

# 坚决巩固来之不易的防控成果

## 国家卫健委主任马晓伟谈近期多点散发的疫情防控

新华社北京8月16日电(记者陈芳、胡喆)随着德尔塔变异株流行,全球疫情大幅反弹,我国外防输入压力持续上升;截至8月14日,全国现有本土确诊病例涉及16个省份,现有150个中高风险地区;国家卫生健康委派出20个工作组在地方督查指导工作……

近期,全国出现多点散发疫情,我国疫情防控正面临2021年以来最为严峻复杂的防控形势。如何看待当前全国疫情防控的形势?采取哪些切实有效的措施遏制疫情蔓延势头?如何加快构筑最大疫苗免疫屏障?国家卫生健康委主任马晓伟接受了新华社记者的专访,围绕近期多点散发的疫情防控新形势回答了记者的提问。

**头等大事:深刻认识疫情防控就是“国之大者”**

新华社记者:近期我国多地相继出现聚集性疫情,引发社会广泛关注。该怎样看待当前全国疫情防控的形势?

马晓伟:当前,全球疫情起伏反复,病毒频繁变异,德尔塔变异株加速传播,我国外防输入压力持续上升,稍有松懈麻痹,就会导致“针尖大的窟窿能漏过斗大的风”。7月份以来,南京、扬州、郑州、荆门等地相继引发聚集性疫情,截至8月14日,全国现有本土确诊病例涉及16个省份,现有150个中高风险地区。短时间内多源、多点发生的疫情,使我面临2021年以来最为严峻复杂的防控形势。

本轮疫情均由德尔塔变异株引起。德尔塔变异株具有传播速度快、体内复制快、转阴时间长等特点,增加了疫情防控的难度。疫情初期传播扩散快,人群聚集场所,如景区、棋牌室、工地等对疫情起到“放大”作用。

要把疫情防控工作作为当前的头等大事,充分认识疫情防控是经济建设的强有力保障,深入理解防控做到位就营造了最好的投资环境,深刻领会疫情防控就是“国之大者”,坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,筑牢“外防输入、内防反弹”的坚实屏障,坚决遏制当前疫情扩

散蔓延,坚决巩固来之不易的防控成果。

9月份将面临“开学季”,大中专院校和中小学如期开学,一些省份要组织一系列重大活动,要力争在8月底前把当前疫情控制住,尽快让社会生活恢复到正常状态。

**守土有责:采取坚决果断措施处理当前疫情**

新华社记者:德尔塔等变异株的出现给抗疫带来了前所未有的挑战,近期的聚集性疫情暴露了哪些问题?我们的防控增加了哪些有针对性的举措?

马晓伟:本轮疫情发生以来,国家卫生健康委党组坚决贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神,坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,始终把新冠肺炎疫情防控作为头等大事,坚持“人民至上、生命至上”,强化责任担当,带领全系统争分夺秒,全力以赴阻击疫情。工信、公安、海关、民航、铁路等部门迅速行动、各司其职。各地方政府落实“四方责任”,强化各项防控措施。

根据前方疫情发展变化,我们提出区域协查的风险人群必须做到当日排查到位,各地要“逢阳必报,逢阳即报”,迅速提升报告效率等。

本着外防输入第一道“篱笆”要切实扎紧的要求,我们充分发挥国务院联防联控机制综合作用,在非常短的时间内,组织海关、民航、交通等多个部门,派出20个指导组,分赴各地口岸城市督促指导,扎牢扎紧疫情防控防线。

针对发生疫情的地方的实际情况,各前方工作组指导地方从严从紧落实各项防控措施,落实高风险人员封闭管理、高风险环境和物品消杀等措施,加强风险人群区域协查,重点场所疫情防控,坚决做好重点人员的集中隔离,千方百计遏制疫情扩散蔓延。

力争在最短时间内完成全员核酸检测摸清底数,进一步强化定点医院院内感染预防与控制,将规范设置和管理定点医院、全面加强对定点医院感控工作的监管,作为常态化疫情防控工作的重中之重。

此外,我们还会同有关部门对戴口罩指引和重点场所重点单位重点人群防护指南进行了修订。针对当前疫情防控形势和人群流行特征,对码头、口岸、棋牌室、游船、剧场等重点区域提出了具体的防护要求。

目前,全国疫情扩散风险总体可控。在发生疫情的48个城市中,截至8月14日已有36个城市超过6天没有新增的感染者报告,除扬州等地外,其余地区仅报告零星散发病例。考虑到多地已持续加强各项防控措施,对人员流动采取了较为严格的管控措施,全国面上发生大规模疫情扩散的风险较小。

**生命至上:构筑最大疫苗免疫屏障**

新华社记者:新冠肺炎疫情延宕已逾一年,病毒频繁变异,疫情起伏反复。中国正在推进最大规模的新冠病毒疫苗接种,目前进展如何?距离构筑免疫屏障还有多远?

