

要迅速遏制本土疫情扩散蔓延

——国务院联防联控机制新闻发布会回应防疫关切

国家卫生健康委新闻发言人米锋8月10日在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍,近期,周边国家疫情快速反弹,我国外防输入压力持续增大。8月以来,全国共有9个省份累计报告本土感染者超过百例,其中海南省超过两千例。

10日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上,有关部门和专家对当前疫情形势、奥密克戎新变异株特点等问题进行了权威解读。

米锋表示,要毫不动摇坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针。发生疫情的地区,要以高质量核酸检测为抓手发现阳性感染者,以密接次密接管控为重点切断传播链,以流调转运为中心解决好隔离问题,严格落实各项防控措施,迅速遏制本土疫情扩散蔓延。未发生疫情的地区要毫不松懈抓好常态化防控,积极排查风险人员,防范疫情引入导致续发传播。

要继续做好新冠病毒疫苗接种。截至8月9日,全国累计报告接种新冠病毒疫苗近34.27亿剂次。60岁以上老年人接种覆盖人数近2.39亿人,完成全程接种超2.26亿人。

万余名医疗卫生人员支援海南

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,目前,海南三亚疫情仍处于高位进展期。新疆、内蒙古、广东等省份多地疫情仍处于快速发展阶段,存在一定社会面传播风险。西藏拉萨、日喀则、阿里等地近日新报告本土疫情,传播扩散风险较高。前期在甘肃、广西、山东等省份发生的本土聚集性疫情已得到有效控制。

为了尽快控制疫情,国家层面加大了对海南的支持力度。国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红说,国务院联防联控机制综合组派出工作组赴海南指导和驻点支援疫情防控工作,同时,快速统筹全国医疗力量和核酸检测资源。

“我们已经从全国19个省份调派了1万多名医疗卫生人员支援海南,调派了近8000名检测人员、采样人员以及相关检测设备,将海南省核酸检测能力提升至每天单管240万管。”郭燕红说。

据介绍,工作组还指导海南做好高风险地区上门采样、进行单人单管和一户一管的检测,中风险地区按照1:5混管检测,尽可能降低1:10混管检测的比例,从而在短时期内尽快发现感染者;同时,指导当地提高疫情处置效率,做到应检尽检、应隔尽隔、应收尽收、应治尽治。

关于西藏近日发生的本土疫情,郭燕红介绍,西藏自治区按国家统一部署和要求积极推进疫情处置各方面准备工作,国务院联防联控机制综合组也已派出工作组和检验、流调、救治、社区防控等方面国家级专家到西藏指导疫情防控工作。通过省际全方位开展对口支援,西藏也可申请相关省份的医疗和疫情防控支持。因此,西藏有能力应对现阶段疫情。

新变异株带来挑战但仍能有效应对

近期,我国多地检测出奥密克戎BA.5毒株及其进化分支。如何有效防控应对?

中国疾控中心病毒学首席专家董小平介绍,国内外研究显示,与其他奥密克戎变异株相比,奥密克戎BA.5变异株的流行特征和传播特点未发生本质改变,但免疫逃逸能力增强。当前,各地都按照新版防控方案的要求,立足于快速精准做好



为应对本轮疫情,海南省三亚市将保利C+国际博览中心改建为第二方舱医院。第二方舱医院将于8月11日完工交付。
新华社发

8月10日,工人在三亚第二方舱医院作业。
新华社发

风险管控,积极应对,几乎每一起疫情都能在短时间内得到有效控制,这也反映出第九版防控方案对奥密克戎变异株是行之有效的。

“疫情处置中首要关键要素是‘早发现’。”董小平说,第九版防控方案要求开展人、物、环境等8大类多渠道监测预警,并关注了新变异株的监测和溯源问题。这一版方案更加突出体现了精准科学防控理念与措施,坚持“动态清零”的总方针,对各项常态化措施的落实及工作质量提出了更高的要求。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说,目前我国使用的疫苗在预防重症和死亡效果是显著且明确的。当前,疫情对老年人尤其是尚未接种疫苗的老年人危害仍较为严重,建议符合条件的老年人尽快接种疫苗,按照规定间隔完成加强针接种。

继续优化措施,便利群众安全有序出行

新增查询外省市核酸检测结果并上传至健康宝,上线核酸信息关联服务,省内和全国核酸检测数据库可随时切换……近期,国务院联防联控机制综合组发文要求核酸检测结果全国互认,各地迅速组织落实。

“这些做法都是为了方便群众,目前进展顺利。”米锋介绍,下一步将进一步提高信息共享时效,优化完善健康码管理,更加便利群众安全有序出行。

与此同时,第九版防控方案对入境人员、密切接触者以及中高风险区的管控周期进行了优化。疫情传播风险是否会因此加大?

