺寸：231\*121\*23mm



- 活体检测
- 记录查询
- 二维码识别
- 人证比对
- 刷卡识别
- 广告播放

NY-M56  
人脸识别主机

- 14寸彩色高清显示屏
- 钢化玻璃面板，高硬度铝合金边框
- 整机尺寸：500\*248\*38mm
- 安装方式：壁挂式安装



- 云对讲
- 临时动态密码
- 活体检测
- 广告播放
- 二维码识别
- 电梯联动
- 刷卡识别

NY-M22  
人脸识别主机

- 10.1寸彩色高清显示屏
- 铝合金与钢化玻璃面板相结合，电容感应式触摸夜光按键
- 整机尺寸：380\*288\*51mm
- 安装方式：嵌入式安装



- 云对讲
- 临时动态密码
- 活体检测
- 人证比对
- 二维码识别
- 广告播放
- 刷卡识别
- 电梯联动



NY-M07  
人脸识别主机

- 7寸彩色高清显示屏
- 铝合金与钢化玻璃面板相结合  
电容感应式触摸夜光按键
- 整机尺寸：310\*220\*49mm
- 安装方式：嵌入式安装



- 云对讲 临时动态密码
- 活体检测 人证比对
- 二维码识别 广告播放
- 刷卡识别 电梯联动

NY-M27  
人脸识别主机

- 14寸彩色高清显示屏
- 铝合金拉丝边框，钢化玻璃面板  
电容感应式触摸夜光按键
- 整机尺寸：444\*358\*51mm
- 安装方式：嵌入式安装



- 云对讲 临时动态密码
- 活体检测 人证比对
- 二维码识别 广告播放
- 刷卡识别 电梯联动

NY-M25  
人脸识别主机

- 7寸彩色高清显示屏
- 铝合金与钢化玻璃面板相结合  
电容感应式触摸夜光按键
- 整机尺寸：400\*200\*36mm
- 安装方式：嵌入式安装



- 云对讲 临时动态密码
- 活体检测 人证比对
- 二维码识别 广告播放
- 刷卡识别 电梯联动

NY-M17 / NY-M18  
云对讲主机

- 4.3寸彩色高清显示屏
- 全新外观设计，高硬度磨砂面板
- 整机尺寸：379\*145\*41mm
- 安装方式：嵌入式安装



- 云对讲 临时动态密码
- 刷卡识别 广告播放
- 电梯联动



## NY-M58 人脸识别闸机

- 7寸彩色高清显示屏
- 全新外观设计, 铝合金面板
- 整机尺寸: 231\*121\*23mm



- 云对讲
- 临时动态密码
- 活体检测
