

基础型智慧社区（龙山社区）

一级指标	序号	二级指标	指标释义	标准要求	完成情况说明
基础设施	1	有线宽带网络	社区内有线宽带网络覆盖情况 家庭千兆光纤网络覆盖率=具备千兆接入能力的家庭数/社区家庭总数	家庭千兆光纤网络覆盖率达到 70%	本社区总户数 2508 户，具备千兆光纤接入能力家庭 2508 户，覆盖率为 100%
	2	移动通信网络	社区内 5G 网络覆盖情况 5G 网络覆盖率=5G 信号覆盖的区域面积/社区总面积	5G 网络覆盖率达到 80%	本社区总面积 450 平方米，5G 网络覆盖 450 平方米，覆盖率 100%
	3	广播电视	社区内广播电视覆盖情况，包括有线广播电视和交互式网络电视 (IPTV) 广播电视覆盖率=具备有线广播电视或交互式网络电视 (IPTV) 接入能力的家庭数/社区家庭总数 注：每个家庭只计算一次	广播电视覆盖率达到 70%	具备有线广播电视或交互式网络电视 (IPTV) 接入能力的家庭数 2285 余户，广播电视覆盖率达到 91.11%
	4	视频监控设施	社区内视频监控设施覆盖、联网和应用情况	1. 视频监控在小区出入口、停车库(场)出入口、社区主干道、消防通道等关键位置的覆盖率、联网率、摄像机完好率均达到 90%； 2. 公共视频资源出图率达到 80%；	已达标。视频监控在小区出入口、停车库(场)出入口、社区主干道、消防通道等关键位置

				3. 视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率达到 90%	的覆盖率、联网率、摄像机完好率均达到 100%。
	5	智能充电设施	社区内电动自行车集中停放场所和集中充电设施安装情况	社区内有电动自行车的每个小区拥有符合消防、供电等技术规范和安全要求的电动自行车集中停放场所，并具备自动断电功能的智能安全充电设施	达标。新华街 358 号、商业街 148 号、兴农巷 17 号、西城华府小区等等小区配备了充电桩。
	6	智慧社区综合信息平台	依托市级或县级统建部署的智慧社区综合信息平台为社区居民、社区工作者以及物业服务人等提供一体化的管理和服务	1. 对采集的社区人、地、事、物、情、组织等信息实现集中汇聚、整合管理、动态更新； 2. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通； 3. 整合或新建 3 个智慧社区应用场景，场景类型一般包括托育服务、教育服务、医疗服务、养老服务、助残服务、就业服务、文体服务、物业服务、便民生活服务、法律服务、社会心理服务、优军优抚服务等社区服务类应用场景和出入管理、周界防范、高空抛物监测、社区警务、特殊人群管理、消防隐患管理、火灾自动报警、应急管理、疫情防控等社区安全类应用场景以及其它特色应用场景	达标。使用统一智慧社区综合信息平台，实现对社区基础数据集中汇聚，并与物业服务平台、城市大脑对接互通，整合了便民生活服务、优军优抚服务、高空抛物监测、社区警务、特殊人群管理、物业服务等应用场景。
社区服务	7	政务服务	通过线上线下相结合的方式，推动政务服务办理向社区延伸，提升社区政务服务能力	社区政务服务场所可为居民提供线下或线上“一站式”政务服务，服务形式包括人工窗口、“爱山东”网上办事体验区等	达标。在社区居委会政务服务区可为居民提供线下

					或线上“一站式”政务服务,服务形式包括人工窗口、“爱山东”网上办事体验区等
8	养老服务	通过智能化手段,为社区老年人提供助餐、助浴、助洁、助医、助行、助急、助乐等社区养老服务	60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供2种社区养老服务		已达标。通过网格app对采集的社区人、地、事、物、情、组织等信息实现集中汇聚、整合管理、动态更新,实现与智慧物业管理服务平台互联互通。
9	便民生活服务	通过智能化手段,满足社区居民多样化的生活服务需求	社区内按需配备智能便民服务设施,设施类型一般包括智能快件箱、无人售卖机、智能共享直饮水机等		社区配备智能便民服务设施,包括智能快件箱、无人售卖机、智能共享直饮水机等,社区政务服务场所可为居民提供线下或线上“一站式”政务服务,服务形式包括人工窗口、“爱山东”网上办事体验区等

	10	物业 (公共事业) 服务	通过智能化手段,提升社区物业管理服务水平	能够供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务	居民可以通过各类 app 对水、电、气、暖、物业费进行线上缴费
社区 安全	11	社区警务	依托智慧社区综合信息平台,提高社区平安建设能力水平	实现治安防范预警信息发布,支持警情发布、社区居民自主上报和社情共享	给居民推广“国家反诈”APP
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入人员和车辆的智能化管理	社区内封闭式小区出入口部署智能门禁系统,实现人员和车辆的通行认证	社区内封闭式小区出入口部署智能门禁系统,实现人员和车辆的通行认证
	13	周界防范	实现社区内封闭式小区周界入侵、攀高、翻越围墙等异常情况监测报警	社区内封闭式小区通过红外监测、雷达监测、电子围栏、周界视频监控等周界防护设施(至少具备一种),实现入侵监测报警	社区内封闭式小区通过界视频监控等周界防护设施实现入侵监测报警
	14	高空抛物监测	在社区内部署高空抛物摄像头,实现高空抛物感知、识别和报警	社区内 19 层及以上住宅实现高空抛物监控报警,监控范围覆盖 3 层及以上所有窗户和洞口	实现高空抛物监控报警
	15	消防隐患管理	通过智能化手段,识别社区公共区域的消防隐患,提升社区消防安全管理水平	社区内 50%小区实现电动车进电梯智能识别、自动报警	社区内小区全部实现电动车进电梯智能识别、自动报警
	16	火灾自动报警	通过智能化手段,实现火灾自动报警,提高社区火情处置能力	社区内住宅建筑公共区域实现火灾自动报警系统全覆盖	已达标。实现全覆盖

社区治理	17	治理方式创新	依托智慧社区综合信息平台,提升社区治理精细化、智能化水平	<p>1. 依托智慧社区综合信息平台,发挥数字技术在社区治理和辅助决策中的作用;</p> <p>2. 推动社区党建工作与党员管理服务信息化,实现社区党员、社区工作者等信息统一采集入库</p>	<p>1. 依托智慧社区综合信息平台,发挥数字技术在社区治理和辅助决策中的作用;</p> <p>2. 推动社区党建工作与党员管理服务信息化,实现社区党员、社区工作者等信息统一采集入库</p>
	18	居民参与共治	运用智能化手段,进一步拓宽、畅通群众参与渠道,不断优化共建共治共享工作机制	<p>1. 采用网上选民登记等方式开展民主选举工作;</p> <p>2. 按需组织线上议事协商活动;</p> <p>3. 党务、居务、财务线上线下同步公开,接受群众监督</p>	<p>已达标。采用网上选民登记等方式开展民主选举工作,组织线上议事协商活动,党务、居务、财务线上线下同步公开,接受群众监督</p>
	19	疫情防控	依托智慧社区综合信息平台,提高社区疫情防控工作的精细化、智能化、科学化水平	<p>1. 实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理;</p> <p>2. 实时发布当地疫情防控的政策措施,实现疫情信息动态更新</p>	<p>已达标。1. 实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理;</p> <p>2. 实时发布当地疫情防控的政策措施,实现疫情信息动态更新</p>

