

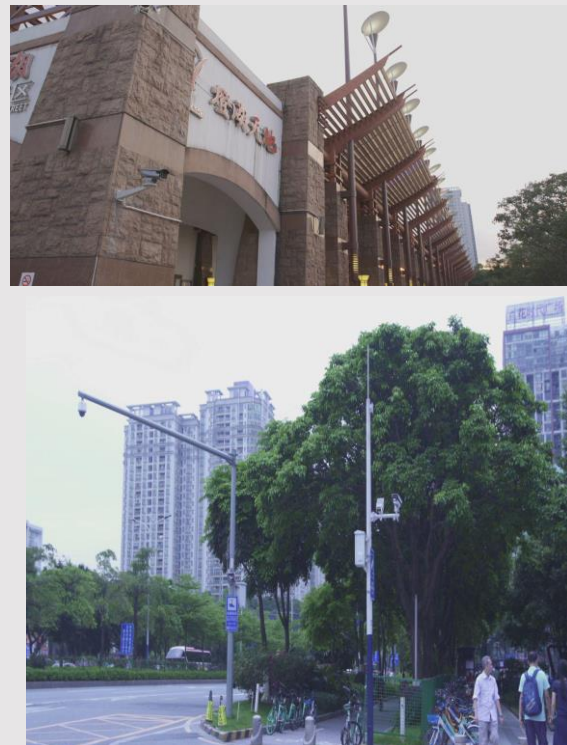
02

丰富应用场景

---

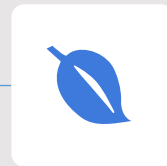


为进一步深化推进南海区智慧城市建设进程，推动公共安全和国家安全防控体系建设，而规划的一项民生项目。



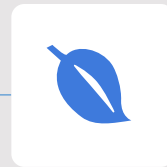
本项目项目全面建成后，提升南海区治安、交通管理水平，促进城市安全与城市交通的良性互动、协调发展，公共区域视频监控密度将进一步扩大，实现重要路段、重点路口、重点行业领域、重点公共区域、重点公共部位全覆盖。对社会治安稳定、人民安居乐业起到深远影响，为打击犯罪、扫黑除恶提供有力保障。

2022年建成



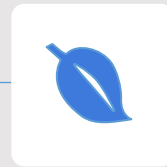
三期囊括一类高清视频点及交通治安卡口、违停抓拍，在2022年底南海全区新建17471路一类高清视频和1190路交通治安卡口、违停抓拍视频。

2019年建成



二期项目于2019年在南海全区新建3065个视频监控摄像机，系统视频通过专网接入南海公安视频专网，上传至南海公安分局视频联网平台。

2008年建成



一期项目于南海全区新建301个监控点，覆盖派出所辖区内的主要道路、街道、公共场所、案件多发地段等地点场所，实现了矩阵系统的联网功能，南海公安分局指挥中心可以随时调用和控制已经联网15个镇区矩阵系统的视频图像。



# 平安校园



校园一键式紧急报警装置升级改造，是为了进一步加强全区中小学（幼儿园）校园管理，有效预防各类涉校案件和暴恐袭击事件发生，保障师生生命财产安全。

”

2021年5月-7月，先后完成南海区各幼儿园、小学、中学、职院等共计694台校园一键报警器的升级改造工作。

在校园主要出入口半高点位置安装主动式人脸识别摄像机、电子门禁、来访预约登记等控制系统，在易入侵部位布建红外对象、视频监控、负电围栏等电子装置，动态捕获出入口进出及附近徘徊、逗留等人员人脸信息，提高主动发现、及时制止非法入侵行为的能力水平。





# 城市更新

- ❑ 《南海区城市更新（“三旧”改造）专项规划（2019-2025）》提出
- ❑ 要全面推动南海区城市形态提升
- ❑ 持续促进南海区空间结构完型、城乡融合发展、城市品质提升、产业经济升级。
- ❑ “三线”整治是整体改造的重要环节。

» 三线整治前



» 三线整治后



采用绑扎工艺，整合杂乱线段光缆



金盾公司作为南海区“三线”弱电线路整治项目设计和施工单位，对全区110个村（居）范围内建筑物外的弱电线缆及设施进行新建线路路由，旧线路迁移、规整绑扎，废旧线路拆除清理，光纤熔接等进行集中整治改造工作，对有用线路进行统一规整。



# 智慧监所



打造智慧新监所安全管控一张网

南海看守所采用视频分析、视频拼接、云存储等技术，实现视频与报警、门禁、对讲、周界、广播等多个安防子系统的协同联动。

无人机侦察系统，押解车辆安装4G图传系统和北斗定位系统合成“三大系统”。



- 01 移动警务系统
- 02 人员管控系统
- 03 监室智能交互终端系统
- 04 监区人员实时定位
- 05 视频智能分析

## 智慧公安——警用数字对讲集群系统建设



警用数字对讲集群系统于2015年底建成，项目实现警用对讲信号全南海区无线覆盖率95%以上，助力南海区公安局实现全区统一指挥调度管理。2021年南海新交通落成，为应对对新交通的地下信号盲区进行安全管理，我司对该系统进行升级扩容，实现新交通地下路段无线信号全覆盖，为全区公安的大型警保卫任务、日常接处警以及交通管理提供了有效的无线通信保障，全面确保南海区的长治久安。



