

国家卫健委：要坚持“动态清零”不动摇 落实“九不准”要求 防止层层加码

■发生局部疫情风险依然存在,但总体可控

国家疾控局传染病防控司司长雷正龙13日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,当前,全国疫情形势严峻复杂,呈现“点多、面广、频发”的特点,发生局部聚集性疫情的风险依然存在,但总体可控。

“近期,我国持续面临境外疫情输入和本土疫情传播扩散的双重风险,局部地区疫情出现反弹。”雷正龙介绍,新疆疫情出现反复,但总体可控,内蒙古疫情形势明显好转,病例数显著下降,四川、甘肃、山西等地疫情逐步控制,宁夏、西藏疫情稳定向好,其他部分省份疫情多点散发。

据介绍,国家卫生健康委、国家疾控局加强统筹协调,指导各地落实国庆节前后疫情防控措施,派出工作组强化新疆、内蒙古、宁夏、云南、山西、西藏等地疫情防控力量。

“各地要压实‘四方责任’,实事求是,及时客观报告、公布疫情数据,持续加强疫情防控和对处置工作,坚决守住不发生规模性疫情的底线。”雷正龙说。

国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,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,严格按照第九版防控方案和“九不准”要求,落实属地、部门、单位、个人“四方责任”,以快制快,阻断疫情传播,牢牢守住不发生规模性疫情的底线,最大程度减少疫情对经济社会发展的影响。

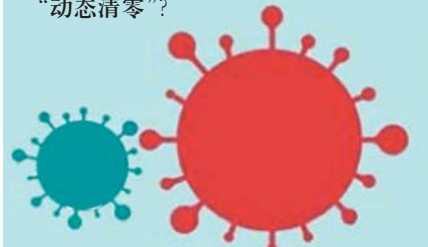
■奥密克戎的致病力危害性总体并未明显下降

有观点认为,当前奥密克戎的致病力已经减弱,危害性下降,因此可以放开管控。针对这一观点,国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年表示,奥密克戎的病死率与以往变异株和原始株相比确实是在下降,但由于它传播速度快、传播更隐匿、免疫逃逸强,所以总发病率是高的,这意味着它会造成大量人群感染,死亡人数也会相对较多。其危害性总体上并未明显下降。

此外,奥密克戎变异株致病力较弱的表现需考量接种疫苗的背景。中国疾控中心病毒学首席专家董小平表示,除了病毒本身的特征外,奥密克戎致病力弱的表现与其流行期间全人群具有更高比例的全程、加强疫苗接种不无关系。

“全球没有一个国家是真正意义上的完全‘躺平’。”10月13日,国务院联防联控机制就科学精准做好疫情防控有关情况举行发布会,中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示,从掌握的全球防控政策来看,各国都在不同程度地开展新冠防控措施,最起码都在做疫苗接种工作。

最新数据显示,BF.7亚分支全球占比从9月下旬的3.5%左右增加到上一周的11%,不少国家被迫放开管控措施,也有国家宣布新冠疫情已经结束,我国为什么还要坚持“动态清零”?



■延伸阅读

我国部分省份进入流感流行季节

10月13日,国家疾控局传防司司长雷正龙在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,我国部分省份已经开始进入流感流行季节,并且高于新冠肺炎疫情发生以来的同期水平,各地需要严格防范流感等呼吸道传染病与新冠肺炎疫情叠加流行的风险。雷正龙表示,今年9月以来,国家疾控局对全国流感防控工作进行了部署。

一是加强流感监测工作。充分发挥流感监测哨点医院和网络实验室作用,加强流感样病例监测报告。要求各地疾控部门继续加强流感活动强度、病毒基因和抗原性变异、新型流感病毒发现等监测工作,为指导精准防控提供科学证据。

二是做好流感疫苗的供应和接种。动态监测流感疫苗供应和使用情况,指导各地通过合理设置接种点、组织集中接种等形式,推进医务人员、老年人、儿童及慢性病患者等重点人群疫苗接种。

