

武临开办〔2019〕3号

# 武汉临空港经济技术开发区管委会办公室关于 印发推进全区智慧平安小区建设 工作方案的通知

各街道办事处，开发区管委会各产业办公室，各部委办局：

《武汉临空港经济技术开发区推进全区智慧平安小区建设工作方案》已经开发区管委会同意，现印发给你们，请认真组织实施。

武汉临空港经济技术开发区管委会办公室

2019年4月4日

# 武汉临空港经济技术开发区推进全区智慧平安小区建设工作方案

为贯彻落实习近平总书记视察湖北重要讲话精神，进一步加强和创新社会治理，建设更高水平的“平安临空港”，结合我区实际，决定在全区开展推进智慧平安小区建设工作，特制订本方案。

## 一、明确工作目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神为指引，坚持以人民为中心的发展理念，紧紧抓住筹办第七届世界军人运动会的契机，推动社会治理与现代科技深度融合，打造一批智慧互联、惠民利民、共建共享的智慧平安小区，到2019年8月之前，在全区建设30个智慧平安小区，其中智慧示范小区18个。通过5年努力，推动全区各类小区动态信息全采集、安全状态全监测、居民求助全应答、数据汇聚全共享，构建起全时监控、全域巡查、全民互动智慧安防体系，不断夯实全区社会治安防控体系根基，不断提升群众获得感和满意度，基本形成共建、共治、共享的社会治理格局。

## 二、加强组织领导

(一)健全领导机制。成立由区委常委、区公安分局局长徐扬任组长，区委政法委、区网信办、区公安分局、区民政局、区财政局、区自然资源和规划局、区住房和城乡建设局、区城

市管理执法局、区水务和湖泊局、区审计局、区市场监督管理局、区供电公司以及各街道办事处分管负责人为成员的武汉临空港经济技术开发区智慧平安小区建设工作领导小组(以下简称领导小组),领导小组下设办公室,在区公安分局办公。各街道要成立工作专班,明确责任领导和部门,形成“党政领导、政法委协调、公安负责、部门协同、社会参与”的工作格局,确保工作取得实效。

(二)明晰职责分工。区委政法委负责协调推进智慧平安小区建设工作,并将其纳入社会治安综合治理考核内容。区公安分局负责选点规划、制定标准、组织建设、系统开发、检查验收和市级补助资金的管理、使用,承担领导小组的日常工作。区财政局负责研究落实智慧平安小区建设经费。区网信办负责将智慧平安小区建设工作纳入“智慧城市”优先发展项目,并加快相关平台和网络传输通道项目审批。区自然资源和规划局负责将智慧平安小区安防基础设施建设纳入新建小区必建配套项目。区住房和城乡建设局负责将智慧平安小区建设验收意见纳入新建小区工程竣工验收备案程序,实现同步设计、同步施工、同步验收。领导小组其他成员单位负责在各自职责范围内配合做好相关建设与管理工作。

### **三、统筹推进智慧平安小区建设**

(一)统一建设原则。注重先进性,充分运用大数据、物联网等现代科学技术,统一标准规范,建好平台系统,满足城

市安全管理需要；注重集约性，充分利用各部门已有的数据、平台资源，预留必要空间，确保满足拓展升级的需要；注重实用性，深入研究各类物联网技术在城市管理中的应用范围及领域，提升智慧管理水平；注重服务性，通过向小区居民免费提供各类服务，在方便居民生活的同时采集数据信息；注重安全性，确保系统本身安全可靠，严格保密，防止威胁城市安全。

（二）分步推进实施。2019年8月底之前优先建设第七届世界军人运动会场馆，金山大道、临空港大道周边小区和新建小区；2020年，重点推进案件多发、治安复杂、安防基础较差的小区建设和改造。力争5年内，实现智慧平安小区在我区范围内全覆盖。“红色”物业小区按照“标准型”智慧平安小区建设，新建小区按照“示范型”智慧平安小区建设，其他物业小区根据实际情况比照“标准型”或“示范型”智慧平安小区建设。

（三）分级搭建平台。智慧平安小区工作平台分级建设，在区公安分局治安防控中心搭建全区统一平台，实时汇集各小区数据，向市级平台推送共享；在小区物业管理中心设置小区级管理平台，闭环运行，实现前端采集、异常处置、民生服务等功能。

（四）明确建设内容。加强公共区域安全管理，利用信息化手段，建立人员出入管理、车辆出入管理、人脸识别、视频监控、电子巡查、无线上网安全管理等系统。加强住户安全，在楼栋单元门口建设带人脸识别功能的可视对讲门禁系统，完善

紧急报警、求助机制。加强周界防护，在小区周界围墙、栅栏、与外界相通的水域、易攀爬管道等部位，应用视频侦测、生物磁场感应、红外、微波等多种传感技术，设置报警装置。建立管理服务中心，加强信息发布、民生服务、消防能源监测、地址门牌等系统建设。

（五）细化建设标准。严格执行市公安局制定的智慧平安小区建设规范和验收标准，小区周界防护、公共区域安全、住户安全、管理中心系统功能要求，以及细化的各前端感知设备参数，统一数据采集、信息安全、检查验收标准，推进各小区建设，确保各小区建设数据结构一致、信息互联互通，实现智慧平安小区的统一性、归一化。

#### 四、创新智慧平安小区技术应用

（一）推广智慧采集。依托射频识别(RFID)、人脸识别等各类通信技术，变人力采集为智能采集。进一步完善标准地址、实有人口、实有房屋、实有单位（即“一标三实”）基础信息采集，确保地址门牌安装率、准确率、标注率达 100%；实有人口、实有房屋、实有单位信息核实率达 95%以上，为智慧应用打牢数据基础。

（二）探索智能预警。通过安装智能门禁、视频监控、人脸识别、电子围栏、WIFI 卡口等前端感知设备，配套建设电量、烟感、消防栓水压等监测设备，自动采集各类数据，实时传输至各级智慧平安小区工作平台和“公安云”，开展比对分析，结

果通过移动警务终端，靶向推送至辖区社区民警，提高各类风险隐患的预知、预测、预警、预防能力，助力打造一批无赌、无毒、无邪、无发案、无越级上访的“五无”小区。

**（三）深化智慧服务。**以深化行政审批服务“马上办、网上办、一次办”改革为抓手，发动各单位在小区管理平台上有针对性地推出一批智慧应用 APP，开通“电子证照卡包”小区应用场景，在有条件的小区新建一批办证办照自助服务机，提供社区党建、居家养老医疗、文化教育、全民健身、水电气缴付费、点餐、邮寄、精准导航、管道疏通等各类服务项目。

