

# 威海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》(鲁数专组办发〔2019〕10 号)精神,威海市为 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

威海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 1 部分:市级指标》《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.建立以威海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.统筹做好本市范围内的智慧城市建设工作，积极开展市级新型智慧城市试点示范以及智慧社区建设工作。

5.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。

6.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。

7.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。

8.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

### 1.围绕“优政、惠民、兴业、强基”，重点建设以下十大应用场景：

（1）组建智慧城市运行指挥中心。整合部门信息系统，汇聚部门数据资源，加工形成涵盖城市管理、生态环境、经济运行、数据资源、民生服务、应急指挥等领域的城市运行大数据，建设城市大脑，丰富分析模型，围绕宏观经济、交通出行、公共安全、生态环境、民生服务等应用场景，提出解决问题的可行方案，实现城市运行态势的全面感知、风险隐患的科学预防、城市问题的高效处置、发展规划的智慧决策，全面提高城市治理水平。

（2）建设政通威海决策服务平台。在全省率先开展“城市大

脑”移动端建设试点，依托城市大脑，根据管理决策需要，对经济社会发展各类数据进行多主题、多维度的统计分析，按照行政级别、管辖范围、职责分工，设置用户角色和权限，将分析结果精准、实时推送到相关领导和工作人员手机上，便于实时掌握负责或关注领域的运行动态，为党政领导决策和部门管理工作提供数据支撑。

（3）建设刑事办案一体化信息系统。在全省率先打通政法各部门刑事案件、电子卷宗、涉案财物、涉法涉诉信访等系统和信息，建设政法数据资源平台和互信互认体系，实现政法机关之间在授权范围内的数据交换和信息共享，提高执法办案效率和监督能力。

（4）推进电子印章应用工程。在全省率先开展电子印章应用试点，为政务服务各应用系统提供用章服务、实现具体签章功能，提升政务服务办理效率。对于不需跑腿的流程，应用电子印章办理率达 100%。

（5）在全省率先探索“警务与政务飞行数据一体化应用”试点。开展无人机飞行图像数据自动分析比对、视频图像实时传输应用等系统建设，为城市日常管理、重大项目调度、突发事件应急指挥以及打击各类违法犯罪活动提供飞行数据支撑。

（6）在全省率先开展市县镇一体化视频会议系统建设，建成横向覆盖党政群团各级各部门、纵向联通市县镇（街）的一体化视频会议系统，接入部门单位数量不低于 550 个，实现与各部门原有的国家或省级视频会议系统级联。

(7) 推动智慧住宅小区建设。在全省率先开展智慧住宅小区星级创建工作，将智慧小区划分为 3 星、4 星、5 星级标准，在住宅小区建设、扩充物联网感知等设备，完善小区基础设施建设，加强住宅小区安防系统建设，完善小区治理能力和网格治理体系。每年新增 3 星级以上智慧小区不少于 100 个。

(8) 智慧停车平台建设。整合道路停车场、封闭停车场管理信息平台，建设智慧停车运营监管一体化信息平台，并与高德、百度等地图运营商合作，提供城市停车诱导服务，提高停车泊位周转率和利用率，带动公共停车场资源、公共设施有效利用。

(9) 搭建政企服务钉钉平台。依托钉钉平台，搭建由政府部门、各类企业、金融机构、科研院所等组成的组织架构，建立政、银、企、研沟通交流平台，以扁平化服务模式，为各类企业提供政策推送、困难诉求、银企对接、供需对接、产品配套等综合服务。2020 年规模以上工业企业“政企钉”平台接入率达到 100%。

(10) 打造世界激光打印机基地。以威海市电子信息与智能装备产业园入围首批省级数字经济园区为契机，以美国惠普、香港亿和、台湾正崴、美国捷普等全球知名驻威企业为依托，加大招商引资力度，强化产业配套，优化发展环境，构建起年产 500 万台中高端打印机整机、配套企业 100 家以上的全球产业链最完善、产能最大、技术水平最高的激光打印机产业基地。

## 2.在以下八个领域形成可复制可推广经验

① 决策服务移动平台建设领域：以提升决策质效为目标，面向领导干部，建设决策服务类 APP，运用政务数据辅助领导干部科学决策。

② 刑事办案一体化信息系统建设领域：完成政法部门业务系统的衔接，加速案件数据在政法部门间流转，提高执法办案效率和监督能力。

③ 在电子印章应用领域：在政务服务应用场景中，针对不需跑腿的流程，使用电子印章替代传统印章，压缩办理时间，提升办理效率。

④ 警务与政务飞行数据一体化运用领域：在交通管理、消防救援、打击犯罪等活动中，发挥无人机灵活易操控、可超低空飞行等特性，从空中采集现场图像信息，为处置工作提供支撑。

⑤ 市县镇一体化视频会议系统建设领域：以视频会议替代传统会议，实现市县镇三级部门之间的互通互联，提高工作效率、降低行政成本。

⑥ 星级智慧住宅小区建设领域：以住宅小区为发力点开展智慧化建设，在智慧城市、智慧社区建设打牢基础的同时，刺激智慧住宅小区相关产业进一步发展。

⑦ 智慧停车建设领域：建设智慧停车一体化管理平台，整合各类停车位，建设智慧停车运营监管平台和诱导系统，提高泊位周转率和利用率，提高公共停车场资源利用率。

⑧ 政企钉钉平台建设领域：通过设置钉钉平台组织架构，

实现政府部门与企业之间的衔接，企业的需求可及时反馈给政府部门，政府部门的服务可尽早推送至企业。

### **3.形成 1 项省级地方标准**

起草智慧城市基础设施领域智慧住宅相关的 1 项省级地方标准，从建设扩充物联网感知设备、完善住宅小区基础设施建设、加强小区安防系统建设、推进住宅小区治理能力和网格治理体系建设等方面进行规范。

### **4.引入社会资金参与智慧城市建设的状况或打算**

(1) 引入社会资金建设智慧停车项目。建设智慧停车一体化管理平台，整合威海停车道路停车场平台、封闭停车场平台，整合数量不低于 3000 个停车位，建设智慧停车运营监管平台，提高泊位周转率和利用率，带动公共停车场资源、公共设施有效利用，并将停车位实时数据与高德地图、百度地图等知名地图运营商合作，为城市停车诱导提供服务。

(2) 引入社会资金建设智慧住宅小区。对于威海市新建住宅小区，原则上由房地产开发商参照《威海市政府关于推进智慧住宅小区建设的指导意见》，自主决定智慧小区配套的基础设施，并投入资金购置部署。

### **5.在某些领域形成有效运营模式，提升智慧城市“造血能力”**

(1) 智慧停车建设领域。建设智慧停车运营监管平台，整合威海停车道路停车场平台、封闭停车场平台信息，与高德地图、百度地图等知名地图运营商合作，基于停车位实时数据和地图数据完成诱导停车路线规划。相比于传统停车服务模式，

智慧停车模式下泊位周转率和利用率得到大幅提升，营运企业利润随之显著增长，从而实现传统停车场业务的产业升级。

(2) 智慧住宅小区建设领域：通过出台《威海市政府关于推进智慧住宅小区建设的指导意见》和制定智慧住宅相关的省级地方标准，对住宅小区智慧化水平提出了长期、规范的要求，创造对智慧小区配套设施系统及相关服务的市场需求，有利于为智慧小区业态企业扩展营运空间、改善营收情况，推动形成可持续发展的数字经济增长点。

### 三、组织实施

威海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。威海市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](http://www.chuangze.cn)