该系统通过有线链路对各个镇街建设的基站进行联网，实现网管、调度、定位及鉴权等功能。系统实现与现有110指挥调度系统、PGIS警用地理信息系统、警务短信平台等公安应用系统关联对接，为公安指挥调度及各业务警种提供更直观、高效、便捷、安全的无线通信系统，为实现公安通信资源整合、警力资源有效管理、全面提升全警的处突快速反应能力等奠定坚实的基础。



● 消防建设

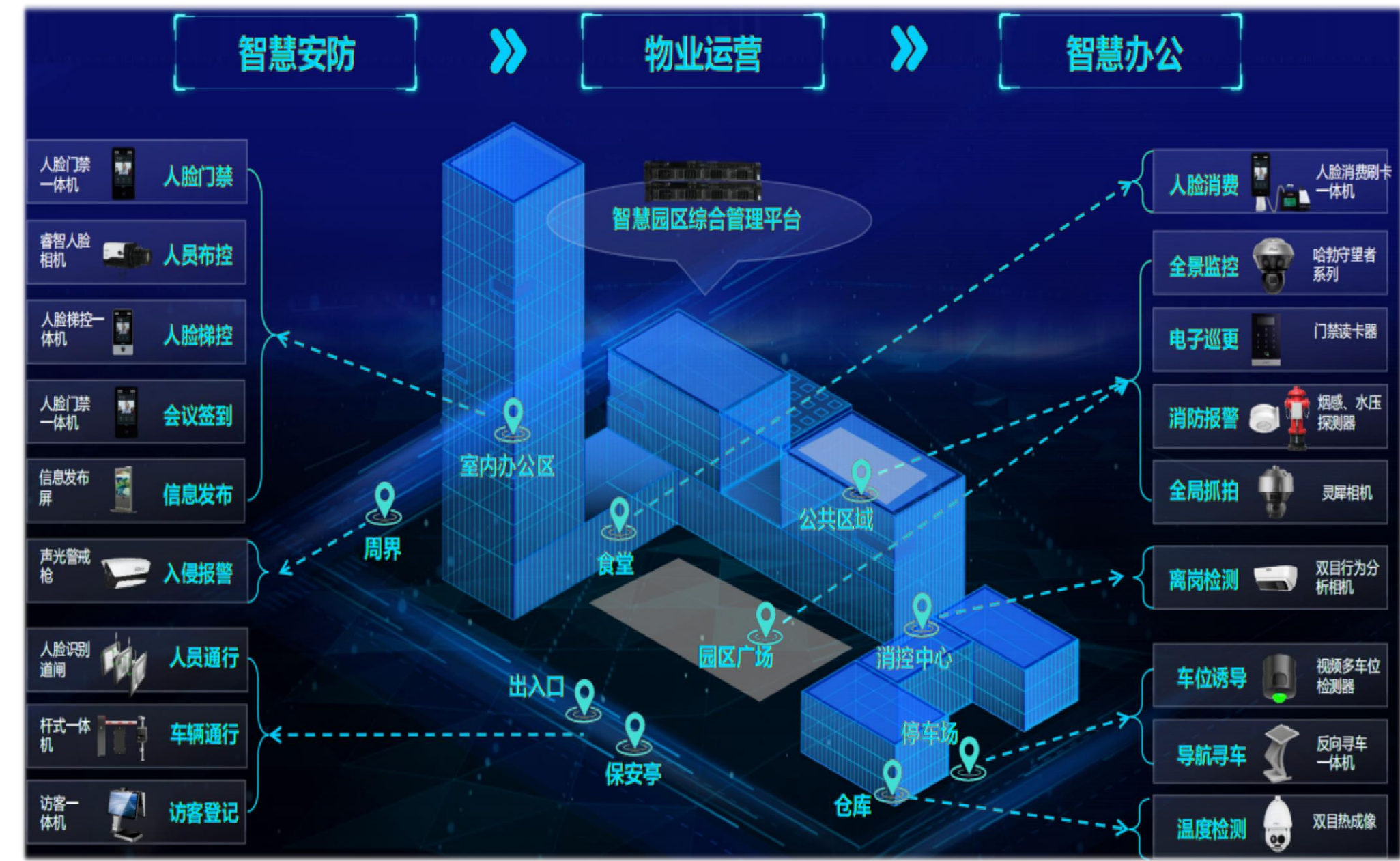
架设消防给水系统、消火栓系统、火灾自动报警系统、消防应急广播系统、消防应急照明及疏散指示系统、防火门监控系统、防排烟系统、消防通讯系统、电气火灾监控系统、建筑灭火器系统。

● 安防建设

视频安防、机房建设、网络设备安装

● 信息化平台

智能屠宰系统、主管部门外部对接、智能AI支撑能力建设、激光灼刻、基础服务。



## 01

## 02



## 消防安全管理服务内容

**提供报警  
实时监测**

## 隐患管理

## 安消融合

## 防火巡查

## 教育培训

**咨询服务**

## 保险服务

## 数据分析报告





# 平安旅业

➡ 为进一步加强集中隔离医学观察场所安全监管工作

➡ 严格落实一手抓疫情防控、一手抓安全生产

➡ 防范集中隔离医学观察场所卫生安全事故的发生，防止隔离人员擅自离开房间和离开隔离点。



视频监控系统



红外报警系统



门磁报警系统



门禁系统

■ 全部布局隔离场所安全管控工作