**（四）创新智慧管理。**在小区大门、单元门、入户门设置地址二维码门牌和房屋二维码标识。居民通过扫描二维码可自助核实登记实有人口信息；分类授权社区民警、网格员以及物业工作人员通过扫描二维码，获取房屋标准地址、居住人员信息、登记居住人员信息、人员管理类别、房屋产权人信息及巡查记录等，提高基层管理水平和效率。

## **五、强化智慧平安小区建设保障**

**（一）建立政府投入机制。**区财政对已建小区的改造费用应当作为专项建设经费，分年度纳入财政预算，采取政府惠民工程推动老旧小区建设。同时，发动信息通信、科技创新、房地产、物业管理等企业及业主委员会等力量参与建设。

**（二）建立政策保障机制。**国土规划、城乡建设等部门和各街道要督促新建和在建小区对标开展智慧平安小区建设。设

计单位要在设计图纸中按智慧平安小区建设规范和标准设计建设内容，图审中介机构在施工图审查时应当作出提示。社会综合治理、国土规划、公安等部门要将智慧平安小区建设纳入平安建设、项目规划、竣工验收和准售监管的重要内容。

（三）建立资金监管机制。审计、财政部门要依法监督政府投入资金的有效使用。要对标财政资金绩效评价、规范招标流程、严格资金管理，统筹负责后期运维。派出所和社区作为智慧平安小区运营主体，负责小区各项设施常态运行。

（四）建立数据共享机制。区公安分局要落实智慧平安小区市区级平台数据（含预警、处置相关结果数据）实时共享到区级社会服务与管理信息系统。区级社会服务与管理信息系统预留接口与相关部门实现数据共享。

（五）建立安全运维机制。区公安分局要针对智慧平安小区系统平台，建立动态监测和主动防护安全机制，做到数据安全可控、数据流向可知、数据泄露可追溯，构建分级分类分域的纵深防御体系，着力解决云计算、大数据、物联网环境下的网络信息安全问题，构建全域覆盖的安全管理机制和全网防控的安全保障技术体系。涉及小区居民授权信息、出入人员人像抓拍信息、车辆抓拍信息及 Related 设备机器码等数据，统一实时交换至“公安云”平台，不得擅自建库存储。

（六）建立典型引路机制。适时召开经验交流会，及时推广经受实践检验、得到广泛认可的好经验、好做法，努力培育

一批在全省乃至全国叫得响、立得住的智慧平安小区样板。适时开展全媒体宣传，让惠民举措家喻户晓，形成全社会了解、支持、参与智慧平安小区建设的良好氛围。

（七）建立常态督导机制。将智慧平安小区建设纳入区级绩效目标，确保扎实推进。对标验收工作，对验收不合格，限期整改仍不到位，影响全区工作进度的，严肃追究单位负责人和相关企业责任；对建设成效显著的单位和个人予以综治考核加分和通报表扬，确保责任落实、措施落地、推进有力。

附件：武汉市智慧平安小区建设规范和验收标准

## 附件

# 武汉市智慧平安小区建设规范和验收标准

## 一、智慧平安小区系统组成和配置要求

智慧平安小区由周界防护、公共区域安全防范、住户安全防范、管理中心四部分组成。具体要求见下表：

系统组成与相关子系统		防范区域	配置要求	
			示范小区	标准小区
周界防护	周界防护系统	小区周界围墙、栅栏、与外界相通的水域、易攀爬管道	必建	宜建
公共区域安全	人员出入管理系统	小区出入口行人和非机动车通道	必建	必建
	车辆出入管理系统	小区出入口、停车库(场)出入口	必建	必建
	人脸识别系统	小区出入口	必建	必建
	视频监控系统	小区公共活动区域、儿童游乐和景观水系、重要出入通道、车辆集中停放区域等	必建	必建
		楼栋单元出入口、电梯、周界等	必建	必建
		监控中心,燃气调压站,水泵房、配电机房门口等重要区域	必建	必建
	电子巡查系统	小区周界,住宅楼周围,车辆集中停放区,水泵房、配电间等重要区域	必建	宜建
无线上网安全管理系统	小区出入口	宜建	宜建	
住户安全	单元门禁系统	楼栋单元门	必建	必建
	紧急报警(求助)系统	重点帮扶人员	宜建	宜建

管理中心	信息发布系统	文字、音频广播	宜建	宜建
	民生服务系统	社区党建、民生等领域提供服务	宜建	宜建
	消防、能源监测系统	楼宇内公共区域、消防门、消火栓； 水表、电表、燃气表	必建	宜建
	地址门牌系统	小区大门、楼栋门、单元门、入户门	必建	必建
	小区管理平台	可视化（二维或三维）平台	必建	必建

## 二、智慧平安小区的系统功能要求

（一）周界防护系统。在小区周界围墙、栅栏、与外界相通的水域、易攀爬管道等部位，应用视频侦测、生物磁场感应、红外、微波等多种传感技术，部署周界报警装置，组成周界安防物联网。

1. 系统的前端应选用不易受气候、环境影响，误报率较低的周界防护系统。

2. 小区周界应监控全覆盖。通过视频监控与报警的联动，对入侵行为进行图像确认、复核。每个防区应不少于一个视频探头。

3. 系统报警时，小区管理中心应有声光报警信号，并应在显示屏或电子地图上准确标识报警的周界区域。联动视频探头对应区域的监控图像应在监控平台上弹出，用来显示、确认报警发生的区域状况。

（二）人员出入管理系统。在小区出入口行人和非机动车通道，部署人员出入双向通行设备，支持门禁卡、身份证、人脸、密码、手机、访客系统呼叫等多种方式通行门禁。

1. 在人行通道部署的设备，应自动记录编号、小区编号、时间、出入口（如：1、2、3……）、出入方向、姓名、身份证号等数据。

2. 在非机动车通道部署 RFID、WIFI 嗅探技术的电子围栏，记录电动车出入记录，识别率达到 100%；记录通行人员手机 MAC 码。手机亮屏时，采集率达到 90%；手机暗屏时，采集率达到 50%。

3. 访客人员则需通过门卫室管理人员进行身份证、居住证等访客登记确认或由住户授权，获取与目的地相关的部分门禁的临时通行授权。

（三）人脸识别系统。在小区各人行出入口和非机动车通道安装人脸检测视频探头。

1. 人脸检测视频探头应 24 小时不间断抓拍；抓拍速度应小于 200ms；同框应能拍 4 张以上人脸；抓拍率不低于 98%；抓拍正脸率不低于 90%；人脸重复抓拍率不高于 10%。

