

国家卫健委:

# 严格落实防控措施 疫情总体形势可控

新华社北京8月5日电(记者张泉、温竞华)国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华在5日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上表示,当前疫情总体形势可控,但由于本轮疫情波及范围大,人群面广,加之多个不同来源的输入病例导致的本土疫情叠加,增加了整个疫情防控工作的艰巨性和复杂性。

他说,国内外相关科学研究和疫情防控实践表明,德尔塔变异株并没有导致新冠病毒生物学特性发生颠覆性改变,传染源、传播途径基本清楚,现有疫情防控措施对德尔塔变异株仍然有效,现有疫苗仍然有良好的预防和保护作用。

“我们要继续坚持‘外防输入、内防反弹’的防控策略以及常态化防控措施。”贺

青华说,按照第八版新冠肺炎防控方案总体要求,各地要坚持早、小、严、实、科学、精准、有力、有序、有效处置发生的疫情。

贺青华介绍,内防扩散,要特别突出一个“快”字:第一时间全面激活应急指挥体系;第一时间启动重点地区全员核酸检测;第一时间强化公安、工信的协同,做到应隔尽隔,集中隔离,规范隔离;第一时

间按照“四集中”要求,中西医结合,“一人一策”全力救治患者;第一时间做好信息布和舆论引导。

据悉,国务院联防联控机制综合组已派出20个工作组,督导重点口岸城市排查堵塞漏洞,强化外防输入和突发疫情处置。一旦发现疫情,坚决采取最严格、最彻底的应急处置措施,以最快速度控制住疫情。

## 郑州新增3例确诊病例和8例无症状感染者

新华社郑州8月5日电(记者王烁)记者5日从郑州市新冠肺炎应急处置联合指挥部新闻发布会上获悉,截至8月5日18时,郑州市本轮疫情共报告本土感染者112例,其中5日0时至18时新增3例确诊病例和8例无症状感染者,11人均均为全员核酸检测筛查发现,已按照有关规定进行隔离治疗和医学观察。

112例感染者中,19例确诊、93例无症状。截至目前,现有病患中没有出现重症病例。

为彻底排查潜在人群感染者,尽早切

断病毒传播链条,郑州市第二轮全员核酸检测于5日9时逐步启动,计划于6日17时完成采样工作。

第二轮全员核酸检测将采用1+1工作模式(一人登记,一人采集),组织省、市、县三级医疗机构采样队伍2.2万人,统筹河南省内外核酸检测机构技术力量,最大检测能力达到75万管/日。为确保采样过程安全有序,封闭区由采样人员上门按照1:1单样检测,封控区按5:1混样检测,其他区域按照10:1混样检测。

## 海口新增1例新冠肺炎确诊病例

新华社海口8月5日电(记者赵叶苹、陈凯姿)海口市新型冠状病毒感染肺炎疫情防控指挥部5日通报,经海南省疫情防控指挥部确认,海口新增1例新冠肺炎确诊病例(轻型)。海口自8月1日以来已发现2例新冠肺炎确诊病例。

确诊病例林某勇,男性,38岁,为海口美兰国际机场货运公司搬运工,居住于海口市琼山区云龙镇产业园计量所板房。8月4日下午因发热到海口市第四人民医院发热门诊就诊并做核酸检测,就诊时体温36.9℃,无咳嗽、咳痰,无胸闷、气促,无乏力等不适症状。8月5日凌晨2时报告核酸检测结果阳性。

作为机场货运公司工作人员,林某勇曾于7月27日至8月1日期间三次进行核

酸检测,结果均为阴性。

海口市第一时间启动应急预案,对病例落实隔离治疗及流行病学调查,对相关接触人员开展排查追踪和管理,对相关场所采取封闭管理及消杀等措施。目前海口已公布林某勇自7月28日以来的活动轨迹。

海口市新型冠状病毒感染肺炎疫情防控指挥部发出重要提示,请7月28日以来与林某勇有过接触史或活动轨迹有交集、重合的人员,不要外出,迅速做好个人防护,立即向属地防控工作指挥部或疾控机构报告,等待工作人员上门进行流调和核酸采样,主动配合社区做好相应疫情管控措施。

## 云南新增本土新冠肺炎确诊病例3例

新华社昆明8月5日电(记者姚兵)云南省卫生健康委员会8月5日通报,8月4日0时至24时,云南省新增本土新冠肺炎确诊病例3例。新增境外输入确诊病例8例、无症状感染者3例。确诊病例治愈出院14例(本土3例,境外输入11例),无症状感染者解除隔离医学观察1例(境外输入)。

据通报,新增的3例本土确诊病例于8月4日在瑞丽市全员核酸检测和重点人群核酸检测中发现,即用负压救护车转运至定点医院隔离诊治,诊断为新冠肺炎确诊病例(普通型1例,轻型2例)。

通报指出,新增的8例境外输入确诊病例近期居住在缅甸,7月26日至8月3日自陆路入境,转运至集中隔离点隔离医学观察,8月4日新冠病毒核酸检测结果为阳

性,诊断为新冠肺炎确诊病例(缅甸输入)。新增的3例境外输入无症状感染者中,2人近期居住在老挝,8月2日自陆路入境,转运至集中隔离点隔离医学观察,8月4日新冠病毒核酸检测结果为阳性,诊断为新冠肺炎无症状感染者(老挝输入);另外1人近期居住在缅甸,8月3日自陆路入境,转运至集中隔离点隔离医学观察,8月4日新冠病毒核酸检测结果为阳性,诊断为新冠肺炎无症状感染者(缅甸输入)。