- 人证比对
- 二维码识别
- 广告播放
- 刷卡识别
- 电梯联动

## NY-M13 人脸识别主机

- 4.3寸彩色高清显示屏
- 整机尺寸: 380\*151\*40.5mm
- 安装方式: 嵌入式安装



- 云对讲
- 临时动态密码
- 活体检测
- 人证比对
- 二维码识别
- 广告播放
- 刷卡识别
- 电梯联动



## NY-M29人脸识别闸机

- 7寸彩色高清显示屏
- 整机尺寸: 247.5\*140.5\*28mm
- 安装方式: 壁挂式安装

- 活体检测
- 人证比对
- 二维码识别
- 刷卡识别



## NY-M09云对讲主机

- 7寸彩色高清显示屏
- 整机尺寸: 310\*220\*49mm
- 安装方式: 嵌入式安装

- 云对讲
- 刷卡识别
- 电梯联动
- 临时动态密码



## NY-M16指纹识别主机

- 4.3寸彩色高清显示屏
- 整机尺寸: 300\*230\*42mm
- 安装方式: 嵌入式安装

- 活体检测
- 云对讲
- 刷卡识别
- 指纹识别
- 临时动态密码
- 广告播放
- 电梯联动



## NY-M12门口机

- 4.3寸高清显示屏
- 整机尺寸: 393\*154\*41mm
- 安装方式: 嵌入式安装

- 云对讲
- 刷卡识别
- 电梯联动
- 临时动态密码

## 中心管理机



- 任意呼叫用户
- 监视单元主机、梯口机
- 接受来电
- 报警处理
- 远程开锁

# 别墅门口机

Villa Door Machine



NY-MX08  
别墅门口机

高硬度钢化玻璃面板，铝合金边框  
触摸操作，一键呼叫住户  
整机尺寸：200\*122\*32.5mm  
安装方式：嵌入式安装



云对讲



刷卡识别



防拆报警



NY-MX06  
别墅门口机

铝合金面板，磨砂工艺  
触摸操作，一键呼叫住户  
整机尺寸：200\*122\*32.5mm  
安装方式：嵌入式安装



云对讲



刷卡识别



防拆报警



NY-MX07  
别墅门口机

铝合金面板，磨砂工艺  
触摸操作，一键呼叫住户  
整机尺寸：200\*122\*32.5mm  
安装方式：嵌入式安装



云对讲



刷卡识别



防拆报警

# 室内终端机

Indoor Terminal



## NY-F69 室内终端机

- 7寸高清触摸显示屏
