

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”——丰台区城市场景机会清单创新发布活动上, 丰台区首次以“城市场景机会清单”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“城市场景机会清单”, 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“城市场景清单”。

丰台区“城市场景清单”

城市场景政府供给清单(政策)

政策名称	政策内容	联系单位	联系方式	政策有效期
丰台区促进高精尖产业发展扶持措施(试行)	从吸引优质企业入区发展、助力辖区企业做优做强、加快新兴金融机构聚集、支持企业科技创新、鼓励企业上市、保障高精尖产业发展空间、鼓励社会力量参与招商、促进中小微企业快速成长、构建企业精准服务体系等方面给予支持和加速企业发展 http://www.bjft.gov.cn/ftq/lqzc/202304/f3b9a8eee6954734b73402c404bb91a6.shtml	丰台区投促中心	010-83897601	2023.12
中关村丰台科技园支持高精尖产业发展和科技创新的措施	从支持规模优势企业发展、支持综合高贡献企业发展、支持科技型中小企业开展研发活动、支持企业加强知识产权和标准化、支持企业加强研发机构建设、支持各类创新创业服务机构发展等方面给予支持 http://www.bjft.gov.cn/ftq/bmwj/201901/02870c68f8f6455ba3dba41ec6047068.shtml	中关村科技园丰台园管理委员会	010-63705541	长期有效
关于支持独角兽企业在丰台区集聚发展的若干措施	从打造独角兽企业集聚区、加大对独角兽企业的奖励支持、降低独角兽企业办公空间成本、建立独角兽企业上市服务机制、加强独角兽企业人才引进、提供独角兽企业创新应用场景支持、完善独角兽企业精准优质服务、构建独角兽企业创新创业生态等方面给予支持 http://www.bjft.gov.cn/ftq/bmwj/202202/1ae93ad2d2934b5ca9f7aed623a0d5df.shtml	中关村科技园丰台园管理委员会	010-63705541	2024.12
丰台区支持高新技术企业发展的若干措施	从培育高新技术企业“筑基扩容”、助力高新技术企业“升级升强”、支持高新技术企业科技创新、引导社会力量加强高新技术企业培育服务、强化高新技术企业人才服务保障、深化高新技术企业评审认定服务、搭建高新技术企业综合服务平台、加强信息化支撑和监督管理等方面给予支持 http://www.bjft.gov.cn/ftq/bmwj/202207/a5ff95b5134a47e1b6f6595f711b492a.shtml	丰台区科学技术和信息化局	010-83656411	2024.12
中关村丰台园进一步扩大开放、激发创新活力的措施	从企业实际产生的办公场地和办公设备购置或租赁费用, 对企业参加重要展会、会议、论坛, 鼓励开展多方合作提升创新力、支持实力企业开拓国际市场、支持国际化人才创业, 加强营商环境建设等方面给予支持 http://www.bjft.gov.cn/ftq/bmwj/202208/0f353dc5b76041f9877a5106bd66c9c2.shtml	中关村科技园丰台园管理委员会	010-63705541	长期有效
丰台区小微企业担保贷款贴息及降费奖补管理暂行办法	从发挥政府性融资担保机构作用, 切实降低小微企业融资担保成本, 促进侧重于服务小微企业的政府性融资担保机构可持续发展, 符合丰台区功能定位和产业发展, 由区属政府性融资担保机构提供担保服务等方面给予支持 http://www.bjft.gov.cn/ftq/SFJXZBA/202102/c2b82425e8fa4f70a48bb6a1ee317540.shtml	丰台区财政局	010-63892506	长期有效
加快培育发展丰台区现代金融服务业的意见	从加快本区金融业高质量发展, 积极支持经批准设立的、符合首都“四个中心”城市战略定位的金融控股集团、持牌金融机构、金融基础设施平台、金融组织在本区集聚发展等方面给予支持 http://www.bjft.gov.cn/ftq/c100170/202008/9f5782ed02ac4ca5b0a8aa62dd33fe50.shtml	丰台区金融服务办公室	010-63258289	长期有效

丰台区企业能力清单(一)

