

济南市工业和信息化局

关于征集济南市智慧城市建设应用优秀案例暨构建服务资源池的通知

各区县工信主管部门，各产业联盟，各有关单位：

为贯彻市委市政府统筹做好“一手抓防控一手抓发展”的工作要求，充分发挥智慧城市建设在疫情防控和企业复工复产中的重要作用，进一步提升城市综合治理能力，按照“以人为本、需求导向、产业促进、共建共享”的原则，现面向全市公开征集支持疫情防控相关的智慧城市建设应用优秀案例，具体征集要求如下：

一、征集方向和类别

此次活动，重点面向全市医疗用品生产、医疗信息化、数字化服务、智慧城市服务企业（研发机构）征集支持疫情防控、企业远程办公、助力复工复产的数字化产品和服务，主要包括以下方向和类别：

1、疫情防控方向：

（1）可应用于人体体征状态检测和防护的信息化应用解决方案。如家庭和公共环境的健康检查、应急处置方法的信息化应用解决方案（A1类）；

(2) 可应用于医疗物资原材料的收集、生产、运输、分发等关键保障类信息化应用解决方案 (A2 类)；

(3) 可应用于协同工作、综合管理、指挥控制、安全保障等管理保障类型的信息化应用解决方案 (A3 类)；

(4) 可应用于公共信息收集、权威信息发布和研究成果汇聚等公共服务类型信息化应用解决方案 (A4 类)；

(5) 可应用于大规模人员流动的大数据分析、智慧城市建设等上层设计类信息化应用解决方案 (A5 类)；

(6) 可用于支撑智慧医疗设备的硬件产品，如居家监测设备、智慧医疗箱等智能化医疗设备 (A6 类)。

2、企业复工复产方向：

(1) 可应用于企业上岗人员的排查登记，精准对接企业生产困难的信息化应用解决方案。如用人用工、生产原料、资金保障等 (B1 类)；

(2) 可应用于办公管理的信息化应用解决方案。如员工考勤、任务管理、审批管理、文件管理、协同编辑、视频会议等事务，部署安装后可实现远程在线办公 (B2 类)；

(3) 可应用于研发设计的信息化应用解决方案。如在线协同设计、程序开发、建模仿真、组件及专业工具共享等方面，部署安装后可实现异地协同设计 (B3 类)；

(4) 可应用于生产制造的信息化应用解决方案。如设备远程管控、能耗管理、物料调度、作业排成、质量管控等方面，部署安装后可实现生产作业的远程监测与调度 (B4 类)；

(5) 可应用于经营管理的信息化应用解决方案。如移动办公、经营分析、供应管理、销售管理等，部署安装后可实现对企业经营活动的远程分析与决策（B5类）；

(6) 可应用于运维服务的信息化应用解决方案。如远程运维、产品服务、工况监测等，部署安装后可实现对各类装备、机械等产品的远程监测服务（B6类）；

(7) 可应用于智慧医疗的信息化应用解决方案。如医疗物资供需对接、智能辅助医疗、疫情监测、员工健康管理等，部署安装后可用于防疫医疗机构，助力疫情防控（B7类）；

(8) 可应用于教育培训的信息化应用解决方案。如各类技能培训、视频教育、课件下载、问答交流等，部署安装后可以直接用于学习培训或组织开展教育培训活动（B8类）。

二、申报条件

1、申报单位需要掌握提供解决方案的核心技术或知识产权，信息化应用解决方案包含但不限于平台、WEB应用、桌面应用、移动应用（APP）、小程序等软件形式；

2、与同类产品或技术相比能够提供有效性依据，在技术成熟度、应用可及性方面体现出明显优势；

3、具备可实施性、有稳定的技术保障，具备一定的用户规模或典型实际应用场景；

4、硬件生产制造商，需具备规模化生产的能力。

三、相关要求

1、请各区县、产业联盟推荐具有一定用户基础、市场应用前景广泛的优秀产品或解决方案，填报推荐表（见附件1），并汇总申报单位填报的《关于支持疫情防控以及复工复产的智慧城市建设应用优秀案例申请表》（见附件2），于2020年2月24日（星期一）下午17点前发送至邮箱 jnxxhtjc@163.com;

2、相关优秀企业及解决案例，经评估后择优纳入“智慧泉城”建设服务资源池，并向社会公开，供广大企事业单位和个人选购选用。申报企业须落实专人认真、负责地响应社会需求；

3、评估确认后的相关解决方案和优秀案例，可作为济南市新一代信息技术产业协会2020年新技术、新产品、新成果、新应用，在官方网站和重大活动中对外发布。

联系人：张沛 李瑛

联系电话：66602614/66605716

附件：1. 智慧城市建设应用优秀案例推荐表
2. 关于支持疫情防控以及复工复产的智慧城市建设应用优秀案例申请表