截至8月4日24时,云南省现有确诊病例383例(本土57例,境外输入326例)、无症状感染者28例(本土1例,境外输入27例),均在定点医疗机构隔离治疗或医学观察。

## 内蒙古呼伦贝尔报告1例本土新冠肺炎确诊病例

新华社呼和浩特8月5日电(记者魏婧宇)记者5日从内蒙古自治区呼伦贝尔市卫生健康委员会获悉,当日呼伦贝尔市海拉尔区报告1例本土新冠肺炎确诊病例,当地已发布新冠肺炎疫情防控Ⅲ级预警,预警时间自8月5日起持续到2021年底。

呼伦贝尔市卫生健康委员会倡导近期抵返该市人员主动进行核酸检测。7月29

日以来有海拉尔区旅居史或本人虽未去过,但有海拉尔人员接触史的人员,要向所在社区(嘎查、村)报备,严格按照防控要求落实各项措施。如出现发热、咳嗽等不适症状时,做好个人防护及时赴定点医院发热门诊就诊,就诊途中避免乘坐公共交通工具。



## 南京启动第五轮部分区域核酸检测

8月5日,在南京市夫子庙小学,医务人员为市民进行核酸检测取样。设立在南京市夫子庙小学内的核酸检测点,为夫子庙景区商户、附近居民等提供核酸检测。

当日,按照“更加精准分类、更加突出重点、更加提升效率、更加保证质量”的原则,南京市启动第五轮部分区域核酸检测工作。专家组根据前四轮检测结果和每一例阳性病例的流调溯源情况,综合分析阳性病例的时间空间分布、溯源代际关系、活动轨迹区域等流行病学情况,结合临近地区疫情状况,确定了本轮核酸检测的区域范围。

新华社发

## 北京暂缓新审批大型营业性演出活动 已获批未举办的延期举办

新华社北京8月5日电(记者侠克)记者5日从北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第二百三十二场新闻发布会上获悉,北京市将暂缓新审批大型营业性演出活动,主要指体育场馆等场所举办的大型演出活动,已获得批准但尚未举办的,演出活动延期举办。

北京市文化和旅游局一级巡视员周卫民介绍,北京将继续暂缓审批涉外、涉港澳台营业性演出活动,相关涉外、涉港澳台演职人员已在京的除外。同时,除演职人员已在京的,暂缓新审批演职人员从外埠进京举办的营业性演出活动;外埠进京举办营业性演出活动已获得批准但尚未举办的,演出活动延期举办。

此外,北京市还将严格进京团队旅游管理。要求北京地区的旅行社及在线旅游企业不得开展在京人员赴已发生

疫情地区所在市旅游和“机票+酒店”业务;不得接待有出现疫情地区所在市旅居史以及入境未满21天的涉疫风险人员,不得为上述人员提供来京“机票+酒店”业务服务。

如组织有因疫情风险等级变化而导致有14天内中高风险地区所在市的出京旅游团队,纳入当地管控的,在解除管控后需持登机登车前48小时内核酸检测阴性证明方可返京;未纳入管控的,在当地进行14天健康监测后,持登机登车前48小时内核酸检测阴性证明方可返京;若组织或接待有因疫情风险等级变化而导致有14天内中高风险地区所在市的旅居史的进京旅游团队,应立即向所在社区报告,落实核酸检测、健康观察等管控措施,确保不漏一人。

进一步扩大封控区域

## 郑州开展第二轮全市全员核酸检测

新华社郑州8月5日电(记者翟濯)记者从郑州市新冠肺炎疫情防控领导小组办公室获悉,为有效阻断疫情传播,郑州市5日发布多条通告,决定调整部分区域疫情风险等级,进一步扩大封控区域,开展第二轮全市全员核酸检测。

13号通告显示,自2021年8月5日起,郑州市将郑州新郑教育园区温莎城堡、郑州新郑教育园区永泽·上公馆、惠济区迎宾路街道西黄刘村、金水区未来路街道沈庄新城南区、金水区未来路街道燕庄广场郑州地铁6号线施工工地等5个地区调整为中风险地区。

14号通告显示,自8月5日9时起,郑州市决定在全市范围内开展第二轮全员核酸检测,6日17时完成采样工作。检测对象包含郑州市辖区(除二七区外)所有居民(含本地常住人口、暂住人口、临时流动人口、外籍人员等)。

15号通告显示,将新郑市域内新旧G107国道连接以北、S103省道连接李诚路连接翠竹路连接Y062乡道连接

S103省道以东、绕城高速以南、中华路以西区域内的居民小区调整为封控区。封控区内S103省道正常通行,所有车辆和司乘人员在封控区内不得停留,对途经中高风险地区及封控区的城市公交线路,实行跳站运营。

16号通告显示,原定于8月6日至7日的公办小学招生网上报名,8月7日至8日的民办小学招生现场报名,均推迟进行。

17号通告显示,自2021年8月5日起,将郑州新郑教育园区正商瑞钻、郑州新郑教育园区小乔社区吉祥公寓、管城区航海东路街道正商蓝钻、金水区东风路街道豫馨苑、金水区丰庆路街道普罗旺世、金水区丰庆路街道中鼎花园、经开区明湖办事处第二大街教学研究室家属院、新密市白寨镇三岔口村、荥阳市京城路街道万业金城小区、新郑市孟庄镇鸡王社区等10个地区调整为中风险地区。

此外,河南省教育厅办公室5日发布通知,境外和国内中高风险地区的师生将暂缓返校。