保障措施	20	宣传普及	面向社区居民，宣传普及智慧社区建设成效	每年开展1次智慧社区宣传普及活动	已达标。开展1次宣传活动
	21	信息安全	建立长效的社区信息安全保护机制，确保社区安全稳定	1. 智慧社区综合信息平台采用加密等安全措施保障社区居民个人信息安全； 2. 智慧社区综合信息平台实现管理人员、操作人员、运维人员的分级授权管理，严格限定信息的访问、下载权限和使用范围，对人员操作过程进行记录并采取技术措施确保记录不可修改、删除	1. 智慧社区综合信息平台采用加密等安全措施保障社区居民个人信息安全； 2. 智慧社区综合信息平台实现管理人员、操作人员、运维人员的分级授权管理，严格限定信息的访问、下载权限和使用范围，对人员操作过程进行记录并采取技术措施确保记录不可修改、删除。
创新应用和做法	22	创新应用场景	结合社区实际情况，依托智慧社区综合信息平台，聚焦急需解决的痛点难点，在充分征求社区居民意见的基础上，打造居民满意度高、运营模式成熟的创新应用场景，切实提升社区居民的获得感、幸福感、安全感 注： 如针对老旧小区、集中安置小区等居民停车难问题，通过打造智慧停车应用场景，规范车辆停放	形成1项创新应用场景	达标。1. 依托智慧社区综合信息平台，实现数据赋能基层无证明，可线上进行电子证照证明的查询。2. 依托智慧社区综合信息平台，实现

			秩序, 实现泊位信息实时查询, 提高泊位利用率		鲁通码与小区门禁系统对接, 可查询各小区出入记录。 3. 开发党员双报到线上系统, 实现党员、党组织社区报到线上管理。
--	--	--	-------------------------	--	--

基础型智慧社区（东里社区）

一级指标	序号	二级指标	指标释义	标准要求	本社区完成情况
基础设施	1	有线宽带网络	社区内有线宽带网络覆盖情况 家庭千兆光纤网络覆盖率=具备千兆接入能力的家庭数/社区家庭总数	家庭千兆光纤网络覆盖率达到 70%	本社区总户数 1609 户，具备千兆光纤接入能力家庭 1200 户，覆盖率为 75%
	2	移动通信网络	社区内 5G 网络覆盖情况 5G 网络覆盖率=5G 信号覆盖的区域面积/社区总面积	5G 网络覆盖率达到 80%	本社区总面积 600 平方米，5G 网络覆盖 600 平方米，覆盖率 100%
	3	广播电视	社区内广播电视覆盖情况，包括有线广播电视和交互式网络电视 (IPTV) 广播电视覆盖率=具备有线广播电视或交互式网络电视 (IPTV) 接入能力的家庭数/社区家庭总数 注：每个家庭只计算一次	广播电视覆盖率达 70%	具备有线广播电视或交互式网络电视 (IPTV) 接入能力的家庭数 1500 余户，广播电视覆盖率达到 93%
	4	视频监控设施	社区内视频监控设施覆盖、联网和应用情况	1. 视频监控在小区出入口、停车库(场)出入口、社区主干道、消防通道等关键位置的覆盖率、联网率、摄像机完好率均达到 90%； 2. 公共视频资源出图率达到 80%； 3. 视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率达到 90%	已达标。视频监控在小区出入口、停车库(场)出入口、社区主干道、消防通道等关键位置的覆盖率、联网率、摄像机完好率均达到 95%；公共视频资源出图率达到 80%；

					视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率达到 90%
5	智能充电设施	社区内电动自行车集中停放场所和集中充电设施安装情况	社区内有电动自行车的每个小区拥有符合消防、供电等技术规范和安全管理要求的电动自行车集中停放场所，并具备自动断电功能的智能安全充电设施	社区内有电动自行车的每个小区拥有符合消防、供电等技术规范和安全管理要求的电动自行车集中停放场所，并具备自动断电功能的智能安全充电设施	已达标。社区内全部小区有电动自行车集中停放场所都配备了充电桩，并具备自动断电功能的智能安全充电设施
6	智慧社区综合信息平台	依托市级或县级统建部署的智慧社区综合信息平台为社区居民、社区工作者以及物业服务人等提供一体化的管理和服务	1. 对采集的社区人、地、事、物、情、组织等信息实现集中汇聚、整合管理、动态更新； 2. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通； 3. 整合或新建 3 个智慧社区应用场景，场景类型一般包括托育服务、教育服务、医疗服务、养老服务、助残服务、就业服务、文体服务、物业服务、便民生活服务、法律服务、社会心理服务、优军优抚服务等社区服务类应用场景和出入管理、周界防范、高空抛物监测、社区警务、特殊人群管理、消防隐患管理、火灾自动报警、应急管理、疫情防控等社区安全类应用场景以及其它特色应用场景	1. 对采集的社区人、地、事、物、情、组织等信息实现集中汇聚、整合管理、动态更新； 2. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通； 3. 整合或新建 3 个智慧社区应用场景，场景类型一般包括托育服务、教育服务、医疗服务、养老服务、助残服务、就业服务、文体服务、物业服务、便民生活服务、法律服务、社会心理服务、优军优抚服务等社区服务类应用场景和出入管理、周界防范、高空抛物监测、社区警务、特殊人群管理、消防隐患管理、火灾自动报警、应急管理、疫情防控等社区安全类应用场景以及其它特色应用场景	已达标。使用统一智慧社区综合信息平台，实现对社区基础数据集中汇聚，并与物业服务平台、城市大脑对接互通，整合了便民生活服务、优军优抚服务、高空抛物监测、社区警务、特殊人群管理、物业服务等应用场景

社区服务	7	政务服务	通过线上线下相结合的方式，推动政务服务办理向社区延伸，提升社区政务服务能力	社区政务服务场所可为居民提供线下或线上“一站式”政务服务，服务形式包括人工窗口、“爱山东”网上办事体验区等	已达标。在社区居委会政务服务区可为居民提供线下或线上“一站式”政务服务，服务形式包括人工窗口、“爱山东”网上办事体验区等
	8	养老服务	通过智能化手段，为社区老年人提供助餐、助浴、助洁、助医、助行、助急、助乐等社区养老服务	60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供2种社区养老服务	已达标。社区老年人可申请12349智能电话机，提供紧急救援等服务，并提供手机平台，可预约社区服务、家政上门、电器维修
	9	便民生活服务	通过智能化手段，满足社区居民多样化的生活服务需求	社区内按需配备智能便民服务设施，设施类型一般包括智能快件箱、无人售卖机、智能共享直饮水机等	已达标。社区配备智能便民服务设施，包括智能快件箱6台、无人售卖机2台、智能共享直饮水机6处等
	10	物业(公共事业)服务	通过智能化手段，提升社区物业管理服务水平	能够供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务	已达标。可乳山农商银行公众号“智慧社区”版块，提供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务，“爱山东”乳山分厅提供水、暖线上缴费服务
社区安全	11	社区警务	依托智慧社区综合信息平台，提高社区平安建设能力水平	实现治安防范预警信息发布，支持警情发布、社区居民自主上报和社情共享	已达标。依托智慧社区综合信息平台实现警情发

