

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经道南社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，道南社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“标杆型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（标杆型）

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90%	达标。 本社区总户数 2456 户，具备千兆接入能力的家庭数 2419 户，覆盖率为 98.5%。
	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	1.5G 网络覆盖率达到 100%; 2.社区电梯、地下车库实现 5G 深度覆盖	达标。 本社区总面积 0.21 平方公里，5G 信号覆盖的区域面积 0.21 平方公里，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=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 95%	达标。 本社区家庭总数 2456 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 2456 户，覆盖率达到 100%。

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
	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 98%；</p> <p>2.公共视频资源出图率达到 90%；</p> <p>3.视频监控编码、名称、行政区划、经纬度合规率达到 100%</p>	<p>达标。</p> <p>3.本社区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 98%；</p> <p>4.本社区公共视频资源出图率达到 90%；本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 100%。</p>
	5	智能照明设施	<p>社区内智能照明设施和智慧杆柱安装情况</p> <p>智能照明设施安装率=社区内智能照明设备数/社区内公共照明设备总数</p> <p>注：</p> <p>1.智能照明设施指具有自动亮度调节、远程照明控制、故障主动报警等 1 项或多项功能的照明设施；</p> <p>2.智慧杆柱指集成但不限于智慧照明、视频监控、环境监测、5G 通信、应急求助等 3 种及以上功能的公共基础设施</p>	<p>1.智能照明设施安装率达到 100%；</p> <p>2.社区公共区域按需安装智慧杆柱</p>	<p>达标。</p> <p>3.本社区所有小区均安装了太阳能智能感应照明设备，安装率达到 100%；</p> <p>4.社区公共区域重要点位按需安装社会治安一键报警智慧杆。</p>

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
	6	智能充电设施	社区内电动自行车集中充电设施安装情况和电动汽车充电设施安装情况	<p>1.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，并具备定时充电、自动断电、故障报警等功能的智能安全充电设施；</p> <p>2.社区内拥有具备在线监控、实时查询、信息共享等功能，并接入山东省充电基础设施信息公共服务平台的电动汽车充电设施</p>	<p>达标。</p> <p>2.本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全要求的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电、故障报警等功能的智能安全充电设施；</p> <p>本社区内拥有具备在线监控、实时查询、信息共享等功能，并接入山东省充电基础设施信息公共服务平台的电动汽车充电设施。</p>
	7	家庭能源采集设施	社区内水、电、燃气等家庭能源自动化采集设施安装情况 家庭能源自动化采集设施安装率=远程能源智能监控表数量/社区家庭总数	家庭能源自动化采集设施安装率达到 100%	<p>达标。</p> <p>本社区家庭总数 2456 户，远程能源智能监控表数量 2456 个，安装率为 100%。</p>

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
	8	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"> <li>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；</li> <li>2.实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</li> <li>3.整合或新建 10 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；</li> <li>4.利用区块链、CIM 等技术，实现对智慧社区相关数据的可信可视化管理</li> </ol>	<p>达标。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2.实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</li> <li>3.目前，社区已新建智慧社区应用场景 10 个，分别为：养老服务、文体服务、物业服务、便民生活服务、优军优抚服务、出入管理、周界防范、社区警务、火灾自动报警、疫情防控。</li> <li>4.利用区块链、CIM 等技术，实现对智慧社区相关数据的可信可视化管理</li> </ol>

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
社区服务	9	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。 本社区通过线上线下相结合的方式，利用社区服务大厅、信息平台、“爱山东”APP等，提升社区政务服务能力。
	10	医疗服务	通过智能化手段，为社区居民提供健康管理、智慧就诊、远程医疗等服务	<p>1.社区卫生服务中心（站）拥有自助服务终端，为社区居民提供健康档案建立、体检指导、体检评估、体检数据查询、报告打印等健康管理服务；</p> <p>2.社区内拥有智能问诊设施，设施类型一般包括“一分钟诊所”“无人诊所”“胶囊诊所”“无人药店”“智能云药房”“自助微诊室”等，为社区居民提供在线医生问诊咨询、康复指导、用药建议、购药送药等服务；</p> <p>3.社区卫生服务中心（站）提供自助挂号、自助缴费、自助查询、自助取单等智慧就诊服务和远程会诊、远程心电图诊断、远程影像诊断、远程查房和远程培训等远程医疗服务</p>	<p>达标。</p> <p>社区卫生服务中心（站）拥有自助服务终端，为社区居民提供健康档案建立、体检指导、体检评估、体检数据查询、报告打印等健康管理服务；</p> <p>2.社区内拥有智能问诊设施，设施类型一般包括“一分钟诊所”“无人诊所”“胶囊诊所”“无人药店”“智能云药房”“自助微诊室”等，为社区居民提供在线医生问诊咨询、康复指导、用药建议、购药送药等服务；</p> <p>3.社区卫生服务中心（站）提供自助挂号、自助缴费、自助查询、自助取单等智慧就诊服务和远程会诊、远程心电图诊断、远程影像诊断、远程查房和远程培训等远程医疗服务</p>

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
	11	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	1.社区为 60 岁及以上常住独居老人配备智能健康养老产品，产品类型一般包括健康管理类可穿戴设备、便携式健康监测设备、自助式健康检测设备、智能养老监护设备、家庭服务机器人等（至少具备一种）； 2.60 岁及以上常住老年人占比超过 30%的社区提供 4 种社区养老服务	达标。 本社区为 60 岁及以上常住独居老人配备智能手环等便携式健康监测设备等，并提供社区日托、医疗保健、文化娱乐、远程看护等社区养老服务。
	12	就业服务	通过互联网、电视、广播、短信、公告栏 等媒介为社区居民提供就业创业信息服务。服务内容一般包括职业供求信息、培训信息、创业信息、最新就业政策法规信息和办事指南等	就业创业信息服务覆盖社区全体劳动者和用人单位	达标。 本社区通过互联网、电视、广播、短信、公告栏等媒介为社区居民提供职业供求信息、培训信息、创业信息、最新就业政策法规信息和办事指南等就业创业信息服务。
	13	文体服务	通过智能文体服务设施丰富社区居民日常生活	1.2000 人以下社区内拥有 1 个共享图书角或智能共享图书柜，2000 人以上社区内拥有 1 个社区智慧图书馆或 2 个智能共享图书柜； 2.在社区居民步行 15 分钟可达范围内拥有 1 处体育场地，部署具有实时健身指导等功能的智能健身器材	达标。 本社区在党群服务中心建有社区智慧图书馆，步行 15 分钟内拥有体育场地。部署具有实时健身指导等功能的智能健身器材

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
	14	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	<p>1.社区内每个小区拥有1类智能便民服务设施,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;</p> <p>2.整合社区周边商超、维修、家政、养老、餐饮、零售、美容美发、体育等生活性服务业资源,为社区居民提供周边商品和服务搜索、信息查询、地理导航及线上发券、线下兑换等服务</p>	<p>达标。</p> <p>1.本社区内每个小区拥有智能共享直饮水机、智能快件箱等智能便民服务设施。</p> <p>2.本社区利用智能APP将周边商超、维修家政、养老、餐饮、零售、美容美发、体育等生活性服务业资源进行整合,为社区居民提供周边商品和服务搜索、信息查询、地理导航及线上发券、线下兑换等服务。</p>
	15	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	<p>1.能够提供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务;</p> <p>2.社区内所有小区实现垃圾分类监控设备或智能垃圾分类设施全覆盖,对垃圾违规投放行为、垃圾容器满溢等进行自动监测;</p> <p>3.社区内所有小区实现对消防、燃气、变压器、电梯、水泵、窨井盖等设施设备的智能派单、动态监测,通过大数据智能分析设备运行高峰期和低谷期情况,科学合理制定设备运行时间表</p> <p>4.电子巡查系统实现社区范围内小区周界、住宅楼周围、停车库、地面机动车集中停放区域、水泵配电间等重要区域全覆盖</p>	<p>达标。</p> <p>4.本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务;</p> <p>5.本社区内所有小区安装了垃圾分类监控设备;</p> <p>6.本社区内所有小区实现对消防、燃气、变压器、电梯、水泵、窨井盖等设施设备动态监测;电子巡查系统实现重要区域全覆盖。</p>

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
	16	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。 依托区级智慧社区综合信息平台、大屏幕以及微信公众号等方式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。
	17	出入管理	实现社区内小区出入人员和车辆的智能化管理	1.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; 2.社区内非封闭式小区楼栋单元门出入口部署智能门禁系统,实现人员出入楼栋管理	达标。 1.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; 2.社区内非封闭式小区楼栋单元门出入口部署智能门禁系统,实现人员出入楼栋管理。
	18	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和非封闭式小区住宅楼周边区域图像实时采集	1.社区内封闭式小区通过红外监测、雷达监测、电子围栏、周界视频资源的智能化分析等周界防护设施(至少具备两种),实现入侵监测报警; 2.社区内非封闭式小区实现住宅楼周边区域人员活动情况的图像实时采集	达标。 1.封闭式小区通过红外监测、周界视频资源的智能化分析,实现入侵监测报警; 2.非封闭式小区实现住宅楼周边区域人员活动情况的图像实时采集。



