

是否还会出现 短时间集中大规模流行的疫情

——国务院联防联控机制新闻发布会回应防疫关切



国务院联防联控机制就重点人群、重点机构、重点场所疫情防控情况举行发布会。新华社发

近期,全国疫情日趋平稳,总体向好态势持续巩固。随着各地相继开学,农村春耕陆续开始,未来是否还会出现短时间集中大规模流行的疫情?各地中小学将采取哪些防控措施?偏远农村如何进一步提升防疫能力?围绕公众关注的热点,国务院联防联控机制9日召开新闻发布会作出集中回应。

1 再出现全国范围内短时间集中大规模流行的疫情可能性较小

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示,我国刚经历了一次全国性的新冠病毒感染流行,多数人已经康复,还有部分人仍在康复之中,全国范围内人群免疫保护力处在一个较高的时期。

我国新冠病毒监测数据显示,2023年1月1日以来,从全国各个口岸入境人员中监测到39种进化分支,全部为奥密克戎变异株,以

BA.5.2和BF.7及其亚分支为主,到目前为止尚未监测到传播力、致病力、免疫逃逸能力明显增加的新型变异株流行。

吴尊友认为,总体来看,三年来新冠病毒持续发生变异,传染性和免疫逃逸能力在增强,但致病性在减弱。随着我国优化疫情防控策略措施,未来新冠疫情可能会断断续续在局部地区、部分人群、一段时间

内发生,但再出现全国范围内短时间集中大规模流行的可能性比较小。

近期多地开展新冠抗体检测服务。对此,中国疾控中心病毒病所研究员陈操介绍,新冠抗体检测是为了估算全人群新冠病毒抗体的水平,推算出人群的感染水平,从而为国家的免疫策略和防控策略调整提供数据支撑和科学依据。

2 如无疫情风险,学生一般不延迟返校

教育部体育卫生与艺术教育司副司长、一级巡视员刘培俊表示,当前全国疫情形势总体平稳,学校疫情防控政策已经明确,各地开学准备基本到位,今年春季全国学校能够实现如期、正常、安全开学。

“如无特殊情况,学校一般不提前开学;如无疫情风险,学生一般不延迟返校。”刘培俊说。

各地中小学相继开学,将采取哪些防控措施?刘培俊表示,重点

做好三个方面工作:

一是确保学生身心健康。开学返校前一周,要求学生居家每日开展健康自测;返校后,连续7天开展健康监测。师生入校时要测量体温,发现发热等状况的师生及时采取留观等相应措施。落实中小学校晨检和午检制度、传染病疫情报告制度、因病缺勤缺课追踪登记制度等,不组织、不要求康复期的师生参加剧烈活动。

二是保障学校正常秩序。中小

学校充分做好教育教学准备,没有疫情的地区,学校开学后开展正常的线下教学活动,针对学生学习实际情况,合理安排教学进度,认真执行国家的课程方案和课程标准,确保教育教学质量。

三是增强学校的防疫能力。教育部门将会同有关部门,支持加强中小学卫生室、保健室的建设,配备医护人员,配备充足必要的药品、医疗设施设备和抗原检测试剂等防疫物资。

3 继续做好农村地区重点人群包保联系工作

对65岁以上的老年人、孕产妇、儿童、残疾人等重点人群进行一对一包保联系,在此前农村疫情防控中起到了“早发现、早识别、早干预、早转诊”的关口前移作用。

随着农村地区疫情进入低流行水平,如何继续对重点人群和重点区域做好防护?农业农村部农村合作经济指导司副司长、一级巡视员毛德智表示,下一步,在统筹疫情防控和农业生产各项工作时,仍要常态化地做好包保联系的服务工作。

毛德智介绍,要持续推进“五级书记”抓农村地区疫情防控的责任落实,指导各地农村地区疫情防控工作专班做好平急转换。把农村地区疫情防控、乡村医疗卫生服务体系建设纳入全面推进乡村振兴工作,尽快补齐农村地区医疗卫生短板。同时,各地要动态优化包保联系的服务机制,让重点人群真正能够“见医、见药、见干部”。

偏远山区、林区、牧区和海岛“三区一岛”由于位置偏远、交通不

便、居住分散,一直是农村疫情防控中需要特别关注的区域。

毛德智表示,在重点做好“三区一岛”防疫工作能力提升工作基础上,推动各地将防疫药品和医疗物资继续向“三区一岛”倾斜,指导各地通过“敲门行动”、电话联系、微信建群等方式,进一步做好重点人群包保联系服务,针对雨雪冰冻、台风、洪水、干旱等极端天气,指导各地抓紧制定“三区一岛”疫情防控的应急预案。 据新华社电

国防部新闻发言人 就美国防部称中方拒绝就民用无人飞艇事件 通话发表谈话

国防部新闻发言人谭克非9日就美国防部称中方拒绝就民用无人飞艇事件通话发表谈话。他表示,近日,美方提出希两国防长通话,就中国民用无人飞艇事件与中方沟通。美方执意动用武力袭击中国民用无人飞艇,严重违反国际惯例,开启了恶劣先例。鉴于美方这种不负责任的严重错误做法没有为两国开展对话交流创造应有的氛围,中方不接受美方关于两国防长通话的提议。关于无人飞艇事件性质,中国外交部已作出公开声明,中方保留使用必要手段处置类似情况的权利。 据新华社电

外交部发言人: 美方应立即停止 抵近侦察活动

外交部发言人毛宁9日指出,美国是全球最大的监控侦察国家。美方应当立即停止在中国周边的抵近侦察活动。

当日例行记者会上,有记者问:有报道称,纳米比亚近期在其附近海域发现一艘用于收集水下信息的美国无人艇。美方称系用于科考研究的私人艇,纳米比亚媒体普遍认为该无人艇为美国间谍船。近日,智库“南海战略态势感知”发布最新数据指出,今年1月,美军共出动64架次侦察机到南海进行抵近侦察。中方对此有何评论?

毛宁说,美国是全球最大的监控侦察国家,长期在世界各地开展情报活动。“美国频繁派舰机在中国周边抵近侦察,严重危害中国国家利益,破坏地区和平稳定,中方已经多次表示严正关切。美方应当立即停止此类挑衅行为。” 据新华社电

仅用39天 2023年快递业务量 突破100亿件

39天,破100亿件!国家邮政局监测数据显示,截至2月8日,今年我国快递业务量已超过100亿件,比2019年达到100亿件提前了40天。

今年业务量仅用39天就达到100亿件,充分彰显了我国快递业的蓬勃活力、发展韧性和增长潜力,折射出当前我国居民消费信心正在增强,消费市场活力正在恢复,经济稳步回升步伐正在加快。另据数据显示,自2月份以来全国日均快递业务量超3.3亿件,助力了消费市场的恢复增长。 据新华社电