					布和警民互通，给居民推广“国家反诈”APP
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入人员和车辆的智能化管理	社区内封闭式小区出入口部署智能门禁系统，实现人员和车辆的通行认证	已达标。社区内水景绿城、金玫瑰小区等封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员和车辆的通行认证
	13	周界防范	实现社区内封闭式小区周界入侵、攀高、翻越围墙等异常情况监测报警	社区内封闭式小区通过红外监测、雷达监测、电子围栏、周界视频监控等周界防护设施(至少具备一种),实现入侵监测报警	已达标。社区内封闭式小区通过界视频监控等周界防护设施实现入侵监测报警
	14	高空抛物监测	在社区内部署高空抛物摄像头，实现高空抛物感知、识别和报警	社区内19层及以上住宅实现高空抛物监控报警，监控范围覆盖3层及以上所有窗户和洞口	已达标。社区内暂无19层及以上建筑
	15	消防隐患管理	通过智能化手段，识别社区公共区域的消防隐患，提升社区消防安全管理水平	社区内50%小区实现电动车进电梯智能识别、自动报警	已达标。社区内有电梯的小区都实现电动车进电梯智能识别、自动报警。
	16	火灾自动报警	通过智能化手段，实现火灾自动报警，提高社区火情处置能力	社区内住宅建筑公共区域实现火灾自动报警系统全覆盖	已达标。社区内住宅建筑公共区域实现火灾自动报警系统全覆盖
社区治理	17	治理方式创新	依托智慧社区综合信息平台，提升社区治理精细化、智能化水平	1. 依托智慧社区综合信息平台，发挥数字技术在社区治理和辅助决策中的作用； 2. 推动社区党建工作与党员管理服务信息化，实现社区党员、社区工作者等信息	已达标。依托智慧社区综合信息平台、社区双报到系统，实现党建工作与党员管理服务信息化，实现社区党员、社区工作者等信息统一采集入库

				息统一采集入库	
	18	居民参与共治	运用智能化手段，进一步拓宽、畅通群众参与渠道，不断优化共建共治共享工作机制	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用网上选民登记等方式开展民主选举工作； 2. 按需组织线上议事协商活动； 3. 党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督 	已达标。依托智慧社区综合信息平台，实现网上选民登记等方式开展民主选举工作；按需组织线上议事协商活动1次；实现“三务”线上线下同步公开
	19	疫情防控	依托智慧社区综合信息平台，提高社区疫情防控工作的精细化、智能化、科学化水平	<ol style="list-style-type: none"> 1. 实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理； 2. 实时发布当地疫情防控的政策措施，实现疫情信息动态更新 	已达标。依托威海市一体化疫情管理系统，实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理；能够及时发布当地疫情防控的政策措施
保障措施	20	宣传普及	面向社区居民，宣传普及智慧社区建设成效	每年开展1次智慧社区宣传普及活动	已达标。开展1次宣传活动
	21	信息安全	建立长效的社区信息安全保护机制，确保社区安全稳定	<ol style="list-style-type: none"> 1. 智慧社区综合信息平台采用加密等安全措施保障社区居民个人信息安全； 2. 智慧社区综合信息平台实现管理人员、操作人员、运维人员的分级授权管理，严格限定信息的访问、下载权限和使用范围，对人员操作过程进行记录并采取技术措施确保记录不可修改、删除 	已达标。统一建设的智慧社区综合信息平台采用加密等安全措施保障社区居民个人信息安全；实现管理人员、操作人员、运维人员的分级授权管理，严格限定信息的访

					问、下载权限和使用范围，对人员操作过程进行记录并采取技术措施确保记录不可修改、删除
创新应用和做法	22	创新应用场景	<p>结合社区实际情况，依托智慧社区综合信息平台，聚焦急需解决的痛点难点，在充分征求社区居民意见的基础上，打造居民满意度高、运营模式成熟的创新应用场景，切实提升社区居民的获得感、幸福感、安全感</p> <p>注： 如针对老旧小区、集中安置小区等居民停车难问题，通过打造智慧停车应用场景，规范车辆停放秩序，实现泊位信息实时查询，提高泊位利用率</p>	形成 1 项创新应用场景	<p>达标。1. 依托智慧社区综合信息平台，实现数据赋能基层无证明，可线上进行电子证照证明的查询。</p> <p>2. 依托智慧社区综合信息平台，实现鲁通码与小区门禁系统对接，可查询各小区出入记录。</p> <p>3. 开发党员双报到线上系统，实现党员、党组织社区报到线上管理。</p>

基础型智慧社区（碧海苑社区）

一级指标	序号	二级指标	指标释义	标准要求	本社区完成情况
基础设施	1	有线宽带网络	社区内有线宽带网络覆盖情况 家庭千兆光纤网络覆盖率=具备千兆接入能力的家庭数/社区家庭总数	家庭千兆光纤网络覆盖率达到 70%	达标。具备千兆接入能力的家庭数（户） 23249 社区家庭总数（户） 23249 家庭千兆光纤网络覆盖率 100%
	2	移动通信网络	社区内 5G 网络覆盖情况 5G 网络覆盖率=5G 信号覆盖的区域面积/社区总面积	5G 网络覆盖率达到 80%	达标。本社区 5G 信号覆盖率达到 100%

3	广播电视	<p>社区内广播电视覆盖情况，包括有线广播电视和交互式网络电视(IPTV)</p> <p>广播电视覆盖率=具备有线广播电视或交互式网络电视(IPTV)接入能力的家庭数/社区家庭总数</p> <p>注：每个家庭只计算一次</p>	广播电视覆盖率达到 70%	<p>达标。本社区具备有线广播电视或交互式网络电视(IPTV)接入能力的家庭数 23248 (户)</p> <p>社区家庭总数 23248 (户)</p> <p>广播电视覆盖率 100%</p>
4	视频监控设施	社区内视频监控设施覆盖、联网和应用情况	<p>1. 视频监控在小区出入口、停车库(场)出入口、社区主干道、消防通道等关键位置的覆盖率、联网率、摄像机完好率均达到 90%;</p> <p>2. 公共视频资源出图率达到 80%;</p> <p>3. 视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率达到 90%</p>	<p>达标。视频监控在小区出入口、停车库(场)出入口、社区主干道、消防通道等关键位置的覆盖率、联网率、摄像机完好率均达到 95%</p>
5	智能充电设施	社区内电动自行车集中停放场所和集中充电设施安装情况	社区内有电动自行车的每个小区拥有符合消防、供电等技术规范和安全管理要求的电动自行车集中停放场所，并具备自动断电功能的智能安全充电设施	<p>达标。碧海苑小区、香港平远小区、祥隆花园、山水花都等小区配备了充电桩</p>

