

调整风险人员隔离管理期限、强化监测预警

国务院联防联控机制详解最新版新冠肺炎防控方案

聚焦疫情防控

最新版新冠肺炎防控方案主要做出4方面调整：

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。

关注1

优化调整风险人员隔离管理期限和方式

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,中国疾控中心传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。

关注2

统一封管控区和中高风险区划定标准

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

1 优化调整风险人员的隔离管理期限和方式

- 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”;
- 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”。

2 统一封管控区和中高风险区划定标准

- 将两类风险区域划定标准和防控措施进行衔接对应,整合统一使用高中低风险区的概念,形成新的风险区域划定及管控方案。

3 完善疫情监测要求

- 加密风险职业人群核酸检测频次,将与入境人员、物品、环境直接接触的人员核酸检测调整为每天1次,增加抗原检测作为疫情监测的补充手段。

4 优化区域核酸检测策略

- 明确不同人口规模区域核酸检测方案,根据风险大小,按照分级分类的原则,确定区域核酸检测的范围和频次。

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。

关注3

进一步强化监测预警

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。

据新华社

外交部:

坚决反对建交国与台湾进行任何形式官方往来

新华社北京6月28日电 针对美台举行所谓“21世纪贸易倡议”磋商,外交部发言人赵立坚28日在例行记者会上表示,中方坚决反对建交国与台湾进行任何形式的官方往来,包括商签具有主权意涵和官方性质的协定。

赵立坚在回答相关提问时表示,世界上只有一个中国,台湾是中国领土不可分割的一部分,中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府。美方应以实际行动恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,停止任何形式的美台官方往来,停止与台湾当局商签具有主权意涵和官方性质的协定,不向“台独”分裂势力发出任何错误信号。

“民进党当局应趁早打消‘倚美谋独’的算计,否则他们跳得越高,摔得越惨。”赵立坚说。

中国证监会、香港证监会:互联互通下的ETF交易将于今年7月4日开始

中国证监会、香港证监会28日宣布,互联互通(内地与香港股票市场交易互联互通机制)下的ETF(交易型开放式基金)交易将于2022年7月4日开始。

中国证监会、香港证监会发布的联合公告显示,两地监管机构在ETF纳入互联互通的准备工作上通力合作。目前,相关业务规则、操作方案及监管安排均已确定,技术系统已准备就绪。

与此同时,中国证监会、香港证监会已就ETF纳入互联互通涉及的跨境监管合作、投资者教育合作等安排达成共识,双方将继续做好ETF纳入互联互通投资者教育和投资知识传播工作,加强执法合作,打击各类跨境违法违规行为,及时妥善处理重大或突发事件,维护互联互通正常运行秩序,保护投资者合法权益。

联合公告还显示,两地交易所、证券交易服务公司及登记结算机构应当依法履行互联互通各项职责,组织市场各方有序开展ETF纳入互联互通相关业务。证券公司(或经纪商)应当遵守相关监管规定及业务规则,加强内部控制,防范和控制风险,做好投资者教育和培训,切实维护投资者合法权益。投资者应当充分了解两地市场法律法规、业务规则和实践操作的差异,审慎评估和控制风险,理性开展互联互通相关投资。

据新华社

未来一段时期全国汛情和旱情会怎样?

——访水利部水旱灾害防御司司长

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。

关注一

珠江流域部分中小河流近期可能再次发生超警洪水

问:珠江流域今年为何发生较严重汛情?接下来会有哪些变化?

姚文广:5月下旬至6月中旬,珠江流域连续出现7次强降雨过程,雨区相对集中重叠,暴雨强度大、累积降雨量大。受强降雨影响,珠江先后发生两次流域性较大洪水,西江、北江出现6次编号洪水,北江发生特大洪水,累计227条河流发生了超警戒水位以上洪水。

通过一系列防汛抗洪措施,目前珠江流域西江、北江水位已全线退至警戒水位以下,汛情平稳。预计6月28日至30日,珠江流域西江上中游仍可能有较强降雨,

广西西江干流及支流柳江、桂江、郁江可能再次出现涨水过程,暴雨区部分中小河流可能再次超警。

接下来,珠江流域将进入台风多发季节,需重点防范台风引发的区域性暴雨洪水。

关注二

长江、松花江七、八月可能发生区域性暴雨洪水

问:与往年相比,今年全国雨情、水情总体情况如何?哪些流域需要被重点关注?

姚文广: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。

关注三

北方局部地区旱情可能持续

问:目前,我国北方旱情如何,未来一段时间会否加重?

姚文广:目前,我国北方部分地区旱情露头并快速发展,主要集中在内蒙古、河南、陕西、甘肃等省区。针对四省区旱情,水利部于6月25日启动干旱防御Ⅳ级应急响应,派出3个工作组赴内蒙古、陕西、甘肃旱区一线,协助指导抗旱。

同时,精细调度黄河小浪底、龙羊峡、刘家峡等骨干工程,为沿河城市和灌区引水提供便利条件。组织旱区各地加强对江、河、湖、库等水源的科学管理和抗旱调度,为群众生活和农业生产提供水源保障,确保群众饮水安全。

近日,河南等地出现明显降雨过程,对旱情缓解十分有利。未来一段时间,内蒙古西部、陕西中北部、甘肃等地降雨量总体不大,旱情可能持续或发展。

据新华社