附件1

2019年度嘉定区智慧城市专项资金

（智慧城市建设领域）项目申报指南

2019年度嘉定区智慧城市建设领域示范项目重点围绕政务服务亲民化、社会治理精细化、社区服务平台化、产业发展智能化等主要任务，创新投融资模式，重点推动信息基础设施、城市管理、公共服务、信息数据资源整合、产城融合提升等方面示范项目建设，具体重点支持领域及项目指南如下：

一、民生服务

**1.医疗健康；**发挥医联体合作机制优势，采用多级数据分析技术为医疗诊断提供智慧、精准的决策支持；在智能导诊、院区导航、线上复诊、在线支付、电子发票、药品远程配送等就医便利方面的整合性示范应用。

**2.教育教学；**利用信息技术提供精准化、个性化的学习内容，开展学习评估、教学辅导等，为市民终身教育发展提供各类学习产品和工具。

**3.为老服务；**推进物联网、移动互联网等在养老服务领域的融合应用，促进远程健康监护、居家安防、定位援助等养老服务新模式发展。

**4.文化旅游；**在文化旅游领域运用信息技术提升艺术创作、产品营销、数据分析、用户体验等方面创新能力；利用信息技术实现文化、旅游、商贸等跨行业资源整合，推动服务内容和模式创新，为市民提供一体化文旅出行服务。

二、社会治理创新

**5.城市建设；**强化视频图像、环境监测、能源供给、河道综合整治、基础设施维护实时采集、动态录入和管理分析；推进BIM、传感等智能感知技术在城市建设领域的深度应用。

**6.交通出行；**推动行车数据采集加工、车路协同、辅助驾驶、事故管理等车联网技术应用；利用交通信息资源进行个性化开发，提升综合交通出行信息发布应用水平；从智能控制、智能运维、智能客服等方面加强交通智能化建设。

**7.食品安全；**对政务数据和社会数据进行综合开发利用，推进食品药品安全管理、信息追溯等服务，对食品药品安全监测、预警和分析起到支撑作用的应用示范项目。

**8.环境保护；**运用大数据、物联网、图像分析识别等技术，支撑环境质量管理，环保预警预报及污染源综合管理。

**9.垃圾综合处理；**推动垃圾分类向无人化、自助化发展，提升垃圾源头分类智能化水平；通过信息化手段加强分类垃圾在运输过程中的监管，实现垃圾投放、收集、运输、处置全流程数据采集，完善垃圾分类监管体系。

三、智慧城市试点示范

**10.智慧城市地标；**结合上海市智慧地标创建，形成成效突出、特色显著、具有推广复制价值的区域性示范；在智慧城市各领域应用中具有技术先进性、应用场景明确、业务前景良好的优秀信息化产品和服务。

**11.智慧村庄；**推进农业物联网推广、农业智能化生产、农产品线上销售、农业休闲旅游等方面信息化应用建设；推动农村信息基础设施、信息便民服务、社会管理与治理、居家养老建设，提升农村信息化水平。

**12.智慧园区；**聚焦产城融合、众创空间、“互联网+园区”和绿色发展等特征，提升园区管理和服务功能；推动园区信息基础设施服务、公共数据服务、智慧办公应用、企业服务应用、员工管理服务、智能交通管理、生态环境监控建设，提升园区运营管理效率、配套服务能力和产业发展水平。

**13.智慧社区；**整合社区资源，为社区居民提供高效、便捷和智慧的服务；围绕生活服务领域、社区管理和公共服务领域、智慧家居领域、智能小区领域等方面，构筑社区服务网络；推进面向市民的一站式“互联网+”公共服务平台建设，实现各类区级服务功能“一号通行”。

**14、智慧商圈；**以互联网、移动通讯、物联网、大数据和云计算等为基础，通过大数据分析、线上线下融合等手段,推进消费、旅游、综合治理、停车等方面智慧应用建设，推动商家应用微媒体终端实现个性化的精准营销，为消费者供更好的服务和体验。