	6	智慧社区综合信息平台	依托市级或县级统建部署的智慧社区综合信息平台为社区居民、社区工作者以及物业服务人等提供一体化的管理和服务	<ol style="list-style-type: none"> 1. 对采集的社区人、地、事、物、情、组织等信息实现集中汇聚、整合管理、动态更新； 2. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通； 3. 整合或新建3个智慧社区应用场景，场景类型一般包括托育服务、教育服务、医疗服务、养老服务、助残服务、就业服务、文体服务、物业服务、便民生活服务、法律服务、社会心理服务、优军优抚服务等社区服务类应用场景和出入管理、周界防范、高空抛物监测、社区警务、特殊人群管理、消防隐患管理、火灾自动报警、应急管理、疫情防控等社区安全类应用场景以及其它特色应用场景 	达标。使用统一智慧社区综合信息平台，实现对社区基础数据集中汇聚，并与物业服务平台、城市大脑对接互通，整合了便民生活服务、优军优抚服务、高空抛物监测、社区警务、特殊人群管理、物业服务等应用场景
社区服务	7	政务服务	通过线上线下相结合的方式，推动政务服务办理向社区延伸，提升社区政务服务能力	社区政务服务场所可为居民提供线下或线上“一站式”政务服务，服务形式包括人工窗口、“爱山东”网上办事体验区等	达标。在社区居委会政务服务区可为居民提供线下或线上“一站式”政务服务，服务形式包括人工窗口、“爱山东”网上办事体验区等
	8	养老服务	通过智能化手段，为社区老年人提供助餐、助浴、助洁、助医、助行、助急、助乐等社区养老服务	60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供2种社区养老服务	达标。依托智慧社区综合信息平台为社区老人提供助医、助行、助乐等养老服务预约、查询和快速反应。
	9	便民生活服务	通过智能化手段，满足社区居民多样化的生活服务需求	社区内按需配备智能便民服务设施，设施类型一般包括智能快件箱、无人售卖机、智能共享	达标。社区配备智能便民服务设施，包括智能

				直饮水机等	共享直饮水机等
	10	物业(公共事业)服务	通过智能化手段,提升社区物业管理服务水平	能够提供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务	达标。辖区内香港平远、山水花都、淮河路9号、淮河路6号等小区可通过手机平台缴纳水电费等。
社区安全	11	社区警务	依托智慧社区综合信息平台,提高社区平安建设能力水平	实现治安防范预警信息发布,支持警情发布、社区居民自主上报和社情共享	达标。依托智慧社区综合信息平台实现警民发布和警民互通,通过反诈APP和威海微警务小程序实现和居民社情共享
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入人员和车辆的智能化管理	社区内封闭式小区出入口部署智能门禁系统,实现人员和车辆的通行认证	达标。社区内封闭式小区,均设置出入口智能门禁系统,实现人员和车辆的通行认证
	13	周界防范	实现社区内封闭式小区周界入侵、攀高、翻越围墙等异常情况监测报警	社区内封闭式小区通过红外监测、雷达监测、电子围栏、周界视频监控等周界防护设施(至少具备一种),实现入侵监测报警	达标。实现视频监控全覆盖,依托智慧社区平台视频分析功能,实现社区内封闭式小区周界入侵、攀高、翻越围墙等异常情况监测报警
	14	高空抛物监测	在社区内部署高空抛物摄像头,实现高空抛物感知、识别和报警	社区内19层及以上住宅实现高空抛物监控报警,监控范围覆盖3层及以上所有窗户和洞口	达标。社区内无19层以上住宅,生活小区都安

					装智能监控
	15	消防隐患管理	通过智能化手段，识别社区公共区域的消防隐患，提升社区消防安全管理水平	社区内 50%小区实现电动车进电梯智能识别、自动报警	达标。社区内 50%小区实现电动车进电梯智能识别、自动报警
	16	火灾自动报警	通过智能化手段，实现火灾自动报警，提高社区火情处置能力	社区内住宅建筑公共区域实现火灾自动报警系统全覆盖	达标。社区内住宅建筑公共区域设有火灾报警系统和消防站
社区治理	17	治理方式创新	依托智慧社区综合信息平台，提升社区治理精细化、智能化水平	1. 依托智慧社区综合信息平台，发挥数字技术在社区治理和辅助决策中的作用； 2. 推动社区党建工作与党员管理服务信息化，实现社区党员、社区工作者等信息统一采集入库	达标。依托智慧社区综合信息平台、社区双报到系统，实现党建工作与党员管理服务信息化，实现社区党员、社区工作者等信息统一采集入库
	18	居民参与共治	运用智能化手段，进一步拓宽、畅通群众参与渠道，不断优化共建共治共享工作机制	1. 采用网上选民登记等方式开展民主选举工作； 2. 按需组织线上议事协商活动； 3. 党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督	达标。依托智慧社区综合信息平台，实现网上选民登记等方式开展民主选举工作；依托社区公众号平台，为居民提供反映诉求平台，按需组织线上议事协商活动 1 次；实现“三务”线上线下同步公开

	19	疫情防控	依托智慧社区综合信息平台，提高社区疫情防控工作的精细化、智能化、科学化水平	<ol style="list-style-type: none"> 1. 实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理； 2. 实时发布当地疫情防控的政策措施，实现疫情信息动态更新 	达标。依托威海市一体化疫情管理系统，实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理；通过微信公众号及网格群实时发送防疫政策。根据省、威海市关于疫情数据安全的相关要求，疫情数据暂未对接智慧社区综合信息平台
保障措施	20	宣传普及	面向社区居民，宣传普及智慧社区建设成效	每年开展 1 次智慧社区宣传普及活动	达标。社区每年开展 1 次智慧社区宣传普及活动
	21	信息安全	建立长效的社区信息安全保护机制，确保社区安全稳定	<ol style="list-style-type: none"> 1. 智慧社区综合信息平台采用加密等安全措施保障社区居民个人信息安全； 2. 智慧社区综合信息平台实现管理人员、操作人员、运维人员的分级授权管理，严格限定信息的访问、下载权限和使用范围，对人员操作过程进行记录并采取技术措施确保记录不可修改、删除 	达标。统一建设的智慧社区综合信息平台采用加密等安全措施保障社区居民个人信息安全；实现管理人员、操作人员、运维人员的分级授权管理，严格限定信息的访问、下载权限和使用范围，对人员操作过程进行记录并采取技术措施确保记录不可修改、删除

