

疫情防控坚持快严准实

进返京人员中发现4例本土感染者

严格落实远端管控和进返京规范管理

本报讯(记者 孙乐琪 实习记者 何蕊)昨天0时至15时,本市在进返京人员中新发现4例本土新冠肺炎病毒感染者。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,市疾控中心副主任刘欣峰表示,这4例输入性病例再次警示我们,疫情防控容不得丝毫松懈,要坚决防松劲、防漏洞、防侥幸,始终绷紧防疫弦,慎终如始抓好防疫工作。

管控、流调、转运、隔离等相关工作。丰台区副区长孔钢城介绍,截至昨天12时,该区新增病例判定密接73人,判定高风险人员70人,均已落实管控措施。该区划定太平桥街道丽新嘉园南区1号楼为高风险区,划定太平桥街道丽新嘉园南区其他区域为中风险区。公共空间已经开展环境采样和消毒,小区内居民的核酸检测工作正在有序进行。昌平区副区长白琳介绍,该区新增病例累计判定密接72人,次密接10人、高风险人员666人,均已落实管控措施。该区划定确诊病例临时借住的融尚未来小区1号楼为高风险区,划定融尚未来小区2号楼、3号楼、4号楼为中风险区。相关楼宇环境已完

成点位采样和消杀,小区公共区域环境采样结果均为阴性。该区对确诊病例到过的溪水源农贸市场进行临时管控,商户和到访人员均已落实相应管控措施。刘晓峰说,当前国内疫情多点散发,境外输入病例持续增加,本市又正面临暑期进返京高峰,疫情防控形势严峻。要始终坚持“外防输入、内防反弹”总策略不动摇,压紧压实“四方责任”,加强流调溯源、信息横传,风险人员和风险点第一时间落位管控,尽快阻断疫情传播链条。严格落实远端管控和进返京规范管理,加强机场、车站、公路卡口等风险人员排查工作,坚持做好国际航班入境旅客和高风险岗位工作人员闭环管理和安全防护。

市疾控提示,与病例同航班、列车等轨迹有交集的人员,海南省、西藏自治区、新疆维吾尔自治区等高风险地区进返京人员,接到电话、短信、健康宝弹窗、健康码或红码提示风险人员,立即主动向社区、单位、宾馆等报告,配合做好集中隔离、居家隔离、健康监测、核酸检测等各项防控措施;如接到社区或疾控中心通知为风险人员,要如实报告个人信息和行程轨迹,不外出,不接待来访亲友,配合落实各项防控措施,因瞒报、虚报或未按照规定落实防控措施,引发疫情传播风险或其他严重后果的,要承担相应法律责任。居家隔离、居家健康监测及其同住人员,要严格居家,足不出户,一旦出现发热、干咳等症状,立即报告社区,配合相应管控措施。

警方通报多起违规进京案例

本报讯(记者 孙乐琪 实习记者 何蕊)在昨天的疫情发布会上,市公安局副局长、新闻发言人潘绪宏介绍,警方近日在进京查控工作中,快速处置了多起零星境外、京外关联输入确诊病例。其中,昨天通报的1例无症状感染者涉嫌隐瞒个人行程信息,违规解除健康宝弹窗后返京,丰台警方已依法对该人立案调查。

健康宝弹窗时,涉嫌隐瞒曾前往中高风险地区行程信息。目前,刘某某的行为导致260人被判定为风险人员,造成疫情传播重大风险隐患,丰台警方已依法对其立案调查。警方提示,目前,国内部分重点旅游省市疫情形势严峻,在外旅游的待返京群众应严格遵守当地及本市疫情防控政策规定,按要求合理安排行程,提前向社区报备,安全有序返京。返京后,严格执行核酸检测、居家健康监测

等措施,最大限度减少疫情传播风险。潘绪宏还通报了多起故意逃避检查站正常检查,企图违规进京的案例。13日,房山区路上检查站在例行检查时,发现郭某某(男,29岁)冒用他人健康码信息,企图蒙混进京。同日,赵某某(男,35岁)和李某某(女,33岁)途经通州区港北检查站时,在明知李某不符合进京条件的情况下,联系杨某某(男,43岁)协助绕过检查站进京,逃避防疫检查。杜某某(男,47岁)明知

阮某某(男,46岁)不符合进京政策,在通过通州区小甸屯检查站时,协助阮某某藏匿在货车车厢内,企图逃避检查进京。潘绪宏表示,这些人员均被北京警方依法行政拘留。此外,警方会同文旅、市场监管等部门,持续开展社会面疫情风险大排查和执法检查,对落实“四方责任”不到位、存在较大涉疫风险的,依法予以查处。潘绪宏说,6月以来,共办理相关案件23起,行政处罚26人。