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
	19	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7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。 社区内所有7层及以上住宅已配置高空抛物监控报警，监控范围能够有效覆盖3层向上所有窗户和可抛物洞口。
	20	特殊人群管理	通过智能化手段，实现社区内刑满释放人员、社区矫正对象、吸毒人员、解除强制隔离戒毒人员、精神病人、犯罪青少年和其他重点人员等特殊人群的监督和管理	1.社区为特殊人群建档立卡并实时推送相关政策和信息服务信息，多渠道收集特殊人群的行为异常信息、活动轨迹，并及时核对、上报； 2.每年开展2次线上帮扶教育活动	达标。 1.社区为特殊人群建档立卡并实时推送相关政策和信息服务信息，多渠道收集特殊人群的行为异常信息、活动轨迹，并及时核对、上报； 2.每年开展2次线上帮扶教育活动
	21	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	1.社区内所有小区实现消防通道占用、消防栓异常、防火门打开、电气设施异常等情况的自动化识别和上报； 2.社区内所有小区实现电动车进电梯智能识别、自动报警	达标。 本社区内所有小区实现消防通道占用、消防栓异常、防火门打开、电气设施异常等情况的自动化识别和上报；均实现电动车进电梯智能识别、自动报警。
	22	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均安装了一键报警器等设备，实现火灾自动报警系统全覆盖。

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
	23	应急管理	通过智能化手段，提升社区预警和应急处置能力	1.社区内公共区域实现一键紧急求助； 2.社区综合信息平台实现社区灾害风险实时监测和突发事件预警信息发布	达标。 2.本社区内公共区域安装一键报警器，实现一键紧急求助； 本社区利用区级社区智慧综合信息平台实现社区灾害风险实时监测和突发事件预警信息发布。
社区治理	24	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；本社区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。
	25	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、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.按需组织线上议事协商活动，原则上每年不少于4次； 3.党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督	达标。 本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作；本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动，每年不少于4次；本社区党务、居务、财务线上线下同步公开接受群众监督。

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
	26	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"> <li>1.实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理；</li> <li>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；</li> <li>3.通过社区视频资源的智能化分析，实时了解社区范围内人群聚集、个人口罩防护等情况，及时提醒并采取措施</li> </ol>	<p>达标。</p> <p>依托区级智慧社区综合信息平台、社区智慧化管理平台、微信群等实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，发布当地疫情防控的政策措施，实现疫情信息动态更新，通过社区视频资源的智能化分析，实时了解社区范围内人群聚集、个人口罩防护等情况，及时提醒并采取措施。</p>
保障措施	27	体制机制	智慧社区的组织机构建设和规划制定情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.形成智慧社区建设领导组织体系和统筹协调机制，明确责任分工和推进方案；</li> <li>2.具有明确的智慧社区运营主体；</li> <li>3.智慧社区建设纳入市级或县级统一的智慧城市建设规划或单独的智慧社区规划</li> </ol>	<p>达标。</p> <p>本社区成立道南智慧社区建设领导小组和专班，明确责任分工和推进方案；</p> <p>本社区有第三方公司运营主体；</p> <p>本社区智慧社区建设纳入区级统一的智慧城市建设规划。</p>
	28	宣传普及	面向社区居民，宣传普及智慧社区建设成效	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.每年开展3次智慧社区宣传普及活动；</li> <li>2.社区服务中心为社区居民提供数字家庭、智慧安防、智慧养老等智慧应用体验服务</li> </ol>	<p>达标</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.每年开展3次智慧社区宣传普及活动；</li> <li>2.社区服务中心为社区居民提供数字家庭、智慧安防、智慧养老等智慧应用体验服务</li> </ol>

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
	29	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	<p>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；</p> <p>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</p>	<p>达标。</p> <p>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；本社区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	30	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>	形成不少于 1 项在省级层面推广的创新应用场景	<p>达标。</p> <p>以社区党群服务中心为平台，开展“一核三治”工作机制。社区居民协商自治。明确“民事、民议、民决”的协商定位。“双报到”单位共建共治。打造养老服务场景《道南社区鲁南花馍工作室》被省级媒体宣传推广。</p>

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
	31	创新做法	结合自身特点，勇于实践，探索形成特色的工作方式或工作成果	形成不少于1项在省级层面推广的创新经验做法（不含上述创新应用）	达标。 以社区党群服务中心为平台，开展“一核三治”工作机制。社区居民协商自治。明确“民事、民议、民决”的协商定位。“双报到”单位共建共治。实现组织共建、阵地共享、活动共联，服务共促。物业企业融入联治。建成党建引领的“满意物业、温馨家园”。被省级媒体推广。
居民体验	32	居民体验调查	通过调查问卷等方式评价居民对智慧社区建设效果的切身感受	居民满意度达到80%	达标。 开展问卷调查活动，得出社区居民对智慧社区建设效果满意度达85%。

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经老车站社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，老车站社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“成长型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（成长型）

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80%	达标。老车站社区总户数5280户，全部具备千兆接入家庭条件，家庭千兆光纤网络覆盖率达到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90%	达标。社区面积0.39平方公里，5G覆盖0.39平方公里，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=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80%	达标。 老车站社区总户数5280户，有线宽带网络拥有居民数4234户，覆盖率达到80%。

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
	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 95%；</p> <p>2.公共视频资源出图率达到 85%；</p> <p>3.视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率达到 95%</p>	<p>达标。</p> <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 95%；</p> <p>2.公共视频资源出图率达到 85%；</p> <p>3.视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率达到 95%</p>
	5	智能照明设施	<p>社区内智能照明设施安装情况</p> <p>智能照明设施安装率=社区内智能照明设备数/社区内公共照明设备总数注： 智能照明设施指具有自动亮度调节、远程照明控制、故障主动报警等 1 项或多项功能的照明设施</p>	智能照明设施安装率达到 80%	<p>达标。</p> <p>本社区所有小区均安装了太阳能智能感应照明设备，安装率达到 100%；</p>

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
	6	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，并具备定时充电、自动断电、故障报警等功能的智能安全充电设施	达标。 老车站社区为居民安装电动车智能充电桩，方便居民给电动自行车充电。
	7	家庭能源采集设施	社区内水、电、燃气等家庭能源自动化采集设施安装情况 家庭能源自动化采集设施安装率=远程能源智能监控表数量/社区家庭总数	家庭能源自动化采集设施安装率达到 70%	达标。 社区内水、电、燃气等家庭能源自动化采集设施安装率达到 85%。



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
	8	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"> <li>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；</li> <li>2.实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</li> <li>3.整合或新建 5 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、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 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</li> </ol>	<p>达标。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2.实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</li> <li>3.目前，社区已新建智慧社区应用场景 5 个，分别为：养老服务、文体服务、物业服务、便民生活服务、、周界防范、社区警务、火灾自动报警、疫情防控。</li> </ol>
社区服务	9	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。为增强社区政务服务能力，老车站社区建设阳光服务大厅提供线下及线上“一站式”政府服务活动，为辖区内居民提供服务类型包括：人工窗口、爱山东网上办事体验区等。

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
	10	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	1.社区为60岁及以上常住独居老人配备紧急呼叫装置，实现意外事故发生后15分钟内快速响应； 2.60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岁及以上常住独居老人配备智能手环。为60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供医疗服务、社区日托等社区养老服务
	11	文体服务	通过智能文体服务设施丰富社区居民日常生活	1.社区内拥有1个共享图书角或智能共享图书柜； 2.在社区居民步行15分钟可达范围内拥有1处体育场地	达标。 1.社区党群服务中心内拥有1个共享图书角；2.在社区居民步行15分钟可达范围内拥有1处体育场地
	12	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。 本社区内每个小区拥有智能共享直饮水机、智能快件箱等智能便民服务设施。
	13	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	1.能够提供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务； 2.社区内80%小区实现垃圾分类的智能化监控或按需部署智能垃圾分类设施	达标。 1.能够提供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务； 2.社区内80%小区实现垃圾分类的智能化监控或按需部署智能垃圾分类设施。

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
社区安全	14	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。 依托融 e 通、枣庄微警务、市中公安掌上警务室等信息平台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。
	15	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。 社区内封闭式小区出入口部署智能门禁系统,实现人员和车辆的通行认证。
	16	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。 社区内封闭式小区通过红外监测、周界视频监控等周界防护设施,实现入侵监测报警。
	17	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 12 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 12 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。

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
	18	特殊人群管理	通过智能化手段，实现社区内刑满释放人员、社区矫正对象、吸毒人员、解除强制隔离戒毒人员、精神病人、犯罪青少年和其他重点人员等特殊人群的监督和管理	社区为特殊人群建档立卡并实时推送相关政策和信息服务信息，多渠道收集特殊人群的行为异常信息、活动轨迹，并及时核对、上报	达标。 社区为特殊人群建档立卡并实时推送相关政策和信息服务信息，多渠道收集特殊人群的行为异常信息、活动轨迹，并及时核对、上报。
	19	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	1.社区内 80%小区实现消防通道占用、消防栓异常、防火门打开、电气设施异常等情况的自动化识别和上报； 2.社区内 80%小区实现电动车进电梯智能识别、自动报警	达标。 1.社区内 80%小区实现消防通道占用、消防栓异常、防火门打开、电气设施异常等情况的自动化识别和上报； 2.社区内 80%小区实现电动车进电梯智能识别、自动报警。
	20	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实现火灾自动报警系统全覆盖
社区治理	21	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。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

