

奥密克戎的特点,要求防控措施更早、更快、更严、更实—— 权威专家回应近期疫情频发问题

进入3月以来,我国疫情发生频次明显增加,波及范围不断扩大,已波及28个省份。感染人数为何快速增长?如何从严从紧落实各项防控措施?国家卫生健康委疾控局副局长雷正龙、中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友接受记者采访,回应热点问题。

近期新冠疫情为何频发? 新毒株要求我们进一步提高反应速度

记者:国内疫情最新形势如何?

雷正龙:受全球第四波新冠肺炎疫情流行的影响,特别是我国周边国家和地区疫情水平快速上升,加之目前主要流行的奥密克戎变异株传播速度更快、隐匿性更强,近期我国境外输入压力不断增大,本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点。

目前,吉林、山东、上海、广东等地疫情还在发展中,部分地区疫情上升速度较快,辽宁、四川、湖北、江苏等地疫情已得到有效控制,内蒙古疫情处于收尾阶段。

专家综合研判认为,我国现行的“动态清零”总方针和一系列防控措施应对奥密克戎变异株疫情是行之有效

的,但奥密克戎变异株传播更快、隐匿性更强的特点,要求我们的防控措施更早、更快、更严、更实。

吴尊友:引起全球第四波新冠肺炎疫情流行的主要是奥密克戎毒株,目前在我国流行的主要是BA.2亚型。奥密克戎毒株的传染性比德尔塔毒株要强,有研究显示,奥密克戎毒株BA.1的传播速度比德尔塔毒株快77%,BA.2的传播速度又比BA.1快66%。

也就是说,当前毒株的传播速度比我们在2021年、2020年遇到的毒株传播速度明显加快。如果还是按照之前的反应速度,就会跟不上疫情防控的需求,这就要求我们进一步提高反应速度。

何时实现社会面“清零”? 疫情应对处置工作正在有序、有力推进

记者:主管部门目前开展了哪些疫情防控工作?我们能否在短期内把这轮疫情控制住?

雷正龙:党中央、国务院高度重视新冠肺炎疫情防控工作。国务院联防联控机制综合组迅速派出国家工作组,赴内蒙古、云南、辽宁、吉林、黑龙江、山东、广东等省份指导疫情处置工作,会同当地共同分析研判疫情形势,研究疫情防控措施,每日开展督查检查,及时提出问题和意见建议,督促地方整改落实。

整体来说,目前各疫情发生地的疫情应对处置工作正在有序、有力推进,部分地方已出现向好趋势。我们将继续指导疫情发生地落细落实疫情

处置要求,加快核酸筛查和风险人员排查管控,努力做到“应检尽检”“应隔尽隔”“应治尽治”“应管尽管”,尽快实现社会面“清零”。

吴尊友:奥密克戎毒株有其新特点,加上我国已有相当比例的人群接种了疫苗,导致较多感染者没有症状或感受不到症状,仍然在社会上活动并造成更为广泛的疫情扩散。这是我们在本轮疫情中面临的一个巨大挑战。

不过,虽然疫情防控的难度相比其他毒株要高一些,只要坚持“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针,把各项防控措施做得更快、更准、更细,我们就能够在短时间内把疫情控制在一个较小的范围内。

下一步重点工作是什么? 要立足自身,把各项防控措施落实到位

记者:下一步,疫情防控的重点工作是什么?

雷正龙:下一步将继续强化常态化防控。一是严格口岸和边境地区防控,坚持人、物、环境同防,突出人员闭环管理。

二是加强重点场所常态化防控,督促学校、养老院等人员密集场所和单位压实责任,强化日常监测和防控要求。

三是发挥医疗机构等“哨点”作用,严格落实预检分诊和首诊负责制,加强药店、诊所、教育机构、农贸市场等场所服务人员的健康监测,完善多

点触发预警机制。推广“抗原筛查、核酸诊断”监测模式,提高发现及时性。

吴尊友:未来随着全球第四波疫情的缓解以及我们周边国家和地区疫情的逐渐控制,预计外防输入的压力也会随之减轻。但我们不能完全这么去指望,还是要立足自身,把各项防控措施落实到位。