<p>创新应用和做法</p>	<p>22</p>	<p>创新应用场景</p>	<p>结合社区实际情况，依托智慧社区综合信息平台，聚焦急需解决的痛点难点，在充分征求社区居民意见的基础上，打造居民满意度高、运营模式成熟的创新应用场景，切实提升社区居民的获得感、幸福感、安全感</p> <p>注： 如针对老旧小区、集中安置小区等居民停车难问题，通过打造智慧停车应用场景，规范车辆停放秩序，实现泊位信息实时查询，提高泊位利用率</p>	<p>形成 1 项创新应用场景</p>	<p>达标。1. 依托智慧社区综合信息平台，实现数据赋能基层无证明，可线上进行电子证照证明的查询。2. 依托智慧社区综合信息平台，实现鲁通码与小区门禁系统对接，可查询各小区出入记录。3. 开发党员双报到线上系统，实现党员、党组织社区报到线上管理。</p>
----------------	-----------	---------------	--	---------------------	---

基础型智慧社区（白浪湾社区）

一级指标	序号	二级指标	指标释义	标准要求	本社区完成情况
基础设施	1	有线宽带网络	社区内有线宽带网络覆盖情况 家庭千兆光纤网络覆盖率=具备千兆接入能力的家庭数/社区家庭总数	家庭千兆光纤网络覆盖率达到 70%	本社区常住户数 457 户，具备千兆光纤接入能力家庭 400 户，覆盖率为 87.53%
	2	移动通信网络	社区内 5G 网络覆盖情况 5G 网络覆盖率=5G 信号覆盖的区域面积/社区总面积	5G 网络覆盖率达到 80%	本社区总面积 2.3 平方千米，5G 网络覆盖 2.3 平方千米，覆盖率 100%
	3	广播电视	社区内广播电视覆盖情况，包括有线广播电视和交互式网络电视 (IPTV) 广播电视覆盖率=具备有线广播电视或交互式网络电视 (IPTV) 接入能力的家庭数/社区家庭总数 注：每个家庭只计算一次	广播电视覆盖率达到 70%	具备有线广播电视或交互式网络电视 (IPTV) 接入能力的常住家庭数 386 户，广播电视覆盖率达到 84.46%
	4	视频监控设施	社区内视频监控设施覆盖、联网和应用情况	1. 视频监控在小区出入口、停车库(场)出入口、社区主干道、消防通道等关键位置的覆盖率、联网率、摄像机完好率均达到 90%； 2. 公共视频资源出图率达到 80%； 3. 视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等	已达标。视频监控在小区出入口、停车库(场)出入口、社区主干道、消防通道等关键位置的

				合规率达到 90%	覆盖率、联网率、摄像机完好率均达到 90%;已接入大数据中心视频共享平台,出图率、合规率均达标
5	智能充电设施	社区内电动自行车集中停放场所和集中充电设施安装情况		社区内有电动自行车的每个小区拥有符合消防、供电等技术规范和安全要求的电动自行车集中停放场所,并具备自动断电功能的智能安全充电设施	已达标。社区内有电动自行车集中停放场所的檀香丽湾、海韵山水佳园等小区均配备了充电桩
6	智慧社区综合信息平台	依托市级或县级统建部署的智慧社区综合信息平台为社区居民、社区工作者以及物业服务人等提供一体化的管理和服务		1.对采集的社区人、地、事、物、情、组织等信息实现集中汇聚、整合管理、动态更新; 2.实现与智慧物业管理服务平台互联互通; 3.整合或新建3个智慧社区应用场景,场景类型一般包括托育服务、教育服务、医疗服务、养老服务、助残服务、就业服务、文体服务、物业服务、便民生活服务、法律服务、社会心理服务、优军优抚服务等社区服务类应用场景和出入管理、周界防范、高空抛物监测、社区警务、特殊人群管理、消防隐患管理、火灾自动报警、应急管理、疫情防控等社区安全类应用场景以及其它特色应用场景	已达标。使用统一智慧社区综合信息平台,实现对社区基础数据集中汇聚,并与物业服务平台、城市大脑对接互通,整合了便民生活服务、优军优抚服务、高空抛物监测、社区警务、特殊人群管理、物业服务等应用场景

社区服务	7	政务服务	通过线上线下相结合的方式，推动政务服务办理向社区延伸，提升社区政务服务能力	社区政务服务场所可为居民提供线下或线上“一站式”政务服务，服务形式包括人工窗口、“爱山东”网上办事体验区等	已达标。在社区居委会政务服务区可为居民提供线下或线上“一站式”政务服务，服务形式包括人工窗口、“爱山东”网上办事体验区等
	8	养老服务	通过智能化手段，为社区老年人提供助餐、助浴、助洁、助医、助行、助急、助乐等社区养老服务	60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供2种社区养老服务	已达标。社区老年人可申请12349智能电话机，提供紧急救援等服务，并提供手机平台，可预约社区服务、家政上门、电器维修
	9	便民生活服务	通过智能化手段，满足社区居民多样化的生活服务需求	社区内按需配备智能便民服务设施，设施类型一般包括智能快件箱、无人售卖机、智能共享直饮水机等	已达标。社区配备智能便民服务设施，檀香丽湾小区有1个智能快件箱、翰林名苑小区和海之缘小区各有1个智能共享直饮水机。

	10	物业(公共事业)服务	通过智能化手段,提升社区物业管理服务水平	能够供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务	已达标。可乳山农商银行公众号“智慧社区”版块,提供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务,“爱山东”乳山分行提供水、暖线上缴费服务
社区安全	11	社区警务	依托智慧社区综合信息平台,提高社区平安建设能力水平	实现治安防范预警信息发布,支持警情发布、社区居民自主上报和社情共享	已达标。依托智慧社区综合信息平台实现警情发布和警民互通,给居民推广“国家反诈”APP
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入人员和车辆的智能化管理	社区内封闭式小区出入口部署智能门禁系统,实现人员和车辆的通行认证	已达标。社区内翰林名苑等封闭式小区出入口均部署智能门禁系统,实现人员和车辆的通行认证
	13	周界防范	实现社区内封闭式小区周界入侵、攀高、翻越围墙等异常情况监测报警	社区内封闭式小区通过红外监测、雷达监测、电子围栏、周界视频监控等周界防护设施(至少具备一种),实现入侵监测报警	已达标。社区内封闭式小区通过界视频监控等周界防护设施实现入侵监测报警

	14	高空抛物监测	在社区内部署高空抛物摄像头，实现高空抛物感知、识别和报警	社区内 19 层及以上住宅实现高空抛物监控报警，监控范围覆盖 3 层及以上所有窗户和洞口	已达标。社区内 19 层及以上住宅实现高空抛物监控报警。
	15	消防隐患管理	通过智能化手段，识别社区公共区域的消防隐患，提升社区消防安全管理水平	社区内 50%小区实现电动车进电梯智能识别、自动报警	已达标。翰林名苑、檀香丽湾等 100%的小区实现电动车进电梯智能识别、自动报警
	16	火灾自动报警	通过智能化手段，实现火灾自动报警，提高社区火情处置能力	社区内住宅建筑公共区域实现火灾自动报警系统全覆盖	已达标。社区内住宅建筑公共区域实现火灾自动报警系统全覆盖
社区治理	17	治理方式创新	依托智慧社区综合信息平台，提升社区治理精细化、智能化水平	1. 依托智慧社区综合信息平台，发挥数字技术在社区治理和辅助决策中的作用； 2. 推动社区党建工作与党员管理服务信息化，实现社区党员、社区工作者等信息统一采集入库	已达标。依托智慧社区综合信息平台、社区双报到系统，实现党建工作与党员管理服务信息化，实现社区党员、社区工作者等信息统一采集入库
	18	居民参与共治	运用智能化手段，进一步拓宽、畅通群众参与渠道，不断优化共建共治共享工作机制	1. 采用网上选民登记等方式开展民主选举工作； 2. 按需组织线上议事协商活动； 3. 党务、居务、财务线上线下同步公开，接受	已达标。依托智慧社区综合信息平台，实现网上选民登记等方式开展民