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
	22	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"> <li>1.采用网上选民登记等方式开展民主选举工作；</li> <li>2.按需组织线上议事协商活动，原则上每年不少于2次；</li> <li>3.党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督</li> </ol>	<p>达标。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.采用网上选民登记等方式开展民主选举工作；</li> <li>2.按需组织线上议事协商活动，每年不少于2次；</li> <li>3.党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督</li> </ol>
	23	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"> <li>1.实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理；</li> <li>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</li> </ol>	<p>达标。</p> <p>通过入枣返枣报备系统、融e通、雪亮工程等平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，通过核酸检测统计小程序实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理；</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ol>
保障措施	24	体制机制	智慧社区的体制机制建设和规划制定情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.形成智慧社区建设领导组织体系和统筹协调机制，明确责任分工和推进方案；</li> <li>2.具有明确的智慧社区运营主体；</li> <li>3.智慧社区建设纳入市级或县级统一的智慧城市建设规划或单独的智慧社区规划</li> </ol>	<p>达标。</p> <p>成立老车站智慧社区建设领导小组，依托市中区移动公司运营智慧城市并纳入县级统一的智慧城市建设规划。</p>

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
	25	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 2 次智慧社区宣传普及活动	达标。 每年开展 2 次智慧社区宣传普及活动
	26	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。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	27	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	形成不少于 1 项在市级层面推广的创新应用场景	达标。智慧路灯建设情况在大众日报等媒体上宣传推广。

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
居民体验	28	居民体验调查	通过调查问卷等方式评价居民对智慧社区建设效果的切身感受	居民满意度达到 70%	达标。 开展问卷调查活动，得出社区居民对智慧社区建设效果满意度达 85%。

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经长乐社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，长乐社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“成长型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（成长型）

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80%	达标。长乐社区总户数2504户，全部具备千兆接入家庭条件，家庭千兆光纤网络覆盖率达到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90%	达标。社区面积0.6平方公里，5G覆盖0.6平方公里，5G网络覆盖率达到90%。
	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80%	达标。 长乐社区总户数2504户，有线宽带网络拥有居民数2212户，覆盖率为88.3%。



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
	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 <b>95%</b> ； 2.公共视频资源出图率达到 <b>85%</b> ； 3.视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率达到 <b>95%</b>	达标。 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 <b>95%</b> ； 2.公共视频资源出图率达到 <b>85%</b> ； 3.视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率达到 <b>95%</b>
	5	智能照明设施	社区内智能照明设施安装情况 智能照明设施安装率=社区内智能照明设备数/社区内公共照明设备总数注： 智能照明设施指具有自动亮度调节、远程照明控制、故障主动报警等1项或多项功能的照明设施	智能照明设施安装率达到 <b>80%</b>	达标。 本社区所有小区均安装了太阳能智能感应照明设备，安装率达到 <b>100%</b> ；

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
	6	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，并具备定时充电、自动断电、故障报警等功能的智能安全充电设施	达标。 长乐社区为居民安装电动车智能充电桩，方便居民给电动自行车充电。
	7	家庭能源采集设施	社区内水、电、燃气等家庭能源自动化采集设施安装情况 家庭能源自动化采集设施安装率=远程能源智能监控表数量/社区家庭总数	家庭能源自动化采集设施安装率达到 70%	达标。 社区内水、电、燃气等家庭能源自动化采集设施安装率达到 85%。

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
	8	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"> <li>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；</li> <li>2.实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</li> <li>3.整合或新建 5 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、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 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</li> </ol>	<p>达标。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2.实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</li> <li>3.目前，社区已新建智慧社区应用场景 5 个，分别为：养老服务、文体服务、物业服务、便民生活服务、、周界防范、社区警务、火灾自动报警、疫情防控。</li> </ol>
社区服务	9	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。为增强社区政务服务能力，长乐社区建设阳光服务大厅提供线下及线上“一站式”政府服务活动，为辖区内居民提供服务类型包括：人工窗口、爱山东网上办事体验区等。

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
	10	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	1.社区为60岁及以上常住独居老人配备紧急呼叫装置，实现意外事故发生后15分钟内快速响应； 2.60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岁及以上常住独居老人配备智能手环。为60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供医疗服务、社区日托等社区养老服务
	11	文体服务	通过智能文体服务设施丰富社区居民日常生活	1.社区内拥有1个共享图书角或智能共享图书柜； 2.在社区居民步行15分钟可达范围内拥有1处体育场地	达标。 1.社区党群服务中心内拥有1个共享图书角；2.在社区居民步行15分钟可达范围内拥有1处体育场地
	12	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。 本社区内每个小区拥有智能共享直饮水机、智能快件箱等智能便民服务设施。
	13	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	1.能够提供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务； 2.社区内80%小区实现垃圾分类的智能化监控或按需部署智能垃圾分类设施	达标。 2.能够提供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务； 2.社区内80%小区实现垃圾分类的智能化监控或按需部署智能垃圾分类设施。

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
社区安全	14	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。 依托融 e 通、枣庄微警务、市中公安掌上警务室等信息平台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。
	15	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。 社区内封闭式小区出入口部署智能门禁系统,实现人员和车辆的通行认证。
	16	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。 社区内封闭式小区通过红外监测、周界视频监控等周界防护设施,实现入侵监测报警。
	17	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 12 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 12 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。

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
	18	特殊人群管理	通过智能化手段，实现社区内刑满释放人员、社区矫正对象、吸毒人员、解除强制隔离戒毒人员、精神病人、犯罪青少年和其他重点人员等特殊人群的监督和管理	社区为特殊人群建档立卡并实时推送相关政策和信息服务信息，多渠道收集特殊人群的行为异常信息、活动轨迹，并及时核对、上报	达标。 社区为特殊人群建档立卡并实时推送相关政策和信息服务信息，多渠道收集特殊人群的行为异常信息、活动轨迹，并及时核对、上报。
	19	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	1.社区内 80%小区实现消防通道占用、消防栓异常、防火门打开、电气设施异常等情况的自动化识别和上报； 2.社区内 80%小区实现电动车进电梯智能识别、自动报警	达标。 1.社区内 80%小区实现消防通道占用、消防栓异常、防火门打开、电气设施异常等情况的自动化识别和上报； 2.社区内 80%小区实现电动车进电梯智能识别、自动报警。
	20	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实现火灾自动报警系统全覆盖
社区治理	21	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。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

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
	22	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"> <li>1.采用网上选民登记等方式开展民主选举工作；</li> <li>2.按需组织线上议事协商活动，原则上每年不少于2次；</li> <li>3.党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督</li> </ol>	<p>达标。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.采用网上选民登记等方式开展民主选举工作；</li> <li>2.按需组织线上议事协商活动，每年不少于2次；</li> <li>3.党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督</li> </ol>
	23	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"> <li>1.实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理；</li> <li>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</li> </ol>	<p>达标。</p> <p>通过入枣返枣报备系统、融e通、雪亮工程等平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，通过核酸检测统计小程序实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理；</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ol>
保障措施	24	体制机制	智慧社区的体制机制建设和规划制定情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.形成智慧社区建设领导组织体系和统筹协调机制，明确责任分工和推进方案；</li> <li>2.具有明确的智慧社区运营主体；</li> <li>3.智慧社区建设纳入市级或县级统一的智慧城市建设规划或单独的智慧社区规划</li> </ol>	<p>达标。</p> <p>成立长乐智慧社区建设领导小组，依托市中区移动公司运营智慧城市并纳入县级统一的智慧城市建设规划。</p>

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
	25	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 2 次智慧社区宣传普及活动	达标。 每年开展 2 次智慧社区宣传普及活动
	26	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。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	27	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	形成不少于 1 项在市级层面推广的创新应用场景	达标。长乐社区凝心聚力共建和谐稳定家园等在鲁网等媒体上宣传推广。



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
居民体验	28	居民体验调查	通过调查问卷等方式评价居民对智慧社区建设效果的切身感受	居民满意度达到 70%	达标。 开展问卷调查活动，得出社区居民对智慧社区建设效果满意度达 85%。

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经公胜街社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，公胜街社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“成长型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（成长型）

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80%	达标。社区总户数1370户，全部具备千兆接入家庭条件，家庭千兆光纤网络覆盖率达到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90%	达标。社区面积0.6平方公里，5G覆盖0.6平方公里，5G网络覆盖率达到90%。
	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80%	达标。 社区总户数1370户，有线宽带网络拥有居民数1233户，覆盖率90%。

