

最高支持200万元

本市发布“首店3.0版措施”

本报讯(记者 关一文)昨天,北京市商务局正式对外发布《促进首店首发经济高质量发展若干措施》(即“首店3.0版措施”)。升级首店政策,将进一步激发市场主体积极性和创新性,优化消费新供给,挖掘消费新亮点,激发消费新潜能,助力北京国际消费中心城市建

店落地发展,打造全球品牌首发首秀展示平台、支持商业品牌总部发展四个部分八条具体措施。其中,主要围绕综合政策和资金支持等方面进行优化调整,可概括为“三新增、三提升”。“三新增”包括新增服装类新品通关支持,即在原来对品牌入驻和开业进

鼓励以分支机构开展经营活动的商业品牌企业在京设立独立法人主体,对符合行业示范总部企业标准的商业品牌企业纳入总部企业管理,符合条件的给予资金和配套政策支持。新增创新概念店支持,在原来支持品牌亚洲首店、中国(内地)首店、北京首店、旗舰店基础上,新增对品牌创新概念店的支持,符合条件的创新概念店最高可获支持100万元。

20%给予支持,提升至50%。提升国内外知名品牌在京举办时尚消费类新品发布活动的最高支持额度,由原来的最高支持100万元,提升至200万元。薛海涛表示,申报企业可在北京市商务局网站“政务公开”一“政策法规”模块查阅2022年项目申报材料和申报流程。政策执行周期内,市商务局将每年发布鼓励首店首发项目征集指南,会同各区商务部门指导企业做好项目咨

3月14日起迎冬残奥会离境高峰 各保障单位必要时“一对一”协助服务残障人士

本报讯(记者 任珊)3月13日晚,北京冬残奥会将正式闭幕。昨天,北京冬奥组委离境中心副主任周玲在抵离工作媒体吹风会上介绍,3月14日至15日将迎来涉残奥人员离境高峰期,目前正在梳理他们的需求。针对残奥运动员行动不便、视力障碍、辅助设备多等特点,各环节将增加引导人员和辅助人员,必要时提供“一对一”协助服务,从而确保代表团顺利离境。

残奥会的抵离服务期是从1月21日到3月16日,也就是说,冬残奥会的抵离服务将于3月16日结束。周玲说,相比冬奥会,冬残奥会各利益相关方的人数虽然少一些,但在残障人士的服务保障上存在一些特殊要求,比如他们的轮椅较多,残奥项目的行李有特殊性,还有盲犬的保障等。

“我们已经请各利益相关方尽早确定离境安排,并将抵离信息录入系统,及时更新各利益相关方出境计划,包括航班、人员、行李等信息。”周玲介绍,民航航司将安排航司为3月14、15号高峰期出发的各个代表团,在3月13号安排负责行李的人员到机场提前办理值机手续。

“有些冬残奥会入境运动员行动不便、视力障碍、辅助设备多,机场运行、交通转运、住宿离境等环节,保障单位会增加引导人员和辅助人员,倾听需求,加强沟通,必要时提供一对一的协助服务,在保证安全的前提下体现对残障人士的尊重。”周玲说。记者了解到,涉冬残奥离境人员将近16000人。在高峰期,即3月14日到15号,每天都会面临超过1000人的离境保障任务。在赛后,一些利益相关方因为需要留下来进行收尾工作,对于这部分人员,北京冬奥组委比照赛前专家代表团的模式进行抵离的保障。

北京城市副中心生机勃发 河东资源循环利用中心一期工程主体结构封顶 副中心9月再添下沉式花园再生水厂

本报讯(记者 冯维静)日前,北京城市副中心污水处理设施高质量高标准建设取得“开门红”——中国水环境集团通州河东资源循环利用中心一期工程PPP项目主体结构顺利封顶,9月底有望完成厂区及主要管网建设并试通水。届时,一座全新的下沉式花园再生水厂将建成,在修复绿色生态、改善人居环境的前提下,大幅度提升城市副中心东部流域污水处理能力及周边生态环境品质。

记者在施工现场看到,4台巨大的塔吊下,百余名建筑工人往来穿梭。距离项目一步之遥的就是正在运营的通州区河东再生水厂。据项目负责方中国水环境集团河东项目公司董事长辛浩远介绍,由于河东再生水厂建设较早,规模及设施已不能满足该区域的污水处理需求,作为该水厂升级项目——河东资源循环利用中心将建一座2.7万平方米、日处理污水量6万吨的下沉式再生水厂,建设内容主要包括粗格栅间及进水泵井、细格栅、曝气沉砂池、脱氯槽、MBR生物池等地下空间构筑物及臭氧制备车间、液氧储罐等地上部分构筑物,设计出水质将达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB11/890-2012)中“新(改、扩)建城镇污水处理厂基本控制项目排放标准”的B标准。