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	智能会议系统	以面向会议会展中心、党政机关、事业单位、中大型企业、教育、酒店等为主要对象, 需要智能会议及多媒体信息传播、呈现和协作的应用场景提供一站式解决方案	拥有基于MIDI或OSC协议的信号源同步技术; ZOBO文体版总控管理平台; Dante信号多通道冗余实时检测及自动切换技术; PRS、ZOBO系列专业扩声产品; 声波束压缩汇聚导向装置; 实时互动沉浸式全息声重放技术; 中高音单元物理耦合技术; 三分频协作式发声技术; 声能恒定宽角度投射技术; 多功能声波束成形技术等多项技术优势	会议会展中心	国家会议中心、钓鱼台国宾馆、北京市公安局指挥中心、武警指挥中心、贵州文化指挥中心、西安卫星监控中心、丰台应急指挥中心、中国科学院国家空间科学中心、国家专利知识产权局、北京市丰台区人民政府、昌平区延寿镇人民政府、河南省林州市人民政府、霸州市人民法院、中国科学技术协会、兴安盟党政大楼、内蒙古检验检疫局、安徽国际会展中心、宿迁市人民政府驻京联络处、大族环球科技有限公司、上海养乐多工厂、中国广播影视出版社、中兴能源(湖北)有限公司	北京卓邦电子有限公司	李娜	区科信局	13370160175	长期有效
软件和信息技术服务业	解决方案、产品及服务	文体场馆空间视听服务	文体场馆解决方案主要面向文化演艺场馆和体育场馆, 包括各类剧场剧院、艺术表演中心、音乐厅、体育场、体育馆、游泳馆以及全民健身中心等场所为主要对象, 提供一站式解决方案	拥有基于MIDI或OSC协议的信号源同步技术; ZOBO文体版总控管理平台; Dante信号多通道冗余实时检测及自动切换技术; PRS、ZOBO系列专业扩声产品; 声波束压缩汇聚导向装置; 实时互动沉浸式全息声重放技术; 中高音单元物理耦合技术; 三分频协作式发声技术; 声能恒定宽角度投射技术; 多功能声波束成形技术等多项技术优势	文化体育场馆	河南省十三届运动会开幕仪式、内蒙古70周年大庆-群众文化体育中心、北京工人体育场、北京2022年冬(残)奥会、中华人民共和国第二届青年运动会、首都体育馆、北京大学体育馆、北京电影学院体育场、清华大学附属小学昌平校区风雨操场、国家大剧院、瑞金艺术中心、洛阳国学院、北京长安大戏院、郑州艺术宫、聊城东方双语学校剧场、上海市新中高级中学剧场、山东高密孚日影院、中央戏曲学院等	北京卓邦电子有限公司	李娜	区科信局	13370160175	长期有效
软件和信息技术服务业	解决方案、产品及服务	各类演出场景空间视听服务	以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为主要对象, 具体包括主题公园的剧场演艺、黑暗乘骑、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、光影秀演出等提供一站式解决方案	拥有基于MIDI或OSC协议的信号源同步技术; ZOBO文体版总控管理平台; Dante信号多通道冗余实时检测及自动切换技术; PRS、ZOBO系列专业扩声产品; 声波束压缩汇聚导向装置; 实时互动沉浸式全息声重放技术; 中高音单元物理耦合技术; 三分频协作式发声技术; 声能恒定宽角度投射技术; 多功能声波束成形技术等多项技术优势	各类主题公园	中国人民抗日战争纪念馆、侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆、中国船舶馆、中国信息通信馆、北京园博园、上海世博会、北京世界园艺博览会石尚家园、以色列国家馆、江苏省美术馆新馆、浙江舟山普陀寺观音圣坛、北京南海子公园音乐喷泉、北京大兴新城滨河森林公园音乐喷泉、长阳音乐节、乌镇世界互联网大会、克园艺术中学、法国驻华大使馆国庆活动、辽宁文化广播音乐广播、抚顺月牙岛生态公园、大连圣亚海洋世界、延庆太阳谷文化产业园水上乐园	北京卓邦电子有限公司	李娜	区科信局	13370160175	长期有效
软件和信息技术服务业	解决方案、产品及服务	影院娱乐场所等空间视听服务	以定制电影院、娱乐场所、广播电视中心、演播制作厅、商业中心、机场、车站为场景, 提供一站式解决方案	拥有基于MIDI或OSC协议的信号源同步技术; ZOBO文体版总控管理平台; Dante信号多通道冗余实时检测及自动切换技术; PRS、ZOBO系列专业扩声产品; 声波束压缩汇聚导向装置; 实时互动沉浸式全息声重放技术; 中高音单元物理耦合技术; 三分频协作式发声技术; 声能恒定宽角度投射技术; 多功能声波束成形技术等多项技术优势	商超酒店及娱乐场所	合肥希尔顿酒店、东莞南华国际酒店、东莞黄河中心大厦东方索菲特大酒店、东莞会展国际大酒店、广东化州市星河国际大酒店、北京百富怡大酒店、赣州格兰云天国际酒店、北京丽维赛德酒店、桂林阳朔碧莲江景大酒店、东方一号国际会所、北京大公馆、魅KTV、南华国际酒店商务会所、北京今日良缘国际会所、玉明珠国际商务会所、云鼎汇国际商务会所、银川桥吧酒吧、银川格调酒吧、西安悠悠酒吧、星美国际影城、北京传奇时代影城	北京卓邦电子有限公司	李娜	区科信局	13370160175	长期有效
软件和信息技术服务业	解决方案、产品及服务	视觉融合调度指挥系统	视觉融合指挥系统是以高点摄像机为载体, 通过实时视频流来克隆现实世界, 从而虚拟出一个真实的三维空间, 利用AR增强现实&VR虚拟现实技术, 把现实中各类数据映射到这个三维空间, 实现各类人、事、物、组织等数据的可视化展现, 为用户提供超越现实的业务体验	具备公共服务、轨道交通、城市交通、能源、国防、应急等领域的工作能力, 是集信息系统顶层规划、软件平台定制开发、数据综合应用、系统集成、运营管理和运维服务为一体的高新技术企业	政府机构	通州区雪亮工程。区、乡、村三级综治中心为指挥平台, 以综治信息化为支撑, 以网格化管理为基础, 以公共安全视频监控联网应用为重点的“群众性治安防控工程”。它通过三级综治中心建设把治安防控措施延伸到群众身边, 发动社会力量和广大群众共同监督视频监控, 共同参与治安防范, 从而真正实现治安防控“全覆盖、无死角”	富盛科技股份有限公司	黄丽丽	区科信局	13810126546	长期有效