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
	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 <b>95%</b> ； 2.公共视频资源出图率达到 <b>85%</b> ； 3.视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率达到 <b>95%</b>	达标。 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 <b>95%</b> ； 2.公共视频资源出图率达到 <b>85%</b> ； 3.视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率达到 <b>95%</b>
	5	智能照明设施	社区内智能照明设施安装情况 智能照明设施安装率=社区内智能照明设备数/社区内公共照明设备总数注： 智能照明设施指具有自动亮度调节、远程照明控制、故障主动报警等1项或多项功能的照明设施	智能照明设施安装率达到 <b>80%</b>	达标。 本社区所有小区均安装了太阳能智能感应照明设备，安装率达到 <b>100%</b> ；

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
	6	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，并具备定时充电、自动断电、故障报警等功能的智能安全充电设施	达标。 公胜街社区为居民安装电动车智能充电桩，方便居民给电动自行车充电。
	7	家庭能源采集设施	社区内水、电、燃气等家庭能源自动化采集设施安装情况 家庭能源自动化采集设施安装率=远程能源智能监控表数量/社区家庭总数	家庭能源自动化采集设施安装率达到 70%	达标。 社区内水、电、燃气等家庭能源自动化采集设施安装率达到 85%。

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
	8	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"> <li>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；</li> <li>2.实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</li> <li>3.整合或新建 5 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、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 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</li> </ol>	<p>达标。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2.实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</li> <li>3.目前，社区已新建智慧社区应用场景 5 个，分别为：养老服务、文体服务、物业服务、便民生活服务、、周界防范、社区警务、火灾自动报警、疫情防控。</li> </ol>
社区服务	9	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。为增强社区政务服务能力，公胜街社区建设阳光服务大厅提供线下及线上“一站式”政府服务活动，为辖区内居民提供服务类型包括：人工窗口、爱山东网上办事体验区等。

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
	10	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	1.社区为60岁及以上常住独居老人配备紧急呼叫装置，实现意外事故发生后15分钟内快速响应； 2.60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岁及以上常住独居老人配备智能手环。为60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供医疗服务、社区日托等社区养老服务
	11	文体服务	通过智能文体服务设施丰富社区居民日常生活	1.社区内拥有1个共享图书角或智能共享图书柜； 2.在社区居民步行15分钟可达范围内拥有1处体育场地	达标。 1.社区党群服务中心内拥有1个共享图书角；2.在社区居民步行15分钟可达范围内拥有1处体育场地
	12	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。 本社区内每个小区拥有智能共享直饮水机、智能快件箱等智能便民服务设施。
	13	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	1.能够提供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务； 2.社区内80%小区实现垃圾分类的智能化监控或按需部署智能垃圾分类设施	达标。 3.能够提供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务； 2.社区内80%小区实现垃圾分类的智能化监控或按需部署智能垃圾分类设施。

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
社区安全	14	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。 依托融 e 通、枣庄微警务、市中公安掌上警务室等信息平台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。
	15	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。 社区内封闭式小区出入口部署智能门禁系统,实现人员和车辆的通行认证。
	16	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。 社区内封闭式小区通过红外监测、周界视频监控等周界防护设施,实现入侵监测报警。
	17	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 12 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 12 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。

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
	18	特殊人群管理	通过智能化手段，实现社区内刑满释放人员、社区矫正对象、吸毒人员、解除强制隔离戒毒人员、精神病人、犯罪青少年和其他重点人员等特殊人群的监督和管理	社区为特殊人群建档立卡并实时推送相关政策和服 务信息，多渠道收集特殊人 群的行为异常信息、活动轨迹， 并及时核对、上报	达标。 社区为特殊人群建档立卡并实 时推送相关政策和服 务信息，多 渠道收集特殊人群的行为异常 信息、活动轨迹，并及时核对、 上报。
	19	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	1.社区内 80%小区实现消防通道占用、消防栓异常、防火门打开、电气设施异常等情况的自动化识别和上报； 2.社区内 80%小区实现电动车进电梯智能识别、自动报警	达标。 1.社区内 80%小区实现消防通道占用、消防栓异常、防火门打开、电气设施异常等情况的自动化识别和上报； 2.社区内 80%小区实现电动车进电梯智能识别、自动报警。
	20	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实现火灾自动报警系统全覆盖
社区治理	21	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。 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



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
	22	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"> <li>1.采用网上选民登记等方式开展民主选举工作；</li> <li>2.按需组织线上议事协商活动，原则上每年不少于2次；</li> <li>3.党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督</li> </ol>	<p>达标。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.采用网上选民登记等方式开展民主选举工作；</li> <li>2.按需组织线上议事协商活动，每年不少于2次；</li> <li>3.党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督</li> </ol>
	23	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"> <li>1.实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理；</li> <li>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</li> </ol>	<p>达标。</p> <p>通过入枣返枣报备系统、融e通、雪亮工程等平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，通过核酸检测统计小程序实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理；</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ol>
保障措施	24	体制机制	智慧社区的体制机制建设和规划制定情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.形成智慧社区建设领导组织体系和统筹协调机制，明确责任分工和推进方案；</li> <li>2.具有明确的智慧社区运营主体；</li> <li>3.智慧社区建设纳入市级或县级统一的智慧城市建设规划或单独的智慧社区规划</li> </ol>	<p>达标。</p> <p>成立公胜智慧社区建设领导小组，依托市中区移动公司运营智慧城市并纳入县级统一的智慧城市建设规划。</p>

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
	25	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 2 次智慧社区宣传普及活动	达标。 每年开展 2 次智慧社区宣传普及活动
	26	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。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	27	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	形成不少于 1 项在市级层面推广的创新应用场景	达标。《公胜街社区民生随“民声”服务提“温度”》等在鲁网等媒体上宣传推广。

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
居民体验	28	居民体验调查	通过调查问卷等方式评价居民对智慧社区建设效果的切身感受	居民满意度达到 70%	达标。 开展问卷调查活动，得出社区居民对智慧社区建设效果满意度达 85%。

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经荣华里社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，荣华里社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“成长型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（成长型）

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80%	达标。荣华里社区总户数2369户，全部具备千兆接入家庭条件，家庭千兆光纤网络覆盖率达到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90%	达标。社区面积0.9平方公里，5G覆盖0.9平方公里，5G网络覆盖率达到90%。
	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80%	达标。 公胜社区总户数2369户，有线宽带网络拥有居民数2072户，覆盖率达到87.5%。

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
	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 <b>95%</b> ； 2.公共视频资源出图率达到 <b>85%</b> ； 3.视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率达到 <b>95%</b>	达标。 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 <b>95%</b> ； 2.公共视频资源出图率达到 <b>85%</b> ； 3.视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率达到 <b>95%</b>
	5	智能照明设施	社区内智能照明设施安装情况 智能照明设施安装率=社区内智能照明设备数/社区内公共照明设备总数注： 智能照明设施指具有自动亮度调节、远程照明控制、故障主动报警等1项或多项功能的照明设施	智能照明设施安装率达到 <b>80%</b>	达标。 本社区所有小区均安装了太阳能智能感应照明设备，安装率达到 <b>100%</b> ；

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
	6	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，并具备定时充电、自动断电、故障报警等功能的智能安全充电设施	达标。 社区为居民安装电动车智能充电桩，方便居民给电动自行车充电。
	7	家庭能源采集设施	社区内水、电、燃气等家庭能源自动化采集设施安装情况 家庭能源自动化采集设施安装率=远程能源智能监控表数量/社区家庭总数	家庭能源自动化采集设施安装率达到 70%	达标。 社区内水、电、燃气等家庭能源自动化采集设施安装率达到 85%。

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
	8	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"> <li>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；</li> <li>2.实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</li> <li>3.整合或新建 5 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、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 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</li> </ol>	<p>达标。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2.实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</li> <li>3.目前，社区已新建智慧社区应用场景 5 个，分别为：养老服务、文体服务、物业服务、便民生活服务、、周界防范、社区警务、火灾自动报警、疫情防控。</li> </ol>
社区服务	9	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。为增强社区政务服务能力，社区建设阳光服务大厅提供线下及线上“一站式”政府服务活动，为辖区内居民提供服务类型包括：人工窗口、爱山东网上办事体验区等。

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
	10	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	1.社区为60岁及以上常住独居老人配备紧急呼叫装置，实现意外事故发生后15分钟内快速响应； 2.60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岁及以上常住独居老人配备智能手环。为60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供医疗服务、社区日托等社区养老服务
	11	文体服务	通过智能文体服务设施丰富社区居民日常生活	1.社区内拥有1个共享图书角或智能共享图书柜； 2.在社区居民步行15分钟可达范围内拥有1处体育场地	达标。 1.社区党群服务中心内拥有1个共享图书角；2.在社区居民步行15分钟可达范围内拥有1处体育场地
	12	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。 本社区内每个小区拥有智能共享直饮水机、智能快件箱等智能便民服务设施。
	13	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	1.能够提供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务； 2.社区内80%小区实现垃圾分类的智能化监控或按需部署智能垃圾分类设施	达标。 4.能够提供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务； 2.社区内80%小区实现垃圾分类的智能化监控或按需部署智能垃圾分类设施。



