



坚持外防输入 内防反弹 动态清零 不动摇

上海没有“封城” 也不必“封城”

将根据区域风险等情况实行切块式、网格化核酸筛查

本报讯 (记者 邵阳)在昨天下午举行的市疫情防控工作新闻发布会上,市政府副秘书长、市疫情防控工作领导小组办公室主任顾洪辉在回答记者提问时介绍,疫情发生以来,上海按照统筹推进疫情防控和经济社会发展的要求,没有采取“封城”“停摆”等措施。

顾洪辉说,上海始终坚持主动防控、精准防控、科学防控、综合防控,因时因势调整我市防控策略,努力将疫情对市民正常

生产生活秩序影响降到最低,目前,上海没有“封城”,也不必“封城”。

鉴于当前疫情形势,上海将根据区域风险等情况,划定若干重点区域,实行切块式、网格化核酸筛查,进一步强化社会面防控。

顾洪辉提出,重点区域之外,各单位、各企业,根据自身特点错峰上下班,有条件的尽量阶段性实施居家办公,减少人员流动,以帮助尽快实现社会面“动态清零”,让市民

群众恢复如常生活。

顾洪辉表示,此次疫情也暴露出上海常态化疫情防控中还存在不少问题和薄弱环节。比如,个别隔离场所闭环管理执行存在漏洞,一些高风险岗位人员个人防护不规范,人流密集场所管理还有短板,集中隔离房源储备不足,应急处置期间公共服务保障不够到位,对奥密克戎变异株特性和规律的认识还不够。针对这些问题,上海深刻吸取

教训,举一反三、即知即改,严格落实隔离点等高风险岗位工作人员的闭环管理。对失职人员,将依法依规严肃追责。目前我市已成立调查组,正对华亭宾馆集中隔离点开展专项调查,会适时公布调查进展情况。

接下来,将继续强化应急指挥体系,进一步加强隔离点、学校、医院等重点领域和重点场所防控措施,进一步提升物资储备和服务保障能力。

疫情防控常态化以来最严峻的一次考验

多点散发 隐匿传播 近90%无症状感染

本报讯 (记者 邵阳)昨天下午举行的第123场市疫情防控工作新闻发布会上,市政府副秘书长、市疫情防控工作领导小组办公室主任顾洪辉就目前上海疫情现状、面临的形势和采取的举措进行通报。

顾洪辉说,3月以来,上海本土疫情呈

多点散发、多链并行、隐匿传播、快速蔓延态势,是上海疫情防控常态化以来形势最严峻的一次考验。3月1日至15日14时,全市累计报告本土确诊病例94例、无症状感染者861例,合计955例。目前,我市正处于疫情应急处置的关键阶段,阻断传播的任务仍然艰巨。

这次本土疫情特点

一是报告的感染者中,近90%是无症状感染者,主要为奥密克戎变异株BA.2分支,这个病毒的特点传播速度快、易扩散,隐匿性更强、更难被发现。

二是疫情涉及商场超市、社区活动中心、学校、医院等人群密集场所,以及商超员

工、班车司机、隔离点工作人员、离退休人员等重点人群和普通社区人群,传播链复杂。

三是入境人员、输入病例大幅增加,国内区域协查任务持续增多和本土疫情交织叠加,给我市隔离房源、医疗救治资源等带来巨大压力。

近期重点做了四方面工作

一是全力开展应急处置 市、区两级疫情防控指挥体系24小时运转,第一时间落实排查追踪、流调溯源、转运隔离、封闭管控、核酸检测、医疗救治等工作。同时,上海全力做好管控区域人员服务保障。

二是防止疫情传播扩散 上海加强了离沪和来沪返沪人员管理,明确市民非必要不离沪,在交通场站查验48小时核酸检测阴性证明,暂停全市各大客运站运营。全市中小学全部调整为线上教学,幼儿园、托儿所停止幼儿入园,高校实施相对封闭管理,培训机构和托育机构暂停线下服务。上海进一步严格了各类人员密集场所的防控措施,阶段性暂停大型展会、文艺演出等聚集性活动。

