

从细从实落实防控措施

# 疫情热点回应来了

## 继续坚持“动态清零” 不犹豫不动摇

国家卫生健康委疾控局副局长雷正龙介绍,3月中旬以来,随着各地疫情防控措施的有效落实,此前疫情较为严重的5个省份中,广东、山东、河北呈现向好态势,上海和吉林疫情仍处于发展状态。

“多地疫情得到有效控制证明,从严从紧采取以隔离、管控、封控、筛查等为核心的措施,应对奥密克戎变异株引发的本土聚集性疫情依然有效,可以实现‘动态清零’的既定方针。”雷正龙说。

“要继续坚持‘动态清零’总方针不犹豫不动摇,快字当头,加紧推进重点地区应检尽检、应收尽收、应隔尽隔、应治尽治。”国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,各地要加强隔离点和方舱医院储备,提升规模性疫情处置能力,并千方百计帮助群众解决实际问题。

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友认为,当前疫情状态持续的时间,取决于防控策略、防控措施落实的力度。早发现、早报告、早隔离、早治疗,从严从实把防控措施落实到每一个环节,近期疫情多点散发的形势

就会得到好转。

## 缓解就医 “最后一米”问题

疫情期间,群众就医问题牵动人心。

北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强表示,群众就医“最后一米”问题,一是出小区、进医院的“一出一进”,需要多部门联动,配合120等急救机构,使120急救等便民服务能够及时有效发挥作用;二是运输过程中妥善安排交通工具来解决群众的看病问题。“这两方面需要各方协调,必要时征用政府车辆、志愿者车辆,保证点对点接送服务。”

3月22日,国务院联防联控机制综合组印发方舱医院设置管理规范,明确要求方舱医院配备一定比例的医务人员、医疗检测设备、抢救药品和氧气,保证方舱医院能够进行基本的病情监测和治疗,以及病情变化时能够及时转诊。

“方舱医院主要收治有生活自理能力的、60岁以下的、无急性发作的基础病和精神疾病的无症状感染者和轻型病例。”王贵强介绍,对于有重症高风险的轻型病例,建议使用一些药物治疗,尤其是抗病毒治疗。同时,密切监测所有患者的病情变化,尤其要高度关

注有基础病的、年龄偏大的重症高风险人群,若发现病情变化,应及时联系120车辆尽快转运到定点医院进一步诊疗。

## 继续推进新冠疫苗 “应种尽种”

截至4月5日,全国累计报告接种新冠疫苗超32.8亿剂次,已完成全程接种超12.4亿人,覆盖人数占全国总人口的90.70%。60岁以上老年人接种覆盖人数超2.2亿人。

“对于老年人和有基础疾病的人来说,降低重症、降低死亡最好的措施还是接种疫苗。”中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说,世界卫生组织专家评价新冠疫苗“预防重症和预防死亡极其有效”。目前,当务之急是尽快全程接种疫苗,尽快完成加强针接种,做到应种尽种。

王华庆还提示,春季是花粉过敏高峰期,有花粉过敏史不是接种新冠病毒疫苗的禁忌。如果花粉过敏者正在过敏的急性发作期,特别是花粉过敏导致哮喘等严重症状发作的,要缓种疫苗。对有花粉过敏史可以接种疫苗的,接种疫苗时,要告知临床医生或接种医生,也要严格遵守接种后留观30分钟的规定。

新华社北京4月6日电

深圳将于4月8日起

## 有序推进各级各类 学校返校复课

新华社深圳4月6日电(记者陈宇轩)记者从6日下午举行的深圳市疫情防控新闻发布会上获悉,深圳将从4月8日起“分级、分区、分批”有序推进各级各类学校返校复课。

深圳市教育局局长陈秋明在新闻发布会上表示,4月8日,深圳高中阶段学校(含普高、中职等)高一、高二年级返校;4月11日,初三年级、高校毕业年级返校;4月18日,高校其他年级返校。初一、初二年级及小学、幼儿园返校时间,由各区根据本区疫情实际、在保证安全的前提下作出安排并及早公布。