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
社区安全	14	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。 依托融 e 通、枣庄微警务、市中公安掌上警务室等信息平台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。
	15	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。 社区内封闭式小区出入口部署智能门禁系统,实现人员和车辆的通行认证。
	16	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。 社区内封闭式小区通过红外监测、周界视频监控等周界防护设施,实现入侵监测报警。
	17	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 12 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 12 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。

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
	18	特殊人群管理	通过智能化手段，实现社区内刑满释放人员、社区矫正对象、吸毒人员、解除强制隔离戒毒人员、精神病人、犯罪青少年和其他重点人员等特殊人群的监督和管理	社区为特殊人群建档立卡并实时推送相关政策和服 务信息，多渠道收集特殊人 群的行为异常信息、活动轨迹， 并及时核对、上报	达标。 社区为特殊人群建档立卡并实 时推送相关政策和服 务信息，多 渠道收集特殊人群的行为异常 信息、活动轨迹，并及时核对、 上报。
	19	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	1.社区内 80%小区实现消防通道占用、消防栓异常、防火门打开、电气设施异常等情况的自动化识别和上报； 2.社区内 80%小区实现电动车进电梯智能识别、自动报警	达标。 1.社区内 80%小区实现消防通道占用、消防栓异常、防火门打开、电气设施异常等情况的自动化识别和上报； 2.社区内 80%小区实现电动车进电梯智能识别、自动报警。
	20	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实现火灾自动报警系统全覆盖
社区治理	21	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。 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

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
	22	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"> <li>1.采用网上选民登记等方式开展民主选举工作；</li> <li>2.按需组织线上议事协商活动，原则上每年不少于2次；</li> <li>3.党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督</li> </ol>	<p>达标。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.采用网上选民登记等方式开展民主选举工作；</li> <li>2.按需组织线上议事协商活动，每年不少于2次；</li> <li>3.党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督</li> </ol>
	23	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"> <li>1.实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理；</li> <li>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</li> </ol>	<p>达标。</p> <p>通过入枣返枣报备系统、融e通、雪亮工程等平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，通过核酸检测统计小程序实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理；</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ol>
保障措施	24	体制机制	智慧社区的体制机制建设和规划制定情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.形成智慧社区建设领导组织体系和统筹协调机制，明确责任分工和推进方案；</li> <li>2.具有明确的智慧社区运营主体；</li> <li>3.智慧社区建设纳入市级或县级统一的智慧城市建设规划或单独的智慧社区规划</li> </ol>	<p>达标。</p> <p>成立荣华里智慧社区建设领导小组，依托市中区移动公司运营智慧城市并纳入县级统一的智慧城市建设规划。</p>

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
	25	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 2 次智慧社区宣传普及活动	达标。 每年开展 2 次智慧社区宣传普及活动
	26	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。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	27	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	形成不少于 1 项在市级层面推广的创新应用场景	达标。《荣华里社区糖尿病义诊宣传进社区》等在工人日报等媒体上宣传推广。

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
居民体验	28	居民体验调查	通过调查问卷等方式评价居民对智慧社区建设效果的切身感受	居民满意度达到 70%	达标。 开展问卷调查活动，得出社区居民对智慧社区建设效果满意度达 85%。

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经车站社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，车站社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“成长型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（成长型）

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80%	达标。社区总户数1200户，全部具备千兆接入家庭条件，家庭千兆光纤网络覆盖率达到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90%	达标。社区面积1.2平方公里，5G覆盖1.2平方公里，5G网络覆盖率达到90%。
	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80%	达标。 社区总户数1200户，有线宽带网络拥有居民数1056户，覆盖率87.5%。

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
	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 95%；</p> <p>2.公共视频资源出图率达到 85%；</p> <p>3.视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率达到 95%</p>	<p>达标。</p> <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 95%；</p> <p>2.公共视频资源出图率达到 85%；</p> <p>3.视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率达到 95%</p>
	5	智能照明设施	<p>社区内智能照明设施安装情况</p> <p>智能照明设施安装率=社区内智能照明设备数/社区内公共照明设备总数注：</p> <p>智能照明设施指具有自动亮度调节、远程照明控制、故障主动报警等 1 项或多项功能的照明设施</p>	智能照明设施安装率达到 80%	<p>达标。</p> <p>本社区所有小区均安装了太阳能智能感应照明设备，安装率达到 100%；</p>

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
	6	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，并具备定时充电、自动断电、故障报警等功能的智能安全充电设施	达标。 社区为居民安装电动车智能充电桩，方便居民给电动自行车充电。
	7	家庭能源采集设施	社区内水、电、燃气等家庭能源自动化采集设施安装情况 家庭能源自动化采集设施安装率=远程能源智能监控表数量/社区家庭总数	家庭能源自动化采集设施安装率达到 70%	达标。 社区内水、电、燃气等家庭能源自动化采集设施安装率达到 85%。



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
	8	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"> <li>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；</li> <li>2.实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</li> <li>3.整合或新建 5 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、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 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</li> </ol>	<p>达标。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2.实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</li> <li>3.目前，社区已新建智慧社区应用场景 5 个，分别为：养老服务、文体服务、物业服务、便民生活服务、、周界防范、社区警务、火灾自动报警、疫情防控。</li> </ol>
社区服务	9	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。为增强社区政务服务能力，社区建设阳光服务大厅提供线下及线上“一站式”政府服务活动，为辖区内居民提供服务类型包括：人工窗口、爱山东网上办事体验区等。

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
	10	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	1.社区为60岁及以上常住独居老人配备紧急呼叫装置，实现意外事故发生后15分钟内快速响应； 2.60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岁及以上常住独居老人配备智能手环。为60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供医疗服务、社区日托等社区养老服务
	11	文体服务	通过智能文体服务设施丰富社区居民日常生活	1.社区内拥有1个共享图书角或智能共享图书柜； 2.在社区居民步行15分钟可达范围内拥有1处体育场地	达标。 1.社区党群服务中心内拥有1个共享图书角；2.在社区居民步行15分钟可达范围内拥有1处体育场地
	12	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。 本社区内每个小区拥有智能共享直饮水机、智能快件箱等智能便民服务设施。
	13	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	1.能够提供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务； 2.社区内80%小区实现垃圾分类的智能化监控或按需部署智能垃圾分类设施	达标。 5.能够提供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务； 2.社区内80%小区实现垃圾分类的智能化监控或按需部署智能垃圾分类设施。

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
社区安全	14	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。 依托融 e 通、枣庄微警务、市中公安掌上警务室等信息平台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。
	15	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。 社区内封闭式小区出入口部署智能门禁系统,实现人员和车辆的通行认证。
	16	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。 社区内封闭式小区通过红外监测、周界视频监控等周界防护设施,实现入侵监测报警。
	17	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 12 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 12 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。

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
	18	特殊人群管理	通过智能化手段，实现社区内刑满释放人员、社区矫正对象、吸毒人员、解除强制隔离戒毒人员、精神病人、犯罪青少年和其他重点人员等特殊人群的监督和管理	社区为特殊人群建档立卡并实时推送相关政策和服 务信息，多渠道收集特殊人 群的行为异常信息、活动轨迹， 并及时核对、上报	达标。 社区为特殊人群建档立卡并实 时推送相关政策和服 务信息，多 渠道收集特殊人群的行为异常 信息、活动轨迹，并及时核对、 上报。
	19	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	1.社区内 80%小区实现消防通道占用、消防栓异常、防火门打开、电气设施异常等情况的自动化识别和上报； 2.社区内 80%小区实现电动车进电梯智能识别、自动报警	达标。 1.社区内 80%小区实现消防通道占用、消防栓异常、防火门打开、电气设施异常等情况的自动化识别和上报； 2.社区内 80%小区实现电动车进电梯智能识别、自动报警。
	20	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实现火灾自动报警系统全覆盖
社区治理	21	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。 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

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
	22	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"> <li>1.采用网上选民登记等方式开展民主选举工作；</li> <li>2.按需组织线上议事协商活动，原则上每年不少于2次；</li> <li>3.党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督</li> </ol>	<p>达标。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.采用网上选民登记等方式开展民主选举工作；</li> <li>2.按需组织线上议事协商活动，每年不少于2次；</li> <li>3.党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督</li> </ol>
	23	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"> <li>1.实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理；</li> <li>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</li> </ol>	<p>达标。</p> <p>通过入枣返枣报备系统、融e通、雪亮工程等平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，通过核酸检测统计小程序实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理；</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ol>
保障措施	24	体制机制	智慧社区的体制机制建设和规划制定情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.形成智慧社区建设领导组织体系和统筹协调机制，明确责任分工和推进方案；</li> <li>2.具有明确的智慧社区运营主体；</li> <li>3.智慧社区建设纳入市级或县级统一的智慧城市建设规划或单独的智慧社区规划</li> </ol>	<p>达标。</p> <p>成立车站智慧社区建设领导小组，依托市中区移动公司运营智慧城市并纳入县级统一的智慧城市建设规划。</p>