马晓伟:目前,德尔塔变异株已经成为世界主要流行株。我国近期输入疫情基本以该变异株为主,其传播力、致病力、感染后病程变化、疫苗免疫效果等还需要持续跟踪研究,为下一步防控策略调整提供依据。

截至8月14日,全国累计报告接种新冠病毒疫苗超18.5亿剂次,完成全程接种的人数超7.7亿。12岁到17岁人群接种工作按计划稳妥有序推进。总体异常反应的发生率与前期相比基本持平,接种工作总体顺利。当前全国疫情防控形势严峻,很多地方疫情防控和疫苗接种双线作战,时间紧、任务重、要求高。我们提出,一是精细化做好疫苗接种,减少群众接种排队时间,避免人员聚集;二是坚守接种安全底线。针对“一老一小”的人群特点开展工作,合理安排接种单位布局,严格落实接种前问询体检等要求;三是狠抓接种操作和信息登记的规范化管理。

中国政府始终秉持“以人为本”“生命至上”的理念,在一些发达经济体大量囤积疫苗

时,中国已向超过100个国家和国际组织提供了超过8亿剂疫苗,居全球首位。

**预防为主:决不让来之不易的防控成果前功尽弃**

新华社记者:消除“免疫鸿沟”,全力推进人民生活回归“常态化”,我们下一阶段有哪些工作重点?在这场抗疫持久战中,我们如何更好携手前行?

马晓伟:实践证明,我们制定的各项防控措施是有效的,要在认真落实各项防控措施基础上,以常态化疫情防控和聚集性疫情处置的第一道防线为重点,坚持预防为主、关口前移,防控弱项再强化,防控重点再加固。

一要强化疫情监测和信息报告。近期发生的多起疫情提醒我们,监测的防线还要再前移一步。发现疫情要继续严格实行“日报告、零报告”制度,严格依法依规填报大疫情网,各地要落实2小时内报告的要求。

二要强化外防输入。这是我们当前面临的最主要风险。面对全球疫情持续流行、西方多国放松管控、境外输入病例日渐上升的严峻形势,国务院联防联控机制印发了紧急通知,各级卫生健康部门一定要当好地方政府的参谋助手,坚持每月排查,督促有关部门不断完善疫情防控各个环节工作。

三要强化聚集性疫情应急处置准备。要加强应急指挥体系运行机制,加强大规模核酸检测队伍和能力配备,加强流调力量,备好备足隔离房间,规范管理好隔离点。同时,还要加强应急实战演练。

四要强化院感防控。定点医院设置方面,原则上不在市中心设置新冠肺炎定点收治医院,各地一定要按照规范和标准设置定点医院。同时,医院的一把手一定要高度重视院感,要亲自抓,把各项措施落实落细。

五要加快疫苗接种。病毒在人群中流行越广,复制越多,变异可能性就越大。防控是当务之急,疫苗是战胜疫情的有力武器。

## 扬州新增确诊降至个位数,一地降至低风险

新华社南京8月16日电(记者朱程、蒋芳)记者16日从江苏省扬州市疫情防控专题新闻发布会上获悉,8月15日0—24时,扬州市新增本土确诊病例数6例,3例轻型,3例普通型。同时,扬州经济技术开发区施桥镇由此前的中风险地区,调整为低风险地区。

数据显示,8月10日扬州单日新增本土确诊病例54例,8月11日起逐日下降,15日进入个位数区间。新增确诊病例从来源看,5人来自集中隔离点,1人来自封控小区筛查。截至目前,扬州本轮疫情累计报告本土确诊病例552例,出院10例。

8月16日,扬州继续对邗江区、广陵区、经开区、蜀冈—瘦西湖风景名胜区和生态科技新城开展重点地区和重点人群的核酸筛查。

截至目前,扬州市共有高风险地区10个,中风险地区26个。



工作人员在“猎鹰号”气膜实验室核酸扩增分析区内作业(八月十四日摄)。新华社记者李博摄

## 今夜无眠:探访扬州“猎鹰号”气膜实验室

8月14日,晚上8点30分,扬州国际展览中心灯火通明。两组共十个舱位的“猎鹰号”气膜实验室呈“L”字形排列,近百名工作人员分布其中。他们在和时间赛跑,以最快的速度找出病毒的蛛丝马迹。

从10日凌晨设备进场到11日上午正式投入使用,这只“猎鹰”在短短几天内已经参与了扬州多轮大规模核酸检测工作,检测数量超21万管,按10混1的采样方式,覆盖约200万人次。