“在严格做好相关社区人员管控和核酸监测工作的基础上,缩短管控期限并不会增加疫情传播的风险。”中国疾控中心性病艾滋病预防控制中心主任韩孟杰说。

同步播报

8月10日0时至21时 新疆新增无症状感染者240例

记者从8月10日新疆维吾尔自治区人民政府新闻办公室召开的新冠肺炎疫情和疫情防控工作情况新闻发布会上获悉,10日0时至21时,自治区无新增确诊病例,新增无症状感染者240例,其中:伊犁哈萨克自治州伊宁市230例、阿勒泰地区阿勒泰市2例、哈密市伊州区1例、吐鲁番市高昌区4例、巴音郭楞蒙古自治州库尔勒市1例、和田地区和田市2例。

截至8月10日21时,新疆现有确诊病例0例、无症状感染者776例。

从当日全区新增病例分布情况来看,疫情仍在持续发展,疫情防控形势依然严峻。

据新疆日报客户端

乌鲁木齐市重点城区 实行临时性静态管理措施

为尽快阻断疫情传播蔓延,防范疫情风险外溢扩散,切实保障各族群众生命安全和身体健康,经新疆乌鲁木齐市疫情防控指挥部研究决定,自8月10日8时起,在全市天山区、沙依巴克区、水磨沟区、高新区(新市区)、经开区(头屯河区)、米东区实行临时性静态管理措施,时间暂定五天。

乌鲁木齐市将严格人员流动管理。全市重点城区所有街道(乡镇)、社区(村)实施静态管理措施,小区、单位、院落原则上只保留1个出入口。静态管理区域内除核酸检测、医疗救护、应急抢险、生产生活保供、垃圾处理、行政执法等工作外,全体居民非必要一律不外出。由社区(村)做好服务保障,实行点对点就医。参加疫情防控及城市保障工作的各类人员凭相关证件通行。

该市将严格重点单位管理。各级机关、事业单位工作人员除承担防疫任务外,一律实行居家办公。重点生产企业在做好疫情防控的前提下,保持正常生产,实施封闭管理。涉农区(县)在做好疫情防控的前提下,有序组织正常农牧业生产。保障市民生活和城市基本运行的水、电、燃油、燃气、通信、环卫、粮油肉菜供应等公共服务类企业,人员实行闭环管理。其他企业人员一律实行居家办公。农贸市场、超市、药店、医院、餐饮类企业(只提供快速外卖服务)等生活必需场所,在严格落实防疫措施前提下继续营业,其他公共场所、门店暂停开放营业。

该市实施交通管控。除运行保障车辆外,公交车、出租车、地铁暂停运营,保障城市基本运行和疫情防控相关的车辆凭证通行。铁路、公路、机场保持正常运行。在静态管理期间实施非必要不离乌、不来乌返乌,确需来乌返乌的由区(县)和交通部门做好点对点通行和入住工作;确需离乌人员,持24小时核酸检测阴性报告和健康码绿码,由社区安排点对点离乌。

据央视新闻

防疫动态

海南疫情发展仍处上升期 累计报告阳性感染者2454例

新华社海口8月10日电 记者10日从海南省新闻办举行的第四十四场新冠肺炎疫情防控新闻发布会获悉,海南疫情发展仍处上升期。8月1日至10日12时,海南省本轮疫情累计报告阳性感染者2454例,其中,确诊病例1602例,无症状感染者852例。目前危重症感染者1人。

海南省新冠肺炎疫情防控工作指挥部综合组副组长、省卫生健康委员会二级巡视员杜建伟介绍说,在疫情风险研判方面,目前三亚市疫情仍处于高位,社区扩散风险仍较高;陵水黎族自治县、东方市、万宁市、临高县疫情均呈上升趋势,特别是陵水波及的乡镇数明显增多,社区传播风险大。8月1日至10日12时,三亚市累计报告阳性感染者1948例,陵水黎族自治县141例、儋州市132例、临高县64例、东方市46例、万宁市45例。

下一步,海南将统筹各类抗疫资源支援重点涉疫市县,不断提升防控效能;加强核酸检测、流调工作,加强阳性感染者医疗救治;进一步做好滞留旅客返程服务工作,公布24小时服务热线,开放网上离岛申请入口,科学有序推进旅客返程。