北京科技周首次在城市副中心设立主场

将于8月20日至27日在城市绿心森林公园举办

本报讯(记者 赵鹏)2022年全国科技活动周暨北京科技周活动首次在北京城市副中心设立主场,将于8月20日至27日在城市绿心森林公园举办。本届北京科技周以“走进科技 你我同行”为主题,重点展示“十四五”期间北京领先科技创新成果,彰显北京建设国际科技创新中心的底气、勇气和锐气。今年北京科技周与全国科技活

太湖演艺小镇将举办太湖儿童戏剧周

本报记者 王润 关一文

8月20日,“寻光绽放,聚照太湖”太湖儿童戏剧周将在北京城市副中心太湖演艺小镇正式启动,一场精彩的儿童戏剧盛宴即将拉开帷幕。

儿童戏剧活动丰富多彩

据介绍,本次活动涵盖了儿童戏剧大赛、儿童戏剧周开幕式暨大赛颁奖典礼、儿童戏剧周剧目展演、儿童戏剧嘉年华等丰富多彩的内容。儿童戏剧周剧目展演及戏剧嘉年华活动将从8月19日一直持续至

8月28日,十天时间里,不同形式的精彩儿童戏剧演出活动,将为太湖演艺小镇聚焦演艺特色发展、戏剧产业孵化、沉浸式主题娱乐等产业深化,发展体验式、互动式、沉浸式等多元演艺业态注入新的血液。

马丽应邀担任推广大使

本次儿童戏剧周特邀著名演员马丽作为推广大使,米小圈IP形象作为首席戏剧体验官。此外,组委会特别邀请了北京儿童艺术剧院、中国传媒大学、中央戏剧学院、北京电影学院、北京戏剧家协会、中国演出行业协会、开心麻花等学界与业界知名教授、专家担任顾问评委,为本次儿童戏剧周大赛的遴选环节提供专业权威的保障。

马丽表示,她非常荣幸能担任此次太湖儿童戏剧周的推广大使,她希望可以通过这些优秀剧目的展演,推动儿童剧创作题材和艺术形式的创新发展,引导孩子们崇尚健康向上的文化生活,打造具有全国影响力的北京文创品牌活动,不断推动文创演艺产业的全面发展。

多点联动推动产业融合

戏剧周期间,儿童戏剧嘉年华将以太湖公园、太湖演艺小镇为聚点,亲子家庭为主要目标客群,通过嘉年华的形式,打造丰富多彩的亲子演艺互动场景。以“一点发力,多点联动”的方式,打造以孩子为主体的多种戏剧展演及主题衍生文化艺术亲子活动,带动区域家庭客群聚集。多片引流集聚太湖效应,多种形式演绎太湖魅力,多种产业融合落地,全力推进小镇建设,共同打造

城市副中心文化新地标。本次戏剧周以太湖演艺小镇的规划为指引,聚焦演艺特色发展、戏剧产业孵化、沉浸式主题娱乐等产业深化,发展体验式、互动式、沉浸式等多元演艺业态,不断实现副中心功能复合,培育演艺小镇产业集群,为城市副中心这颗“演艺明珠”集聚新的动能,向更多市民展示“大戏看北京,演艺看太湖”这张特色文化名片。

城市副中心核酸检测更便捷



宋庄镇尹各庄村新建一处核酸检测方舱基地,已于7月底投入使用。记者 常鸣/摄

(上接1版)运河湾社区主任曹芳说,通过街道立刻协调第三方检测机构,根据实际情况调整常态化核酸采样点设置。在接到回复后,曹芳立刻协调物业,选址、为采样亭装空调,忙活了半个月。6月份,采样点进入了小区,南区北区均设置点位。采样时间一劈两半,北区上午,南区下午。不用再绕路,出门就能做核酸的居民们,特意到社区表示感谢。作为常态化核酸采样点的“落户”地,城市副中心各街道乡镇点位,均根据居民需求、人流等情况进行了分析,将“便民”作为原则之一进行考量。

建基地、提速度:检测能力更高效

“基地投入使用后,我们有了优化核酸检测点位服务的余力。”北京和合医学诊断技术股份有限公司北京销售负责人胡睿说,该公司在宋庄镇尹各庄村新建一处占地2000平方米的核酸检测方舱基地,已于7月底正式投入使用。基地日检测量可达35000管,相当于每日可为35万人提供核酸检测服务。据记者了解,该公司此前在亦庄有一个日检测量可达3万管的核酸检测实验室。今年5月份,公司开始在城市副中心建设140个常态化核酸采样点。“我们当时最远的点位是宋庄镇管头村采样点,收一次样,要驱车一个多小时才能送回实验室。”胡睿说,为了保证样品4个小时内送到实验室,线路要精心谋划。远距离送样,带来的是转运率的降低,一天最多转运3次,极易造成样品积压,从而影响到报告的速度。



