



北京疫情与武汉流行毒株无关

境外输入患者清零,本次疫情近期有望得到控制

据新华社电 中国疾控中心6月26日在官网公布的《2020年6月北京新型冠状病毒肺炎疫情进展》提到,北京本次疫情流行的新冠病毒为L基因型欧洲家系分支 I,排除动物病毒外溢和武汉流行毒株导致的可能性。大规模人群检测结果提示,与新发地批发市场无关的人群感染率极低,北京疫情近期有望得到控制。

排除武汉流行毒株导致本次疫情

本次北京疫情的病毒来源是哪里?此次公布的文件提到,从1例53岁与1例25岁的男性病例和北京新发地批发市场环境采集的标本中获得的3株病毒基因分析显示,北京本次疫情流行的新冠病毒为L基因型欧洲家系分支 I,该毒株比当前欧洲流行同型毒株更“老”;可以排除由动物病毒外溢传染人,也排除今年4月前北京本地传播毒株或武汉流行毒株导致本次疫情。疫情在新发地批发市场的传染模式,推测主要为人与人之间直接接触传播和/或经物品表面污染的间接接触传播。

北京疫情近期有望得到控制

对于疫情趋势,文件提到,自6月13日关闭新发地批发市场以来已过11天、接近新冠肺炎最长潜伏期,相关暴露人员发病风险越来越低、其密切接触者也在有效管理中,预计新发地批发市场相关传播的疫情已基本得到控制。虽然最近发现若干与新发地批发市场无关联、感染来源尚待进一步调查的病例,提示后续防控可能存在一定的复杂性;但北京开展大规模人群检测结果提示,与新发地批发市场无关的人群

感染率极低;在北京已经加强监测和强力扩大社交距离的防控措施下,疫情进一步传播风险低。北京疫情近期有望得到控制。

文件提到,北京对确诊病例的密切接触者、新发地批发市场暴露者、中高风险街道/乡镇的人员需要采取隔离和核酸检测。6月12~22日,对重点地区、重点人群累计采样达294.8万人,累计检测量达234.2万人,粗阳性率为1.2/万。

北京境外输入患者清零 首都防控形势依然复杂

在26日下午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,北京市人民政府新闻发言人徐和建表示,北京境外输入患者清零,6月10日前北京累计报告的本地确诊病例清零,但首都防控形势依然复杂,必须毫不放松抓好疫情防控工作。

据介绍,自6月11日新发地批发市场发生聚集性疫情以来,北京累计报告本地确诊病例280例,目前在院280例。尚在观察的无症状感染者22例。25日最后一例境外输入病例出院,北京市境外输入患者清零。6月10日前北京累计报告的本地确诊病例清零。

“当前首都防控形势依然复杂。此次端午假期正值防控最紧要关头,稍一松懈可能前功尽弃,必须毫不放松抓好疫情防控工作。”徐和建表示,首都市场保供稳价工作要持续做好,加大食品安全工作力度、加强市场监督管理;公园景区严格预约、限流、错峰等措施;社区加强健康检测;对重点企业、重点人群动态跟踪管理,做好后续防疫等工作。

北京市疾控中心副主任庞星火提示,节日期间坚持不聚集、不聚会、不聚餐,科学佩戴口罩,保持手卫生和社交距离,做好日常防护。

相关新闻

“西城大爷”从ICU转回普通病房

他当时是如何确诊的?检测团队揭秘



检测团队第一时间准确解读了“西城大爷”的核酸结果。

还记得“西城大爷”唐先生吗?作为北京本次聚集性疫情首例确诊患者,他已经从ICU转至普通病房。唐先生住院后曾因病情加重转入ICU,在ICU治疗的7天中,唐先生心态乐观、积极配合医护,如今经过最新的CT检查,他的肺部病变已经有了明显好转,转出ICU到普通病房进行康复治疗。

唐先生是北京本次疫情本地首例确诊患者,网友称他拥有“最强大脑”:他对5月30日以来在北京所去过的地方无一遗漏回忆出来,并明确回忆出了过去2周中所接触的每个人,提供了一份38人的详细名单,助力相关部门迅速锁定新发地。

而宣武医院方舱PCR新型冠状病毒核酸检测团队,则

第一时间准确解读了“西城大爷”的核酸结果。

6月26日,团队负责人、该院检验科主任王培昌说:“我们没有丝毫迟疑犹豫过。第一例患者确诊使用了两种不同试剂,经过‘双试剂检测,双靶标均阳性’后最终确诊,整个检测、上报过程符合流程。”

王培昌介绍,6月10日下午,家住西城区的唐先生因间断发热到宣武医院发热门诊就诊。按照流程,医护人员对他进行了咽拭子采集并送检。

当时,北京已连续56天无本地新增确诊病例。“其实,之前各大医院的检验团队从未间断对新型冠状病毒的核酸检测工作。唐先生的样本送检并没有特殊对待。”王培昌说,新型冠状病毒核酸检测一般分为样本采集、样本接受、信

息录入、病毒灭活、核酸提取、核酸扩增、结果审核与报告7个步骤。一批标本做下来,大约需要8个小时。

唐先生第一次报告出来了,“双靶标阳性”的结果让王培昌和同事心里一紧。“立刻启动预案,进行第二种试剂复测。”王培昌回忆,虽然在这例之前,也出现过个别患者CT值略有异常,但并没出现过双靶标均强阳性的结果。“每次有异常,都会第一时间采用第二种试剂复查。相当于换一种检测系统,类似于验算。”

