

北京城市副中心报

2021年7月29日 星期四 农历辛丑年六月二十 今日四版



市委常委会召开会议

传达第八次全国对口支援新疆工作会议精神 研究城市体检评估和完善“服务包”制度等事项

市委书记蔡奇主持会议

本报讯(记者 祁梦竹 范俊生)昨天下午,市委常委会召开会议,传达第八次全国对口支援新疆工作会议精神,研究城市体检评估和完善“服务包”制度等事项。市委书记蔡奇主持会议。

会议听取了第八次全国对口支援新疆工作会议精神及我市贯彻意见汇报,指出,要落实好会议精神,完整准确贯彻新时代党的治疆方略,把对口援疆作为重要政治任务,准确把握新阶段对口援疆工作基本要求,实施好“十四五”援疆规划,推动对口援疆工作高质量发展。要严格落实“三个保持”“四个不摘”要求,助力受援地巩固脱贫攻坚成果,全面推进乡村振兴。发挥首都优势,深入开展智力援疆,加大产业支援力度,抓好就业援疆,持续做好“组团式”教育、医疗支援,增强当地“造血”功能。更加注重凝聚人心、增进团结,

把促进各民族交往交流交融摆在突出位置,加强援疆干部人才队伍建设和管理。

会议听取了北京城市总体规划实施评估和首都功能核心区、北京城市副中心体检评估有关情况汇报,指出,首都规划关乎“国之大者”,要以习近平总书记对北京重要讲话精神为根本遵循,围绕“建设一个什么样的首都,怎样建设首都”这一重大时代课题,立足首都城市战略定位,用好城市体检评估成果,全力推动首都发展。城市总体规划实施第一阶段是变革性的,为优化提升首都功能进一步提供了空间支撑。要坚定不移疏解非首都功能,加强“四个中心”功能建设,提高“四个服务”水平。严守“双控”“三线”,持续推进减量发展,促进发展提质增效。构建高精尖产业结构,引进更多国际高端要素。优化城市空间布局,提升新城综合承载能力,推动南北

均衡发展。深入实施绿色北京战略,整体提升首都生态空间。严守耕地保护红线,进一步解决人口、资源、环境突出矛盾,走绿色低碳发展之路。加强城市精细化管理,提高公共服务资源匹配精准度。统筹城乡融合发展,大力推进乡村振兴。坚持以人民为中心的发展思想,抓好“接诉即办”“每月一题”,办好市民群众身边的事。推进韧性城市建设,加强各类灾害风险防范,提高城市应急管理能力。深入推动京津冀协同发展,构建现代化首都都市圈。核心区要提升首都功能,营造一流政务环境,加强老城整体保护,推进城市更新,抓好老旧小区改造。城市副中心要坚持高起点高标准,打造国家绿色发展示范区,推进通州区与廊坊北三县一体化高质量发展。城市体检评估工作要进一步聚焦市民对美好生活的向往,用

好民生大数据,坚持问题导向,多研究城市结构性问题、功能性和市民关切的问题,找准解决问题的路径。

会议研究了《关于完善“服务包”制度精准服务企业更好发展的工作方案》,指出,“服务包”是我市服务企业发展的机制,是优化营商环境的重要抓手,要进一步坚持和完善。建立市、区、街乡镇三级服务企业制度,做到有求必应、无事不扰。市领导带头落实联系企业制度,解剖麻雀、发现问题、落实政策、推动发展。各区各部门和街乡镇都要主动上门听意见、送政策、送服务。聚焦“五子”联动,围绕高精尖产业完善有效服务机制,用足用活现有政策,抓好服务企业的“最后一公里”。行业主管部门要负起责任,12345企业服务热线要发挥作用,对共性问题加强政策创新,对个性问题坚持一企一策。