“这个项目的难点在于深基坑施工,且面积较大,开挖土就挖了近29万立方米。此外,再生水厂建设对结构防水、混凝土的强度要求很高,所以防水、防渗均高于一般工程。”辛浩远表示,通州河东资源循环利用中心一期工程PPP项目采用中国水环境集团自主研发的分布式下沉再生水生态系统,一改全世界城镇污水百年来的当作污染物进行收集处理排放的模式,将其作为城镇

稳定的水资源,进行科学收集处理和资源化利用。 “下沉式再生水厂就像把水厂建在一个封闭的箱子里,再把整个箱子埋在地下,箱体内的生产区域一共两层,全部置于地下。”他说,下沉式再生水厂施工技术要求高,但分布式下沉再生水生态系统的构筑物设计紧凑,其释放的土地价值高于增加的成本。同时,还能有效地解决噪音、臭气邻避效应,再生水厂的主要处理设备均处于地下,机械



下沉式再生水厂建设现场,工人正忙碌施工。记者 常鸣/摄

噪声和振动小,对地面的建筑不产生影响,地面的人听不到;固废方面,由于污水处理厂的固废只有污泥,污泥经脱水后进行干化处理,最后进行制砖、焚烧、填埋等用途。

据悉,通州河东资源循环利用中心一期工程PPP项目预计今年9月底通水运行。工程建成后将与现状河东再生水厂构成10.8万吨/日的总处理规模,满足北京城市副中心东部地区的污水处理、再生水利用、污泥处理及部分供热需求。

记者从区水务局获悉,截至目前,全区累计建成碧水、清河、张家湾等污水及再生水处理厂(站)170座,年处理生活污水约13798.8万吨,较去年同期增加约1741.1万吨,基本实现建成区污水全收集全处理,污水处理率由2017年的85.17%提升至2021年的92%以上。累计供应再生水约908.18万立方米,主要应用于市政、道路及行政办公区、电厂冷却水、景观补水等领域,河湖生态状况持续改善,确保城市副中心水安全。

副中心背街小巷环境整治提升工作总体满意度全市第一

本报讯(记者 冯维静)背街小巷的环境秩序直接关系到市民生活舒适度和满意度、幸福感和获得感。近日,北京市2021年度背街小巷环境整治提升民意调查显示,副中心背街小巷环境整治提升工作总体满意度全市第一,168条背街小巷整治提升,实现了由里到外的“旧貌换新颜”。

“路宽了,不堵了,心情也舒畅了。天气好的时候就去外面小公园散步,路面既干净又通畅,生活节奏都慢下来了。”乔庄北街居民刘女士说道,通过背街小巷治理,胡同里的违法建设拆除了,路面也平整宽敞了。

在城市副中心背街小巷环境整治提升行动中,乔庄北街成为提升街巷之一,通过点、线、面串联的方式,对人行空间和植被进行重新梳理,增添特色景观,并对建筑界面、广告匾匾、围墙栏杆进行整治,规范门前停车秩序,使街巷面貌焕然一新。

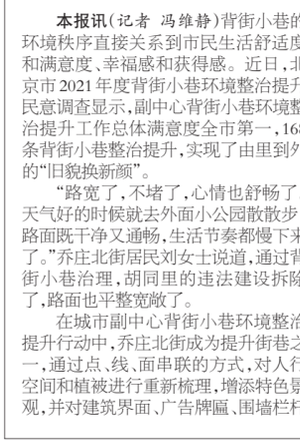
这样由街巷向社区延伸或整体考虑周边环境整治的街巷还有很多,其中,司空分署街和西塔胡同交叉路口处,一处拆后新建的口袋公园已成为附近居民休闲的聚集地。虽然只有120平方米左右大小,但整体色调和设计风格与“三庙一塔”景区相得益彰,成了城市风貌的点睛之笔。此外,“北京小学东侧路片区”“西海子片区”“临河里片区”等也全都以街区为单元,“组团”连片推进,让城市副中心逐渐美成一片。

今年,区城市管理委将继续开展背街小巷环境整治提升工作,对完

成提升的81条精治类街巷全面实施精细化管理,对剩余的维护类街巷做好日常管理,保持干净整洁。同时,结

合城市更新工作,织补街巷功能,打造具有城市副中心特色、清朗有序、宜居宜游的文明街巷。

司空分署街和西塔胡同交叉路口处的口袋公园成为居民休闲的好去处。(资料图)记者 唐建/摄



2022全国两会特别报道 代表建言

赵晓燕代表: 加强鲜活农产品供应链韧性建设

本报讯(记者 赵鹏)确保鲜活农产品有效供给与价格基本稳定,这关乎国计民生。记者日前获悉,来自北京团的全国人大代表,应该加强与之配套的技术研发,加大相关技术规程、规范推广示范,特别是在新业态流通模式中的推广应用,减少产后各个环节的损耗。在她看来,推动大数据、区块链、人工智能等新一代信息技术在鲜活农产品供应链的普及应用,加快这一领域的智慧化升级同样刻不容缓。