三是扩大社会面核酸筛查 我市综合流调情况和“热力图”等,对病例较多、活动频繁、传播链复杂、扩散风险较高的重点区域进行较大范围的主动筛查。与此同时,我市还对医疗卫生、交通运输、教育、商贸等8个重点行业、重点人群进行全覆盖筛查。

四是优化完善防控措施 两年来,上海坚持主动防控、科学防控、精准防控、综合防控,因时因势因情动态调整防控策略。近日,上海根据奥密克戎变异株特点,又调整完善了涉疫场所和人员的管控措施,在抓好疫情应急处置的同时,尽最大努力减少对市民生活和城市运行的影响。

让人员流动“慢下来” 尽快社会面动态清零

昨天下午,上海举行的第123场新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,市疫情防控工作领导小组专家组成员、复旦大学上海医学院副院长吴凡表示,为适应当前我市疫情形势,上海防控工作坚持社会面动态清零的总目标,突出“减少流动+扩大筛查”防控工作原则,拔点清面,快速推进。

具体来说,一方面,根据发现的病例及其传播链的流行病学调查,针对其相关人员和场所/区域开展排查管控,尽早将明确的疫情风险管控起来;同时针对可能存在疫情潜在传播风险的重点区域,如病例众多、活动频

繁,传播链复杂,扩散风险高等区域,启动全域核酸筛查;第三,以重点行业、系统为筛查重点,开展一轮全覆盖核酸筛查。

另一方面,从面上防范角度,上海通过中小学线上教育、高校相对封闭运行、鼓励和倡导有条件的企业开展居家办公、非必要不离沪等措施。

吴凡认为,所有这些措施的共同目的,就是通过减少人员流动,减少聚集性活动等,让人员流动降下来或慢下来,综合提高整体控制疫情的效果,从而尽快实现社会面的动态清零。 本报记者 邵阳

抗原检测适用于感染初期

采样要对自己下得去手

本报讯 (记者 邵阳)有报道称上海抗原检测试剂盒将面市供应,这与核酸检测有什么区别?检测时需注意什么?在第123场新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,市疫情防控工作领导小组专家组成员、复旦大学上海医学院副院长吴凡表示,将推广构建“抗原快速自检+机构精准核酸检测”的组合式检测模式。

吴凡科普了抗原检测与核酸检测两者间的区别。“病毒的结构包括:包膜、衣壳、核心。核酸检测就是测核心里面的遗传物质——核酸(具体到新冠病毒就是RNA),抗原检测就是测包膜上的结构蛋白,两种检测方式的标的物不同。”她解释,“两种方法相比,抗原检测方便、快捷,但灵敏度稍差;核酸检测相对复杂,检测时间长,但灵敏度、特异度都比较高,所以这也是目前临床诊断的确诊依据。”

如果隔离观察人员和社区居民需要自行进行抗原检测,市民应该注意些什么?事先一定要认真阅读说明书,按照规定的要求和流程,

规范地进行采样、加样、结果判读等操作。

吴凡特别强调了采样环节。她说:“采样部位对不对、深度够不够,以及准确程度、力度等会对结果产生较大影响。采样有时候是需要有一点疼才能采样到位,通俗讲就是自己要狠一点、准一点,下得去手。”一旦自测结果显示阳性,也不要紧张惊慌,立即向社区、单位等有关部门报告,按照规定流程转运至发热门诊进行核酸检测完善排查。

吴凡表示,这种自测一般适用于整个病程中的感染初期,因为这时病毒还停留在上呼吸道。另外这种方法适用于应急状态下大规模进行快速甄别。

吴凡提醒大家,核酸检测仍是新冠病毒感染的确诊依据,抗原检测仅作为有益的补充手段,有利于提高“早发现”能力。所以,要充分发挥两种检测技术的优势,推广构建“抗原快速自检+机构精准核酸检测”的组合式检测模式,不断提高疫情防控效率,快速控制疫情。

ICBC 中国工商银行 上海市分行

致于广大 功于精微

数字普惠 普百业 惠万千

工行数字普惠 与您同行



微信扫码“工行普惠”小程序,即刻体验!