

## 企业协作清单

序号	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
1	解决方案、产品服务、人才需求	智能会议会展场景	主要应用于包括会议会展中心、党政机关、事业单位、中大型企业、教育、酒店等需要智能会议及多媒体信息传播	上游需求	为高校及研究单位提供技术共同研发、技术转化、研究成果落地	技术研发、转化	北京卓邦电子技术有限公司	李娜	区科信局	13370160175	2025.12
				下游需求	相关建设建筑单位、设计单位对接解决方案及产品采购需求	解决方案、产品及服务					
				人才需求	研发人才 资历要求：本科及以上学历，3年至5年以上工作经验能力 要求：以音视频系统为主的人才，具备采集、传输、处理、控制、存储、互动、综合呈现等能力 需求数量：2-3名	为在校生提供实习岗位、为毕业生提供工作岗位					
应用解决方案技术人才（售前工工程师） 资历要求：本科及以上学历，3年至5年以上工作经验能力 要求：具备对会议细分行业应用理解能力 需求数量：5-10名											
				营销人才 资历要求：本科及以上学历，1年以上工作经验 能力要求：收集分析能力、沟通能力、开拓能力 需求数量：3-5名							
2	解决方案、产品服务、人才需求	音视频多领域应用场景	主要应用于定制演出或定制高科技影音展示的各类主题公园和实景演出场景，具体包括主题公园的剧场演艺、黑暗骑行、花车巡游、球幕及环幕特种电影以及各类大型山水实景演出、光影秀演出等	上游需求	为高校及研究单位提供技术共同研发、技术转化、研究成果落地	技术研发、转化	北京卓邦电子技术有限公司	李娜	区科信局	13370160175	2025.12
				下游需求	相关建设建筑单位、设计单位对接解决方案及产品采购需求	解决方案、产品及服务					
				人才需求	应用解决方案技术人才（售前工工程师） 资历要求：本科及以上学历，3年至5年以上工作经验能力 要求：具备对文旅及主题公园细分行业应用理解能力 需求数量：3-5名	为在校生提供实习岗位、为毕业生提供工作岗位					
营销人才 资历要求：本科及以上学历，1年以上工作经验 能力要求：收集分析能力、沟通能力、开拓能力 需求数量：3-5名											
3	人才需求	数据传送异地协同场景	主要应用于搭建数据中心与数据中心、总部与分部、客户与数据中心之间大颗粒、低延时的数据信息实时传输服务，依托算力网络持续为央企、产业领域企业等客户提供在线作业、信息汇聚、远程控制、相互服务、异地协同等算力一体化解决方案	人才需求	管理人才需求 专业要求：熟悉算力、工业互联网领域、运营商出身、大客户总监 资历要求：5年以上 能力要求：独立开发并交付过数字化转型相关项目 招聘数量：3名	不限	北京天地通信有限责任公司	尚广宇	区科信局	18701434476	长期有效
4	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 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 资历要求：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行业有较丰富的相关行业工作经验 需求数量：2-3名  运维管理人才 专业要求：机电一体化专业 资历要求：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行业有较丰富的相关行业工作经验 需求数量：1名						

序号	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
5	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、动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 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						
6	解决方案、规划建设	多杆合一场景	主要应用于灯杆领域。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力，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	区城管委、区规分局	13370165456	长期有效
				规划需求	需区域城管委、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	/					
7	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500m*500m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领先技术，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控网络，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，提升大气污染防治的科学性和精准性	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。	/					
8	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	/					
9	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	/					
10	解决方案、产品服务	视频图像场景	区域内图形图像的视频网络组网安装	项目建设需求	与铁塔公司高点站址匹配，使用铁塔公司存量塔资源为客户提供高点摄像头挂载、安装、配套等综合服务	区属公安分局	中国铁塔股份有限公司北京市分公司	杨柏松	区公安分局	13370165456	长期有效
11	解决方案、产品服务	分布式光伏场景	为降低能耗计划利用，可有的放矢的向区城管委、区住建委、相关物业、园区等业主需求提供设计方案（包括但不限于屋顶产权、屋顶结构、设计要求及依据、设计方案、接入系统、安装方式、主要设备类型等）	项目建设需求	需要光伏设备、光电模块、电线电缆等专业安装设备	棚改区、老旧小区	中国铁塔股份有限公司北京市分公司	杨柏松	区住建委、区城管委	13370165456	长期有效