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
	25	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 2 次智慧社区宣传普及活动	达标。 每年开展 2 次智慧社区宣传普及活动
	26	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。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	27	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	形成不少于 1 项在市级层面推广的创新应用场景	达标。《车站社区“面貌”“功能”双提升》等在鲁网等媒体上宣传推广。

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
居民体验	28	居民体验调查	通过调查问卷等方式评价居民对智慧社区建设效果的切身感受	居民满意度达到 70%	达标。 开展问卷调查活动，得出社区居民对智慧社区建设效果满意度达 85%。

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经前岭社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，前岭社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“成长型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（成长型）

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80%	达标。社区总户数1480户，全部具备千兆接入家庭条件，家庭千兆光纤网络覆盖率达到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90%	达标。社区面积0.6平方公里，5G覆盖0.6平方公里，5G网络覆盖率达到90%。
	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80%	达标。 社区总户数1480户，有线宽带网络拥有居民数1400户，覆盖率94.6%。



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
	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 95%；</p> <p>2.公共视频资源出图率达到 85%；</p> <p>3.视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率达到 95%</p>	<p>达标。</p> <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 95%；</p> <p>2.公共视频资源出图率达到 85%；</p> <p>3.视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率达到 95%</p>
	5	智能照明设施	<p>社区内智能照明设施安装情况</p> <p>智能照明设施安装率=社区内智能照明设备数/社区内公共照明设备总数注： 智能照明设施指具有自动亮度调节、远程照明控制、故障主动报警等 1 项或多项功能的照明设施</p>	智能照明设施安装率达到 80%	<p>达标。</p> <p>本社区所有小区均安装了太阳能智能感应照明设备，安装率达到 100%；</p>

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
	6	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，并具备定时充电、自动断电、故障报警等功能的智能安全充电设施	达标。 社区为居民安装电动车智能充电桩，方便居民给电动自行车充电。
	7	家庭能源采集设施	社区内水、电、燃气等家庭能源自动化采集设施安装情况 家庭能源自动化采集设施安装率=远程能源智能监控表数量/社区家庭总数	家庭能源自动化采集设施安装率达到 70%	达标。 社区内水、电、燃气等家庭能源自动化采集设施安装率达到 85%。

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
	8	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"> <li>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；</li> <li>2.实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</li> <li>3.整合或新建 5 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、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 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</li> </ol>	<p>达标。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2.实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</li> <li>3.目前，社区已新建智慧社区应用场景 5 个，分别为：养老服务、文体服务、物业服务、便民生活服务、、周界防范、社区警务、火灾自动报警、疫情防控。</li> </ol>
社区服务	9	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。为增强社区政务服务能力，社区建设阳光服务大厅提供线下及线上“一站式”政府服务活动，为辖区内居民提供服务类型包括：人工窗口、爱山东网上办事体验区等。

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
	10	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	1.社区为60岁及以上常住独居老人配备紧急呼叫装置，实现意外事故发生后15分钟内快速响应； 2.60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岁及以上常住独居老人配备智能手环。为60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供医疗服务、社区日托等社区养老服务
	11	文体服务	通过智能文体服务设施丰富社区居民日常生活	1.社区内拥有1个共享图书角或智能共享图书柜； 2.在社区居民步行15分钟可达范围内拥有1处体育场地	达标。 1.社区党群服务中心内拥有1个共享图书角；2.在社区居民步行15分钟可达范围内拥有1处体育场地
	12	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。 本社区内每个小区拥有智能共享直饮水机、智能快件箱等智能便民服务设施。
	13	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	1.能够提供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务； 2.社区内80%小区实现垃圾分类的智能化监控或按需部署智能垃圾分类设施	达标。 6.能够提供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务； 2.社区内80%小区实现垃圾分类的智能化监控或按需部署智能垃圾分类设施。

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
社区安全	14	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。 依托融 e 通、枣庄微警务、市中公安掌上警务室等信息平台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。
	15	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。 社区内封闭式小区出入口部署智能门禁系统,实现人员和车辆的通行认证。
	16	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。 社区内封闭式小区通过红外监测、周界视频监控等周界防护设施,实现入侵监测报警。
	17	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 12 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 12 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。

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
	18	特殊人群管理	通过智能化手段，实现社区内刑满释放人员、社区矫正对象、吸毒人员、解除强制隔离戒毒人员、精神病人、犯罪青少年和其他重点人员等特殊人群的监督和管理	社区为特殊人群建档立卡并实时推送相关政策和服 务信息，多渠道收集特殊人 群的行为异常信息、活动轨迹， 并及时核对、上报	达标。 社区为特殊人群建档立卡并实 时推送相关政策和服 务信息，多 渠道收集特殊人群的行为异常 信息、活动轨迹，并及时核对、 上报。
	19	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	1.社区内 80%小区实现消防通道占用、消防栓异常、防火门打开、电气设施异常等情况的自动化识别和上报； 2.社区内 80%小区实现电动车进电梯智能识别、自动报警	达标。 1.社区内 80%小区实现消防通道占用、消防栓异常、防火门打开、电气设施异常等情况的自动化识别和上报； 2.社区内 80%小区实现电动车进电梯智能识别、自动报警。
	20	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实现火灾自动报警系统全覆盖
社区治理	21	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。 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

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
	22	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"> <li>1.采用网上选民登记等方式开展民主选举工作；</li> <li>2.按需组织线上议事协商活动，原则上每年不少于2次；</li> <li>3.党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督</li> </ol>	<p>达标。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.采用网上选民登记等方式开展民主选举工作；</li> <li>2.按需组织线上议事协商活动，每年不少于2次；</li> <li>3.党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督</li> </ol>
	23	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"> <li>1.实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理；</li> <li>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</li> </ol>	<p>达标。</p> <p>通过入枣返枣报备系统、融e通、雪亮工程等平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，通过核酸检测统计小程序实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理；</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ol>
保障措施	24	体制机制	智慧社区的体制机制建设和规划制定情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.形成智慧社区建设领导组织体系和统筹协调机制，明确责任分工和推进方案；</li> <li>2.具有明确的智慧社区运营主体；</li> <li>3.智慧社区建设纳入市级或县级统一的智慧城市建设规划或单独的智慧社区规划</li> </ol>	<p>达标。</p> <p>成立前岭智慧社区建设领导小组，依托市中区移动公司运营智慧城市并纳入县级统一的智慧城市建设规划。</p>

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
	25	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 2 次智慧社区宣传普及活动	达标。 每年开展 2 次智慧社区宣传普及活动
	26	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。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	27	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	形成不少于 1 项在市级层面推广的创新应用场景	达标。《前岭社区以“民生底色”绘就文明幸福画卷》等在海报新闻等媒体上宣传推广。



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
居民体验	28	居民体验调查	通过调查问卷等方式评价居民对智慧社区建设效果的切身感受	居民满意度达到 70%	达标。 开展问卷调查活动，得出社区居民对智慧社区建设效果满意度达 85%。

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经辛庄社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，辛庄社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“成长型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（成长型）

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80%	达标。社区总户数1357户，全部具备千兆接入家庭条件，家庭千兆光纤网络覆盖率达到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90%	达标。社区面积0.3平方公里，5G覆盖0.3平方公里，5G网络覆盖率达到90%。
	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80%	达标。 社区总户数1357户，有线宽带网络拥有居民数1296户，覆盖率95.5%。

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
	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 95%；</p> <p>2.公共视频资源出图率达到 85%；</p> <p>3.视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率达到 95%</p>	<p>达标。</p> <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 95%；</p> <p>2.公共视频资源出图率达到 85%；</p> <p>3.视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率达到 95%</p>
	5	智能照明设施	<p>社区内智能照明设施安装情况</p> <p>智能照明设施安装率=社区内智能照明设备数/社区内公共照明设备总数注： 智能照明设施指具有自动亮度调节、远程照明控制、故障主动报警等 1 项或多项功能的照明设施</p>	智能照明设施安装率达到 80%	<p>达标。</p> <p>本社区所有小区均安装了太阳能智能感应照明设备，安装率达到 100%；</p>

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
	6	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，并具备定时充电、自动断电、故障报警等功能的智能安全充电设施	达标。 社区为居民安装电动车智能充电桩，方便居民给电动自行车充电。
	7	家庭能源采集设施	社区内水、电、燃气等家庭能源自动化采集设施安装情况 家庭能源自动化采集设施安装率=远程能源智能监控表数量/社区家庭总数	家庭能源自动化采集设施安装率达到 70%	达标。 社区内水、电、燃气等家庭能源自动化采集设施安装率达到 85%。

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
	8	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"> <li>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；</li> <li>2.实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</li> <li>3.整合或新建 5 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、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 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</li> </ol>	<p>达标。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2.实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</li> <li>3.目前，社区已新建智慧社区应用场景 5 个，分别为：养老服务、文体服务、物业服务、便民生活服务、、周界防范、社区警务、火灾自动报警、疫情防控。</li> </ol>
社区服务	9	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。为增强社区政务服务能力，社区建设阳光服务大厅提供线下及线上“一站式”政府服务活动，为辖区内居民提供服务类型包括：人工窗口、爱山东网上办事体验区等。