“我们两百多人分为两班,24小时不间断工作,最高日检测能力达到15万管。”金域医学高级运营总监江真君说。

从南京到扬州,本轮疫情暴发以来,江真君和他的“战友们”已连续奋战多天,也在一场场与

“德尔塔”的较量中不断提升自己的“内功”。

同不久前在南京建设的一组三舱位“猎鹰号”气膜实验室相比,扬州的“猎鹰”有了重要升级,一组五个舱位里包含一个共用的试剂准备区、两个样品处理区和两个核酸扩增区。按照流程先后,呈现从中心向两边分布的形态,整个实验室工作更加集成、高效。

记者走进“猎鹰号”气膜实验室的样品处理区看到,样本、检验仪器、医疗废弃物被分区城整齐摆放,两台全自动加样机正在辅助人工完成一些重复性工序。一旁,经过三级防护的工作人员时而操作设备,时而记录信息,无声地忙碌。

尽管“武装”到只露出双眼,但依旧可以分辨,这是一支年轻的队伍。

1999年出生的李丽兵正在安全柜里熟练地进行加样操作。这是一个需要“直面”病毒的工作,意在通过PCR扩增(聚合酶链式反应),把狡猾的病毒放大数万倍,便于后续更精准地定位。“不觉得害怕,就想着早点发现病毒,让扬州早点好起来。”这位东北姑娘说。

江真君告诉记者,扬州“猎鹰号”气膜实验室的工作人员来自全国各地,平均年龄不到28岁。每天,他们身着密不透风的防护服,在封闭的实验室里工作十几个小时。

晚上10点,记者结束采访走出实验室,一辆载有检测样本的运输车辆,在警用摩托的开道下飞驰而来。今夜的“猎鹰”,注定无眠。

(记者朱程)新华社南京8月16日电

## 北京：把城市疫情防控融为一体

新华社北京8月16日电(记者王君璐)记者16日从北京市了解到,北京要求把城市疫情防控与冬奥会疫情防控融为一体、整体推进,分类研究制定防疫总体方案、各专项方案和指引,建立日调度、周调度机制,严防疫情输入风险。

8月16日上午召开的北京新冠肺炎疫情疫情防控工作领导小组第一百一十七次会议暨首都严格进京管理联防联控协调机制第六十八次会议指出,当前防控形势平稳向好,但疫情防控这根弦任何时候都不能松。要持续坚持从严从紧要求,进一步压实防控责任,盯紧每一个环节,抓实每一个细节,严格落实各项防控措施,巩固疫情防控成果。

会议强调,要严格重大活动疫情防控。中国国际服务贸易交易会疫情防控方案要抓紧细化完善,明确责任主体,加强推演和应急演练。对参会人员以及会场、展区、驻地、各类活动要严格落实相应的防疫措施,加强人流管控,确保“零感染”。环球主题公园实现安全运营,首先要过疫情防控这一关。压实运营方责任,属地和行业主管部门加强指导,完善防控方案,把常态化防控措施落实落细,确保防疫无死角。

## “高铁专家”造出抗疫“移动实验室”

新华社长沙电(记者苏晓洲)以生产“和谐号”“复兴号”高铁列车等先进轨道交通装备著称的中国中车,旗下企业中车电动造出了每天可以分析化验10万份核酸检测样本的“移动实验室”。这种被取名为“极光空间”的移动加强型生物安全二级实验室,近日完成交付后已开赴江苏省疫情防控一线。

湖南中车电动子公司——无锡中车,联合圣湘生物科技股份有限公司制造的“极光空间”,如一个巨型带轮子的集装箱,由一台重型卡车牵引,外形十分威猛。

中车电动工作人员林乐介绍,这种车全身布满“黑科技”:装备负压净化系统、全新风空调机组,车内各区域存在一定压差,可以保持稳定的定向气流通风;可视化智能控制系统对各区精确地进行负压控制,可避免交叉污染;高效率空气净化系统,保持内部洁净度等级可达几乎“无尘”的十万级;独立样本传递通道以及给排水、废水废气处理等系统,可有效防止病毒外泄,保证车内及周边人员的健康与安全;智能管理系统、自动化分杯处理系统,可一键完成样本扫码、信息录入、开盖、移液、加盖和PCR反应体系配置等工作。

中车电动副总经理、总工程师汪伟说,移动加强型生物安全二级实验室主要用于突发重大自然灾害发生后,对人、动物、环境等样本的病原学和卫生学指标检测。目前,“极光空间”主要用于新冠病毒等病原体微生物核酸检测,机动灵活、日检样可达10万份的技术特点,对提高抗疫一线应急响应能力具有特殊意义。

### 严格防疫,快乐返校



8月15日,黔西一中高三年级学生抱着生活用品走在校园里。

当日,在严格做好疫情防控前提下,贵州省黔西市2021年秋季学期高一、高二、初三三年级学生开学返校,并将于8月16日正式上课。

新华社发(范晖摄)

中高风险地区来(返)京就诊人员须隔离观察后就医