- 抗氧化电镀高清镜面，曲面流线工艺，铝合金边框
- 整机尺寸：250\*250\*41mm
- 安装方式：明装壁挂式



## NY-F35 室内终端机

- 10.1寸彩色高清电容触摸屏
- 钢化玻璃面板，磨砂金属边框
- 整机尺寸：264\*180\*20mm
- 安装方式：明装壁挂式







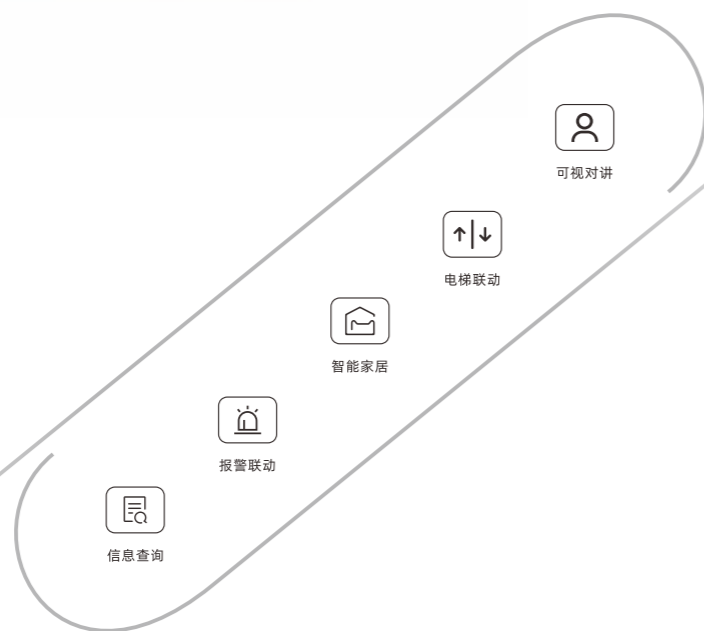
NY-F67  
室内终端机

- 7寸彩色高清触摸屏
- 钢化玻璃面板，高硬度铝合金边框
- 整机尺寸：205\*135\*19.6mm
- 安装方式：明装壁挂式



NY-F61  
室内终端机

- 7寸彩色高清显示屏
- 全新外观设计
- 整机尺寸：209\*140\*16.8mm
- 安装方式：明装壁挂式



NY-F65  
室内终端机

- 7寸彩色高清显示屏
- 钢化玻璃面板，铝合金边框，触摸按键操作
- 整机尺寸：219.8\*135.8\*19.7mm
- 安装方式：明装壁挂式



NY-F38  
室内终端机

- 10.1寸彩色高清电容触摸屏
- 整机尺寸：270\*172\*22mm
- 安装方式：明装壁挂式



# NE8000-17数字云对讲系统



## NY-F62室内终端机

- 7寸彩色高清显示屏
- 整机尺寸：220\*136\*18mm
- 安装方式：明装壁挂式



## NY-F03 室内终端机

- 4.3寸彩色高清显示屏
- 整机尺寸：180\*107\*19.2mm
- 安装方式：明装壁挂式



## NY-F08 室内终端机

- 7寸彩色高清显示屏
- 整机尺寸：210\*142\*20mm
- 安装方式：明装壁挂式



## NY-F66 室内终端机

- 7寸彩色高清触摸显示屏
- 铝合金面板，磨砂工艺，触摸操作
- 整机尺寸：219.5\*135.5\*19.5mm
- 安装方式：明装壁挂式



## NY-F39 室内终端机

- 7寸彩色高清显示屏；
- 整机尺寸：230\*154\*20mm
- 安装方式：明装壁挂式



## NY-F68 室内终端机

- 7寸彩色高清显示屏
- 整机尺寸：205\*135\*22mm
- 安装方式：明装壁挂式

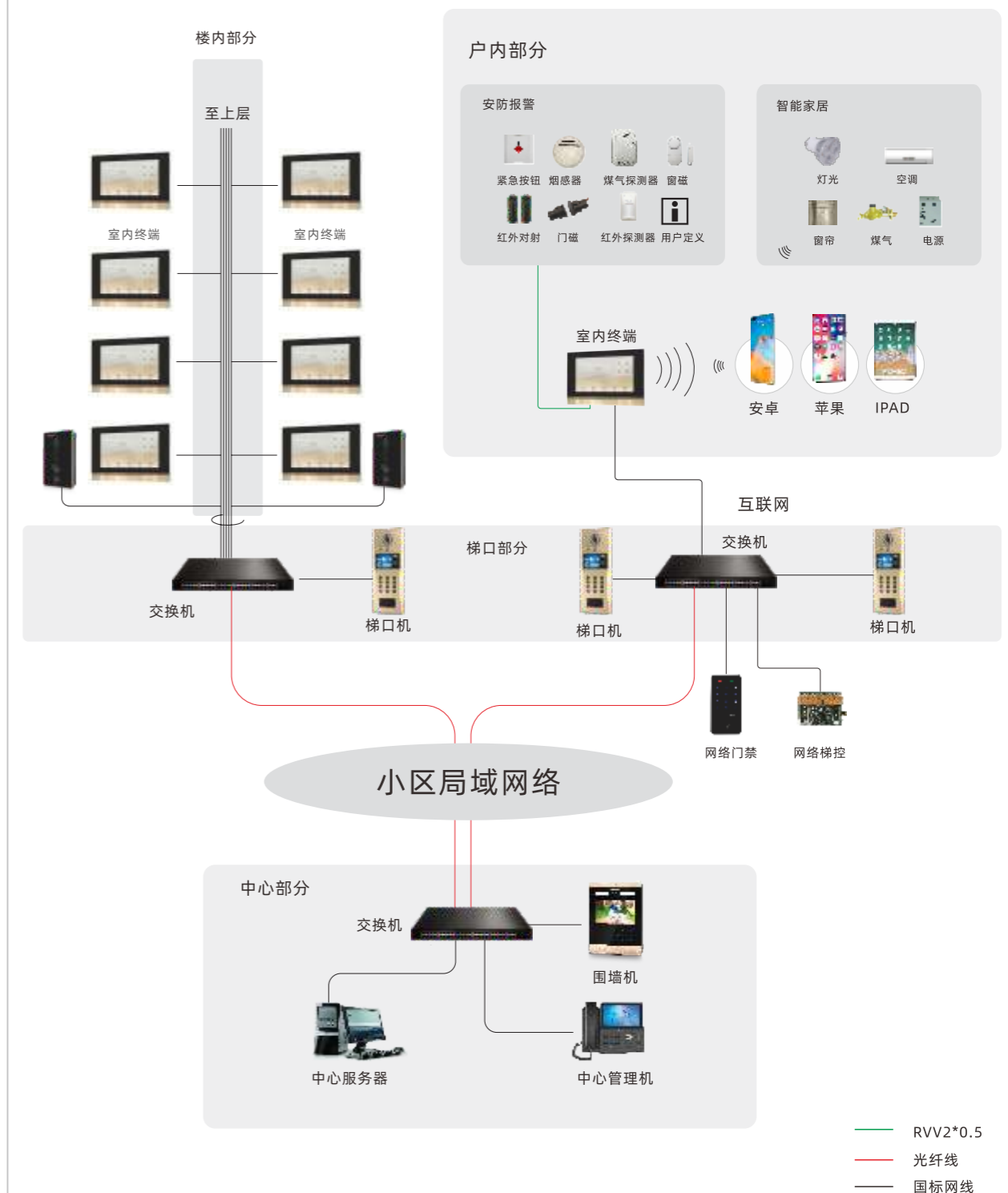