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
	10	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	1.社区为60岁及以上常住独居老人配备紧急呼叫装置，实现意外事故发生后15分钟内快速响应； 2.60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岁及以上常住独居老人配备智能手环。为60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供医疗服务、社区日托等社区养老服务
	11	文体服务	通过智能文体服务设施丰富社区居民日常生活	1.社区内拥有1个共享图书角或智能共享图书柜； 2.在社区居民步行15分钟可达范围内拥有1处体育场地	达标。 1.社区党群服务中心内拥有1个共享图书角；2.在社区居民步行15分钟可达范围内拥有1处体育场地
	12	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。 本社区内每个小区拥有智能共享直饮水机、智能快件箱等智能便民服务设施。
	13	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	1.能够提供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务； 2.社区内80%小区实现垃圾分类的智能化监控或按需部署智能垃圾分类设施	达标。 7.能够提供水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务； 2.社区内80%小区实现垃圾分类的智能化监控或按需部署智能垃圾分类设施。

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
社区安全	14	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。 依托融 e 通、枣庄微警务、市中公安掌上警务室等信息平台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。
	15	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。 社区内封闭式小区出入口部署智能门禁系统,实现人员和车辆的通行认证。
	16	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。 社区内封闭式小区通过红外监测、周界视频监控等周界防护设施,实现入侵监测报警。
	17	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 12 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 12 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。

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
	18	特殊人群管理	通过智能化手段，实现社区内刑满释放人员、社区矫正对象、吸毒人员、解除强制隔离戒毒人员、精神病人、犯罪青少年和其他重点人员等特殊人群的监督和管理	社区为特殊人群建档立卡并实时推送相关政策和信息服务信息，多渠道收集特殊人群的行为异常信息、活动轨迹，并及时核对、上报	达标。 社区为特殊人群建档立卡并实时推送相关政策和信息服务信息，多渠道收集特殊人群的行为异常信息、活动轨迹，并及时核对、上报。
	19	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	1.社区内 80%小区实现消防通道占用、消防栓异常、防火门打开、电气设施异常等情况的自动化识别和上报； 2.社区内 80%小区实现电动车进电梯智能识别、自动报警	达标。 1.社区内 80%小区实现消防通道占用、消防栓异常、防火门打开、电气设施异常等情况的自动化识别和上报； 2.社区内 80%小区实现电动车进电梯智能识别、自动报警。
	20	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实现火灾自动报警系统全覆盖
社区治理	21	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。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



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
	22	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"> <li>1.采用网上选民登记等方式开展民主选举工作；</li> <li>2.按需组织线上议事协商活动，原则上每年不少于2次；</li> <li>3.党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督</li> </ol>	<p>达标。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.采用网上选民登记等方式开展民主选举工作；</li> <li>2.按需组织线上议事协商活动，每年不少于2次；</li> <li>3.党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督</li> </ol>
	23	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"> <li>1.实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理；</li> <li>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</li> </ol>	<p>达标。</p> <p>通过入枣返枣报备系统、融e通、雪亮工程等平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，通过核酸检测统计小程序实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理；</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ol>
保障措施	24	体制机制	智慧社区的体制机制建设和规划制定情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.形成智慧社区建设领导组织体系和统筹协调机制，明确责任分工和推进方案；</li> <li>2.具有明确的智慧社区运营主体；</li> <li>3.智慧社区建设纳入市级或县级统一的智慧城市建设规划或单独的智慧社区规划</li> </ol>	<p>达标。</p> <p>成立辛庄智慧社区建设领导小组，依托市中区移动公司运营智慧城市并纳入县级统一的智慧城市建设规划。</p>

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
	25	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 2 次智慧社区宣传普及活动	达标。 每年开展 2 次智慧社区宣传普及活动
	26	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。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	27	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	形成不少于 1 项在市级层面推广的创新应用场景	达标。《“童心向党 快乐成长”书画比赛》等在指动枣庄等媒体上宣传推广。

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
居民体验	28	居民体验调查	通过调查问卷等方式评价居民对智慧社区建设效果的切身感受	居民满意度达到 70%	达标。 开展问卷调查活动，得出社区居民对智慧社区建设效果满意度达 85%。

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，光明社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数1456户，具备千兆接入能力的家庭数1019户，覆盖率为70%。
	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 0.37 平方公里，5G信号覆盖的区域面积 0.296 平方公里，覆盖率达到 80%。
	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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数 1456 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 1019 户，覆盖率达到 70%。

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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>2.实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</li> <li>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</li> </ol>	<p>达标。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>2.实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</li> <li>3.目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</li> </ol>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。



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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统,实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，幸福社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数2550户，具备千兆接入能力的家庭数2250户，覆盖率为88.2%。
	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3.5平方公里，5G信号覆盖的区域面积3平方公里，覆盖率达到85.7%。
	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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数2550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2250户，覆盖率达到88.2%。

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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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体系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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理体系要求的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>2.实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</li> <li>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</li> </ol>	<p>达标。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4.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；</li> <li>5.实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</li> <li>6.目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</li> </ol>



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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统,实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，杨河社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数2245户，具备千兆接入能力的家庭数1976户，覆盖率为80%。
	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0.3平方公里，5G信号覆盖的区域面积0.273平方公里，覆盖率达到91%。
	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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数 2245 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 1976 户，覆盖率达到 80%。

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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。



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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>7.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>8.实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>9.目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，一棉社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数2023户，具备千兆接入能力的家庭数1520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%	达标。本社区总面积1.32平方公里，5G信号覆盖的区域面积1平方公里，覆盖率达到80%。
	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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数2023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1420户，覆盖率达到70%。

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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>



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
	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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>10. 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>11. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>12. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区 60 岁及以上常住老年人占比 超过 30% 的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，锦龙社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数2059户，具备千兆接入能力的家庭数2059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%	达标。本社区总面积377.5平方公里，5G信号覆盖的区域面积377.5平方公里，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=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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数2059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2059户，覆盖率达到100%。



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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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体系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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理体系要求的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>13. 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>14. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>15. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918



# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，泉兴社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数2450户，具备千兆接入能力的家庭数2450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%	达标。本社区总面积 0.335291 平方公里，5G信号覆盖的区域面积 0.335291 平方公里，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=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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数 2450 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 2107 户，覆盖率达到 86%。

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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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体系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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理体系要求的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>16. 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>17. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>18. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。



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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，东盛社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数4669户，具备千兆接入能力的家庭数4669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%	达标。本社区总面积6.2平方公里，5G信号覆盖的区域面积6.2平方公里，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=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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数4669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4336户，覆盖率达到93%。

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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>19. 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>20. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>21. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。



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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，文嘉社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数4500户，具备千兆接入能力的家庭数4015户，覆盖率为 89 %。
	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 500 平方公里，5G 信号覆盖 的区域面积 500 平方公里，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=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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数 4500 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 3960 户，覆盖 率达到 88%。

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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>22. 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>23. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>24. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。



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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，远航社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数4235户，具备千兆接入能力的家庭数4015户，覆盖率为95%。
	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0.287平方公里，5G信号覆盖的区域面积0.287平方公里，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=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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数4235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3960户，覆盖率达到94%。

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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>25. 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>26. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>27. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。



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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，北马路社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数2216户，具备千兆接入能力的家庭数1908户，覆盖率为90%。
	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 0.52 平方公里，5G信号覆盖的区域面积 0.52 平方公里，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=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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数 2216 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 1773 户，覆盖率达到 80%。

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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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体系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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理体系要求的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>28. 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>29. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>30. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>



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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，大庙社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数2610户，具备千兆接入能力的家庭数1827户，覆盖率为70%。
	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 0.38 平方公里，5G信号覆盖的区域面积 0.38 平方公里，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=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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数 2610 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 1827 户，覆盖率达到 70%。

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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。



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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>31. 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>32. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>33. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统,实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，东花园社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数3303户，具备千兆接入能力的家庭数2312户，覆盖率为70%。
	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 0.68 平方公里，5G信号覆盖的区域面积 0.68 平方公里，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=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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数 3303 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 2312 户，覆盖率达到 70%。

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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>



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
	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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>34. 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>35. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>36. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，东井社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数2155户，具备千兆接入能力的家庭数1508户，覆盖率为70%。
	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 0.25 平方公里，5G信号覆盖的区域面积 0.25 平方公里，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=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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数 2155 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 1508 户，覆盖率达到 70%。



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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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体系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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理体系要求的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>37. 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>38. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>39. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918



# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，北龙头社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数1442户，具备千兆接入能力的家庭数1442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%	达标。本社区总面积2平方公里，5G信号覆盖的区域面积2平方公里，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=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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数1442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1442户，覆盖率达到100%。

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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>40. 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>41. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>42. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。



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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，立新社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数3110户，具备千兆接入能力的家庭数3110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%	达标。本社区总面积0.8平方公里，5G信号覆盖的区域面积0.8平方公里，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=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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数3110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3110户，覆盖率达到100%。

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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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体系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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理体系要求的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>43. 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>44. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>45. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。