2. 人脸识别率不低于 99%；支持特定人员的识别和告警功能。告警发生时，能弹出实时监控画面和动态回放。

3. 抓拍照片可支持人脸属性（种族、年龄、性别、衣服颜色和类型等）标注。

4. 上传数据至少包含记录编号、小区编号、前端设备 ID 号、时间、出入方向、人脸属性、抓拍图片。

5. 具有人脸识别功能的单元门禁探头参照上述标准。

(四) 车辆出入管理系统。在小区出入口、停车库(场)出入口,部署集成道闸、抓拍机、补光灯、LED屏、语音播报、车检器等功能的车辆通行一体化道闸。

1. 根据住户登记的车辆信息,自动识别自动放行,实现进出车辆管理。对访客车辆进行自动识别、记录,经住户或物业授权临时通行。

2. 抓拍照片应识别车辆特征属性:号牌、颜色、车型、宽度。机动车号牌识别率白天不低于99.5%,夜间不低于98.5%。

3. 上传数据至少包含记录编号、小区编号、前端设备ID号、过车时间、车道号(如:1、2、3……)、同行方向、车牌号码、车辆属性、抓拍图片。

4. 支持特定车辆信息配置和自动报警功能,告警发生时,且能弹出实时监控画面和动态回放。

(五) 视频监控系统。在小区公共区域、单元出入口、监控中心等重要区域和部位,部署安防视频监控探头。

1. 视频监控探头应使用高清数字探头;监控范围内的平均照度应不低于50Lux。

2. 支持多路画面分割、分组轮巡、云台控制;支持自动检测视频信号缺失、异常,遮挡和转动实时告警。支持分区、分时、分级设防配置功能,满足不同区域的安全防范要求。

3. 支持智能预警。对指定区域可实现人群聚集、人员徘徊、越线告警、区域入侵、快速移动等多种异常状况的智能侦测与

联动。误报率应低于 10%。

4. 有条件的可增加高空抛物监测预警功能，利用视频监控越线告警功能，在住宅楼各立面部署高空抛物防范视频监控，实现高空抛物实时告警。

（六）电子巡查系统。在小区的重要部位及巡查路线上应部署感应式、接触式巡更器。

1. 支持规划巡更路线和值守点。

2. 支持巡查人员、地点、时间、顺序等巡更、值守数据管理。

3. 支持巡查违规记录提示。

（七）无线上网安全管理系统。在小区出入口部署 WIFI 卡口设备，采集手机 MAC 地址、时间、经纬度。

1. 系统前端应选用不易受气候、环境影响的 WIFI 卡口设备。

2. 小区所有出入口应全覆盖，每个出入口应至少安装一套 WIFI 卡口设备。

（八）单元门禁系统。在楼栋单元门口应部署单向进入带人脸识别功能的可视对讲门禁系统。

1. 支持刷卡、身份证、人脸、密码、手机等多种方式通行门禁。

2. 支持小区住户通过物业实名制登记信息，认证操作时进行图像抓拍留存，完成可通行门禁授权。支持访客已获取的临

时通行授权，通行单元门禁。

3. 支持按需设置开门权限，为住户、物管人员、社区管理人员、警务人员开通开门权限和期限；为已通过身份证、居住证登记的外部来访人员，开通与目的地相关的部分门禁的临时通行权限。

4. 支持数据比对，研判房屋居住类型（自住、租住、空置）；异常事件监控（房间出入人员数量异常增多、房间出入人员时间异常、久未出门、房间授权异常等）；特定人员出入异常、出入轨迹预警。

5. 上传数据至少包含记录编号、小区编号、前端设备 ID 号、进入时间、人员姓名、身份证号、人员抓拍图片以及目的地楼栋、单元、房间号。

#### （九）紧急报警（求助）系统。

1. 对小区重点帮扶人员，配备可定位的紧急报警（求助）装置，实现快速报警，双向语音对讲。

2. 对小区精神障碍患者，配备可定位的移动式紧急报警装置（充一次电使用不少于 10 天）。

（十）信息发布系统。在小区范围内部署信息发布或公共广播系统，其中包括室内屏，室外屏、手机等多种样式的电子信息发布屏或公共广播播放。

1. 信息发布可由社区、物业、业委会和社区民警操作。物业和业委会负责一般媒体/通告/宣传片投放。政策宣传内容由

社区和社区民警审定后发布。

2. 发布内容可为宣传服务，如党风党建、治安条例、安防宣贯、警情通告、紧急事件通告、好人好事、优秀民警事迹宣传等。可为媒体/通告/宣传片等。

(十一) 民生服务系统。在小区管理平台上提供互联网或手机端的社区党建、居家养老医疗、文化教育、全民健身、水电气缴付费、点餐、邮寄、精准导航、管道疏通等各类服务项目。各小区根据需要自行设置。

(十二) 消防、能源监测系统。在小区楼宇内可部署公共区域烟感、消防门门磁、消火栓水压、水、电、燃气表感应器，实现实时告警。

1. 消防、能源监测系统，24小时监测消防、能源设备运行和使用情况。采集水、电、气用量数据。

2. 消防监测设备告警发生时，且能弹出实时监控画面和动态回放。具备声光报警、故障自检、实时告警。能源监测设备发现异常时，及时记录显示编号、感应器设备所在小区楼栋、单元、房间编号、前端设备ID号、上传时间、用量数据。

(十三) 地址门牌系统。在小区大门、楼栋门、单元门、入户门设置地址二维码门牌和房屋二维码标识，覆盖率均达到100%。

1. 二维码标识承载内容。网上警局办证办照等服务项目、办理流程及流动人口自主登记、签注等。

2. 设置二维码“扫码”权限。居民“扫码”，可自助登记实有人口信息。社区民警“扫码”，可获取该房屋标准地址、房间居住人员信息（包括是否为常住人口、寄住人口、流动人口、重点人口等）、登记（注销）居住人员信息（不得注销常住人口信息）、人员管理类别、房屋产权人信息及巡查记录等。协管员以及物业工作人员“扫码”，可获取该房屋标准地址、房间居住人员信息（包括是否为常住人口、寄住人口、流动人口）、登记（注销）居住人员信息（不得注销常住人口信息）、房屋产权人信息及巡查记录等。

### 三、武汉市智慧平安小区建设数据标准

智慧平安小区安防系统的数据采集标准，按照建设部《智能建筑设计标准》（GB/T 50314-2006）、公安部《住宅小区安全防范系统通用技术要求》（GB/T 21741-2008）、建设部《全国住宅小区智能化系统示范工程建设要点与技术导则》等有关文件规定以及国家、地方关于加强小区系统信息化建设的指示精神，对智慧平安小区的周界防护、视频监控等功能模块的数据标准进行规范，确保数据采集即标准、入库即可用。