京津冀地震预警网建设完成 新建改建地震监测站点1653个 具备震后秒级预警能力

本报讯(记者 任珊)“地震横波即将到来,请注意避险……”将来京津冀地区的市民有望通过电视、手机收到这样的警报信息。昨天,中国地震预警网示范运行新闻发布会在唐山举行。记者现场获悉,包括京津冀、四川、云南和福建在内的6个省市已经实现地震预警网示范运行,具备震后秒级地震预警能力和分钟级地震烈度速报能力。

地震预警并不是“马后炮”。中国地震局党组成员、副局长阴朝民解释,预警是利用距离震源较近的观测仪器接收到的地震纵波数据,实时持续估计地震参数及其影响,抢在地震横波尚未到达前,向可能受灾区域,提前数秒至几十秒发出警报信息。收到信息后,社会公众就地紧急避险,相关行业紧急处置。

“京津冀地区地震灾害风险防范需求很大。历史上曾发生多次强烈的破坏性地震,1966年邢台地震、1976年唐山地震、1998年张北地震都造成了严重的人员伤亡和经济损失。”河北省地震局党组书记、局长戴卫生介绍,截至目前,京津冀地区地震预警网建设完成,新建、改建地震监测站点共计1653个,全域平均台站间距为11千米,其中北京、天津、石家庄、唐山、张家口等重点地区和地震多发区域台站间距已经达到了10千米以内,台站密度较以前有了质的提升。

同时,北京、天津、河北三地分别建设了3个区域地震预警中心,部署了预警信息处理、决策、发布、烈度速报产出系统,具备秒级地震预警能力和分钟级地震烈度速报能力。

为拓宽地震预警信息的服务面,针对行业用户,京津冀还建设部署了461套预警终端,主要分布在党委、政府、应急部门、重要企业和学校。还专门对雄安新区和北京冬奥会、冬残奥会赛区进行了加密部署。

针对社会用户,主要通过有线电视、应急广播、网络电视等渠道发布预警信息。目前,河北已成功完成了雄安新区和11个设区市网络电视终端地震预警信息的发布测试,彻底打通了地震预警信息发布电视渠道“最后一公里”。北京、天津也正在同步推进。

阴朝民透露,除了试点区域,其他省份正在全力完成最后阶段的台站设备安装和中心系统集成工作,力争年底前在甘肃、青海和西藏等地的重点地区实现预警能力,2022年底前在华北、南北地震带、东南沿海、新疆天山中段以及拉萨周边等预警重点地区形成秒级地震预警能力,在全国形成分钟级地震烈度速报能力。



北京城市副中心生机勃勃

政务环境、商务环境、金融创新环境不断优化

城市副中心全力打造全球财富管理中心

本报记者 金耀飞

展现多元包容、便捷高效的政务服务新样板

栽好政务服务“梧桐树”,扩大金融发展“朋友圈”。全国首家外商独资货币经纪公司,全市首家银行系金融科技子公司,首家市属银行理财子公司,首家绿色资产交易所实现落地展业,上田八木、农银金科、华夏理财、北京绿色交易所等一批优质项目纷至沓来,这些都离不开城市副中心越来越开放、越来越包容的政务服务环境。今年3月,城市副中心“两区”建设一站式服务中心建成启用,成为城市副中心推动企业项目落地、加强人才保障、服务政策兑现等全方位支撑、全生命周期、全链条服务的一站式综合服务平台。5月底,区政府与市地方金融监督管理局联合印发《北京城市副中心促进金融业发展若干措施》,提出对符合城市

副中心财富管理、绿色金融、金融科技功能定位的持牌金融机构,给予区级最高6000万元补助及经济贡献支持,对投资规模1亿元以上的创业投资、股权投资机构,给予管理人最高2000万元区级补助,为金融企业提供更具竞争力和吸引力的金融扶持政策。

此外,区相关部门还发布《关于服务“两区”建设优化营商环境促进副中心发展的实施意见》,围绕产业落地、知识产权保护、监管执法改革等工作优化服务保障措施;印发《关于服务北京城市副中心高质量发展实施包容审慎监管的意见》和《通州区市场主体轻微违法行为容错纠错清单(3.0版)》,采取包容审慎措施,为“四新经济”发展留足空间。市场监督管理部门全面升级e窗