第二轮结果依旧是“双靶标明显阳性”。王培昌和同事第一时间回溯整个检验过程,排除污染可能后,给出了咽拭子检测阳性的最终结果。此时,是6月10日23时50分许。“第一时间上报。”他说,我们给出的结论是,核酸阳性患者结果可靠性为99.99%的准确率,报告错误的概率不到万分之一。

6月11日,北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,西城区副区长缪剑虹通报,本市西城区10日出现一例新冠肺炎确诊病例。当时,王培昌和同事已投入新一轮工作中。他说:“虽然检验在患者就诊流程中处于下游,但通常最早发现患者的确诊信息。现在看来,我们的预警起到了作用。”

据北京晚报、中新网等

暴雨一拨接一拨,我省进入防汛关键期

山东下发紧急通知,做好汛期防灾减灾救灾工作

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 于民星

6月25日夜间到26日清晨,受高空冷涡影响,山东部分地区迎来短时强降雨天气。据山东省气象台消息,25日20时到26日6时,鲁西北、鲁中和半岛地区以小雨为主,部分地区为中雨,局部是大雨或暴雨,个别地区大暴雨。全省降水量最大点为商河,降水量104.4毫米,为大暴雨。齐河、长清、周村为暴雨,分别降水量为69.8毫米、64.3毫米、52.4毫米。

26日,山东省减灾委员会办公室、省自然资源厅等部门联合下发关于做好汛期防灾减灾救灾工作的紧急通知。当前,我省已进入防汛关键期,强对流、强降雨天气多发频发。紧急通知要求各级各部门在当前复杂的气象条件和疫情防控的形势下,与气象部门密切沟通,加强对暴风、暴雨、泥石流等预警,做足充分周密预案,严密注意安全问题,落实责任,排查漏洞,确保不出现任何问题。

“25日傍晚开始,鲁西北、鲁中和半岛地区出现强对流天气。”据省气象台预报员介绍,本次强对流天气最强时刻集中在25日夜间到26日凌晨,鲁中、鲁西北等地区都出现了对流性大风、短时强降水等。

26日0时前后,强雷电天气出现在济南。一时间,电闪雷鸣,轰隆隆的雷声还伴随着大雨,惊醒了不少刚刚入睡的市民。“这是济南受强对

流天气影响比较明显的时间。从全省闪电数据看,25日23时到26日2时,济南市雷电活动相对集中,强度较大。”预报员表示,但其实雷电活动持续时间更久,到26日早晨7时前后,章丘仍有雷电活动。

据省气象台数据,25日夜间到26日,鲁西北、鲁中和半岛地区出现强对流天气,有雷雨,雨量分布不均,个别站点出现暴雨或大暴雨。25日20时至26日20时,全省平均降水量为12.2mm。济南商河24小时之内降水量达到104.4mm,成为全省降水最多的地方。另外,德州平原、禹城和齐河的部分乡镇,济南长清区,滨州无棣、沾化和邹平,泰安市区,淄博周村和高青出现冰雹;鲁西北和鲁中的部分地区出现8~11级雷雨大风。

“目前,本次强对流天气对山东的影响尚未结束。到26日20时前后,回波已经移动到鲁中的北部和半岛地区,势力逐渐减弱。”预报员表示,预计到27日凌晨前后,强对流天气逐渐减弱然后结束。27日白天,山东大部分地区降水都会结束,天气以多云为主。

也就是说,27日,端午假期的回程日,出行的市民不会再次遭遇雨水的洗涤。不过,据省气象台预报,自27日夜间开始,新一轮的降水过程将在鲁南地区影响山东。鲁南、半岛南部地区将出现阴有中雨局部大雨或暴雨的天气。



在卧虎山水库环湖路上,一棵大树被刮断。齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 翟恒水 摄

直击

碗口粗大树被刮断 女司机开车困水中

6月26日凌晨,预报中的强对流天气如约而至,济南南山遭遇电闪雷鸣、暴风骤雨袭击。中午,记者在南部山区卧虎山水库环湖路上看到,一棵碗口粗的榆树被齐根刮断,倒伏在路面上,占据了整个北侧半幅路面,并砸倒了路边的防护网。据在附近干活的村民讲,早上出来干活时就发现大树被刮断了,可见夜间“强对流”天气

的强大威力了。

26日,家住槐荫区公交花园的官女士出门时发现,一棵20多米高的杨树横躺在单元门前,比六层居民楼还要高。居民分析,凌晨大雨,加上树的枝干太重,树杈又被蛙虫啃食,大树这才突然倒地。

6月26日凌晨1点45分,济南市市中公安分局巡警大队接指挥中心指令,在二环南

路和二环西路附近,有车被困积水中,报警人称车内有孩子。民警第一时间赶到现场,此时积水已漫过车轮,车辆熄火无法启动。由于车内有孩子,女司机不敢贸然下车,民警一边安抚,一边展开救助,并联系救援车辆,经过一个多小时努力,人车终于安全。

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者翟恒水综合报道