

沾化区新型智慧城市建设试点工作任务书

根据《关于公布 2019 年山东省新型智慧城市建设试点名单的通知》（数鲁专组办发〔2019〕10 号）精神，滨州市沾化区为2019年创建四星级新型智慧城市建设试点城市。试点具体内容如下：

一、总体目标

滨州市沾化区人民政府对新型智慧城市试点建设负总责，通过两年的试点建设，符合山东省四星级新型智慧城市建设标准，并在“优政、惠民、兴业、强基”领域中选择优势方向进行突破，形成一批可复制、可推广的成熟经验，打造一批新型智慧城市建设领域的典型案例。

二、主要任务

（一）规定任务

1.将新型智慧城市建设作为落实数字山东建设任务，推进 数字政府、数字经济和数字社会协调发展的重要抓手，推进各 项任务落实。

2.对照新公布的地方标准《新型智慧城市建设指标 第 2 部分：县级指标》《新型智慧城市建设指标 第 3 部分：智慧社区指标》，制定本区试点建设工作推进方案，分解细化工作 任务书，做到分工明确，责任清晰。

3.建立以滨州市沾化区政府主要负责同志为领导的新型

智慧城市建设统筹推进机制，召开一次启动动员会。

4.及时报送工作经验和工作动态，明确工作责任人和工作联系人。工作动态每周报送数字山东建设专项小组办公室。

5.组织开展试点建设阶段性检查（自查），配合数字山东建设专项小组办公室开展中期考核、终期验收等工作。

6.智慧社区建设方面，参照地方标准《新型智慧城市建设 指标第3部分：智慧社区指标》，智慧社区规定建设任务完成权重达到80%以上，即可视为智慧社区。

7.试点终期验收时，依据省级地方标准，本区新型智慧城市规定建设任务完成权重不低于70%，力争达到80%以上。

（二）地方特色

根据沾化的实际，突出本地特色，从“优政、惠民、兴业、强基”这四个方向做智慧化提升，提出智慧审批、智慧大网格、智慧医疗、智慧社区、智慧校园、智慧农业（冬枣）等6个智慧应用。

1.新型智慧城市应用场景

（1）智慧审批

围绕影响企业、群众办事的热点、难点问题，全面推进沾化政务服务事项“一窗受理”“一网通办”，加快建设服务型政府。

建设预约排队叫号系统、统一受理系统、终端统一信息发布系统、自助式政务服务系统、多媒体触摸查询系统、综合窗口服务系统、业务梳理服务及相关硬件设备组成的对外服务大厅，掌上服务平台，窗口管理系统、政务数据展示分析及绩

效系统组成的中心管理平台，对接共享交换平台及省一体化平台的业务运行平台。

（2）智慧大网格

紧紧围绕创新基层社会治理的目标要求，按照“共商、共建、共享”的原则，提升多网格融合水平，实现生态环境、应急指挥、市场监管、城市管理治理网格的集约化建设。依托城市数据中心，整合接入各相关部门业务系统数据，加强网格数据共享利用，为精细化社会治理应用提供全方位数据支撑，全面提升“全科大网格”治理效能。

整合综治信息系统、政法视联网系统、公共安全视频图像信息共享平台、“雪亮工程”视频监控平台等资源，优化、建设智慧沾化社会治理信息应用平台，主要包括全媒体受理平台、统一业务管理平台、统一受理联动指挥系统、统一综合执法系统、统一大数据分析系统、统一后台支撑系统。

（3）智慧医疗

为有效解决群众“看病难”问题，顺利通过等级医院复审，按照医院智慧服务建设标准，依托城市数据中心建设智慧医疗系统和互联网医院，应用信息技术提升医疗服务的智慧化水平。以打基础、建重点为导向，评估、优化、整合现有各个信息系统功能，应用移动互联网、物联网等新兴技术，建设智慧分诊、院内导航、互联网门诊、健康直播、远程会诊、家庭医生、医保结算、居家护理等系统，打造院内院外、线上线下一体化的医疗服务体系。

（4）智慧社区

围绕探索创新社会治理体系，优化社区居民生活方式和资源配置，力争实现“小事不出网格，大事不出社区”。

从“基础设施建设”“社区服务水平”“社区居民安全”三个维度出发，以老旧小区改造工作为契机，建设智慧社区。提高光纤宽带网络、高清数字电视网络、5G 网络接入能力，部署传感终端和传感网络、充电桩、智能照明设备、智能门禁、远传能源智能监控表等基础设施，搭建集社区管理、社区服务、第三方服务等功能于一体的智慧社区服务平台，联合社区服务的实体，通过手机、自助终端、服务热线等渠道，为社区居民提供政务、事务、商业服务。依托平台加强对社区内人、事、物的动态采集与网格化管理，深化社区治理体制机制改革，打造一批具有示范引领、辐射带动作用的智慧应用。

（5）智慧校园

推动全区教育信息化和教育云平台建设，以物联网、云计算、大数据为基础的校园工作、学习、生活一体化智慧校园生态系统。

实现教学、办公等重点区域无线网络全覆盖。加强智能教室建设，推动多媒体设备普及，推广便携式移动学习终端。普及数字图书馆、录播教室、数字实验室建设，推动智慧后勤、智慧安防建设，建立起基于物联网的校园感知环境，支持泛在化学习的智慧校园环境。

