### 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晓峰表示,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。

昨天0时至15时,本市在进返京人员中新发现4例本土感染者,昌平区2例、朝阳区和丰台区各1例;轻型2例、无症状感染者2例;隔离观察人员3例,社会面筛查人员1例(在昌平区)。感染者均已转至定点医院隔离治疗。

丰台区和昌平区第一时间开展

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

2022年8月16日 星期二

成点位采样和消杀,小区公共区域环境采样结果均为阴性。该区对确诊病例到访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,风险人员和风险点位第一时间落位管控,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,坚持做好国际航班人境旅客和高风险岗位相关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风险地区进 返京人员,接到电话、短信、健康宝弹 窗、健康宝黄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。

昨天,丰台区新增一例无症状感染 者刘某某。其为尽快返京,在申诉解除 健康宝弹窗时,涉嫌隐瞒曾前往中高风险地区的行程信息。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,企图违规进返京的案例。13日,房山区窑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,持续开展了社会面疫情风险大排查和执法大检查,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。

## CIFTIS 我在服贸会等价

合影冬奥火炬 感受百年红色电信史

## 在服贸会体验"活"科技

本报讯(记者 赵鹏)记者昨天从2022年服贸会之"走进企业"采访活动获悉,在服贸会上,观众不仅能与北京2022年冬奥会火炬"飞扬"亲密接触并合影,兑换到"绝版"的冬奥徽章,更可体验自由视角和子弹时间等视频"黑科技",还能领路到量子高清密话,亲身感受"数字中国"的百年红色电信史。

北京联通副总经理秦洋介绍,在服贸会上,北京联通将以千兆网络能力为基座,与合作伙伴联手打造"联通智家"系统家居生态应用,构建出一个万物智联、千兆加持的时尚"生活圈",将超高清视频、智能音箱、智能门铃、家庭安防、远程教育等诸多应用逐步引入京城

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在高精尖产 业领域的最新应用成果,包括智慧企务 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。

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",让千人剧场与几十万名网络观众"沉浸式"同时观演。

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"运营商级"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。

在服贸会上,观众还可领略到中国 电信发布的业内首款基于量子信息技术的VALTE 加密通话辛口——王翼是 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-端-芯"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。

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。目前,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。

近年来,城市副中心通过黑臭水体治理、村庄村外截污、美丽乡村污水治理等工程,分阶段梯次推进农村53条段黑臭水体治理。2017-2018年,完成了53条段黑臭水体治理,沿黑臭沟渠完成126公里骨干截污管网搭外建。2019-2020年开展了第一阶段村外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,实施市固投污水管线工程及区级污水管线工程建设,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。

农村生活污水治理,三分建、七分管。为了将已建好的污水处理设施管理好,区水务局计划根据不同地形地貌特征、生产生活特点,科学划定纳厂处理、集中设施处理等,实现全域精准治理,合理安排建设时序和项目周期,进



于家务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

度服从质量,确保建成一个、达标一个。同时,将数字化改革贯穿于农村生活污水治理设施建设、运维和决策分析全过程。通过净源头、提水质、长管护,让农村生活污水"无处可逃"。实施动态跟踪、监控村庄生活污水治理的进展情况和实施成效。建立项目实施全过程评价指标体系,加强运营监督考核。

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、区级污水管线等工程建设,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构建完成。

### 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

动周同时间同主场同主题举办,包括室内主题展和户外互动展。室内主题展以"北京争先"为主线,定位科技创新,彰显科技自立自强的北京担当。户外互动展包括创新之城、双奥之城、绿色之城、魅力通州等展区,为公众带来文创、科普、科幻产品。北京"云上"科技周将于8月17日上线并开通预约通道,实现线上"看展、听展、问展"。

### 台湖演艺小镇将举办台湖儿童戏剧周

本报记者 王润 关一文

8月20日,"寻光绽放,聚照台湖"台湖儿童戏剧周将在北京城市副中心台湖演艺小镇正式启动,一场精彩的儿童戏剧盛宴即将拉开大幕。

#### 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,将为台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 本届儿童戏剧周大赛的遴选环节提 供专业权威的保障。

戏剧周期间,组委会将特别奉上广受青少年喜爱的米小圈精品剧目《米小圈之李白白不白》,台湖演艺车间将开展奇幻森林魔术互动剧表演,龙在天皮影戏互动体验等精彩活

动,由开心麻花带来的剧目《乌龙山伯爵》《小丑爱美丽》等也都将上演。

戏剧大赛期间,将陆续面向全国范围招募儿童戏剧作品,剧目种类包括但不限于音乐剧、实景剧、舞台剧、木偶剧、话剧、歌舞剧、皮影剧、快板剧、故事表演、儿童戏曲等艺术形式。

戏剧周相关负责人表示:"我们希望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台湖公园、台湖演艺小镇为聚点,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,打造以孩子为主角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。多片引流集聚台湖效应,多种形式演绎台湖魅力,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。

本次戏剧周以合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,演艺看台湖"这张特色文化名片。

### 城市副中心核酸检测更便捷



宋庄镇尹 各庄村就进 是在酸战,已于7 月底投入使用。 记者 常鸣/摄

(上接1版)运河湾社区主任曹远芳说。通运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,曹远芳立刻协调物业,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布点前,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

记者在临河里街道朗芳园社区外看到,常态化核酸采样点设置在小区外,对面是大运河农贸市场,周边还有合生·滨江帝景、华业玫瑰2个社区,人流量大,社区居民多。该采样点与其他采样点的单亭不同,为双亭设置。日常开设单亭,遇突发情况或人流量增多时,可随时调配人员,双亭同开,保证采样效率。

便民措施效果在采样量数据变化上得到了充分体现。以宋庄镇老政府路口采样点为例,改为24小时后,由原来2000人/日变为4000人/日,采样量翻倍。

#### 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了一处占地面积2000平方米的核酸试验方舱基地,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,该公司此前在亦庄设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,要驱车一个小时才能送回收入,数室。"胡睿说,为了保证样品4个小时内送到实验室,线路要细心谋划。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,从而影响出具报告的速度。

宋庄镇尹各庄村核酸试验方舱基地投入使用后,转运时间缩短,转运效率提升。目前,该公司将140个常态化核酸采样点位按照南北划分,北部送往方舱基地,南部送往实验室。现在两处核酸检测场所一天可达到四五次转运,避免了有限时间内核酸采样管积压,使出具报告的速度缩短了两三个小时。"核酸检测能力提升后,我们将宋庄镇老政府路口、徐辛庄老市场两个采样点改为了24小时采样点。"胡睿说,还有十多个点位采样时间延长至22时,其他点位后续还将陆续进行延时。

区卫生健康委相关负责人介绍,目前全区可支配的核酸检测能力为16万余管/天,每日可为160万人提供核酸检测服务。如遇突发疫情,可迅速启动已签署大筛战略协议的外区检测机构进行核酸检测能力补充。