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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，龙凤社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数3626户，具备千兆接入能力的家庭数3626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%	达标。本社区总面积 0.6 平方公里，5G信号覆盖的区域面积 0.6 平方公里，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=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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数 3626 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 3626 户，覆盖率达到 100%。

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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>46. 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>47. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>48. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。



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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，青檀社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数2286户，具备千兆接入能力的家庭数2286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%	达标。本社区总面积 0.6 平方公里，5G信号覆盖的区域面积 0.6 平方公里，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=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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数 2286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 2286户，覆盖率达到 100%。

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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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体系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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理体系要求的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>49. 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>50. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>51. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区 60 岁及以上常住老年人占比 超过 30% 的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。



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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，市委社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数2302户，具备千兆接入能力的家庭数2302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%	达标。本社区总面积1平方公里，5G信号覆盖的区域面积1平方公里，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=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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数 2302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 2302户，覆盖率达到 100%。

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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>52. 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>53. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>54. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>



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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，振兴社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数1966户，具备千兆接入能力的家庭数1966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%	达标。本社区总面积 0.36 平方公里，5G信号覆盖的区域面积 0.36 平方公里，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=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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数 1966 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 1966 户，覆盖率达到 100%。

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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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体系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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理体系要求的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。



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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>55. 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>56. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>57. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，湖西社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数4350户，具备千兆接入能力的家庭数4350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%	达标。本社区总面积 0.38 平方公里，5G信号覆盖的区域面积 0.38 平方公里，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=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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数 4350 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 4130 户，覆盖率达到 90%。

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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>



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
	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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>58. 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>59. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>60. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，明珠社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数5025户，具备千兆接入能力的家庭数5025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%	达标。本社区总面积 0.8 平方公里，5G信号覆盖的区域面积 0.8 平方公里，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=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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数 5025 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 4070 户，覆盖率达到 80%。



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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>61. 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>62. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>63. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1. 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； 2. 本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918



# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，文苑社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数1420户，具备千兆接入能力的家庭数1100户，覆盖率为77%。
	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1.562平方公里，5G信号覆盖的区域面积1.562平方公里，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=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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数1420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1420户，覆盖率达到100%。

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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>64. 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>65. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>66. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。



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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，大观园社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数1660户，具备千兆接入能力的家庭数1423户，覆盖率为85.72%。
	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 0.85 平方公里，5G信号覆盖的区域面积 0.85 平方公里，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=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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数 1660 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 1541 户，覆盖率达到 92.83%。

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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>67. 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>68. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>69. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。



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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，公园社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数1813户，具备千兆接入能力的家庭数1632户，覆盖率为90%。
	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 0.75 平方公里，5G信号覆盖的区域面积 0.75 平方公里，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=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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数 1813 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 1650 户，覆盖率达到 92%。

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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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体系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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理体系要求的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>70. 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>71. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>72. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。



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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，马宅子社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数1214户，具备千兆接入能力的家庭数1009户，覆盖率为83%。
	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1.4平方公里，5G信号覆盖的区域面积1.4平方公里，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=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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数1214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1214户，覆盖率达到100%。

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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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体系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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理体系要求的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>73. 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>74. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>75. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。



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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，铁西社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数782户，具备千兆接 入能力的家庭数720户，覆盖率为 92%。
	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 0.5 平方公里，5G 信号覆盖 的区域面积 0.5 平方公里，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=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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数 782 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 782 户，覆盖率达到 100%。

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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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体系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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理体系要求的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>76. 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>77. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>78. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>



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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，香港街社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数2224户，具备千兆接入能力的家庭数2113户，覆盖率为85%。
	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 0.64 平方公里，5G信号覆盖的区域面积 0.64 平方公里，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=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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数 2224 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 2002 户，覆盖率达到 90%。

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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。



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
	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用场景及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>79. 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>80. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>81. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统,实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，新风里回民社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数1365户，具备千兆接入能力的家庭数1216户，覆盖率为89%。
	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 0.5 平方公里，5G信号覆盖的区域面积 0.5 平方公里，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=具备有线广 播电视或交互式网络电视	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数 1365 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 1320 户，覆盖率达到 97%。

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
			(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	<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<b>90%</b>;</p> <p>2.公共视频资源出图率达到<b>80%</b>;</p> <p>3.视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率达到<b>90%</b></p>	<p>达标。</p> <p>1.本社区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<b>90%</b>;</p> <p>2.本社区公共视频资源出图率达到<b>80%</b>;</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到<b>90%</b>。</p>



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
	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体系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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理体系要求的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>82. 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>83. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>84. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，薛庄社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数2014户，具备千兆接入能力的家庭数1802户，覆盖率为89%。
	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 0.64 平方公里，5G信号覆盖的区域面积 0.64 平方公里，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=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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数 2014 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 1912 户，覆盖率达到 95%。



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
			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	<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。</p> <p>1.本社区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.本社区公共视频资源出图率达到 80%；</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到 90%。</p>

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
	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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>85. 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>86. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>87. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918



# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，薛庄社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数2014户，具备千兆接入能力的家庭数1802户，覆盖率为89%。
	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 0.64 平方公里，5G信号覆盖的区域面积 0.64 平方公里，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=具备有线广 播电视或交互式网络电视	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数 2014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 1912户，覆盖率达到 95%。

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
			(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	<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<b>90%</b>;</p> <p>2.公共视频资源出图率达到<b>80%</b>;</p> <p>3.视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率达到<b>90%</b></p>	<p>达标。</p> <p>1.本社区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<b>90%</b>;</p> <p>2.本社区公共视频资源出图率达到<b>80%</b>;</p> <p>3.本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到<b>90%</b>。</p>

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
	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体系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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理体系要求的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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用场景以及其它特色应用场景</p>	<p>达标。</p> <p>88. 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>89. 实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</p> <p>90. 目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</p>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。

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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。



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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918

# 智慧社区建设验收结果公示

根据《关于加快推进智慧社区建设工作的实施意见》（鲁数发〔2022〕16号），经社区申请，市中区大数据中心于2022年12月2日—12月4日组织成立了居民代表验收工作组并开展智慧社区试点验收工作，经工作组成员一致认定，安侨社区已满足《山东省智慧社区建设指标》中“基础型智慧社区”的建设要求。相关内容公示如下：

## 山东省智慧社区建设指标（基础型）

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。本社区家庭总数4900户，具备千 兆接入能力的家庭数4900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%	达标。本社区总 面积 0.21 平方公里， 5 G 信号覆盖 的区域面积 0.20 平方公 里，覆盖率达到 90 %。
	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	广播电视覆盖率达到 70%	达标。本社区家庭总数 4900 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 2820 户，覆盖 率达到 70%。

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
			(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	<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<b>90%</b>;</p> <p>2.公共视频资源出图率达到<b>80%</b>;</p> <p>3.视频监控编码、名称、行政区划、经纬度等合规率达到<b>90%</b></p>	<p>达标。</p> <p>1. 本社区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<b>90%</b>;</p> <p>2. 本社区公共视频资源出图率达到<b>80%</b>;</p> <p>3. 本社区视频监控编码、名称、行政区划经纬度合规率达到<b>90%</b>。</p>

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
	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体系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。 本社区内有符合消防、供电等技术规范和安全管理体系要求的电动自行车集中停放场所，并具备定时充电、自动断电故障报警等功能的智能安全充电设施。

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
	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>2.实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</li> <li>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</li> </ol>	<p>达标。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>2.实现与智慧物业管理服务平台互联互通；</li> <li>3.目前，社区已新建智慧社区应用场景3个，分别为：就业服务、物业服务、便民生活服务。</li> </ol>

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
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。 本社区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。本社区60岁及以上常住老年人占比超过30%的社区提供助行、助乐等社区养老服务。
	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。 本社区内按需配备智能共享直饮水机等智能便民服务设施。
	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。 本社区全部实现水、电、气、暖、物业费等便捷化的线上缴费服务。

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
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。 依托区级智慧社区综合信息平台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。
	12	出入管理	实现社区内封闭式小区出入口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	达标。 本社区封闭式小区出入口均部署智能门禁系统，实现人员、车辆通行认证。
	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。 本社区没有19层及以上住宅。但实现高空抛物监控应装尽装。

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
	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 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。 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。
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。 本社区依托区级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，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。 1.本社区采用网上选民登记、网络投票等方式开展民主选举工作； 2.本社区主要依靠微信工作群组织线上议事协商活动； 3.本社区党务、居务、财务线上线下同步公开，接受群众监督。



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
	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。 依托区级智慧社区综合信息平台实现疫苗接种、核酸检测、重点人员等防控信息管理，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。 1.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； 2.本社区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。

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
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。</p> <p>社区安装智能电子屏，可将办事流程、规章制度等内容，以文字、图片的形式滚动展示、灵活切换，方便了居民办事，提高社区服务效率。</p>

公示期 5 天（自 12 月 5 日始—12 月 10 日止）。如有异议，请在公示期内向枣庄市大数据局反馈。

联系单位：枣庄市大数据局

联系人：枣庄市大数据局规划发展科

联系电话：5118918