序号	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
12	解决方案、产品服务	云计算大数据场景	基于粒数据建立统计业务平台	下游需求	通过创新研发的统计业务平台，为统计各种业务场景提供构建业务支撑平台，为各级统计机构和政府部门解决业务数据之间的信息数据孤岛问题，通过统计业务平台解决多业务数据的归集、汇聚、融合，为政府、社会提供精准数据服务	技术支持	京软伟业信息技术（北京）有限公司	唐庆秀	区科信局	13671118199	长期有效
13	解决方案、产品服务、人才需求	自然灾害防范场景	针对自然灾害易发点位开展监测和预警	示范应用场所	北京市周边山地灾害威胁点，至少20平方公里小流域或山洪沟，有山洪或地质灾害威胁	/	北京国信华源科技有限公司	李磊	区科信局	18600432545	2023.12
				信息资源	科研成果信息：开放获取最新水利、地质灾害、大数据、物联网等方面的论文 与丰台区河道管理所研究水利信息化方面的新技术落地应用，安排员工现场学习，交流探讨业务和管理	/					
				人才需求	销售人才 资历要求：本科及以上学历，3年至5年以上工作经验能力要求：水利信息化/自然灾害防御方面有较丰富的行业销售工作经验 需求数量：3-5名	/					
14	解决方案、产品服务	智慧化平台场景	充分应用智能化手段，聚焦企业服务，围绕资源集约化、数据流动化、业务创新化、服务一体化、管理协同化的标准，通过实现一套极优服务体验、构建一套管理决策体系、打造一个市区协同标杆和落地一批创新应用场景的总体目标，助推“线上线下一网通办、线下一厅统管”，打造线上线下融合的服务新标准	项目建设需求	项目地点：北京 建设内容：智慧化平台建设 估算投资：4000万 融资规模：2000万 融资方式：风险投资或银行贷款等	资金2000万	北京新广视通科技集团有限公司	徐娜	区科信局	13810841128	2023.12
15	解决方案、产品服务、人才需求	数字孪生场景	依托企业自身优势，与相关行业企业合作，为用户提供智慧城市数字孪生一张图支撑平台，通过提供三、三维实景数据的城市大场景空间影像地图服务技术和解决方案，打造服务智慧城市IOC以及各部门数字孪生展示应用	项目建设需求	项目地点：丰台区 建设内容：1) 基础数据采集；2) 基数数据处理及入库；3) GIS软件；4) 一张图支撑平台；5) 等保测评及其它 项目规模：563万元 融资方式：申请财政支持	/	埃洛克航空科技（北京）有限公司	曹向宇	区科信局	18911182364	2023.08
				人才需求	运维工程师人才需求 专业要求：运维工程师 能力要求：数据可视化/数字孪生/GIS有较丰富的相关行业工作经验 需求数量：1-2名	/					
16	解决方案、产品服务、人才需求	智慧公园场景	利用智能感知设备和AI智能视频实现公园全场景、全要素、全时段的状态实时感知。通过公园智慧驾驶舱、GIS一张图、指挥调度平台等工具赋能公园运营团队实现公园的清扫保洁、绿化管养、安全巡防巡查、设施巡查、游客服务等日常工作，并提供市民共同治理的渠道和方式。通过统一运营平台进行统一调度保障公园基础设施运行稳定，提升公园管理效率和治理能力智慧化，提供安全、干净、舒适的游园环境	项目建设需求	开展人防+技防的新型运营模式，划分治理网格，通过公园3D可视化一张图、电子工牌、视频监控、AI算法、智能传感器构筑全方位立体化监测系统，对公园的基础设施设施故障、不安全不文明事件做到早发现、早处置。环境监测、虫情监测、土壤监测的手段实时感知公园状态，自动化喷灌系统替代传统人工浇灌，减轻工作强度并节省水资源。垃圾满溢传感器、垃圾外置算法、公厕环境监测为覆盖公园环卫场景智慧监测。视频监控、火情识别、草坪践踏、打架识别等提高安全环境监测。为游客提供公园导览、直饮水、智能绿道等便捷的游园指导和服务	资金650万	丽泽城资公司	李家臣	区科信局	63352861	长期有效