（一）周界防护系统。采集数据应至少包含 ID、报警时间、入侵日期时间、高压脉冲峰值、低压脉冲峰值、脉冲电流峰值、脉冲持续日期数值、脉冲间隔日期数值、脉冲输出电量数值、脉冲输出能量数值、报警判断标识、安全等级等数据项。

序号	数据项	数据类型	数据长度	意义	备注
1	ID	VARCHAR2	50	ID	必填
2	BJSJ	DATE	7	报警时间	必填
3	RQ_RQSJ	DATE	7	入侵日期时间	必填
4	GYMC_FZ	NUMBER	22	高压脉冲峰值	
5	DYMC_FZ	NUMBER	22	低压脉冲峰值	
6	MCDL_FZ	NUMBER	22	脉冲电流峰值	
7	MCCXRQSJ_SZ	NUMBER	10	脉冲持续日期数值	
8	MCJGRQSJ_SZ	NUMBER	10	脉冲间隔日期数值	
9	MCSCDL_SZ	NUMBER	10	脉冲输出电量数值	
10	MCSCNL_SZ	NUMBER	10	脉冲输出能量数值	
11	BJ_PDBZ	VARCHAR2	1	报警判断标识	
12	AQ_DJ	VARCHAR2	20	安全等级	
13	BJ_BM	VARCHAR2	40	报警编码	
14	SB_BM	VARCHAR2	40	设备编码	
15	BJ_XXQK	VARCHAR2	4000	报警详细情况	
16	CL_BM	VARCHAR2	40	策略编码	
17	CL_MC	VARCHAR2	100	策略名称	
18	KS_RQSJ	DATE	7	开始日期时间	
19	JS_RQSJ	DATE	7	结束日期时间	
20	CJ_RQSJ	DATE	7	创建日期时间	
21	XG_RQSJ	DATE	7	修改日期时间	
22	DQJD	NUMBER	(10,6)	地球经度	必填
23	DQWD	NUMBER	(10,6)	地球纬度	必填
24	BJLX	VARCHAR2	22	报警类型	必填

(二) 视频监控系统。采集数据应至少包含 ID、设备区域名称、设备街道名称、设备地址、录制开始时间、录制结束时间、监控内容图片、视频储存方式名称、视频分辨率名称等数据项。

序号	数据项	数据类型	数据长度	意义	备注
1	ID	VARCHAR2	50	ID	必填
2	SBQY_MC	VARCHAR2	100	设备区域名称	必填
3	SBJD_MC	VARCHAR2	100	设备街道名称	必填
4	SB_DZ	VARCHAR2	100	设备地址	必填
5	LZ_KSSJ	DATE	7	录制开始时间	必填
6	LZ_JSSJ	DATE	7	录制结束时间	必填
7	JKNR_TP	BLOB	4000	监控内容图片	必填
8	CCFS_MC	VARCHAR2	100	视频储存方式名称	
9	SPFBL_MC	VARCHAR2	20	视频分辨率名称	
10	SB_BM	VARCHAR2	40	设备编码	
11	SBMC	VARCHAR2	100	设备名称	
12	DMT_LX	VARCHAR2	100	多媒体类型	
13	DMT_MC	VARCHAR2	100	多媒体名称	
14	CCLJ_MC	VARCHAR2	100	存储路径名称	必填
15	DMT_KD	NUMBER	3	多媒体宽度	
16	DMT_GD	NUMBER	3	多媒体高度	
17	CX_RQSJ	DATE	7	持续日期时间	
18	CC_RQSJ	DATE	7	存储日期时间	必填
19	HC_PDBS	VARCHAR2	1	合成判断标识	必填
20	ZP_RQSJ	DATE	7	抓拍日期时间	必填
21	TD_BM	VARCHAR2	40	通道编码	
22	TD_MC	VARCHAR2	100	通道名称	
23	JDCHPHM	VARCHAR2	15	机动车号牌号码	
24	XCFX_MC	VARCHAR2	100	行车方向名称	
25	DQJD	NUMBER	(10,6)	地球经度	
26	DQWD	NUMBER	(10,6)	地球纬度	
27	ZP_DZMC	VARCHAR2	100	照片地址名称	

(三) 电子巡查系统。采集数据应至少包含 ID 巡逻日期时间、巡逻人数、巡逻人姓名、巡逻线路名称、巡逻地点、巡逻设施状况、巡逻设备状态、巡逻设备电量名称等数据项。

序号	数据项	数据类型	数据长度	意义	备注
1	ID	VARCHAR2	50	ID	必填
2	XL_RQSJ	DATE	7	巡逻日期时间	必填
3	XL_RS	NUMBER	10	巡逻人数	
4	XLR_XM	VARCHAR2	50	巡逻人姓名	必填
5	XLXL_MC	VARCHAR2	100	巡逻线路名称	必填
6	XL_DD	VARCHAR2	100	巡逻地点	必填
7	XLSSZK	VARCHAR2	1	巡逻设施状况	
8	XLSBZT	VARCHAR2	1	巡逻设备状态	
9	XLSBDL_MC	VARCHAR2	10	巡逻设备 电量名称	
10	YS_BS	VARCHAR2	50	原始标识	
11	SJLY_MC	VARCHAR2	100	数据来源名称	
12	XG_BS	VARCHAR2	50	巡更标识	
13	XG_MC	VARCHAR2	100	巡更名称	
14	SBMC	VARCHAR2	100	设备名称	必填
15	RY_LX	VARCHAR2	100	人员类型	
16	DD_RQSJ	DATE	7	到达日期时间	必填
17	DQ_SC	VARCHAR2	20	当前时长	
18	JC_SC	VARCHAR2	20	基础时长	
19	CL_BM	VARCHAR2	40	策略编码	
20	CL_MC	VARCHAR2	100	策略名称	
21	KS_RQSJ	DATE	7	开始日期时间	必填
22	JS_RQSJ	DATE	7	结束日期时间	必填
23	CJ_RQSJ	DATE	7	创建日期时间	必填

24	XG_RQSJ	DATE	7	修改日期时间	必填
25	DQJD	NUMBER	(10,6)	地球经度	必填
26	DQWD	NUMBER	(10,6)	地球纬度	必填
27	BJLX	VARCHAR2	100	巡更类型	

(四) 信息发布系统。采集数据应至少包含 ID、发布类型、发布内容、发布日期时间、发布方式代码、发布状态、发布人员姓名等数据项。

序号	数据项	数据类型	数据长度	意义	备注
1	ID	VARCHAR2	50	ID	必填
2	FB_LX	VARCHAR2	100	发布类型	必填
3	FB_NR	VARCHAR2	20000	发布内容	必填
4	FB_RQSJ	DATE	7	发布日期时间	必填
5	FB_FSDM	VARCHAR2	2	发布方式代码	必填
6	FB_ZT	VARCHAR2	50	发布状态	
7	DQJD	NUMBER	(10,6)	地球经度	必填
8	DQWD	NUMBER	(10,6)	地球纬度	必填
9	FBR_XM	VARCHAR2	50	发布人员姓名	