（6）智慧冬枣

以打造精品沾化冬枣，提升冬枣产品知名度和溢价能力为目标，实现食品全链条监控、食品供应链的精细化和透明化管理和监督。

建立一体化智能追溯决策监管平台，对冬枣供应链全环节追溯信息进行可视化展示、分析、管理。为冬枣供应链相关上下游企业，建立和完善区块链种植智慧追溯管理平台、区块链加工智慧追溯管理平台、区块链流通智慧追溯管理平台，在生产过程中采集关键信息，将“事后管理”转变为“事前监管”“事中监控”“事后追责”三位一体的食品安全管理体系，提升品牌形象。

（7）数据中心机房

为智慧城市提供基础设施环境及搭建基础管理平台。建立智能信息化基础，节约能源，降低成本，满足系统建设的可靠性、实用性、先进性、开放性、经济性等原则。

城市数据中心机房预计建设面积 150 平米，梁下净高达到 3 米，包含主机房、辅助区和支持区部分的建设，内容包括：整体装修、照明系统、消防系统、机房供配电系统、电气系统、给排水系统、机柜冷通道封闭、环控系统、计算机网络系统、暖通系统、综合布线系统等工程建设。

（8）泛在智能网络

以“整合”为重点，建设统一、安全、可视的网络承载平台，与云计算和大数据平台结合，构建智慧城市的业务应用互联通道，逐步实现纵横两个方向的互联互通、信息共享、业务协同。为政府各部门提供统一、高效、安全的信息支撑平台，提升政府

公共服务水平。智能网络承载平台高带宽、高性能、高安全、高可用，具备多业务承载能力。

以电子政务外网为基础，建设先进、融合、开放、弹性、智能、可控的泛在智能网络。在承载城市基础骨干网络基础上，对分支网络、城市数据中心网络进行全局统一管理，实现控制和智能分析、业务编排、多领域业务功能的融合；承载城市感知系统、环境感知平台、视频云平台、城市无线网络、物联网等感知网络数据，实现对城市范围内基础设施、环境、设备和人员等要素的视频信息采集、检测和管理。

2. 省级地方标准建设

(1) 农产品食品溯源区块链应用技术标准规范

沾化区是“中国冬枣之乡”，基于此种背景和优势，拟以冬枣产业溯源为切入点，建立基于区块链技术的农产品食品溯源技术标准。推进农产品可溯化，建立食用农产品合格证制度，推进农产品质量安全信息化监管，建立追溯管理与风险预警、应急召回联动机制。

(2) 应急指挥标准规范

在智慧城市优政建设领域开展智慧应急相关的省级地方标准研制，利用人工智能、大数据、物联网等新型技术，结合沾化全科网格，建立应急事件的事前、事发、事中、事后的处理流程标准。

3. 引入社会资金参与智慧城市建设的状况或打算

计划引入社会资本共同参与沾化智慧城市建设，引入资本

不低于 2000 万元。

4.形成长效运营模式，提升智慧城市“造血能力”

以滨州市沾化区北港大数据有限公司为基础，引入业界优秀的智慧城市供应商（大型国企或运营商）成立合资公司，作为“管家”角色，以智慧城市运营商立足沾化。

在运营服务公司的发展规划中，将会从以下几个方面做大做强：第一，运营服务公司会依靠智慧城市运营固定获得营收；第二，运营服务公司以数据服务、智慧城市建设和运营为核心业务，依托本地服务优势，立足沾化，承接周边地区智慧城市建设和运营业务；第三，通过本地特色形成的智慧应用，进行复制推广；第四，本地优秀企业或个人通过智慧沾化提供的城市大脑平台，进行点子-方案-产品（科研）的孵化，与企业或个人共享收益；第五，可以通过“新基建”基础设施租赁服务方式，实现“数据、农业物联传感、5G、智能广告”的变现。

三、组织实施

滨州市沾化区人民政府作为创建工作责任主体，负责落实相应的政策、制度、资金等保障条件，确保创建任务按期完成。滨州市沾化区大数据中心作为具体任务牵头单位，负责做好组织协调、推进落实工作。

数字山东建设专项小组办公室负责做好试点建设过程中的业务指导工作，对约定的试点建设任务进行监督考核，2020 年 11 月底前开展中期考核，2021 年 11 月底前开展终期验收工作，验收通过的授予相应星级，未通过的予以限期整改，整改后

仍未达到建设要求的，收回奖补资金，取消试点资格。

本任务书作为试点中期评估和考核验收工作的依据。

创泽智能机器人集团主要产品



智能服务机器人



智能陪护机器人



安防巡检机器人



消毒机器人



智能党建机器人



智能教育机器人



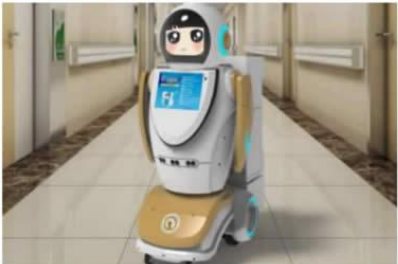
智能导诊机器人



银行智能机器人



室外智能消毒机器人



多功能消毒机器人



全自动智能消毒杀菌机器人



智能医用消毒机器人



了解更多登录官网
www.chuangze.cn