

北京公交票务系统 将与健康宝“打通”



北京12个区 开展三轮核酸筛查

5月16日,在北京市朝阳区建外街道北郎社区一处核酸检测点,来自民航总医院的医护人员李雪清(右二)为居民进行核酸采样。

为尽快筛查出社会面隐匿病例,北京市从5月16日开始在东城、西城、朝阳、海淀、丰台、石景山、房山、通州、顺义、昌平、大兴、经开区12个区继续进行三轮区域核酸筛查。门头沟、平谷、怀柔、密云、延庆5个生态涵养区进行常态化核酸检测。

记者从16日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上了解到,北京从当日开始继续在12区连续进行三轮区域核酸筛查。预计5月底,公交票务系统将与健康宝“打通”,乘客刷卡或扫码乘车可实现自动同步校验。

北京市政府新闻发言人徐和建介绍,首都与疫情的较量仍处于胶着状态,接连发生聚集性疫情和筛查发现社会面隐匿病例传播,加大了疫情不确定性。本轮疫情以来,北京已经开展了十轮区域核酸筛查,每轮都有零星隐匿病例发现。因此,从16日开始继续在12区连续进行三轮区域核酸筛查。

当日通报,5月15日15时至16日15时,北京新增本土新冠肺炎病毒感染者39例,其中管控人员34例、社会面筛查5例。北京市疾病预防控制中心副主任庞

星火介绍,近期北京市发生4起聚集性疫情:一是岳各庄市场相关聚集性疫情新增感染者10例,累计报告感染者25例。二是中铁十一局三公司相关聚集性疫情新增感染者13例,累计报告感染者81例。三是534路公交场站乘务人员相关聚集性疫情新增感染者2例,累计报告感染者6例。四是房山区韵达快递长阳分部相关聚集性疫情新增感染者7例,累计报告感染者28例。

截至目前,北京市共有高风险地区19个,中风险地区25个。当日调整风险等级的有3地。其中,房山区韩村河镇五侯村由中风险地区升级为高风险地区;房山区长阳镇碧波园小区由低风险地区升级为中风险地区;此外,朝阳区双井街道广和南里二条由中风险地区降为低风险地区。

北京市交通委副主任、新闻发言人容

军介绍了公交票务系统将与健康宝“打通”的情况。据介绍,17日起封控区、管控区周边的公交、地铁部分线路及车站将查验乘客健康码。此外,地铁和地面公交票务系统正在抓紧进行升级改造,预计月底完成。改造后,乘客刷卡或扫码乘车与健康码信息自动同步校验,让乘客出行更加安全方便快捷。

北京市疾病预防控制中心提示,4月22日以来北京市累计报告1113例新冠肺炎病毒感染者,通过对部分本土感染者标本测序,结果显示全市存在两条独立传播链,均与近期京外聚集性疫情及其外溢至其他省市的病毒序列一致。当前社会面仍存在隐匿传染源,疫情传播尚未完全阻断。区域核酸筛查对于及早发现隐匿传染源、阻断疫情传播具有重要意义,广大市民要积极配合区域核酸筛查工作。

我驻多国使领馆启动 海外远程视频公证

受全球新冠肺炎疫情影响,一些长居国外的中国公民无法及时回国办理涉及人身关系和重大财产权益的公证文书。记者日前从外交部领事司获悉,为给海外同胞纾困解忧,节省办理此类公证的时间和成本,外交部会同司法部,组织驻外使领馆与国内公证机构合作开展海外远程视频公证。

自2022年5月5日起,海外远程视频公证在65个中国驻外使领馆、94家国内公证机构试点实施。海外中国公民如有办理需要,可向试点公证机构、试点使领馆提出申请。目前,相关工作正在有序推进。(详见链接: http://cs.mfa.gov.cn/gyls/lsgz/fwxx/202205/t20220507_10683082.shtml)

5月16日6时至12时

天津新增 22例阳性感染者

记者5月16日从天津市疫情防控指挥部获悉,5月15日6时起,天津市开展了全市全员核酸检测,已全部完成检测,共发现20:1混管阳性17管,其中北辰区8管、东丽区9管。截至16日12时,经单人单采复核检测及密接、次密接风险人员追踪排查,共发现26例阳性感染者,其中16日6时至12时新增22例。阳性感染者均来自天津市北辰区和东丽区。

河北建设17家 应急物资中转调运站

保障京津冀区域物流畅通

记者从河北省交通运输厅获悉,为有力保障京津冀地区应急物资和生活必需品供应,促进京津冀区域物流畅通,河北省依托现有交通运输条件和物流园区,建设17家应急物资中转调运站,重点保障京津和雄安新区物资调运。

根据建设标准,中转调运站包括中转区、临储区、消毒区和封闭管理区,平时确保正常经营秩序,应急期保证立即启动运营。其中,中转区利用物流园区现有停车场、装卸场地等空间,按照物资品类划分专区,保障运输车辆进出停靠以及防疫物资、生活物资、捐赠物资的装卸搬运。临储区整合物流园区现有专业化的仓储场地、库房等仓储资源,根据需要改造厂房、办公用房或新建临时存储设施,完善保鲜、冷冻等装备设备,做好果蔬、冻品和肉类等物资存储。

在物流园区进口、出口区域,规划专门场地,配建停车等待区和出口缓冲区,布置消杀和测温设备,设置核酸采样点,提供抗原检测服务。同时,依托物流园区办公用房、职工宿舍及其他服务设施,改造建设成中转办公区、临时生活区、司机休息区等功能配套区,配齐园区内各类生活服务设施,满足管理人员和司乘人员住宿、临时休息和办公需求。

河北省道路运输事业发展中心货运物流科副科长刘博宇表示,为保障物资进京畅通,连日来,北京、河北两地交通运输部门加强对接,不断优化防疫检查点工作流程,开通专用绿色通道,推行“一证通验”,加快电子通行证办理效率,让司机“亮证”即可畅行京冀。截至目前,河北省累计发放电子通行证超过60万张。

本版文图据新华社

河南宝丰 采核酸 迎复课



5月16日,河南省平顶山市宝丰县山河路小学学生在做核酸检测。

当日,河南省平顶山市宝丰县组织医务人员对全县中小学师生进行核酸检测,为恢复线下教学做准备。



上海分阶段恢复正常生产生活秩序

5月16日,市民在上海市徐家汇附近的街边散步。

记者从16日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,上海16个区中已有15个区实现社会面清零(区内社会面连续三天无新增阳性感染者报告),疫情得到有效控制,防控取得阶段性成效。5月16日起,上海将分三阶段恢复正常生产生活秩序。

上海市副市长宗明介绍,第一阶段,巩固清零攻坚“十大行动”成果,从现在开始至5月21日,重点是降新

增、防反弹,持续减少封控区、管控区人数,防范区有序放开、有限流动、有效管控,全市保持低水平社会活动。

第二阶段,向常态化防控转换,5月22日至31日,单日新增感染者数进一步减少,不断缩小封控区和管控区范围直至解封,加快疫情防控向常态化分级分类管理转变。

第三阶段,全面恢复全市正常生产生活秩序,6月1日至6月中下旬,在严格防范疫情反弹、风险可控的前提下,全面实施疫情防控常态化管理,全面恢复全市正常生产生活秩序。