(五) 紧急报警(求助)系统。采集数据应至少包含 ID、报警求助人姓名、报警求助地点、报警求助日期时间、报警类型、联系方式、内容、报警状态、处理结果名称、处理时间、处理人员姓名、预警时间段名称等数据项。

序号	数据项	数据类型	数据长度	意义	备注
1	ID	VARCHAR2	50	ID	必填
2	BJQZR_XM	VARCHAR2	50	报警求助人姓名	必填

3	BJQZ_DD	VARCHAR2	100	报警求助地点	必填
4	BJQZ_RQJSJ	DATE	7	报警求助日期时间	必填
5	BJLX	VARCHAR2	22	报警类型	必填
6	LXFS	VARCHAR2	20	联系方式	必填
7	NR	VARCHAR2	20000	内容	必填
8	BJ_ZT	VARCHAR2	50	报警状态	必填
9	CLJG_MC	VARCHAR2	100	处理结果名称	必填
10	CLSJ	DATE	7	处理时间	必填
11	CLR_XM	VARCHAR2	50	处理人姓名	必填
12	DQJD	NUMBER	(10,6)	地球经度	必填
13	DQWD	NUMBER	(10,6)	地球纬度	必填
14	YJSJD_MC	VARCHAR2	100	预警时间段名称	必填

(六) 消防、能源监测系统。采集数据应至少包含 ID、设备名称、设备类型、设备型号、报警时间、告警日期时间、告警消息内容、监控地址、能源类型名称、能源消耗名称、阈值名称、超过阈值报警时间等数据项。

序号	数据项	数据类型	数据长度	意义	备注
1	ID	VARCHAR2	50	ID	必填
2	SBMC	VARCHAR2	100	设备名称	必填
3	SBLX	VARCHAR2	10	设备类型	必填
4	SBXH	VARCHAR2	30	设备型号	必填
5	BJSJ	DATE	7	报警时间	必填
6	GJ_RQJSJ	DATE	7	告警日期时间	必填

7	GJXX_NR	VARCHAR2	20000	告警消息内容	必填
8	JK_DZ	VARCHAR2	100	监控地址	必填
9	NYLX_MC	VARCHAR2	100	能源类型名称	
10	NYXH_MC	VARCHAR2	100	能源消耗名称	
11	YZ_MC	VARCHAR2	100	阈值名称	
12	CGYZ_BJSJ	DATE	7	超过阈值报警时间	
13	SB_BS	VARCHAR2	50	设备标识	
14	GN_BM	VARCHAR2	40	功能编码	
15	BJ_JD	VARCHAR2	100	报警角度	
16	DQ_JD	VARCHAR2	100	当前角度	
17	BJ_JD	VARCHAR2	100	背景角度	
18	CJSJ	DATE	7	采集时间	
19	BJPL_MC	VARCHAR2	100	报警频率名称	
20	ZDDY_SZ	NUMBER	22	终端电压数值	
21	SW_ZT	VARCHAR2	50	水位状态	必填
22	YW_ZT	VARCHAR2	50	烟雾状态	必填
23	BJ_ZT	VARCHAR2	50	报警状态	必填
24	DC_ZT	VARCHAR2	50	电池状态	
25	GZ_ZT	VARCHAR2	50	故障状态	
26	FC_ZT	VARCHAR2	50	防拆状态	
27	CS_ZT	VARCHAR2	50	测试状态	
28	CC_RQSJ	DATE	7	存储日期时间	必填

29	DN_MC	VARCHAR2	100	电能名称	
30	DY_MC	VARCHAR2	100	电压名称	
31	AXDY_MC	VARCHAR2	100	a相电压名称	
32	BXDY_MC	VARCHAR2	100	b相电压名称	
33	CXDY_MC	VARCHAR2	100	c相电压名称	
34	DL_MC	VARCHAR2	100	电流名称	
35	AXDL_MC	VARCHAR2	100	a相电流名称	
36	BXDL_MC	VARCHAR2	100	b相电流名称	
37	CXDL_MC	VARCHAR2	100	c相电流名称	
38	DLYZ_MC	VARCHAR2	100	电流阈值名称	
39	DLCX_MC	VARCHAR2	100	电流超限名称	
40	DQJD	NUMBER	(10,6)	地球经度	必填
41	DQWD	NUMBER	(10,6)	地球纬度	必填

(七) 门禁刷卡信息。采集数据应至少包含 ID、开门方式名称、设备编号、居民卡编号、楼栋编码、姓名、移动电话、照片、通过判断标识、创建日期时间、刷卡方式代码、巡逻判断标识、单元号、门牌名称、刷卡居民 ID、小区编码 ID、门牌 ID、公民身份号码、图片唯一标示名称、插入日期、时间、刷卡次数等数据项。

序号	数据项	数据类型	数据长度	意义	备注
1	ID	VARCHAR2	50	ID	必填
2	KMFS_MC	VARCHAR2	100	开门方式名称	必填

3	SB_BH	VARCHAR2	30	设备_编号	必填
4	JMK_BH	VARCHAR2	30	居民卡_编号	必填
5	LD_BM	VARCHAR2	30	楼栋_编码	必填
6	XM	VARCHAR2	50	姓名	必填
7	YDDH	VARCHAR2	18	移动电话	
8	ZP	BLOB	4000	照片	
10	TG_PDBZ	VARCHAR2	1	通过判断标识	
11	CJ_RQ SJ	DATE	7	创建日期时间	必填
12	SK_FSDM	VARCHAR2	2	刷卡方式代码	必填,字典: KMFSDM
13	XL_PDBZ	VARCHAR2	1	巡逻判断标识	
14	DYH	VARCHAR2	100	单元号	必填
15	MP_MC	VARCHAR2	100	门牌名称	
16	SKJM_ID	VARCHAR2	50	刷卡居民 ID	
17	XQBH_ID	VARCHAR2	50	小区编码 ID	
18	MP_ID	VARCHAR2	50	门牌 ID	
19	GMSFHM	VARCHAR2	18	公民身份号码	必填
20	TPWYBS_MC	VARCHAR2	100	图片唯一标示名称	
21	SK_RQ SJ	DATE	7	刷卡日期时间	必填
22	SK_CS	NUMBER	6	刷卡次数	
23	MJK_ZT	VARCHAR2	50	门禁卡状态	
24	MJK_LX	VARCHAR2	100	门禁卡类型	
25	JH_RQ SJ	DATE	7	激活日期时间	