				群众监督	主选举工作；按需组织线上议事协商活动1次；实现“三务”线上线下同步公开
	19	疫情防控	依托智慧社区综合信息平台，提高社区疫情防控工作的精细化、智能化、科学化水平	1. 实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理； 2. 实时发布当地疫情防控的政策措施，实现疫情信息动态更新	已达标。依托威海市一体化疫情管理系统，实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理；能够及时发布当地疫情防控的政策措施
保障措施	20	宣传普及	面向社区居民，宣传普及智慧社区建设成效	每年开展1次智慧社区宣传普及活动	已达标。开展1次宣传活动
	21	信息安全	建立长效的社区信息安全保护机制，确保社区安全稳定	1. 智慧社区综合信息平台采用加密等安全措施保障社区居民个人信息安全； 2. 智慧社区综合信息平台实现管理人员、操作人员、运维人员的分级授权管理，严格限定信息的访问、下载权限和使用范围，对人员操作过程进行记录并采取技术措施确保记录不可修改、删除	已达标。统一建设的智慧社区综合信息平台采用加密等安全措施保障社区居民个人信息安全；实现管理人员、操作人员、运维人员的分级授权管理，严格限定信息的访问、下载权限

					和使用范围，对人员操作过程进行记录并采取技术措施确保记录不可修改、删除
创新应用和做法	22	创新应用场景	<p>结合社区实际情况，依托智慧社区综合信息平台，聚焦急需解决的痛点难点，在充分征求社区居民意见的基础上，打造居民满意度高、运营模式成熟的创新应用场景，切实提升社区居民的获得感、幸福感、安全感</p> <p>注： 如针对老旧小区、集中安置小区等居民停车难问题，通过打造智慧停车应用场景，规范车辆停放秩序，实现泊位信息实时查询，提高泊位利用率</p>	形成 1 项创新应用场景	<p>达标。1. 依托智慧社区综合信息平台，实现数据赋能基层无证明，可线上进行电子证照证明的查询。2. 依托智慧社区综合信息平台，实现鲁通码与小区门禁系统对接，可查询各小区出入记录。3. 开发党员双报到线上系统，实现党员、党组织社区报到线上管理。</p>

基础型智慧社区（观海苑社区）

一级指标	序号	二级指标	指标释义	标准要求	本社区完成情况
基础设施	1	有线宽带网络	社区内有线宽带网络覆盖情况家庭千兆光纤网络覆盖率=具备千兆接入能力的家庭数/社区家庭总数	家庭千兆光纤网络覆盖率达到 70%	达标。本社区总户数 178 户，具备千兆光纤接入能力家庭 127 户，覆盖率为 71.35%
	2	移动通信网络	社区内 5G 网络覆盖情况 5G 网络覆盖率=5G 信号覆盖的区域面积/社区总面积	5G 网络覆盖率达到 80%	达标。5G 网络覆盖率达到 100%
	3	广播电视	社区内广播电视覆盖情况，包括有线广播电视和交互式网络电视(IPTV)	广播电视覆盖率达到 70%	达标。广播电视覆盖率达到 70.22%

		广播电视覆盖率=具备有线广播电视或交互式网络电视(IPTV)接入能力的家庭数/社区家庭总数 注：每个家庭只计算一次		
4	视频监控设施	社区内视频监控设施覆盖、联网和应用情况	1. 视频监控在小区出入口、停车库(场)出入口、社区主干道、消防通道等关键位置的覆盖率、联网率、摄像机完好率均达到 90%； 2. 公共视频资源出图率达到 80%； 3. 视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率达到 90%	达标。视频监控在小区出入口、停车库(场)出入口、社区主干道、消防通道等关键位置的覆盖率 90.00%、联网率 90.00%、摄像机完好率 90.00%、公共视频资源出图率 80.00%视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率 90.00%
5	智能充电设施	社区内电动自行车集中停放场所和集中充电设施安装情况	社区内有电动自行车的每个小区拥有符合消防、供电等技术规范和安全要求的电动自行车集中停放场所，并具备自动断电功能的智能安全充电设施	达标。全部小区具备的智能功能
6	智慧社区综合信息平台	依托市级或县级统建部署的智慧社区综合信息平台为社区居民、社区工作者以及物业服务人等提供一体化的管理和服务	1. 对采集的社区人、地、事、物、情、组织等信息实现集中汇聚、整合管理、动态更新； 2. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通； 3. 整合或新建 3 个智慧社区应用场景，场景类型一般包括托育服务、教育服务、医疗服务、养老服务、助残服务、就业服务、文体服务、物业服务、便民生活服务、法律服务、社会心理服务、优军优抚服务等社区服务类	达标。(1)对采集的社区人、地、事、物、情、组织等信息实现集中汇聚、整合管理、动态更新 (2)实现与智慧物业管理服务平台互联互通 (3)整合或新建的智慧社区应用场景数量 3 处

				应用场景和出入管理、周界防范、高空抛物监测、社区警务、特殊人群管理、消防隐患管理、火灾自动报警、应急管理、疫情防控等社区安全类应用场景以及其它特色应用场景	
社区服务	7	政务服务	通过线上线下相结合的方式,推动政务服务办理向社区延伸,提升社区政务服务能力	社区政务服务场所可为居民提供线下或线上“一站式”政务服务,服务形式包括人工窗口、“爱山东”网上办事体验区等	达标。设置人工窗口、“爱山东”网上办事体验区
	8	养老服务	通过智能化手段,为社区老年人提供助餐、助浴、助洁、助医、助行、助急、助乐等社区养老服务	60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供2种社区养老服务	达标。通过拥抱夕阳溢亲情微信群、母爱乳山志愿平台为老年人提供助急、助乐服务
	9	便民生活服务	通过智能化手段,满足社区居民多样化的生活服务需求	社区内按需配备智能便民服务设施,设施类型一般包括智能快件箱、无人售卖机、智能共享直饮水机等	达标。辖区安装智能共享直饮水机10个、康桥蓝湾小区有无人售卖机
	10	物业(公共事业)服务	通过智能化手段,提升社区物业管理服务水平	能够供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务	达标。每个小区能够提供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务
社区安全	11	社区警务	依托智慧社区综合信息平台,提高社区平安建设能力水平	实现治安防范预警信息发布,支持警情发布、社区居民自主上报和社情共享	达标。依托智慧社区综合信息平台、威海市基层数据平台、反诈APP和威海微警务小程序实现和居民社情共享。

