

丰富应用场景



平安南海



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,将提升南海区治安、 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 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。



自2008年开建至今,先后完成了一期、二期、三期建设。



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



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。

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。



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





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222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,光纤溶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

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"







智慧公安——警用数字对讲集群系统建设

01

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,为实现对新交通的地 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。

0

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。







智慧园区



智慧消防



消防安全监管云平台充分 利用物联网、人工智能及 大数据等先进技术手段来 打造的创新型消防服务平 台,整合消防产业链上下 游资源,集成各环节线下 服务主体,为单位业主提 供高效可监管的服务体系。



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 等系列消防安全管理服务。





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,在集中隔离医学观察场内安装视频监控系统、红外报警系统、门磁报警系统、门禁系统、翼闸系统,防止隔离人员擅自离开房间和离开隔离点。