26	JHR_XM	VARCHAR2	50	激活人姓名	
27	MJK_BS	VARCHAR2	40	门禁卡标识	
28	KM_ZT	VARCHAR2	50	开门状态	
29	GXSJ	DATE	7	更新时间	
30	CC_RQSJ	DATE	7	存储日期时间	
31	ZP_DZMC	VARCHAR2	100	照片地址名称	
32	JCDZ_MC	VARCHAR2	100	进出动作名称	
33	XQ_BS	VARCHAR2	40	小区标识	必填
34	XQ_MC	VARCHAR2	100	小区名称	
35	BZ	VARCHAR2	2000	备注	
36	FF_RQSJ	DATE	7	发放日期时间	
37	FFR_XM	VARCHAR2	50	发放人姓名	
38	DQJD	NUMBER	(10,6)	地球经度	
39	DQWD	NUMBER	(10,6)	地球纬度	
40	GQ_RQSJ	DATE	7	过期日期时间	

(八) 抓拍人像信息。采集数据应至少包含、ID、采集设备编号、方向、地理位置、设备名称、发现时间、图片等数据项。

序号	数据项	数据类型	数据长度	意义	备注
1	ID	VARCHAR2	50	ID	必填
2	CJSB_BH	VARCHAR2	30	采集设备编号	必填
3	FX	VARCHAR2	20	方向	必填

4	DLWZ	VARCHAR2	100	地理位置	必填
5	SBMC	VARCHAR2	100	设备名称	必填
6	FXSJ	DATE	7	发现时间	必填
7	TP	BLOB	4000	图片	必填
8	XYR_XM	VARCHAR2	50	嫌疑人姓名	必填
9	XYR_ZJLXMC	VARCHAR2	100	嫌疑人证件类型名称	
10	XYR_ZJHM	VARCHAR2	30	嫌疑人证件号码	必填
11	ZP_ZP	BLOB	4000	抓拍照片	必填
12	DK_ZP	BLOB	4000	底库照片	
13	XSD_MC	VARCHAR2	100	相似度名称	
14	ZP_RQSJ	DATE	7	抓拍日期时间	必填
15	DQJD	NUMBER	(10,6)	地球经度	必填
16	DQWD	NUMBER	(10,6)	地球纬度	必填
17	CC_RQSJ	DATE	7	存储日期时间	必填

(九) 机动车出入信息。采集数据应至少包含 ID、设备\_编号、设备名称、机动车车身颜色代码、车辆品牌、车辆类型、机动车号牌种类代码、机动车号牌号码、方向、地理位置、发现时间、照片等数据项。

序号	数据项	数据类型	数据长度	意义	备注
1	ID	VARCHAR2	50	ID	必填
2	SB_BH	VARCHAR2	30	设备编号	必填

3	SBMC	VARCHAR2	100	设备名称	必填
4	JDCCSYSDM	VARCHAR2	1	机动车车身颜色代码	
5	CLPP	VARCHAR2	4	车辆品牌	
6	CLLX	VARCHAR2	20	车辆类型	
7	JDCHPZLDM	VARCHAR2	2	机动车号牌种类代码	必填，字典： HPZL
8	JDCHPHM	VARCHAR2	15	机动车号牌号码	必填
9	FX	VARCHAR2	20	方向	
10	DLWZ	VARCHAR2	100	地理位置	
11	FXSJ	DATE	7	发现时间	必填
12	ZP	BLOB	4000	照片	
13	CPYS	VARCHAR2	2	车牌颜色	
14	DQJD	NUMBER	(10,6)	地球经度	
15	DQWD	NUMBER	(10,6)	地球纬度	
16	ZDCL_PDBS	VARCHAR2	1	重点车辆_判断标识	

(十) 居民入住信息。采集数据应至少包含 ID、房屋\_地址名称、联系方式、与房主关系、代码、户籍地址\_行政区划代码、户籍地址\_地址名称、国籍代码、姓名、性别代码、常用证件类型代码、证件号码、民族代码、办理时间、出生日期等数据项。

序号	数据项	数据类型	数据长度	意义	备注
1	ID	VARCHAR2	50	ID	必填
2	FANGWU_DZMC	VARCHAR2	100	房屋地址名称	必填

3	LXFS	VARCHAR2	20	联系方式	必填
4	YPZGXDM	VARCHAR2	1	与房主关系代码	必填
5	HJDZ_XZQHDM	VARCHAR2	6	户籍地址行政区划代码	必填；字典： XZQH
6	HJDZ_DZMC	VARCHAR2	100	户籍地址地址名称	
7	GJDM	VARCHAR2	3	国籍代码	必填；字典：GJ
8	XM	VARCHAR2	50	姓名	必填
9	XBDM	VARCHAR2	1	性别代码	必填；字典：XB
10	CYZJLXDM	VARCHAR2	3	常用证件类型代码	必填；字典： ZJLX
11	ZJHM	VARCHAR2	30	证件号码	必填
12	MZDM	VARCHAR2	2	民族代码	必填；字典：MZ
13	BLSJ	DATE	7	办理时间	
14	CSRQ	DATE	7	出生日期	
15	RYLX	VARCHAR2	2	人员类型	
16	SJHM	VARCHAR2	18	手机号码	必填
17	JZSY	VARCHAR2	100	居住事由	必填；字典： ZZSY
18	JZFS_MC	VARCHAR2	100	居住方式	
19	JZ_QX	NUMBER	5	居住期限	
20	RZ_RQSJ	DATE	7	入住日期时间	
21	CL_RQSJ	DATE	7	撤离日期时间	
22	ZDRY_PDBS	VARCHAR2	1	重点人员判断标识	
23	JJLXR_XM	VARCHAR2	50	紧急联系人姓名	
24	JJLXR_LXDH	VARCHAR2	18	紧急联系人联系电话	