## NY-F63 室内终端机

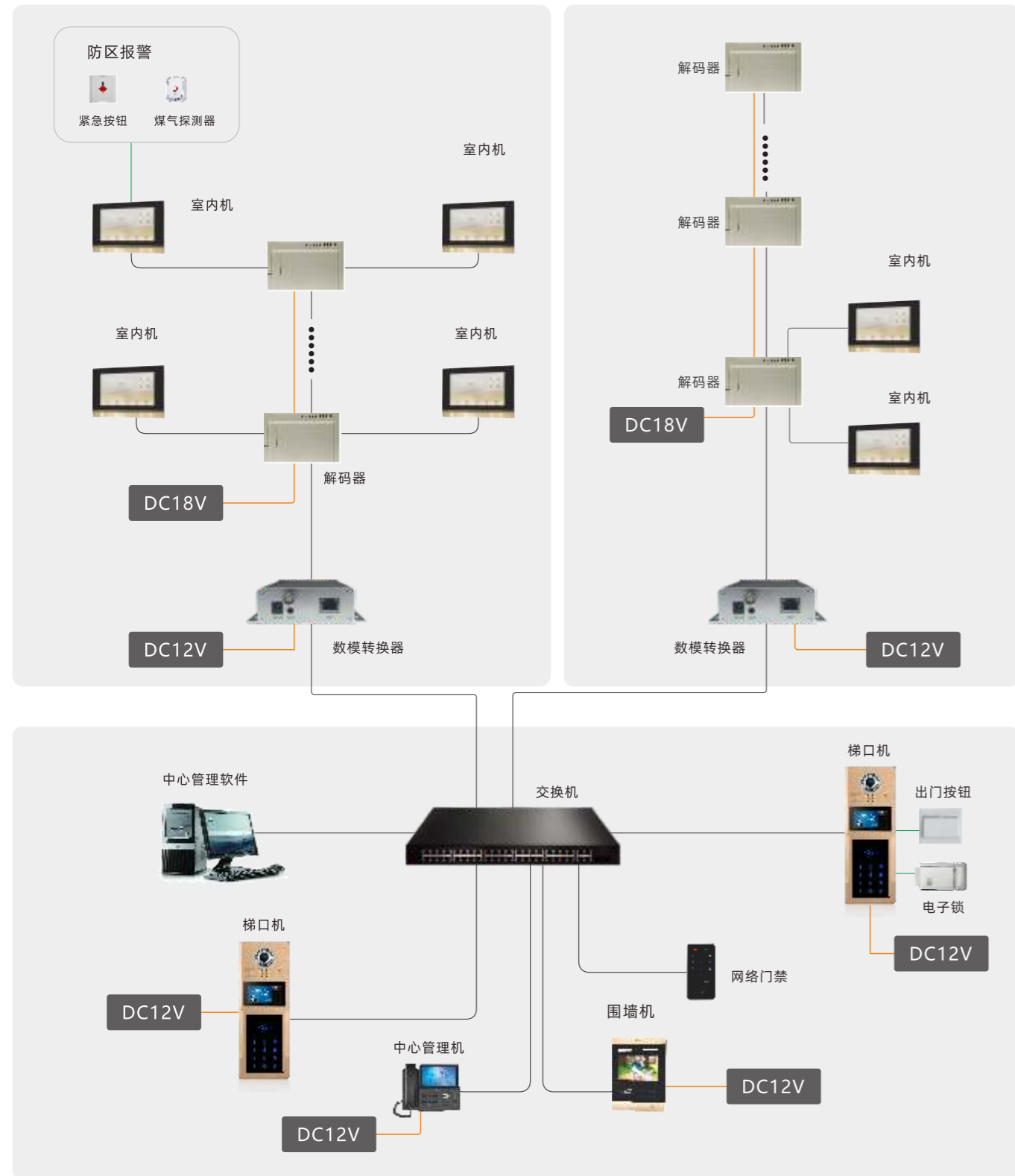
- 7寸彩色高清显示屏
- 整机尺寸：220\*136\*19.5mm
- 安装方式：明装壁挂式



## 系统示意图



# NE6000小区智能化管理系统



# 电梯联动一体化系统

## 电梯联动示意图

### 访客



### 业主



## 系统功能特点

### 丰富的运行模式

- 普通模式：即常闭，不用刷卡也能使用电梯内所有按键，即普通电梯。
- 安全模式：即权限管控，必须刷卡后才能使用电梯的相应按键。
- 禁用模式：电梯处于禁用状态，任何人都无法使用电梯，一般用于紧急状况。

### 多样化的应用模式

- 刷卡按按钮：刷卡后，持卡人按下权限范围内的楼层按钮通行。
- 刷卡直接驱动：刷卡后自动点亮持卡人所在的权限楼层，无需按按钮。
- APP远程控制：业主通过APP远程呼梯或给访客授权电梯抵达指定楼层。

### 与其它子系统联动

- 消防联动：产生消防告警后，可联动所有电梯处于不受刷卡控制状态或禁用状态。
- 访客联动：当访客登记完后，自动授权访客访问楼层的电梯权限。

### 与楼宇对讲系统联动

- 访客通过对讲呼叫住户，住户确认身份后，按开门键的同时会向电梯送出启动信号使电梯下降到一楼，同时开通所在楼层的出入权限。访客进入电梯后，按下住户楼层按键启动电梯，其他未授权的楼层按键对访客无效。

### 丰富的管控模式

- 不同楼层管控模式：可设置不同的楼层用不同的控制模式。



# 合作伙伴

cooperative partner

 碧桂园	 亚泰地产 YATAI REAL ESTATE	 红星·美凯龙 MACALLINE
 世界城more 光谷步行街	 恒信集团 HengXin Group	 华润 与您携手 改变生活
 升龙集团 SHENGLONG GROUP	 金辉集团 RADIANCE GROUP	 保利地产
 华远集团	 金鹰 GOLDEN EAGLE	 SHIMAO 世茂房地产
 KAKING 凯景	 中梁地产集团 ZHONGLIANG REAL ESTATE GROUP	 嘉福集团 至善为本 厚爱一生
 SHINSUN 祥生 幸福生活运营商	 利嘉集团 LINCA GROUP	 奥园 你我的理想生活
 JK 建德华业	 China unicom 中国联通	...

