

# 滕州市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，滕州市为 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

滕州市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.全面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》，制定本市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.建立以滕州市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，本市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

坚持全市“一盘棋、一体化”建设，更多运用互联网、大数据、人工智能等信息技术手段，重点推进城市治理制度、模式、手段的创新，提高城市科学化、精细化、智慧化管理水平。依托全量汇聚的数据中枢，建设科学集约的“城市大脑”；持续深化政务服务“一网通办”，方便群众办事，优化营商环境；加快推进城市运行“一网统管”，提升城市治理能力和治理水平；创新发展新模式新业态，迸发数字经济活力，不断增强城市综合服务能力和吸引力、创造力、竞争力。

### 1.创建智慧城市应用品牌

（1）城市综合管理服务“大联动”。依托智慧滕州运营管理中心，打破业务及网格界限，统一管理模式、数据格式、系统标准，形成统一的城市运行视图，实现多网统一、多网融合，构建“一屏观天下、一网管全城”工作格局。通过数据中台及业

务中台建设，无缝对接社会综治、数字城管、应急、交通等业务系统及平台，提升快速响应和高效联动处置能力，建设集城市大数据运营、城市管理、社会服务、应急协同等功能于一体的智慧滕州“城市大脑”。有序推进社会信用、医疗健康、普惠金融等领域公共数据集开放，打造“爱滕州”“滕州行”“滕云通”等一批社会化典型应用，形成开放应用示范。信息资源部门共享率和公共信息资源开放率达到 80%。

（2）建设智慧滕州“一张图”。启动省级试点——智慧滕州时空大数据平台建设，统一全市数据的时空基准，丰富基础时空数据的类型并扩大覆盖范围，时空化公共专题数据，汇聚实时感知数据，汇集本地特色数据，加强数据治理，建设一体化的时空大数据管理系统。通过加载全域全量数据资源，构建起城市多维数据空间，为各部门提供统一的城市运行“底图”。加快推进跨部门信息资源的互通共享和协同应用，整合融入网格化、应急、自然资源、城管、交通、水利、文化旅游、教育、卫生健康、环保、气象等各个领域业务系统和数据，实现城市运行态势“一图全景”展示。到2021年，城市规划区 1:1000 或 1:2000 比例尺地形图覆盖率达到 100%。

（3）全面推进机械机床工业互联网建设。发挥《加快建设工业互联网的实施意见》政策指引和 5000 万专项基金激励作用，全面推进滕州机械机床“产业数字化、数字产业化”，推动智能制造关键技术装备、核心支撑软件、工业大数据、人工智能、信息安全系统等集成应用，建成一批具备标杆示范意义

的智能工厂和数字化车间；培育一批工业 APP 应用，形成一批面向特定行业、特定场景的工业应用；引领企业向高端精密 数控方向发展，努力构建现代装备制造（机床）产业集群，推 进装备制造（机床）国家新型工业化产业示范基地建设。实现 机床工业互联网向化工、纺织等其它行业的应用推广，成为国 家级跨领域、跨行业工业互联网平台。

（4）聚焦聚力产业振兴，培育数字经济业态。制定《滕 州市新一代信息技术产业发展规划和三年行动计划（2020—2022）》。释放“宅经济”发展潜力，建设电子商务公共服 务平台，鼓励企业开展在线教育、虚拟会务、线上零售业务，引领 新业态新模式加速发展。成立新一代信息技术产业专班，搭建 产学研金服用产业培育孵化平台，加快滕州大数据产业园、腾 芯集成电路产业园、箭波北斗产业园、启迪人工智能产业园等 平台载体建设，力争到 2021 年，电商交易额占社会消费品零售总额比例达到 15%以上，建成省级数字经济园区 1 个，市级数字经济园区 3 个，地区生产总值软件及相关信息服务业营业收入 3%以上，新 一代信息技术产业就业人口占比达到5%，主营业务收入突破 60 亿元。

**2. 创新示范。**积极探索建设产城一体融合发展的新型智慧 建设模式。一是依托“大联动平台”创新社会综合治理、服务模式， 通过“城市大脑”数据中台的建设实现城市要素“一网统管”、 政务服务“一网通办”、城市运行“一网统筹”，从而建立“一屏观天下、一 网管全城”的社会治理服务模式。二是依托“工业互

联网平台”，把“数聚赋能”从机械机床产业向其他支柱产业延伸。立足新旧动能转换产业转型升级的现实需要，围绕“产业数字化、数字产业化”，大力发展工业互联网、人工智能、大数据与新一代信息技术产业，实现产业转型升级。

**3.地方标准。**滕州拟在智慧城市优政建设领域开展应用协同省级地方标准的编制工作。通过建立统一的数据服务体系，打通跨部门、跨领域信息化应用系统，实现“数据孤岛”的集成与管理，制定数据驱动的业务“大联动”平台的建设实施地方标准。

**4.完善投融资机制。**按照统筹集约原则，整体规划、分期投入，优化政府采购相应条款，建立政府信息化项目全生命周期管理制度。未来三年财政投资 5 亿元，吸引社会资本 10 亿元，统筹推进数据治理、雪亮工程、时空大数据平台、天网四期、智慧停车、智能路灯（垃圾箱）等项目，通过政府引导、企业主导，大力吸引社会资本和金融资源投入。鼓励深度挖掘智慧城市应用场景，为各类创新企业做大做强提供广阔市场。支持社会各方积极参与，形成共建共治共享的生动局面。

**5.探索建立新型智慧城市运营模式，提升智慧城市造血功能。**一是积极探索国有资产与企业配比合资成立产业发展服务公司，负责“产业数字化、数字产业化”方面工业互联网、人工智能等的方面运营建设。二是通过市场化的运营模式，成立国有独资公司，聘请职业经理人，负责大数据产业园的管理运营以及政府数据资产的管理运营，实现企业的可持续发展，

反哺智慧城市建设，确保国有资产保值增值。

### 三、组织实施

滕州市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。滕州市大数据产业发展服务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](http://www.chuangze.cn)