25	ZP_DZMC	VARCHAR2	100	照片地址名称	
26	HMTD_DZMC	VARCHAR2	100	虹膜图片地址名称	
27	ZWTP_DZMC	VARCHAR2	100	指纹图片地址名称	
28	CS_BS	VARCHAR2	50	厂商标识	
29	CS_MC	VARCHAR2	100	厂商名称	
30	CS_FWDH	VARCHAR2	18	厂商服务电话	
31	WHRY_XM	VARCHAR2	50	维护人员姓名	必填
32	WHRY_LXFS	VARCHAR2	20	维护人员联系方式	必填
33	FK_XM	VARCHAR2	50	访客姓名	必填
34	FK_SJHM	VARCHAR2	18	访客手机号码	必填
35	XQ_BM	VARCHAR2	40	小区编码	
36	XQ_MC	VARCHAR2	100	小区名称	
37	FWSY_JYQK	VARCHAR2	2000	访问事由简要情况	
38	FW_RQSJ	DATE	7	访问时间	
39	FWRY_XM	VARCHAR2	50	访问人员姓名	
40	DQJD	NUMBER	(10,6)	地球经度	
41	DQWD	NUMBER	(10,6)	地球纬度	

(十一) 楼栋信息：采集数据应至少包含 ID、建筑代码 ID、建筑编码、建筑物名称、地址、街路巷名称、门户数量、小区名称、楼栋号名称、建筑性质、修建日期时间、住宅单元数量、地面层数、地下层数、面积（平方米）、每层楼户数量、小区编码、排序编号、楼栋图片、扫码入住实施有效期、地下层居住层数、居住住宅判断标识、创建时间、更新时间、经度纬度详细情况等数据项。

序号	数据项	数据类型	数据长度	意义	备注
1	ID	VARCHAR2	50	ID	必填
2	JZDM_ID	VARCHAR2	50	建筑代码 ID	必填
3	JZ_BM	VARCHAR2	30	建筑编码	必填
4	JZWMC	VARCHAR2	100	建筑物名称	必填
5	DZ	VARCHAR2	100	地址	必填
6	JLXMC	VARCHAR2	40	街路巷名称	必填
7	MH_SL	VARCHAR2	10	门户数量	
8	XQ_MC	VARCHAR2	100	小区名称	
9	LDH_MC	VARCHAR2	100	楼栋号名称	必填
10	JZ_XZ	VARCHAR2	100	建筑性质	
11	XJ_RQ SJ	DATE	6	修建日期时间	
12	ZZDY_SL	VARCHAR2	10	住宅单元数量	
13	DM_CS	NUMBER	3	地面层数	
14	DX_CS	NUMBER	3	地下层数	
15	MJPFM	NUMBER	(8,2)	面积（平方米）	
16	MCLH_SL	VARCHAR2	10	每层楼户数量	
17	XQ_BM	VARCHAR2	30	小区编码	必填
18	PX_BH	VARCHAR2	30	排序编号	
19	LD_TP	BLOOB	4000	楼栋图片	必填
20	SMRZSS_YXQ	VARCHAR2	24	扫码入住实施有效期	
21	DXCJZ_CS	NUMBER	3	地下层居住层数	
22	JZZZ_PDBZ	VARCHAR2	1	居住住宅判断标识	
23	CJSJ	DATE	6	创建时间	
24	GXSJ	DATE	6	更新时间	
25	JDWD_XXQK	VARCHAR2	2000	经度纬度详细情况	

26	DY_BM	VARCHAR2	40	单元编码	
27	DY_MC	VARCHAR2	100	单元名称	必填
28	DY_ZP	BLOB	4000	单元照片	
29	SDM	VARCHAR2	6	省代码	
30	QXDM	VARCHAR2	6	区县代码	
31	SDM	VARCHAR2	6	市代码	
32	XZJDDM	VARCHAR2	3	乡镇（街道）代码	
33	CSQDM	VARCHAR2	12	村社区代码	
34	SF_MC	VARCHAR2	100	省份_名称	
35	QXMC	VARCHAR2	100	区县名称	
36	SMC	VARCHAR2	100	市名称	
37	XZJDMC	VARCHAR2	100	乡镇（街道）名称	必填
38	DQJD	NUMBER	(10,6)	地球经度	必填
39	DQWD	NUMBER	(10,6)	地球纬度	必填
40	SSPCS_MC	VARCHAR2	100	所属派出所名称	必填
41	CSQ_MC	VARCHAR2	100	村社区名称	必填
42	SQJCWHMC	VARCHAR2	100	社区/居（村）委会名称	必填
43	FW_BS	VARCHAR2	40	房屋标识	
44	RY_BS	VARCHAR2	40	人员标识	
45	GQ_RQSJ	DATE	7	过期日期时间	
46	RZ_RQSJ	DATE	7	入住日期时间	
47	DY_BS	VARCHAR2	40	单元标识	
48	LD_BS	VARCHAR2	40	楼栋标识	
49	XQ_BS	VARCHAR2	40	小区标识	
50	SZ_LCH	VARCHAR2	100	所在楼层号	
51	FW_BH	VARCHAR2	30	房屋编号	

52	FW_BM	VARCHAR2	40	房屋编码	
53	FWYT_JYQK	VARCHAR2	20000	房屋用途简要情况	
54	JZRY_SL	VARCHAR2	10	居住人数数量	
55	FW_ZT	VARCHAR2	50	房屋状态	
56	FW_LX	VARCHAR2	100	房屋类型	
57	JZMJ_MJPFM	NUMBER	(8,2)	建筑面积面积（平方米）	
58	WTDLR_XM	VARCHAR2	50	委托代理人姓名	必填
59	WTDLR_ZJLXMC	VARCHAR2	100	委托代理人 证件类型名称	必填
60	WTDLR_ZJHM	VARCHAR2	30	委托代理人_证件号码	必填
61	WTDLR_LXDH	VARCHAR2	18	委托代理人_联系电话	必填
62	SYQ_LX	VARCHAR2	100	所有权_类型	
63	ZDFW_PDBS	VARCHAR2	1	重点房屋判断标识	
64	ZL_ZT	VARCHAR2	50	租赁状态	
65	CC_RQSJ	DATE	7	存储日期时间	

(十二) 一标三实对接信息。采集数据应至少包含 ID、职业类别代码、籍贯省市县代码、暂住处所代码、门牌号、性别代码、暂住事由、户籍地址\_地址名称、文化程度代码、姓名、民族代码、用户标识、身份证号码、业务类型、所属责任区代码、服务处所、标准地址代码、婚姻状况代码、乡镇（街道）代码、联系电话、户籍地行政区划代码、出生日期、登记日期、照片、照相日期时间等数据项。

序号	数据项	数据类型	数据长度	意义	备注
1	ID	VARCHAR2	50	ID	必填
2	ZYLBDM	VARCHAR2	3	职业类别代码	必填；字典：ZYLB