# 精品案例展示

Excellent case demonstration

## 华东地区



福清佳音幼儿园



福州市福清凯景新天地



福清宏路幼儿园



福州市福清中恒首府



福州市福清三福龙景



赣州市嘉福·尚江尊品



南昌市主题公园枫林美庐



乐平中远大名城



## 华南地区



广东中业新城项目



深圳市红岭大院



广州市新塘惠百氏广场



深圳市罗湖淘金山湖景花园



清远市东方天城小区



广东碧桂园翡翠湾项目



柳州市谷埠街



南宁市来宾金穗小区

## 华北东北地区



河北泊头胜利花园



呼和浩特市丰瑞公园1号



黑龙江黑河市孙吴项目



辽宁盘锦市御湖国际

## 华中地区



武汉光谷步行街



湖南益阳市滨江花园



河南中华园



武汉市世界城



郑州市洛阳天成一品



## 西南西北地区



成都市邑品天都



贵州安邦华城



成都市保利春天叶语花园



重庆市碧玉江南二期



昆明市腾林雅苑小区



西安市宏信花园



西安市曲江明珠



银川市月湖荣庭

# 更多精品案例展示

## Excellent case demonstration



## 华东地区

- (福建) 福州市名城凯隆橙仕公馆
- (福建) 福州市福清凯景新天地
- (福建) 福州市福清红星美凯龙
- (福建) 福州市福清福源新村
- (福建) 福州市福清天河御园
- (福建) 福州市福清蓝天国际
- (福建) 福州市福清通福花园
- (福建) 福州市福清天河华府花园
- (福建) 福州市福清渔溪凯景国际城
- (福建) 福州市福清中联锦绣尚品花园
- (福建) 福州市福清京都花园
- (福建) 福州市福清高山翰林家园
- (福建) 福州市福清中恒首府
- (福建) 福州市福清三福龙景
- (福建) 福州市福清中润锦园
- (福建) 福州市福清加州香溪美地花园
- (福建) 福州市福清海华世家
- (福建) 福州市福清聚福苑
- (福建) 漳州市角美万星嘉广场
- (福建) 三明市宁化中山嘉苑
- (福建) 宁德市碧海云天花园
- (福建) 南平市延府豪庭
- (福建) 连江市红宙花园小区
- (福建) 侨城广场
- (福建) 平潭岚城小区
- (福建) 永晖0豪布斯卡项目
- (福建) 福州市名城凯隆橙仕公馆
- (福建) 福州市福清凯景新天地
- (福建) 福州市福清红星美凯龙
- (福建) 福州市福清福源新村
- (福建) 福州市福清天河御园
- (福建) 福州市福清蓝天国际
- (福建) 福州市福清通福花园
- (福建) 福州市福清天河华府花园
- (福建) 福州市福清渔溪凯景国际城
- (福建) 福州市福清中联锦绣尚品花园
- (福建) 福州市福清京都花园
- (福建) 福州市福清高山翰林家园
- (福建) 福州市福清中恒首府
- (福建) 福州市福清三福龙景
- (福建) 福州市福清中润锦园
- (福建) 福州市福清加州香溪美地花园
- (福建) 福州市福清海华世家
- (福建) 福州市福清聚福苑
- (福建) 漳州市角美万星嘉广场
- (福建) 三明市宁化中山嘉苑
- (福建) 宁德市碧海云天花园

