

编者按: 为支持企业参与城市场景建设,助力重点产业生态培育,加快推动丰台区倍增跨越式发展,6月27日,在“遇见丰台·众汇京彩”——丰台区城市市场机会清单创新发布活动上,丰台区首次以“城市市场机会清单”形式,集中发布智慧城市建设应用场景,既是“机会清单”,也是“招商清单”,此次发布的“城市市场机会清单”,涵盖政府需求、政府供给、企业协作和企业能力四个方面,为企业提供支持科技创新、高精尖产业发展等7类政策。本刊陆续刊发“城市市场机会清单”。

丰台区“城市市场机会清单”

丰台区企业能力清单(三)

企业领域	供给类别	场景名称	场景介绍	企业创新能力(企业优势)	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	报送单位	联系方式	信息有效期
软件和信息技术服务业	解决方案、产品及服务	协同办公	以机关业务一体化、数字化、智能化为业务核心,通过移动、桌面端结合的服务场景,整合公文管理、事务审批、会议管理、日程管理、督查督办、值班管理、知识中心等共性业务需求,实现单位应用的业务信息资源优化配置和部门间的业务协同。为各部门提供全面、及时、准确、规范的信息资源服务,提高办公、办会、办事效率,为各级领导进行工作部署、发现落实偏差、督促落实工作责任等提供信息化支撑	以新方案、新思路、新模式、新价值的服务模式,为用户提供桌面、移动一体化、文事会一体化、文库档一体化、管理可视化、全程智能化的服务,提升工作效能	政府机构	北京市党政机关、团体、企事业单位档案的收集、管理、保存、利用服务建设具备档案信息来源多元化、档案实体管理物联化、电子文件归档和接收自动化、档案数据存储集约化	首都信息科技发展有限公司	刘学海	区科信局	13426020896	长期有效
软件和信息技术服务业	解决方案	工厂全景监控	以物联网、大数据、区块链和人工智能技术为基础,通过采集企业关键数据对接企业信息化系统,结合智能算法分析提供7×24小时全天候企业运营风险监控服务;提供52个维度的监控数据,推送异常报警,提供风险预判;实现工厂生产运营状态的实时、准确、可靠监管	采集关键数据对接信息化系统,结合智能算法分析提供多维度的监控数据,助力企业精细化管理	园区、工厂	天虹集团山东智慧园区项目、河南周口电厂(智能输煤系统)采集关键数据对接信息化系统,结合智能算法分析提供多维度的监控数据,助力企业精细化管理	北京烽旗科技有限公司	王朝华	区科信局	15230465923	长期有效
软件和信息技术服务业	解决方案	e 亩地智慧农业解决方案	以军事动能打击OODA循环设计为理念,聚焦感知、研判、决策;对作物进行全生育期精细化监管,包括病虫害、水肥、采摘(收割)、全生育期溯源、品牌成型等各环节智能化赋能	具备聚焦感知、研判、决策,对作物进行全生育期精细化监管的能力	乡镇、乡村	福建省莆田市仙游县融合发展提质乡村振兴项目。采集关键数据对接信息化系统,结合智能算法分析提供多维度的监控数据,助力企业精细化管理	北京烽旗科技有限公司	王朝华	区科信局	15230465923	长期有效
软件和信息技术服务业	解决方案	智慧城市管理决策全景指挥+交通系统精准管控	以IOT、大数据、视频、融合通信等技术,结合数据资源汇聚、分析、挖掘,实现运行态势感知、监测预警、决策分析及重大事件的全景式指挥,提升城市、园区楼宇的管理能力,促进精细化管理科学化和决策智能化,精准掌握各路段、时间、车位的使用情况,为政府部门提供高质量的数据统计分析,以充分保障交通安全、发挥交通基础设施效能、提升交通系统运行效率和管理水平,为通衢的公众出行和可持续发展的经济发展服务	依托大数据、多数据融合通信技术,结合数据资源汇聚促进管理科学化和决策智能化,以城市管理高质量发展为引领,强化科学技术应用,加快城市治理现代治理的能力和水平	智慧城市	北京市海淀区城市大脑智能运营指挥中心、北京亦庄经济技术开发区交通支队智能化指挥中心、北京市海淀区交通指挥中心智能化建设,北京市指挥中心大屏天气交通应用开发项目、北京市丰台区“城市大脑”智能运营指挥中心(10CC)项目、四川省文化和旅游消费大数据监测平台建设项目	北京烽旗科技有限公司	王朝华	区科信局	15230465923	长期有效

企业协作清单(二)