三是强化科普宣传。不断提高群众防护意识,主动接种流感疫苗,落实佩戴口罩、手消毒、保持社交距离等个人防护措施,共同预防新冠、流感等呼吸道传染病。 据央视

■新冠感染会带来“超额死亡”

值得注意的是,由于奥密克戎的感染力增强,影响人群范围广泛,往往会发生超额死亡。“新冠病毒感染会带来高的超额死亡率。”梁万年解释,如果由于新冠病毒感染发生医疗资源挤兑,将导致一些不必要的死亡出现,称之为“超额死亡”。目前情况来看,新冠肺炎病毒(包括奥密克戎变异株)导致的超额死亡率较高,高于10万分之100。

衡量一个疫情危害性大小有两个不同的视角。国际上通用的公共卫生的视角是站在群体角度,使用死亡率、超额死亡率等指标来衡量,而不是以病死率、个体的视角来衡量。对奥密克戎变异株来说,它的病死率和以往的变异株和原始株相比确实是在下降,但是由于它的传播速度快、传播更隐匿、免疫逃逸现象在逐渐增强,所以总发病率是高的,这意味着在人群当中会有大量感染。较多的感染人数乘以个体病死率,死亡人数也会相对较多,群体死亡率就会高于流感,且不高于原始株和其他变异株,可见其对人类的危害性总体上并未明显下降,这一点恰恰是世界卫生组织、各个国家在判断它危害性的重要指标。

我国人口的总数是大的,老年人口的比例是高的,同时还有大量基础病患者,这些人是新冠肺炎病毒感染的高危人群,感染以后得重症甚至发生死亡的概率比一般人群高。再加上前一段时间防控的效果,我国人群新冠病毒感染率总体较低,获得的自然免疫不强,尽管我国通过免疫接种获取了一定的免疫力,但新变异株对这种免疫力的逃逸在加强,所以如果我国放松,不“动态清零”,势必会造成大量感染,导致老年人群、导致有基础病的人群,有可能造成大量重症乃至大量死亡。这种大量的重症和大量的死亡是不能够容忍的,所以必须尽力防护。

■“动态清零”也预防感染后遗症

“国际上的各国科学家非常关注和担忧感染新冠后的后遗症问题,有研究表明一定比例的感染者会出现诸如疲劳、呼吸困难、神经认知障碍等多种后遗症。”梁万年说,这种情况的致病机理、持续时间仍是未解的科学问题。

“新冠后遗症又称新冠长期症状。”吴尊友说,世界卫生组织认为后遗症通常发生在感染新冠病毒发病后的3个月内,包括思维障碍、头痛头晕等,症状至少持续两个

月也可能反复发生。一般来说,接种过疫苗的人后遗症发生风险远低于未接种者。

“我国继续坚持‘外防输入、内防反弹’总策略和‘动态清零’总方针,不仅是控制规模化疫情的重要策略手段,也是预防新冠感染的重要方法。”吴尊友说。

■加强疫情监测,坚决避免“一关了之”

针对群众关心的疫情防控简单化、“一刀切”等问题,雷正龙表示,国家卫生健康委、国家疾控局高度重视群众投诉工作,由多部门组成的整治“层层加码”工作专班目前每天及时转办、督办地方核查处群众反映的问题。

近期,国家卫生健康委官方网站“落实疫情防控‘九不准’公众留言板”接收到群众反映的相关情况。对此,雷正龙说,要加快做好精准流调工作,疫情防控不能简单化,不能过大范围划定风险区域。坚决避免“一关了之”,最大程度减少疫情对经济社会发展的影响。

雷正龙表示,下一阶段,专班将继续坚持问题导向,紧盯群众反映的问题,对发现地方违反“九不准”等疫情防控要求的,坚决督促整改到位,既要抓好疫情防控,更要服务好群众,及时解决群众急难愁盼问题。