- (福建) 南平市延府豪庭
- (福建) 连江市红宙花园小区
- (福建) 侨城广场
- (福建) 平潭岚城小区
- (福建) 永晖0豪布斯卡项目
- (福建) 连江新时代广场
- (福建) 福州世茂铂园
- (福建) 福清市浩风地产
- (福建) 台商白沙片区棚户区改造
- (福建) 蒲城县滨江景苑
- (江西) 南康板材城项目
- (江西) 上饶市融晖城项目
- (江西) 南昌东安香山家庭一期
- (江西) 瑞金市锦绣花园二期
- (江西) 吉安市港龙名城花园
- (江西) 赣州市嘉福·尚江尊品
- (江西) 赣州市尚水龙城
- (江西) 赣州正源时代
- (江西) 赣州会昌森茂公馆
- (江西) 鹰潭清波雅苑
- (江西) 南昌市枫林美庐及丁香怡景
- (江西) 抚州市融旺国际公馆
- (江西) 乐平中远大名城
- (江西) 瑞金市锦绣东方
- (江西) 德兴嘉亿尚品
- (江西) 赣州市天城名都三期
- (江西) 南昌市达观天下二期
- (江西) 赣州市嘉福锦星未来城
- (安徽) 阜阳御水兰庭
- (安徽) 郭港公租房
- (安徽) 安瑞科安置小区
- (安徽) 敬亭春晓
- (安徽) 铜陵东方银座广场
- (安徽) 淮南市锦源星河
- (安徽) 宿州市冠景华庭
- (安徽) 阜阳市中强大和盛世华庭
- (安徽) 蚌埠市雅野小区
- (江苏) 姚庄三期定销房/7N地块
- (江苏) 姚庄三期定销房/75地块
- (江苏) 宿迁金鹰国际花园小区
- (江苏) 蓝爵庄园一期
- (江苏) 新河佳苑小区
- (江苏) 傅云三期
- (江苏) 昆山市伯明翰
- (江苏) 徐州市阳光城市
- (江苏) 徐州邳州新世界
- (江苏) 洋河大厦

- (江苏) 泰兴朝阳安置小区
- (江苏) 徐州阳光城市
- (江苏) 徐州沛县艾伦堡项目
- (江苏) 扬州金源国际一期
- (江苏) 扬州榕桥翡翠湾一期
- (江苏) 扬州杭集江广之星
- (江苏) 扬州众兴壹品三期
- (江苏) 扬州众兴壹品一期
- (江苏) 扬州长泰百合花园
- (江苏) 扬州蓝爵庄园
- (江苏) 江都金鹰新城市中心二期
- (江苏) 南京四季金辉一期
- (江苏) 南京西江小区
- (江苏) 南京新河佳园一期
- (江苏) 南京中宏万佳一期
- (江苏) 南京市南京升龙天汇
- (江苏) 南京市镇江扬中熙城沁园
- (江苏) 南京市众诚嘉园
- (江苏) 南京市世纪雅园
- (江苏) 泗阳莱茵河畔
- (江苏) 高淳团结圩小区改造
- (江苏) 高淳天安小区
- (上海) 永华苑项目
- (山东) 安丘市大城商厦
- (山东) 青州市豪庭
- (山东) 青岛市天安数码城一期
- (山东) 济宁森泰上院
- (山东) 济宁市华府一期
- (山东) 潍坊市潍坊中船壹号公馆
- (山东) 济宁人文嘉园小区
- (山东) 东营市书香华庭
- (山东) 潍坊清平花园
- (浙江) 星弘誉景项目
- (浙江) 天台国大旅游综合体
- (浙江) 西溪北苑四期
- (浙江) 龙游申城小区
- (浙江) 丰成村
- (浙江) 中盛花园
- (浙江) 温岭市兴元公寓
- (浙江) 天台望景家园
- (浙江) 台州市白云山壹号
- (浙江) 台州市铂晶时代
- (浙江) 奉化市香山美邸
- (浙江) 义乌市望族家园
- (浙江) 宁波市鄞州嵩江三期
- (浙江) 杭州市秋水览山
- (浙江) 海宁市领驭经都名庭

- (浙江) 金华东方府
- (浙江) 余姚马渚兆通一品
- (浙江) 金华文臣一品
- (浙江) 温州梅屿三产安置房
- (浙江) 宁波南裕新村小区
- (浙江) 诸暨中龙龙萃苑
- (浙江) 湖州东方府
- (浙江) 温州华龙海景壹号
- (浙江) 衢州市新港安置房
- (浙江) 嘉兴市凤起大厦
- (浙江) 建德市紫金新安悦府
- (浙江) 温州华龙海景壹号
- (浙江) 湖州万汇中心大厦
- (浙江) 衢州市碧荷苑
- (浙江) 常山东方广场
- (浙江) 嘉兴市南悦名城小区
- (浙江) 杭州兴达五院
- (浙江) 嘉兴市九润公馆小区
- (浙江) 东阳市莒南天桥名城

## 东北地区

- (吉林) 榆树市亿鑫家园
- (黑龙江) 黑河市孙昊项目
- (黑龙江) 凤凰华城项目
- (辽宁) 沈阳沿海国际中心
- (辽宁) 盘锦市御湖国际
- (辽宁) 大连紫御东方

## 华北地区

- (河北) 泊头胜利花园
- (河北) 兴隆县财富广场
- (河北) 财富九龙城项目
- (内蒙古) 海拉尔市国贸花园
- (内蒙古) 呼和浩特市丰瑞公园1号
- (内蒙古) 包头滨江国际
- (内蒙古) 通辽市永城丽景名邸一期
- (天津) 天津东丽区旧城改造
- (天津) 天津华明镇空客公寓
- (天津) 滨海新区金辉湖岸花园1、2期