场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持(场景所需的场地、数据、资金等)	企业名称	联系人	报送单位	联系方式	信息有效期
解决方案、人才需求	智慧停车场	主要应用于为用户提供规划设计、产品方案、集成管理、工程实施、运维管理的全生命周期服务,从城市级智慧停车的高度进行顶层设计,以实时车位数据为基础,通过信息整合、数据分析、物联网、云计算、互联网等技术,搭建城市级全域停车智慧停车系统	项目建设需求	建设内容:智慧停车涉及硬件设备、软件平台 估算投资:6800万元 融资规模:1亿元 融资方式:基金投资及银行贷款	提供智慧交通相关业务需求方、对智慧交通感兴趣的投资方、合适的人员	北京烽旗科技有限公司	王朝华	区科信局	15230465923	长期有效
			人才需求	市场营销人才 学历要求:本科及以上学历,3年至5年以上工作经验 能力要求:互联网/大数据/IT行业,有较丰富的工作经验 需求数量:2-3名 运维管理人才 专业要求:机电一体化专业 学历要求:本科及以上学历,3年至5年以上工作经验 能力要求:互联网/大数据/IT行业,有较丰富的工作经验 需求数量:1名						
解决方案、规划建设	智慧矿山应用场景	主要应用于在矿山地表和地下开采矿产资源的工程活动中所涉及的各种静态信息的全部数字化管理,智能分析,可视化展示,实时采集矿山安全监控、人员位置监测、视频监控等数据,建设连接各级用户、各类角色的矿山安全生产综合信息系统	规划设计编制	智慧矿山规划编制 内容:架构设计、设计集成、稳定性与效率优化等 采购方式:公开招标 编制预算:19800万元 征集对象:智慧矿山设备提供商、系统集成商	提供智慧矿山相关业务需求方	北京烽旗科技有限公司	王朝华	区科信局	15230465923	长期有效
			项目建设需求	建设内容:智慧矿山平台涉及硬件设备、软件平台 征集对象:智慧矿山解决方案需求方						
解决方案、规划建设	多杆合一场景	主要应用于杆杆领域。拥有通信铁塔站址总量210万座,接近全球通信铁塔总量的一半,适应各种地形与挂载设备,所有站址可通过三种模式提供电力接驳,实现不间断电力保障。可将多种设备安装在电线杆中,提供稳定的运行环境和运维力量	项目建设需求	协调道路、市政、电力、通信公司等多部门立项多杆合一项目	市政道路、示范区域道路	中国铁塔股份有限公司北京市分公司	杨柏松	区域管委、区规分局	13370165456	长期有效
			规划需求	需区域管委、区规分局规划引领,统筹设计,统筹区属各专业部门基础设施建设需求,统计包括但不限于以下需求:综合杆体挂载5G基站、道路照明、交通信号、交通标志、雪亮工程、车路协同、城市大脑感知的智慧产品挂载需求。规划设计“多规合一”的协同意见,推动综合杆体体系的落地应用						
解决方案、产品服务	生态监测场景	中国铁塔公司作为该类场景的集成单位,利用自身的通信塔资源优势挂载监测设备,并提供电力、通信等接入资源,可完成辖区内重点监管区域监测子站的快速铺设,结合500米×500米监测网格进一步满足项目的经济性及高速响应能力	协作需求	针对全市重点监测区域大气污染防治的特点和需求,利用物联网、环境、气象、大数据和认知计算等先进技术,推动大气等生态环境治理与改善。借助大气污染热点网格监管技术,建立一体化的空气质量精准监管网络,形成丰台区重点监测区域500米×500米实时动态监管体系,有效识别各类污染源的排放特征,提升大气污染监管的科学性和精准性	街乡镇、商务区重点监测区域	中国铁塔股份有限公司北京市分公司	杨柏松	区生态环境局	13370165456	长期有效
			协作需求	结合为市生态环境监测中心、区生态环境局提供监测服务的北京英视睿达科技股份有限公司(该公司仅提供设备及后台技术支持)对大气环境数据分析能力的优势,为需求单位提供完备的科学监测服务						
解决方案、产品服务	生态修复场景	湿地场景遭到人为环境破坏,需要对湿地进行保护修复,恢复湿地原有生态功能	项目建设需求	建设内容:生态修复工程、基本农田修复工程、森林质量提升工程、绿道建设工程、景点建设工程和科普馆及周边景观提升工程等,中国铁塔可参与森林质量提升工程的智慧森林管理系统工程部分方案设计,并提供森林防火视频监控前端设备采用热成像双光谱云台摄像机,为镇域内林地森林防火监测预警提供支撑	文旅景区	中国铁塔股份有限公司北京市分公司	杨柏松	区生态环境局、区园林局	13370165456	长期有效
			协作需求	需与区属相关单位联动,优势互补,解决问题,呈现最优效果						
解决方案、产品服务	视频图像场景	网格区域内图形图像的视频网络组网安装	项目建设需求	设备供应商、安装调试人员	文创园区、高新园区、企业园区、政企部门等系统维护升级	中国铁塔股份有限公司北京市分公司	杨柏松	区科信局、区应急局	13370165456	长期有效
			协作需求	需与区属相关单位联动,优势互补,解决问题,呈现最优效果						