赵晓燕代表,2021年10月国内蔬菜价格一度大幅上涨,部分叶类菜上涨幅度超过50%,部分品种甚至同比出现成倍上涨,一些品种的零售价还突破了每斤10元。消费者感受到了菜篮子的沉重,菜价又一次成了政府、媒体和广大消费者关注的焦点。个别地区受到疫情影响叠加影响,甚至一度导致了市民“买菜难”的问题。

为此,赵晓燕提出,为了强化鲜活农产品供应链韧性,建议丰富鲜活农产品供应链类型,健全供应链生态,实现供需更高层次的动态平衡。她认为,在现有农产品大生产大流通基础上,应强化农产品短链供应,加大城市周边蔬菜等鲜活农产品的生产,提高设施蔬菜的生产效率和技术水平,增强抵抗极端天气等自然灾害的能力,构建“平战结合”的鲜活农产品供应链保障体系。“加快发展电子商务等新型流通业态,促进电商平台与产地产销对接,减少流通环节和流通时间,提高供应链效率。”赵晓燕表示,我国还应加大对鲜活农产品供应链领域科技创新支持力度。“十四五”期间,国家加大冷链物流及

产地处理设施的支持力度,在全面推进鲜活农产品仓储、物流、加工、配送及市场设施现代化装备同时,应该加强与之配套的技术研发,加大相关技术规程、规范推广示范,特别是在新业态流通模式中的推广应用,减少产后各个环节的损耗。在她看来,推动大数据、区块链、人工智能等新一代信息技术在鲜活农产品供应链的普及应用,加快这一领域的智慧化升级同样刻不容缓。

李勇代表: 设立全国统一的游戏注册登录平台

本报讯(记者 张群琛)全国人大代表、北京市保安服务总公司海淀分公司总经理助理兼企业管理部主任李勇提出了《关于从规范网络游戏管理和防止游戏成瘾的建议》。他认为,应通过完善网络游戏行业自律、针对网络游戏用户年龄结构建立网络游戏分级使用体系、逐步设立全国统一的游戏注册登录平台等措施,进一步规范网络游戏市场。

李勇认为,随着网络游戏的高速发展,游戏种类不断开发创新,各种衍生品层出不穷,网络游戏良莠并存带来了新的经济和社会问题,如青少年荒废学业,性格孤僻暴躁等。此外,近几年不断曝出未成年人背着父母在网络游戏充值大笔金钱,“这些都是因为网络游戏引发的家庭矛盾和社会问题。”

疫情防控坚持快严准

疫情防控进入关键时期 本市新增本土新冠肺炎病毒感染者7例

本报讯(记者 孙乐琪 李琪)昨天,在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,市疾控中心副主任、全国新型冠状病毒肺炎专家组成员庞星火介绍,3月10日0时至11日16时,本市新增本土新冠肺炎病毒感染者7例,其中确诊病例5例、无症状感染者2例;海淀区2例、朝阳区3例、大兴区2例。

市疾控中心再次提醒市民:与病例活动轨迹有交集人员,接到健康宝弹窗提示的人员,进返京风险人员应立即主动向社区报告,配合各项防控措施。集中隔离、居家隔离人员要严格遵守防控规定,足不出户。需进行核酸检测人员要在规定时间内完成,检测时做好戴口罩、不聚集、保持安全距离等个人防护。检测结果未出前自觉做到不聚集、不离开。请市民继续保持常态化疫情防控措施,关注国内各地疫情情况,非必要不出京,尽量减少赴境外和有病例报告地区的商品,减少不必要聚餐、聚会,尤其不要带儿童、老人及体弱者到人群聚集的场所。

市疾控中心对3月8日通报的感染者2至7的样本进行全基因组测序,已完成的样本测序结果显示,病毒均属于奥密克戎变异株(BA.2进化分支),与本市既往本土和输入性病例的同源性较低,其中感染者2和3与3月8日通报的感染者1高度同源,为同一传播链,与感染者到访过的外省于3月4日通报的奥密克戎病例高度同源;感染者4和6与其到访过的外省于3月5日通报的奥密克戎病例高度同源。庞星火说,当前全国疫情散发面广,本市近期相继出现由京外输

传达全国两会精神

(上接1版)会议强调,要坚持不懈抓好疫情防控。坚持“外防输入、内防反弹”不动摇,不断优化疫情防控措施,做到严防死守、动态清零,守护人民群众身体健康和生命安全。要把北京冬奥会收获的宝贵财富转化为推动新时代首都发展的强劲动力。用好冬奥遗产,谋划后冬奥文章。善始善终办好冬残奥会,确保“两个奥运、同样精彩”。

会议强调,要推动全面从严治党向纵深发展。严明党的政治纪律和政治规矩,严格执行新形势下党内政治生活若干准则,开展经常性政治体检。推进党史学习教育常态化制度