3	JGSSXDM	VARCHAR2	6	籍贯省市县代码	必填；字典：XZQH
4	ZZCSDM	VARCHAR2	2	暂住处所代码	必填；字典：ZZCS
5	MPH	VARCHAR2	100	门牌号	必填
6	XBDM	VARCHAR2	1	性别代码	必填；字典：XB
7	ZZSY	VARCHAR2	100	暂住事由	必填；字典：ZZSY
8	HJDZ_DZMC	VARCHAR2	100	户籍地址_地址名称	必填
9	WHCDDM	VARCHAR2	10	文化程度代码	必填；字典：WHCD
10	XM	VARCHAR2	50	姓名	必填
11	MZDM	VARCHAR2	2	民族代码	必填；字典：MZ
12	YHBS	VARCHAR2	30	用户标识	必填；
13	SFZHM	VARCHAR2	100	身份证号码	必填
14	YWLX	VARCHAR2	20	业务类型	必填；字典：YWLX
15	SSZRQDM	VARCHAR2	12	所属责任区代码	必填；字典：ZRQ
16	FWCS	VARCHAR2	100	服务处所	必填
17	BZDZDM	VARCHAR2	32	标准地址代码	必填
18	HYZKDM	VARCHAR2	2	婚姻状况代码	必填；字典：HYZK
19	XZJDDM	VARCHAR2	3	乡镇（街道）代码	必填；字典：XZJD
20	LXDH	VARCHAR2	18	联系电话	必填
21	HJD_XZQHDM	VARCHAR2	6	户籍地行政区划代码	必填；字典：XZQH
22	CSRQ	DATE	7	出生日期	必填
23	DJRQ	DATE	7	登记日期	必填
24	ZP	BLOB		照片	
25	ZX_RQSJ	DATE	7	照相日期时间	
26	DQJD	NUMBER	(10,6)	地球经度	
27	DQWD	NUMBER	(10,6)	地球纬度	

采集的视频类数据存储周期不少于 30 天，循环使用；结构化数据存储时长不少于半年，半年以上数据以归档方式进行存储。

#### **四、智慧平安小区信息安全标准**

（一）智慧平安小区建设运营企业应严格遵守《中华人民共和国网络安全法》及相关法律、法规，充分保护用户信息和公民个人隐私。除配合国家机关依法行使监督检查权、刑事侦查权和其他依法行使的国家权力外，不得向任何第三方提供小区居民、访客个人信息，不得泄露涉及社会公共安全的敏感信息。智慧平安小区建设运营企业作为整个系统的维护保障中心，负责系统日常的维护和保障。所属公司报警平台除实现系统的紧急和自动报警之外，还可实现前端设备工作状态的自动巡检，当前端的设备发生故障，如“一键报警”设备故障、设备掉线等情况发生时，可自动通知维护中心，以保障系统的正常、有效运转。

（二）智慧平安小区建设运营企业必须将服务器设在中国境内，所采集的个人信息和生成的业务数据，应当在中国境内存储和使用。所采集的信息不得侵害用户合法权益和社会公共利益，不得超越提供服务所必需的范围。

（三）智慧平安小区所采集上传的数据必须符合武汉市智慧平安小区建设数据标准，必须实时向公安机关上传数据。

#### **五、智慧平安小区验收标准**

验收工作由公安部门负责组织实施，采取百分制，验收标准由智慧标准（70分）和平安标准（30分）两部分组成。总分在90分以上可通过验收。

分类	序号	示范小区	分值	标准小区	分值
智慧标准 70分	1	小区外围院墙安装电子周界预警系统，具备侵入人员画面弹出预警功能。	10	封闭型小区安装防攀爬设施。半封闭或敞开型的楼栋低层安装防攀爬设施。	10
	2	小区建有视频监控室，落实视频巡检，视频覆盖主要通道、停车场等重要区域。	10	小区建有视频监控室，落实视频巡检，视频覆盖主要通道、停车场等重要区域。	10
	3	小区进出口视频监控探头有自动抓拍及人像比对功能；非机动车和人员通道有智能门禁管理，访客实现快速刷卡（身份证、居住证）登记；车辆进出通道安装车牌识别管理系统。	10	小区进出通道视频监控探头有自动抓拍及人像比对功能，车牌识别功能。封闭型小区非机动车和人员通道有智能门禁管理，访客实现快速刷卡（身份证、居住证）登记。	15
	4	小区每个单元门安装具备人脸识别功能的智能门禁。电梯内安装视频监控探头。	10	封闭型小区高于11层以上楼栋每个单元门安装智能门禁。半封闭或敞开型小区每个单元门安装智能门禁。	10
	5	小区大门、楼栋门、单元门、入户门设置地址二维码门牌和房屋二维码标识，覆盖率均达到100%。小区居民电动车的物联网防盗芯片安装率达到90%以上。	10	小区大门、楼栋门、单元门、入户门设置地址二维码门牌和房屋二维码标识，覆盖率均达到100%。小区居民电动车的物联网防盗芯片安装率达到90%以上。	10
	6	小区有电子巡查系统，物业保安队员或社区安保队员巡逻值守通过巡更记录设备管理，记录可查询。	5	小区内所有智能感知设备采集的数据信息符合标准。	15
	7	小区安装消防、能源监测系统。精神障碍患者和重点帮扶人员配备定位手环或一键呼。	5		
	8	小区建有可视化智慧小区平台（二维或三维），数据符合标准，并保持实时上传。	10		

平安 标准 30分	9	小区配备专职社区民警、辅警（文员）；按标准配备流动人口协管员；小区实现物业化管理（含社区托管的红色物业）；物业管理小区按标准配备物业保安队员（秩序维护员），红色物业托管小区配备不少于 10 名社区安保队员；小区楼栋有门栋长、治安积极分子等治安志愿者开展邻里守望。	5
	10	小区建有社区警务室，标准达到二级警务室，面积达到 60 平方米以上。	5
	11	小区无制毒案件，无本辖区居民贩毒案件，无吸毒致幻人员肇事肇祸案（事）件，辖区娱乐场所无涉毒情况。	4
	12	小区治安秩序良好，无媒体曝光、炒作涉赌问题，无群众投诉、举报被查证属实的涉赌问题，无市级以上公安机关领导批示、部门督办和直接查处的涉赌案件。	4
	13	小区邪教人员无现实危害活动，社区居民不被新发展为邪教人员，社区内不发生邪教刑事案件。	4
	14	小区内不发生故意杀人、故意伤害致人重伤或死亡、绑架、抢劫、强奸、放火、爆炸、投毒和入户盗窃（案值达 30 万元以上）等九类案件，电动车被盗、入户盗窃案件同比下降或发案数在 10 起以下。	4
	15	小区无涉公安事由人员进京赴省到市非正常上访，无群体性上访的骨干组成人员，无以上访为由自伤自残人员，敏感时期无因失控漏管导致群众进京赴省到市非访。	4