

通州时评

北京城市副中心
权威声音

2020年7月31日 星期五
农历庚子年六月十一 今日四版



副中心上半年经济发展逆势上扬

实现地区生产总值493.2亿元 固定资产投资和建安投资“双增长”

本报讯(记者 陈施君)受疫情影响的上半年,副中心经济发展交出怎样的成绩单?记者从区发改委和区统计局获悉,今年上半年,副中心经济发展态势逆势上扬。地区生产总值实现493.2亿元,按可比价计算,同比增长2%,增速高于全市5.2个百分点。固定资产投资和建安投资实现“双增长”,为全市稳增长作出了积极贡献。

随着副中心复工复产持续推进,重点领域加速回暖,宏观经济中的积极因素不断累积,区域经济抗压性显著增强。从重点领域看,工业降幅持续收窄,上半年规模以上工业实现总产值247亿元,降幅较上期

收窄3.3个百分点,较一季度收窄9.5个百分点。其中6月单月实现产值50亿元,同比增长5.5%。企业生产逐步恢复,市场对副中心产业发展前景信心十足。

投资是经济复苏的最大驱动力。上半年,副中心深入贯彻落实市委市政府部署要求,在抓好疫情防控前提下,坚持两手抓、两手硬,一批重大项目加快建设,行政办公区二期工程开工,城市绿化建设加快推进,三大建筑、城市副中心站综合交通枢纽、东六环入地改造施工紧锣密鼓;地铁17号线、广渠路东延等主体结构加快施工,宋梁路北延、九德路二期完成总工程量85%……(下转2版)

225平方公里亦庄新城将建设十大功能组团 台马板块与亦庄实现一体化发展

本报记者 曹政

通州台湖和马驹桥被纳入亦庄产业版图,将打造高端总部基地和智能制造基地。7月30日,记者从北京经济技术开发区获悉,225平方公里的亦庄新城将打造十大功能组团,即4个产业功能区、3个创新服务区、3个特色产业园区,推进四大主导产业及未来新兴产业的高质量发展,建成宜居宜业的高精尖产业新城。

每个主导产业明确一个聚集区

亦庄新城规划范围包括现阶段北京经济技术开发区范围、综合配套服务区(旧宫镇、瀛海地区、亦庄地区)、台湖高端总部基地、光机电一体化基地、马驹桥镇区、物流基地、金桥科技产业基地和两块预留地,以及长子营、青云店、采育镇工业园。

其中,现阶段经开区面积约66平方公里,经开区外大兴部分面积约83平方公里,经开区外通州部分面积约76平方公里。

新一代信息技术、新能源智能汽车、生物技术和大健康、机器人和智能制造是经开区的四大主导产业。针对这四大主导产业,亦庄将实现“每一个主导产业明确一个聚集区”的格局。

数据显示,经开区的生物技术和大健康产业产值连续多年在北京市占比达到50%。大约20平方公里的生命健康产业区,除了推动亦庄东工业区“腾笼换鸟”,还将建设国家生物医药创新园。

电子信息产业区将整合台湖总部基地、光机电一体化基地等约40平方公里区域,吸引更多电子产业企业在此落户。

“高端汽车产业区将围绕龙头企业推动产业链上下游在周边集聚,加快建设高级别自动驾驶示范区,培育智能网联汽车等新业态。”相关负责人说。记者注意到,位于经开区路南区、毗邻北京奔驰高端制造工厂的北汽新能源北京智能生态工厂项目,总建筑面积约24.68万平方米,集焊、涂、总三大工艺于一体,可实现年产5万台高端新能源汽车,计划于2022年3月竣工投产。

此外,为了吸引更多新建和智能制造企业入驻,经开区将整合金桥产业基地、长子营镇工业及规划预留地,打造40平方公里的智能制造产业区。其中,马驹桥制造基地将建设成新型基础设施示范区,谋划符合国家战略和北京市功能定位的智能制造重大项目。

金融商务区吸引跨国企业区域总部

亦庄给不少市民的印象是集聚了一批先进制造业企业。而在未来,亦庄新城将围绕先进制造业产业链、资金链、服务链,发展高质量生产性服务业,加快发展高品质生活性服务业,合力配置教育、医疗、文化等基本公共服务,打造成先进制造业和现代服务业深度融合发展的示范区。

包含金融商务区、生态科创区和智慧物流区的三大创新服务区将“跑”出亦城经济增长“新路径”。

其中,金融商务区面积约20平方公里,将吸引落地金融机构、高端商务类项目,布局跨国企业区域总部,优化提升服务功能。

生态科创区将依托北京城南最大湿地——南海子公园。(下转2版)