为确保返校安全,深圳确定了6项返校条件:一是落实外地返深师生的风险排查,相

关人员返校须严格执行深圳健康管理要求;二是做好师生员工返校前健康监测,返校学生及共同居住人返校前须连续3天完成核酸检测,返校人员健康申报合格;三是学校疫情防控条件、防控措施和应急演练达到规定要求,经检查验收合格;四是各区须按要求保障师生核酸检测需求和频次,返校后第一周核酸检测每天1检,第2周起,在校期间2天1检,不漏一人;五是各学校建立入校“白名单”台账,“白名单”之外的人员须经严格审核,排除疫情风险后方可入校;六是不在返校“负面清单”情形之列的,方能返校。例如,学校在封控区、管控区及中高风险地区地区的,就不能返校。

清明期间

## 浙江共报告 新冠感染者超百例

新华社杭州4月6日电(记者俞菀)记者从6日召开的浙江省政府新闻发布会上获悉,清明假期期间,浙江共报告新冠肺炎本土确诊病例及无症状感染者超百例,除嘉兴海宁市、杭州余杭区等地疫情正在抓紧排查、严格落实管控措施外,其他疫情总体得到管控。

4月6日0时~15时,浙江省报告新增本土确诊病例12例,其中宁波北仑区1例、余姚市1例、温州苍南县1例、嘉兴海宁市8例、桐乡市1例;新增本土无症状感染者20例,其中杭州上城区1例、余杭区1例,嘉兴海宁市18例。自3月3日以来,浙江省本轮疫情已累计报告本土确诊病例323例;现有无症状感染者208例。

浙江省卫生健康委相关

负责人表示,浙江一个多月来连续发生的本土疫情已波及全部11个市,以输入性为主;疫情多点散发的态势更加明显,感染者数量有增多趋势;批发市场、社区商铺、建筑工地、农贸市场等人员聚集性和流动频繁的场所,很容易成为疫情“放大器”。

据悉,浙江将进一步加强经铁路、高速公路、国道、干道及乡村道路等跨省交通入浙人员的排查管控,严格落实对省外入浙货车、自驾车司乘人员“抗原+核酸双检测”措施。重点落实交通道路防控工作,确保重点地区所有来浙返浙人员管控到位。同时,加强高速公路服务区管理,既要严格落实防控措施,划定停车专区,尽可能缩短停留时间,也要为司乘人员提供暖心服务。



## “我是党员我带头”

在长春市参与疫情防控工作的工作人员帮助同伴在防护服上粘贴“我是党员我带头”的标识。连日来,长春市及吉林省内多地支援长春疫情防控的人员化身“大白”,以白衣为甲,冲锋“疫”线,助力长春抗击疫情。

新华社 发

北京小金阁阁服装店相关聚集性疫情已造成16人感染

## 加快风险人员及物品排查速度

新华社北京4月6日电(记者邵思聪)北京市疾控中心副主任庞星火6日在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上表示,4月5日16时至4月6日16时,北京市新增本土新冠肺炎病毒感染者7例,其中确诊病例5例、无症状感染者2例。截至目前,小金阁阁服装店相关聚集性疫情已造成16人感染,其中店员8人、家属及同住人员6人、其他相关人员2人。

据了解,北京市疾控中心对4月4日通报的3位感染者的样本进行了全基因组测序。测序结果显示,病毒均属于奥密克戎变异株,与国内及北京市既往本土病例同源性低,与

2022年2月欧美地区及亚洲部分国家已上传的毒株同源性较高,但存在一定差异。4月4日通报的另一位感染者的样本全基因组测序结果显示,病毒属于奥密克戎变异株,与北京市既往本土病例同源性低,与近期京外聚集性疫情病毒高度同源。该感染者曾于3月31日乘坐航班返京,综合流行病学调查及基因测序结果,初步认为该感染者在京外感染可能性较大。

庞星火表示,仍要坚持“动态清零”总方针,加快风险人员及物品排查速度,与病毒赛跑,以最小代价、最短时间有效阻断疫情传播。要落实四方责任,严格各项防控措施,学校及

托幼机构等人群密集场所仍是北京市防控重点,要建立基础信息台账,重点关注返京员工、师生,督促其遵守进返京疫情防控政策,按要求进行核酸检测、健康监测,不得带病上班、上学。要加强缺勤监测、晨午检等工作,如有学生出现发热、咳嗽等症状,及时报告相关部门,按规定就医。

此外,庞星火提示,请与病例活动轨迹有交集人员、接到健康宝弹窗提示人员立即向社区、单位报告,配合各项防控措施,接到社区、流调人员电话时一定要积极配合,提供真实有效的个人信息,如实报告个人活动轨迹,对个人和家庭负责,履行好个人防控责任。