雷正龙表示,还应加强对各地疫情防控工作指导。指导各地全面落实第九版防控方案各项政策措施,加强对各地疫情防控政策措施的培训指导,推动各地严格落实疫情防控要求,加强对重点场所、重点人群,特别是交通运输业客车、货车司乘人员疫情防控,既要做到疫情防得住,又要保证行业运转正常发展。

■是否延续中秋国庆前后的防控政策

据国家疾控局介绍,中秋、国庆人员流动性增加,疫情传播风险大,国务院联防联控机制在部署全面落实第九版防控方案的基础上,强化了一系列防控政策措施,如倡导广大群众安全有序出行、推广落地检、重点场所和机构查验有效核酸检测阴性证明、减少不必要的聚集等措施。

国家卫健委将组织评估这些措施对尽早发现、控制疫情、防止疫情规模性反弹的作用,下一步,将在坚持“动态清零”总方针前提下,在评估措施效果的基础上,结合国内外疫情防控形势和病毒变异等因素,持续完善优化疫情防控政策,统筹好疫情防控和经济社会发展。

据新华社、央视、科技日报

长二丙成功发射5米S-SAR01星

在500公里高度可获取全球5米分辨率雷达图像

新华社北京10月13日电 10月13日上午,在太原卫星发射中心,由中国航天科技集团有限公司一院抓总研制的长征二号丙运载火箭点火升空,成功将5米S-SAR01星(又名环境减灾二号05卫星)顺利送入预定轨道。这也是长征二号丙运载火箭首飞40周年纪念日后执行的首次任务。

长征二号丙运载火箭总体主任设计师高家一介绍,长征二号丙运载火箭是我国目前服役时间最长的运载火箭。作为一名“金牌老将”,其技术状态已经稳定成熟,在此基础上,研制人员结合这次任务进行了一些优化改进。

“今年是长征二号丙运载火箭高密度发射之年。”高家一说,面对人员紧张以及疫情影响等难题,研制团队搭建起了前后方联通沟通平台,部分人员留守后方,为前方提供技术支持,同时兼顾该型号后续发射任务的大量设计工作,实现人力资源效用最大化,更好保障高密度任务如期推进。

此次任务是长征系列运载火箭第443次发射。后续,长征二号丙运载火箭仍将开启高密度发射旅程。

本次发射的环境减灾二号05卫星由中



火箭发射瞬间(受访单位供图)

国航天科技集团有限公司五院东方红卫星公司负责研制。国家航天局负责环境减灾二号05卫星工程管理、重大事项组织协调、发射许可审批,国家航天局对地观测与数据中心负责工程大总体工作,应急管理

部、生态环境部等用户部门负责各自应用系统建设和运行。

环境减灾二号05卫星是《国家民用空间基础设施中长期发展规划(2015-2025年)》中的业务卫星。该卫星运行于高度500

公里、倾角97.4度的太阳同步轨道,采用CAST2000平台,主要配置S波段合成孔径雷达有效载荷,可获取全球5米分辨率S波段雷达图像数据,将广泛服务于自然资源、水利、农业农村、林业草原、地震等行业,进一步满足相关领域中分辨率合成孔径雷达数据供给需求。

值得注意的是,该卫星采用了一种独特的创新体制,载荷核心性能指标得到大幅提升,星上数据传输、图像精度得到进一步优化。同时,星上配备的应急数据处理系统可实时生成指定区域的图像、水域监测数据和溢油检测数据,极大提高了防灾减灾和环境保护的应急数据时效性。

据悉,本次发射任务,中国资源卫星应用中心、中国科学院空天信息创新研究院按分工负责地面应用系统的建设和运行,中国卫星发射测控系统部负责发射场及测控系统组织实施。



扫码下载齐鲁壹点
找记者 上壹点

编辑:武俊 美编:继红 组版:侯波