

■ 聚焦疫情防控

第九版新冠肺炎防控方案发布,各项措施有重要调整

密接和入境人员隔离管控时间变为“7+3”

统一封管控区和中高风险区划定标准

新华社电 国务院联防联控机制28日发布了《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》。与第八版新冠肺炎防控方案相比,第九版防控方案针对奥密克戎变异株的特点,因时因势对风险人员隔离管理、中高风险区划定标准、疫情监测等方面进行了修订,进一步提高疫情防控的科学性、精准性。

在国务院联防联控机制28日举行的新闻发布会上,权威专家对第九版防控方案进行了解读。

密接和入境人员隔离管控时间由“14+7”变为“7+3”

第九版防控方案提出,将密切接触者、入境人员隔离管控时间从“14天集中隔离医学观察+7天居家隔离医学观察”调整为“7天集中隔离医学观察+3天居家隔离医学观察”,解除集中隔离医学观察前不再进行核酸双采双检;密接的密接管控措施从“7天集中隔离医学观察”调整为

“7天居家隔离医学观察”。对此,中国疾控中心预防处研究员王丽萍介绍,研究发现,奥密克戎变异株平均潜伏期缩短,多为2至4天,绝大部分能在7天内检出。基于研究结果和国内多地的防控实践,第九版防控方案对疫情相关风险人员的隔离管控时限和方式

进行了优化。

“目前国际和国内的流行优势毒株均为奥密克戎变异株。隔离管理期限的调整并不意味着防控措施的‘宽松’,而是根据奥密克戎变异株的流行特点对防控措施的进一步优化,不会增加疫情传播的风险,是精准防控的体现。”王丽萍说。

整合统一使用高中低风险区的概念

此前我国施行两类风险区划定标准,分别是高、中、低风险地区划定标准和封控区、管控区、防控区划定标准。国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙说,第九版防控方案将两类风险区域划定标准和防控措施进行了衔接对应,整合统一使用高中低风险区的概念,形成新的风险区划定及管控方案。

根据第九版防控方案,

高风险区采取“足不出户、上门服务”等封控措施,连续7天无新增感染者可降为中风险区,之后如果连续3天没有新增感染者,可降为低风险区;中风险区采取“人不出区、错峰取物”的管控措施,如果连续7天没有新增感染者,可降为低风险区。

中高风险区所在的县(市、区、旗)的其他地区为低风险区,采取“个人防护、

避免聚集”等防范措施。低风险区人员离开所在的地区或城市,应持48小时核酸检测阴性阴性证明。

“第九版防控方案还明确规定,在疫情处置过程中,如果个别病例和无症状感染者对居住地、工作地、活动区域的传播风险较低,密接人员已经及时管控,经研判没有社区传播风险,也可以不划定风险区域。”雷正龙说。

进一步强化监测预警,实现病例早发现

王丽萍介绍,针对奥密克戎变异株传播更快、隐匿性更强的特点,第九版防控方案进一步强化了监测预警,开展人、物、环境等多渠道监测,以提升常态化监测的敏感性,实现病例的早发现。

具体来看,一是加密了风险职业人群核酸检测频次。对与入境人员、物品、环境直接接触的人,集中隔

离场所工作人员,定点医疗机构和普通医疗机构发热门诊医务人员等每天开展1次核酸检测。

二是新增了药品监测要求。当出现本土疫情后,辖区药店应对购买退热、止咳、抗病毒、抗生素、感冒等药物的人员进行实名登记,督促用药人及时开展检测。

三是增加抗原检测作

为疫情监测的补充手段,基层医疗卫生机构对可疑患者、疫情处置时对中高风险区人员等可增加抗原检测。

雷正龙说,国务院联防联控机制综合组将指导各地及时做好防控措施的贯彻落实和平稳衔接,并适时对各地落实情况进行督导、抽查,促进第九版防控方案措施真正落实到位。

北京金准医学检验实验室相关嫌疑人被批捕

新华社电 北京市人民检察院28日发布,北京检方依法对北京金准医学检验实验室有限公司相关犯罪嫌疑人批准逮捕。

据发布,近日,北京

市公安局海淀分局以北京金准医学检验实验室有限公司王某某、夏某某等4名犯罪嫌疑人涉嫌妨害传染病防治罪提请北京市海淀区人民检

察院批准逮捕。检察机关经审查,于2022年6月28日依法以涉嫌妨害传染病防治罪对王某某、夏某某等4人作出批准逮捕决定。

我国今年汛期较常年早15天

水利部预判大江大河七八月会有区域性洪水

新华社电 近期我国南方和北方一些地区分别发生了洪水和旱情。目前南方汛情和北方旱情如何?未来一段时期全国汛情和旱情会怎样?如何做好当前的防汛抗旱工作?28日,记者就以上问题采访了水利部水旱灾害防御司司长姚文广。

长江松花江七八月可能发生区域性暴雨洪水

姚文广介绍,今年我国3月17日入汛,较常年早15天。入汛以来,全国降雨量总体偏多,江河洪水多发频发。有21个省区市417条河流发生超警以上洪水,较1998年以来同期均值偏多八成,珠江流域河流反复超警。

据预测,7月至8月,我国极端天气事件偏多,区域性汛情和旱情较常年偏重。在此期间,以北方多雨为主,黄河中下游、海河、淮河、辽河、长江流域汉江等可能发生较大洪水,长江、珠江、松花江、太湖流域可能发生区域性暴雨洪水。与此同时,华中南部、西南东南部、西北西部北部等地可能出现阶段

性旱情。

防汛还须解决一些薄弱环节和风险点

姚文广说,目前全国的防汛工作存在一些薄弱环节和风险点:一些江河缺乏防洪控制性工程,部分河流堤防未达到设计标准;病险水库安全度汛压力大,部分中小水库泄洪能力不足;局部地区短时极端暴雨预报准确率不高,一些北方河流洪水预报难度大;部分基层干部群众对暴雨洪水的突发性和致灾性认识不足、警惕性不够;北方地区部分基层干部缺乏应对大洪水的经验,一些群众自救互救能力不足比较突出。

姚文广强调,首先是提升防御能力。加快完善以河道及堤防、水库、蓄滞洪区为主要组成的流域防洪工程体系。实施大江大河主要支流和中小河流治理,保持河道畅通。加快小型水库雨情、水情测报和大坝安全监测设施建设。

同时,强化预报、预警、预演、预案措施。加强流域水利工程联合调度,加强江河堤防巡查防守。

黄河调水调沙迎来今年汛前最大下泄量



6月28日拍摄的位于河南省济南市的小浪底水利枢纽工程调水调沙现场。

2022年汛前黄河调水调沙正在有序进行,27日至28日,本次调水调沙达到最大下泄流量4500立方米每秒量级。据了解,黄河2022年汛前调水调沙于6月19日开始,将历时20天左右。新华社发