通平台,进一步扩大全程网办适用范围,在全市率先试行网上“证照联办”“一照合证”等创新措施。金融服务部门加大政策兑现力度,已累计为入驻金融企业兑现近1亿元各项扶持资金,为企业高管落户、子女入学提供各项支持。

对于拟入驻的金融企业,城市副中心已经建立由金融、投促、财政、园区等部门无缝衔接的服务链条,在企业核名、登记、开业、经营、政策兑现等不同阶段提供全流程、管家式服务。“区金融办负责人介绍,城市副中心作为由国家定位的全球财富管理中心,各部门正在全力改善政务服务环境,持续提升政策惠企的精准度,政务服务的温度,真正做到谋金融企业所想,强化落实服务包制度。(下转2版)

今年上半年,城市副中心积极推进“两区”金融领域改革任务,一批全国、全市首创项目及创新政策集中亮相,金融业高质量发展的政务环境、商务环境、金融创新环境不断优化,全球财富管理中心、绿色金融国际中心、金融科技创新中心建设重要承载区稳步推进。

城市副中心图书馆“山谷门厅”景致初现

本报讯(记者 刘薇)山体结构蜿蜒起伏,屋顶的树状建筑结构宛如森林伞盖……目前,形如“赤印”的城市副中心图书馆山体结构施工已完成70%,不仅外形别致,内部呈现的“山谷门厅”景致更是让人耳目一新。

城市副中心图书馆设古籍文献馆、非物质文化遗产馆、开架阅览区智慧书库、报告厅等功能分区,建成后将成为立足副中心、辐射京津冀的实体智库。记者在施工现场看到,初现雏形的山体结构蜿蜒起伏,自下而上斜跨两侧楼层梁,工人们正在进行钢构件安装。“山体结构施工最大的难点在于构件造型各异,截面大小不一,对于拼装精度和焊接质量要求极高,需要技术过硬且经验丰富的工人才能胜任。”中铁建工集团城市副中心图书馆项目总工程师王国鹏介绍,山体构件数量多达3744根,为加快施工进度,现场实施分层分块安装,每个区域施工互不影响,自上而下退装施工。同时采用电焊结合工艺,将多根构件适当合并成一根,减少了现场安装量及焊接量,预计整个山体结构将于8月底完工。

若想建设“透明书苑”,玻璃幕墙是关键。为了使项目整体效果更通透,造型更新颖,城市副中心图书馆采用的超大玻璃幕墙,由276块玻璃围绕而成,最大的板块重量达到10.77吨,无论从外形还是受力体系上,都属国内首创,在国际上也无先例。施工现场,首块高15.33米、宽2.63米、重量超过11.5吨的超大玻璃幕墙正在接受“考核”,它已经通过了气密性、水密性和抗风压试验,待成



“森林伞盖”屋顶下,山体结构的骨架已初现雏形。记者 常鸣摄

功通过平面位移试验后,项目就可以进入到玻璃幕墙大面积施工阶段。“幕墙板块互为支撑体系,板块间为锯齿形设计,夹角也在不规则变化,这种玻璃加工工艺在国内只有少数厂家可以做,我们选取了最优质的超白厂家,原片在生产期间还会安排专人进行跟

踪,从而保证原片的质量等级。”王国鹏说,这项工程的实践将在一定程度上推动我国玻璃原片制造、高大玻璃深加工及胶合、超高幕墙施工等技术进入国际一流水平。

记者从北投集团了解到,城市副中心图书馆计划于2022年12月底完成工程竣工验收,未来日接待量约为5000至8000人。而在图书馆外,就是占地11.2平方公里的城市副中心森林公园,“山谷门厅”、银杏树叶伞盖屋顶和玻璃幕墙的设计,将森林景观与图书馆融为一体,形成了极具亲和力的公共开放空间。

副刊·观察

绿色风尚

这项工程“绿色颜值”高不少

电子服务新体验

绿色“达人”带动绿色生活新风尚

志愿服务“零距离”