区新冠肺炎疫情防控工作领导小组召开第七十六次会议

曾赞荣主持 赵磊出席

本报讯(记者 刘薇 实习记者 陈潇)7月30日下午,区新冠肺炎疫情防控工作领导小组召开第七十六次会议,传达市新冠肺炎疫情防控工作领导小组第八十次会议暨首都严格进京管理联防联控协调机制第三十七次会议精神,进一步部署全区疫情防控工作。

会议指出,当前疫情风险随时存在,防控工作决不能松懈。要高度重视,绝不能掉以轻心,严防漏网,科学精准有效做好常态化防控,统筹推进疫情防控和经济社会发展。

会议要求,要持续抓好“外防输入”。严格落实入境进京人员和高风险地区进京人员健康管理,充分利用大数据等科技手段加强监管。提醒居民不去中高风险地区出差、旅游。加强冷链物流检查,特别是进口食品监管,严把入境关。

会议强调,要坚持“内防反弹”毫不松懈。社区(村)要继续抓好常态化疫情防控,做到思想不松、措施不减,严格落实好验证、扫码、登记等防控措施,严格执行居家观察。要防止聚集性风险,加强公园、餐馆、工地等场所防控管理,严防人员扎堆。引导群众将各项防护措施融入日常生活中,外出就餐要保持距离,使用公勺公筷。

会议强调,要做好秋冬季可能出现疫情的应对准备。认真落实好北京市有关方案,总结好经验,进一步细化各项措施,充分发挥诊所、药店、发热门诊的“哨点”作用,切实做到早发现、早隔离、早诊断、早治疗。

会议强调,要加快推进复工复产。在科学防疫的同时,紧盯目标任务,加强组织调度,加快推进重点项目建设,确保复工复产。要开展好爱国卫生运动。落实北京市爱国卫生运动三年行动计划,把城乡接合部、老旧小区、筒子楼、工地等人员流动性大、环境卫生条件较差的地方作为重点部位,开展彻底大扫除,清除卫生死角。监督组要加强检查,发现的问题要立即整改到位。

市政协人资环建委调研组到副中心调研

周正宇赵磊参加

详见2版

我区试行《重大行政决策程序实施细则》 涉公众切身利益政策 出台前须公开征求意见

本报讯(记者 田兆玉)记者从区司法局获悉,我区近日出台《重大行政决策程序实施细则》(试行)。《细则》提出,对涉及社会公共利益和涉及重大公共利益的政策,出台前要主动向社会公开征求意见。

《细则》明确了规划、专项规划编制和重大调整;行政管理重大措施制定和调整;城市建设、环境保护、交通管理等方面政策制定和调整;重大投资项目和重大国有资产处置;制定自然、文化资源的政策和措施;对相关群体利益可能造成较大影响的重大公共建设项目;对社会发展有重大影响、涉及重大公共利益或者社会公众切身利益的其他重大决策事项共7个方面的重大决策事项范围。

《细则》的出台,进一步规范了全区重大行政决策机制,细化决策程序流程,解决好区政府决策过程中法定程序履行不到位,听取公众、企业意见不深入,决策风险评估、决策后评估等制度滞后问题,加强对涉重大决策的合法性审查和公平竞争审核,为民营经济发展提供公平、宽松的营商环境。

《细则》也进一步厘清程序边界。按照重大行政决策程序“五步法”,进一步明确合法性审查、集体讨论、公众参与、专家论证、风险评估等环节流程,突出强调对涉及社会公众切身利益和涉企重大利益政策出台前,要将决策事项主动向社会公开征求意见,听取公众及特定群体意见建议。

对于规范内部审核程序,《细则》也进一步明确了决策承办单位的审查责任,重点围绕是否越权、是否违法违规、是否履行相关程序等内容进行审查,进一步提升审查质量。

北京城市副中心生机勃勃

副中心发布首批6个应用场景建设项目

城市绿心、张家湾设计小镇等将应用人工智能、5G等新技术

本报讯(记者 张航)7月30日,北京市政府新闻办联合北京市科委等有关部门举行新闻发布会,介绍《北京市加快新场景建设培育数字经济新生态行动方案》相关情况。会上,城市副中心发布了首批6个应用场景建设项目。人工智能、云计算、5G等一批新技术预计将在城市绿心、张家湾设计小镇等区域得到应用。