12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入人员和车辆的智能化管理	社区内封闭式小区出入口部署智能门禁系统，实现人员和车辆的通行认证	达标。博泰花园 1 行人通道、车辆通道 安康居观海苑 1 行人通道、车辆通道 松海花园 2 行人通道、车辆通道 海晶城 2 行人通道、车辆通道 珍珠湾花园 2 行人通道、车辆通道 银海花园 2 行人通道、车辆通道	
13	周界防范	实现社区内封闭式小区周界入侵、攀高、翻越围墙等异常情况监测报警	社区内封闭式小区通过红外监测、雷达监测、电子围栏、周界视频监控等周界防护设施(至少具备一种),实现入侵监测报警	达标。小区实现监控全覆盖，所有封闭式小区实现电子围栏。	
14	高空抛物监测	在社区内部署高空抛物摄像头,实现高空抛物感知、识别和报警	社区内 19 层及以上住宅实现高空抛物监控报警,监控范围覆盖 3 层及以上所有窗户和洞口	达标。19 层以上包括海晶城 1 楼、2 楼、3 楼、5 楼、6 楼、7A 楼、7B 楼、7C 楼、8 号楼,实现监控覆盖。	

	15	消防隐患管理	通过智能化手段,识别社区公共区域的消防隐患,提升社区消防安全管理水平	社区内 50%小区实现电动车进电梯智能识别、自动报警	达标。海晶城 1 楼、2 楼、3 楼、5 楼、6 楼、7A 楼、7B 楼、7C 楼、8 号楼实现电梯智能识别,自动报警。
	16	火灾自动报警	通过智能化手段,实现火灾自动报警,提高社区火情处置能力	社区内住宅建筑公共区域实现火灾自动报警系统全覆盖	达标。所有小区全覆盖
社区治理	17	治理方式创新	依托智慧社区综合信息平台,提升社区治理精细化、智能化水平	1. 依托智慧社区综合信息平台,发挥数字技术在社区治理和辅助决策中的作用; 2. 推动社区党建工作与党员管理服务信息化,实现社区党员、社区工作者等信息统一采集入库	达标。依托社区拥有智慧平台、党员双报到系统实现创新治理
	18	居民参与共治	运用智能化手段,进一步拓宽、畅通群众参与渠道,不断优化共建共治共享工作机制	1. 采用网上选民登记等方式开展民主选举工作; 2. 按需组织线上议事协商活动; 3. 党务、居务、财务线上线下同步公开,接受群众监督	达标。组织线上议事协商活动 4 次

	19	疫情防控	依托智慧社区综合信息平台,提高社区疫情防控工作的精细化、智能化、科学化水平	1. 实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理; 2. 实时发布当地疫情防控的政策措施, 实现疫情信息动态更新	达标。利用威海一体化疫情防控管理系统进行管理
保障措施	20	宣传普及	面向社区居民,宣传普及智慧社区建设成效	每年开展 1 次智慧社区宣传普及活动	达标。社区每年开展 1 次智慧社区宣传普及活动。
	21	信息安全	建立长效的社区信息安全保护机制,确保社区安全稳定	1. 智慧社区综合信息平台采用加密等安全措施保障社区居民个人信息安全; 2. 智慧社区综合信息平台实现管理人员、操作人员、运维人员的分级授权管理, 严格限定信息的访问、下载权限和使用范围, 对人员操作过程进行记录并采取技术措施确保记录不可修改、删除	达标。依托智慧社区综合信息平台采用加密等安全措施保障社区居民个人信息安全
创新应用和做法	22	创新应用场景	结合社区实际情况,依托智慧社区综合信息平台, 聚焦急需解决的痛点难点, 在充分征求社区居民意见的基础上, 打造居民满意度高、运营模式成熟的创新应用场景, 切实提升社区居民的获得感、幸福感、安全感 注: 如针对老旧小区、集中安置小区等居民停车难问题,通过打造智慧停车应用场景, 规范车辆停放秩序, 实现泊位信息实时查询, 提高泊位利用率	形成 1 项创新应用场景	达标。1. 依托智慧社区综合信息平台, 实现数据赋能基层无证明, 可线上进行电子证照证明的查询。2. 依托智慧社区综合信息平台, 实现鲁通码与小区门禁系统对接, 可查询各小区出入记录。 3. 开发党员双报到线上系统, 实现党员、党组织社区报到线上管理。

基础型智慧社区（益天社区）

一级指标	序号	二级指标	指标释义	标准要求	本社区完成情况
基础设施	1	有线宽带网络	社区内有线宽带网络覆盖情况 家庭千兆光纤网络覆盖率=具备千兆接入能力的家庭数/社区家庭总数	家庭千兆光纤网络覆盖率达到 70%	达标。本社区总户数 236 户，具备千兆光纤接入能力家庭 186 户，覆盖率为 78.81%
	2	移动通信网络	社区内 5G 网络覆盖情况 5G 网络覆盖率=5G 信号覆盖的区域面积/社区总面积	5G 网络覆盖率达到 80%	达标。本社区总面积 1.5km ² ，5G 信号覆盖的区域面积 1.3km ² ，覆盖率为 86.87%
	3	广播电视	社区内广播电视覆盖情况，包括有线广播电视和交互式网络电视(IPTV) 广播电视覆盖率=具备有线广播电视或交互式网络电视(IPTV)接入能力的家庭数/社区家庭总数 注：每个家庭只计算一次	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总户数 236 户，具备有线广播电视或交互式网络电视（IPTV）接入能力的家庭数 173 户，广播电视覆盖率为 73.31%
	4	视频监控设施	社区内视频监控设施覆盖、联网和应用情况	1. 视频监控在小区出入口、停车库(场)出入口、社区主干道、消防通道	达标。本社区视频监控在小区出入口、停车库(场)出入口、社区主

				<p>等关键位置的覆盖率、联网率、摄像机完好率均达到 90%；</p> <p>2. 公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3. 视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率达到 90%</p>	<p>干道、消防通道等关键位置的覆盖率为 90%，联网率、摄像机完好率均达到 90%；公共视频资源出图率 80%；视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率达到 90%</p>
5	智能充电设施	社区内电动自行车集中停放场所和集中充电设施安装情况	<p>社区内有电动自行车的每个小区拥有符合消防、供电等技术规范和安全要求的电动自行车集中停放场所，并具备自动断电功能的智能安全充电设施</p>	<p>达标。电动自行车集中充电设施安装数量 240 个，并具备自动断电功能</p>	
6	智慧社区综合信息平台	依托市级或县级统建部署的智慧社区综合信息平台为社区居民、社区工作者以及物业服务人等提供一体化的管理和服	<p>1. 对采集的社区人、地、事、物、情、组织等信息实现集中汇聚、整合管理、动态更新；</p> <p>2. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>3. 整合或新建 3 个智慧社区应用场景，场景类型一般包括托育服务、教育服务、医疗服务、养老服务、助残服务、就业服务、文体服务、物业服务、便民生活服务、法律服务、社会心理服务、优军优抚服务等社区服务类应用场景和出入管理、周界防范、高空抛物监测、社区警务、特殊人群管理、消防隐患管理、火灾自动报警、应急管理、疫情防控等社区安全类应</p>	<p>达标。本社区可对采集的社区人、地、事、物、情、组织等信息实现集中汇聚、整合管理、动态更新；实现与智慧物业管理服务平台互联互通；整合建 3 个智慧社区应用场景</p>	