做到“动态清零”,最重要的是及时发现、及时阻断、及时治疗。如果这三个主要方面都能做到早、准、快,相信随着防控措施力度的加大,本轮疫情会较快得到有效控制。

新华社记者董瑞丰



上海疫情防控进行时

针对疫情新变化,上海近期更加强调“早、快、准、全”策略,主动筛查发现“潜伏者”。图为16日,上海闵行区居民有序进行核酸检测。

CFP

疫情防控和教学考试能否兼顾 教育部强调落实应对举措加强人文关怀

据新华社北京3月16日电 近期我国疫情多发频发。面对复杂严峻的形势和挑战,教育部接连作出部署,强调毫不放松加强教育系统疫情防控,并就考研复试录取工作、线上教育平台建设和应用等作出安排。

结合当前疫情情况和教育系统疫情防控重点,教育部召开全国教育系统疫情防控工作视频会议提出,“要毫不动摇地坚持行之有效的既定防控政策措施”,强调要严格落实校门管理,加强健康教育,加强师生员工及其共同生活居住人员健康状况监测,健全完善疫情应急处置预案,进一步健全完善家校协同防控机制等。

在严格落实各项疫情防控措施的同时,教育部强调,关心关注师生思想动态和心理状况,加强人文关怀,确保

防疫信息通畅、后勤服务保障有力、心理援助及时。

如何在落实常态化疫情防控的同时,确保学生的学业、考试不受影响,是不少学生和家关心的问题。

为支撑疫情期间“停课不停学”,新冠肺炎疫情发生以来,教育部紧急开发建设了“国家中小学网络云平台”,至今累计浏览次数达69亿。日前,教育部将“国家中小学网络云平台”升级为“国家中小学智慧教育平台”,进一步丰富了原有的专题教育和课程教学资源,新增课后服务、教师研修、家庭教育、教改实践经验等4类资源,并将不断扩充更多优质资源。近日,教育部部署各地充分利用“国家中小学智慧教育平台”资源,开展好“停课不停学”工作。

王鹏 胡浩

中方呼吁 美国开放在乌克兰生物实验室

据新华社北京3月15日电 外交部发言人赵立坚15日表示,中方呼吁美国开放在乌克兰的生物实验室供国际专家独立调查,并停止独家反对建立《禁止生物武器公约》核查机制。

当日例行记者会上,赵立坚在回答有关提问时表示,根据2005年美国国防部与乌方签署的协议,美国国防部的代表有权参与乌方设施所有相关活动,而且乌方不得公开美方认定的“敏感信息”。根据美方2021年年底向《禁止生物武器公约》缔约国大会提交的文件,美方在乌克兰有26处实验室等合作设施。

“然而,美国国防部近日又表示,美乌合作的实验室数量是46个。这不是很矛盾吗?”赵立坚说,中方还注意到,对于美国国防部代表有权参与乌方设施活动,乌方须将境内所有危险病原体存在美乌合作的实验室,须上交美国国

防部索要的危险病原体,乌方未经美方许可不得公开美方认定的“敏感信息”等关键内容,美方在日前所作的所谓声明中并未对这些内容作出澄清。“这让人如何信服呢?人们不得不质疑,美方到底有没有往这些实验室派人?具体的活动范围到底是什么?美国在乌克兰到底有多少个合作设施?”他说。

“面对俄方不断披露的这些证据,美方只说一句‘虚假信息’敷衍了事,这如何让人信服呢?美方若要自证清白,就应该本着负责任态度,对其生物军事活动作出全面澄清。”赵立坚说。

他表示,中方欢迎在联合国《禁止生物武器公约》等框架下,由国际社会对俄方披露的文件共同进行评估。“我们更呼吁美国开放这些生物实验室供国际专家独立调查,并停止独家反对建立《禁止生物武器公约》核查机制。”

成欣