# 更多精品案例展示

## Excellent case demonstration



### 华中地区

- (湖南) 醴陵书香御景二期
- (湖南) 醴陵五环星城
- (湖南) 醴陵世纪星城
- (湖南) 郴州市悦湖山项目
- (湖南) 宁乡市财富广场
- (湖南) 益阳市滨江花园
- (湖南) 益阳市滨江花园二期
- (湖南) 衡阳市冠都现代城
- (湖南) 益阳市梓山豪苑
- (湖南) 株洲市攸县电力局小区
- (湖南) 株洲市攸县南城大厦
- (湖南) 益阳市梓湖明珠
- (湖南) 益阳市帝景嘉园
- (湖南) 奥地利春天
- (湖南) 锦绣华庭
- (湖南) 益阳阮江金域国际
- (湖南) 株洲御景龙泉
- (湖南) 株洲西郡佳园一、二、五期
- (湖南) 湖南文化花园
- (湖南) 株洲湖景名城
- (湖南) 株洲旺城天悦北区
- (湖南) 郴州都市华庭
- (湖南) 株洲九八锦景
- (湖南) 岳阳县外滩中央洋房
- (湖北) 孝感魏站社区
- (湖北) 红岩小区
- (湖北) 武汉市世界城
- (湖北) 世界城法国风情街香榭丽舍
- (湖北) 咸宁市中央城一期
- (湖北) 武汉市京山世纪星城
- (湖北) 钟祥市南湖国际公馆
- (湖北) 十堰市柯家垭社区
- (湖北) 老河口望江楼小区
- (湖北) 襄阳市襄阳融侨城
- (湖北) 襄阳市恒大·世纪城
- (湖北) 恩施州恒嘉现代城
- (湖北) 十堰市郧阳区监管城
- (湖北) 荆门市荆门海纳佳城
- (湖北) 武汉新影华翔城
- (湖北) 荆门市长龙中央公园
- (湖北) 荆门市丁香园
- (湖北) 荆门市月亮湾
- (湖北) 恩施巴东铜鼓包江桂庭
- (湖北) 武汉桃家集社区
- (湖北) 咸丰新城
- (湖北) 恩施金麟府
- (湖北) 仙桃市剑桥名邸
- (湖北) 宣恩城市之星
- (湖北) 十堰观澜港小区
- (湖北) 花坪镇西湖庄园
- (湖北) 武汉九方城
- (河南) 固始华侨城
- (河南) 固始华壹宸院
- (河南) 中华园
- (河南) 郑州新力电力发电所改造工程

- (河南) 郑州市运河尚郡
- (河南) 郑州市领城公园大地
- (河南) 郑州市洛阳天成一品
- (河南) 郑州市锦绣名城
- (河南) 郑州市泵业小区项目
- (河南) 郑州市升龙天玺
- (河南) 漯河市漯河谭溪谷项目
- (河南) 荥阳市东方国际小区
- (河南) 开封市龙湖御城御景园
- (河南) 电新街小区
- (河南) 宏润花园
- (河南) 驻马店平舆一号
- (河南) 洛阳玻璃厂家属院
- (河南) 郑州中铁三局家属改造
- (河南) 郑州中国中冶长吕
- (河南) 中国电子研究院
- (河南) 安阳元泰花园
- (河南) 平顶山百合苑
- (河南) 中核302项目
- (河南) 泵业小区项目

### 西北地区

- (陕西) 西安市九月华城
- (陕西) 西安市临潼区名仕公馆
- (陕西) 西安市临潼区天然气公司
- (陕西) 西安市世园会世园村1期
- (陕西) 西安市崇利二期
- (陕西) 西安市宏信花园
- (陕西) 西安永宁国际花园
- (陕西) 西安市小寨金沙大厦
- (陕西) 西安市金辉天鹅湾一期
- (陕西) 西安市西荷丰润国际公寓
- (陕西) 西安市曲江明珠
- (陕西) 西安市荟金梦想家
- (陕西) 西安市面孔公社
- (陕西) 西安市长安大街3号
- (陕西) 西安市曲江紫金二期
- (陕西) 渭南市华县子仪华府III期
- (陕西) 咸阳市彩虹半岛
- (陕西) 安康市富豪大厦
- (陕西) 榆林九溪半岛
- (甘肃) 万辉国际广场
- (甘肃) 嘉峪关富贵世家花园
- (甘肃) 兰州市皋兰亿家品尚
- (甘肃) 定西市甘肃卧龙湾项目
- (甘肃) 兰州市金昌聚金怡园
- (甘肃) 定西市卧龙湾项目
- (甘肃) 嘉峪关市锦尚世家
- (新疆) 乌鲁木齐市铭苑小区商住楼
- (新疆) 乌鲁木齐市尊尚名邸项目
- (宁夏) 银川市月湖荣庭
- (青海) 青海格尔木世邦云山郡