合影冬奥火炬 感受百年红色电信史 在服贸会体验“活”科技

家庭,为人们带来“听、看、玩、用”的全新智慧生活体验。在服贸会上,北京联通还将与华为联合发布5G专网PLUS2.0在高端产业领域的最新应用成果,包括智慧企业领域的5G随行专网、工业互联网领域的5G定位、高可靠专网、独立下沉跨域专网等。

作为国内唯一一家“网络覆盖国内外、主业实业相协同、天地一体全业务”的电信运营企业,中国电信也拥有我国唯一具备全球覆盖能力的“运营级”网络攻击防护平台,实现了DDoS攻击防护、网站安全、域名安全和反钓鱼欺诈等能力。

子高清密话。据介绍,这一创新科技采用国产定制手机、量子安全SIM卡和国密算法“三重保护”,在保障终端原生支持VoLTE高清通话的基础上,可为消费者提供“管一芯一密”一体化的安全防护,并带来科技、时尚、安全和便捷的保密通信新体验。

对于观众来说,联通的冬奥专区更具看点,观众可与北京2022年冬奥会火炬“飞扬”亲密接触并合影,这里还会展出多种冬奥徽章等纪念品,观众现场可以购买或者兑换到多款“绝版”的冬奥徽章,更可以领略到5G技术与“子弹时间”“毫秒级低时延多视

角切换”“8K VR超高清直播”等应用结合的冬奥“黑科技”。而5G+8K等黑科技还能实现线上线下“双演融合”,让千人剧场与几千万名网络观众“沉浸式”同时观演。

北京电信政企客户事业群总经理张云鹏介绍,在服贸会上,中国电信还特别带来了“电信使命,传承红色基因”的主题特色展区,为广大观众总结梳理了从上世纪30年代红军缴获的“半部电台”(只能收听不能发报),到近年来疫情期间5G“云监工”的百年红色电信史。

城市副中心印发《“十四五”时期农村污水处理设施全覆盖工作方案》

2025年全区实现农村污水处理设施全覆盖

本报讯(记者 冯维静)水环境是美丽乡村的“点睛之笔”,也是乡村环境提升的重要一环。日前,城市副中心正式印发《“十四五”时期农村污水处理设施全覆盖工作方案》,将按照“一村一策”治理思路,力争到2025年底实现全区农村污水处理设施全覆盖,达到“污水不外排、不露天”的治理效果。



于家乡富各庄村已完成污水收集管网建设,道路上的雨篦子焕然一新。记者 唐建/摄

近年来,城市副中心通过黑臭水体治理、村庄村外截污、美丽乡村污水处理等工程,分阶段梯次推进农村地区污水治理。2017-2018年,完成了53条黑臭水体治理,沿黑臭沟渠完成126公里骨干截污管网搭建。2019-2020年开展了第一阶段村外截污工程,针对污水直排以及非汛期存在污水径流的村庄,铺设截污管线约150公里,主要解决“污水不出村、污水不入河”问题。2021年随着第二阶段美丽乡村污水治理全面推进,实施市固投污水管网工程及区级污水管网工程建设,逐步完善村内污水管线及污水处理设施。

根据方案,今年区水务局将按照“一村一策”治理思路,分三类实施污水处理设施覆盖工作。对于具备新建或补全污水管线条件的266个村庄,持续推进“管网+厂站”工程建设,完善村庄污水收集管网建设;对于已建管网的48个村庄,评定现状污水管线功能情况,加强运营维护监管;对于存在问题的村庄,分析具体原因,合理制定方案;对于待拆迁或不具备污水管线建设条件的45个村庄,进一步探索分布式、小型化污水处理设施及生态湿地应用,开拓新技术应用场景创新。

到2022年底,农村污水处理设施覆盖率力争达到60%;到2023年底,完成美丽乡村市级、区级污水管网等工程建设,农村污水处理设施覆盖率力争达到75%;到2024年底,完成治理工程查漏补缺和全覆盖实施效果后评价工作,农村污水处理设施覆盖率力争达到90%;到2025年底,力争实现农村污水处理设施全覆盖,达到“污水不外排、不露天”的治理效果。

按照该工作方案,到2035年,城市副中心城乡污水实现全收集、全处理,河道水质全部达到考核要求,与“蓝绿交织、清新明亮、水城共融”生态城市相协调的城市水系布局基本建成。