				用场景以及其它特色应用场景	
社区服务	7	政务服务	通过线上线下相结合的方式,推动政务服务办理向社区延伸,提升社区政务服务能力	社区政务服务场所可为居民提供线下或线上“一站式”政务服务,服务形式包括人工窗口、“爱山东”网上办事体验区等	达标。社区政务服务场所可为居民提供线下或线上“一站式”政务服务,服务形式包括人工窗口、“爱山东”网上办事体验区
	8	养老服务	通过智能化手段,为社区老年人提供助餐、助浴、助洁、助医、助行、助急、助乐等社区养老服务	60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供2种社区养老服务	达标。社区为60岁及以上常住老年人提供的社区养老服务种类:助餐、助浴、助洁、助医、助行、助急、助乐
	9	便民生活服务	通过智能化手段,满足社区居民多样化的生活服务需求	社区内按需配备智能便民服务设施,设施类型一般包括智能快件箱、无人售卖机、智能共享直饮水机等	达标。本社区按需配备智能便民服务设施27个,包括智能快件箱、无人售卖机、智能共享直饮水机
	10	物业(公共事业)服务	通过智能化手段,提升社区物业管理服务水平	能够提供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务	达标。本社区能够提供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务
社区安全	11	社区警务	依托智慧社区综合信息平台,提高社区平安建设能力水平	实现治安防范预警信息发布,支持警情发布、社区居民自主上报和社情共	达标。依托智慧社区综合信息平台,实现治安防范预警信息发布,支持

				享	警情发布、社区居民自主上报和社情共享
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入人员和车辆的智能化管理	社区内封闭式小区出入口部署智能门禁系统,实现人员和车辆的通行认证	达标。本社区辖区小区非封闭小区
	13	周界防范	实现社区内封闭式小区周界入侵、攀高、翻越围墙等异常情况监测报警	社区内封闭式小区通过红外监测、雷达监测、电子围栏、周界视频监控等周界防护设施(至少具备一种),实现入侵监测报警	达标。本社区辖区小区非封闭小区
	14	高空抛物监测	在社区内部署高空抛物摄像头,实现高空抛物感知、识别和报警	社区内 19 层及以上住宅实现高空抛物监控报警,监控范围覆盖 3 层及以上所有窗户和洞口	达标。本社区在社区内部署高空抛物摄像头,实现高空抛物感知、识别和报警,社区内 19 层及以上住宅实现高空抛物监控报警,监控范围覆盖 3 层及以上所有窗户和洞口
	15	消防隐患管理	通过智能化手段,识别社区公共区域的消防隐患,提升社区消防安全管理水平	社区内 50%小区实现电动车进电梯智能识别、自动报警	达标。本社区内 100%小区实现电动车进电梯智能识别、自动报警
	16	火灾自动报警	通过智能化手段,实现火灾自动报警,提高社区火情处置能力	社区内住宅建筑公共区域实现火灾自动报警系统全覆盖	达标。本社区内住宅建筑公共区域实现火灾自动报警系统全覆盖,覆盖率 100%
社区治理	17	治理方式创新	依托智慧社区综合信息平台,提升社区治理精细化、智能化水平	1. 依托智慧社区综合信息平台,发挥数字技术在社区治理和辅助决策中的作用; 2. 推动社区党建工作与党员管理服务信息化,实现社区党员、社区工作者等信息统一采集入库	达标。本社区可依托智慧社区综合信息平台,发挥数字技术在社区治理和辅助决策中的作用;可推动社区党建工作与党员管理服务信息化,实现社区党员、社区工作者等信息统一采集入库

	18	居民参与共治	运用智能化手段,进一步拓宽、畅通群众参与渠道,不断优化共建共治共享工作机制	1.采用网上选民登记等方式开展民主选举工作; 2.按需组织线上议事协商活动; 3.党务、居务、财务线上线下同步公开,接受群众监督	达标。本社区居民可采用网上选民登记等方式开展民主选举工作;可按需组织线上议事协商活动;实现党务、居务、财务线上线下同步公开,接受群众监督
	19	疫情防控	依托智慧社区综合信息平台,提高社区疫情防控工作的精细化、智能化、科学化水平	1.实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理; 2.实时发布当地疫情防控的政策措施,实现疫情信息动态更新	达标。本社区可依托智慧社区综合信息平台,提高社区疫情防控工作的精细化、智能化、科学化水平,实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理;可实时发布当地疫情防控的政策措施,实现疫情信息动态更新
保障措施	20	宣传普及	面向社区居民,宣传普及智慧社区建设成效	每年开展1次智慧社区宣传普及活动	达标。本社区今年开展过1次智慧社区宣传普及活动
	21	信息安全	建立长效的社区信息安全保护机制,确保社区安全稳定	1.智慧社区综合信息平台采用加密等安全措施保障社区居民个人信息安全; 2.智慧社区综合信息平台实现管理人员、操作人员、运维人员的分级授权管理,严格限定信息的访问、下载权限和使用范围,对人员操作过程进行记录并采取技术措施确保记录不可修改、删除	达标。本社区智慧社区综合信息平台采用加密等安全措施保障社区居民个人信息安全;智慧社区综合信息平台实现管理人员、操作人员、运维人员的分级授权管理,严格限定信息的访问、下载权限和使用范围,对人员操作过程进行记录并采取技术措施确保记录不可修改、删除

<p>创新应用和做法</p>	<p>22</p>	<p>创新应用场景</p>	<p>结合社区实际情况,依托智慧社区综合信息平台,聚焦急需解决的痛点难点,在充分征求社区居民意见的基础上,打造居民满意度高、运营模式成熟的创新应用场景,切实提升社区居民的获得感、幸福感、安全感</p> <p>注: 如针对老旧小区、集中安置小区等居民停车难问题,通过打造智慧停车应用场景,规范车辆停放秩序,实现泊位信息实时查询,提高泊位利用率</p>	<p>形成 1 项创新应用场景</p>	<p>达标。1. 依托智慧社区综合信息平台,实现数据赋能基层无证明,可线上进行电子证照证明的查询。2. 依托智慧社区综合信息平台,实现鲁通码与小区门禁系统对接,可查询各小区出入记录。3. 开发党员双报到线上系统,实现党员、党组织社区报到线上管理。</p>
----------------	-----------	---------------	--	---------------------	---