发布会上,通州区副区长苏国斌介绍,城市副中心将重点围绕智慧大运河(通州段)、数字城市绿心、智能环球影城等8大重点领域,加快推进应用场景建设。此次发布首批城市副中心应用场景建设项目6项,总投资额超过3.8亿元,分别是“智慧平安小区”“智能+智慧绿心”“智能+智慧社区”“台湖演艺小镇三维数字空间中心”“张家湾设计小镇创新中心智慧园区”和“张家湾智慧未来设计园区”。

“智能+智慧绿心”建设项目位于副中心的城市绿心,将聚焦公园运营管理、安防管理、游客服务等难点问题,运用人工智能、云计算、移动互联网、5G等新一代信息技术,实现公园智能化管理和运营;同时推动人脸识别、智慧停车、智慧灯杆、预约服务、紧急求助、巡逻机器人、售货机器人等场景落地,并提供空间用于导航机器人、VR/AR等应用场景示范展示,达到提升城市绿心整体智慧化管理服务水平、以多点多服务和智能设施形成覆盖副中心的动态管理和服务的目的。

在张家湾设计小镇,将建设张家湾智慧未来设计园区项目,通过LED、融媒体、VR、AR等技术,打造全景式数字展示系统;同时通过物联网、大数据、人脸识别等技术,达到空间管理、能源管理、消防管理、安防管理、智能照明、能耗监测等目的;此外



以云计算、人工智能为支撑的“城市大脑”,大大提高了城市综合治理能力和公共服务水平。记者 唐建/摄

外为了提升公共设施的智能化水平,还将运用物联网、5G车路协同、太阳能等技术,实现智慧动感单车、无人清扫车、智慧垃圾桶、智慧座椅等应用。

“智慧平安小区”建设项目将聚焦社

区安全防范能力、流动人口出租房屋管理、社区安全隐患等难点问题,通过安装视频监控、人脸识别、车辆识别、智慧门禁等前端智能安防设备,达到人过留影、车过留痕的目的。同时辅之

以建设电动自行车智能充电、视频周界防护、烟感等物联网感知设备和智慧平安小区管控系统,实现副中心住宅小区、村庄、平房院落等区域基础数据全时掌控。

上半年新建5G基站672个

年底实现155平方公里5G信号全覆盖

本报讯(记者 陶涛)记者从区经信局获悉,上半年副中心新建5G基站672个,今年年底,将实现155平方公里核心区5G信号全覆盖,实现5G规模商用。到2022年,实现副中心全部区域全覆盖。

近年来,副中心大力推进5G网络建设和融合应用,加快培育5G核心产业,推动5G应用与产业发展良性互动,打造5G发展新高地,培植数字经济发展新优势,构建具有副中心特色的5G产业生态体系,为高质量发展提供基础支撑。区经信局相关负责人告诉记者,副中心正大力推进5G基础设施建设。2020年,预计全年投资3.46亿元,计划建设5G基站1024个,其中上半年

已新建5G基站672个。

在副中心行政办公区室外站,通过对原有3G、4G天线的替换升级,已建设5G宏基站16座,天线位置27处。此外,楼宇内均已规划建设5G分布系统,覆盖总面积超过150万平方米。值得一提的是,在重点场景建设上,副中心秉承“不建一座塔、不立一根杆”的建设原则,采用楼顶美化格栅或者隐于幕墙后等建设方式,将建筑设计

与5G基础设施建设深度融合,浑然一体,完美实现“有站而不见站”的覆盖效果。

美化元素,逐步完成5G网络的特色化覆盖,实现“5G基础设施建设与城乡建设相协同,与生态环境相协调”。

北京环球度假区将于2021年开园。在面积约为1.7平方公里的环球主题公园一期,室外共规划了12个5G宏站。“室内共覆盖了40个单体,面积63.2万平方米,目前正在建设,预计2020年底完成。”区经信局相关负责人告诉记者,依托5G+VR等新技术,围绕区域内设施和场景,主题公园可实现“线上线下”互动的娱乐与服务,持续拉动消费。“利用基于5G的全息技术,在园区提供扩展现实服务,可以让游客参与更多的虚拟互动。”

目前,副中心重点5G应用场景已拓展至智慧园林建设、潞河医院院前远程医疗急救项目等多个领域。未来,将通过深挖各领域对5G应用的需求,将5G在各行业的应用不断做“新”、做“特”、做“实”,探索形成可复制推广的模式,并发挥辐射带动作用,打造副中心“5G+”生态系统,培育新的经济增长点。

按照规划,到2022年,副中心5G网络覆盖和产业发展将在全市处于领先地位,5G在经济社会各领域得到广泛应用和深度融合,达到国际领先水平,构建起优良的5G产业生态,成为全市5G网络建设先行区和5G创新应用示范区。