### 西南地区

- (四川) 成都市邑品天都
- (四川) 成都市致诚国际巴黎都市一期
- (四川) 宜宾市长宁左岸春天
- (四川) 成都市保利春天叶语花园
- (四川) 成都市保利德阳莱茵庄园
- (四川) 成都市保利春天花语花园
- (四川) 成都市新都澳洲湾花园
- (四川) 成都市源上湾二期
- (四川) 成都市香悦城二期
- (四川) 遂宁市保利江语城
- (四川) 遂宁市华翔健坤商贸城
- (四川) 西昌市海成茗居
- (四川) 天立观澜金月湾
- (四川) 宜宾北新国际项目
- (四川) 成都香瑞楠府项目
- (四川) 鼎城上都项目
- (四川) 香瑞楠府一期
- (四川) 保利林语溪南地块
- (四川) 绵阳市首开二期
- (四川) 西昌市邛海一号
- (四川) 达州市天玺莲湖
- (四川) 遂宁市遂宁华翔望江山
- (四川) 绵阳市宁馨园
- (四川) 绵阳市溪涪和苑
- (四川) 乐山市铜雀台
- (四川) 南城滨河湾小区
- (四川) 青海格尔木世邦云山郡
- (四川) 巴中兆润江山城
- (四川) 泸州教育局
- (四川) 泸州鱼凫公园城 5季
- (四川) 泸州领秀江南
- (重庆) 重庆市碧玉江南二期
- (重庆) 跃进机械厂有限公司职工自建房
- (重庆) 重庆悦湖荟小区
- (重庆) 金色维也纳
- (重庆) 橙都小区
- (重庆) 重庆市石柱县时代天骄
- (重庆) 眉山市龙腾御景
- (重庆) 德阳市锦绣名
- (重庆) 重庆巫溪滨园国际
- (重庆) 合川县众泰翡翠湖
- (重庆) 九龙坡区恒雅华府
- (重庆) 綦江区荣润半山国际
- (贵州) 安邦华城
- (贵州) 道真阳光水岸项目
- (贵州) 拓海中央公园
- (贵州) 林达阳光城项目
- (云南) 昆明市新城盛景
- (云南) 昆明市新城盛景二期
- (云南) 建水“盛世临安”住宅一期
- (云南) 昆明市腾林雅苑小区
- (云南) 大理市好来世纪广场
- (云南) 昆明市云青花园项目
- (云南) 昆明摩尔城
- (云南) 海拉尔市国贸花园

- (云南) 石林市万城阿诗玛
- (云南) 建水市盛世临
- (云南) 昆明市红河州金平县改造项目
- (云南) 玉溪市卷烟厂项目
- (云南) 临沧市锦丽新城小区

### 华南地区

- (广东) 富逸名居
- (广东) 中业新城项目
- (广东) 碧桂园翡翠湾项目
- (广东) 银座大厦项目
- (广东) 清远市凯景中央首座
- (广东) 清远市东方天城小区
- (广东) 深圳市福永德金华园
- (广东) 深圳市沙井共和花园
- (广东) 深圳市华创云轩项目
- (广东) 深圳市罗湖淘金山湖景花园
- (广东) 深圳市红岭大院
- (广东) 肇庆高要蔚蓝国际花园
- (广东) 肇庆市肇庆鸿景紫园
- (广东) 广州市新墟惠百氏广场
- (广东) 广州市新墟金泽豪庭
- (广东) 广州市金泽豪庭二期
- (广东) 惠州市颐景花园
- (广西) 桂林市远辰·国际文化新城三期
- (广西) 桂林市广西清水湾二期项目
- (广西) 桂林市梧桐墅五期
- (广西) 南宁市靖西绿城·美丽园
- (广西) 南宁市天益·绿城
- (广西) 柳州市谷埠街
- (广西) 合山水榭石都项目一期
- (广西) 灵山锦绣荔城
- (广西) 南宁市来宾金穗小区
- (广西) 南宁西城一号
- (广西) 盛邦香颂智能化工程
- (广西) 河池市罗浮瀚宫
- (广西) 南宁龙光江南院子
- (海南) 海口市夏威夷海岸
- (海南) 海口市丁香园
- (海南) 海口市开维生态城
- (海南) 琼海市椰风海岸
- (海南) 琼海市博鳌金湾
- (海南) 三亚市河西公馆
- (海南) 三亚市天涯西瓜芒果村回迁一期