

核酸检测点 队伍过长怎么办？

建15分钟核酸“采样圈” 不能一刀切

国家卫健委医政医管局监察专员郭燕红介绍，在疫情防控各项措施中，核酸检测是迅速发现传染源、锁定管控目标，进而采取隔离等措施切断传播途径的有效手段，是实现“四早”，即早发现、早报告、早隔离、早治疗的关键措施，在成功处置聚集性疫情中发挥了重要作用。

特别是奥密克戎变异株传播速度更快、传染性更强，部分感染者没有明显症状，导致隐匿传播，因此核酸检测的作用更加突显，必须坚定不移地实施“以核酸检测为中心扩大预防”策略，才能更早更快控制住疫情。在常态化疫情防控过程中，口岸城市、省会城市和千万级人口城市由于疫情输入风险较高，在这些城市建立步行15分钟核酸“采样圈”，有利于为“应检尽检”“愿检尽检”人群提供更为便利快捷的核酸检测服务，有利于提高疫情监测预警灵敏度，有利于更早发现潜在风险，更快地实施防控措施，避免出现大规模、暴发式的聚集性疫情。

值得注意的是，15分钟核酸“采样圈”并非要求所有城市均建立，主要是集中在输入风险较高的大城市。是否建设15分钟核酸“采样圈”，主要根据当地疫情发生发展情况和防控需要，因时因势确定，不能“一刀切”。我国是世界上人口最多的发展中国家，老龄人口多，地区发展不平衡，优质医疗资源总量相对不足，一旦发生本土疫情传播，势必造成大量的人群感染，老年人、有基础性疾病的脆弱人群易发展为重症，因此，疫情防控工作应当

所有城市有没有必要均建立步行15分钟核酸“采样圈”？怎样解决一些地方核酸检测点队伍过长，结果出具慢的问题？环境样本核酸检测阳性代表有活病毒吗？6月9日，国务院联防联控机制召开新闻发布会，介绍了做好核酸检测工作有关情况。

立足于“防”，核酸检测是实现有效预防的重要手段。“防”是最经济最有效的策略，开展高效便捷优质的核酸检测是非常必要的。

采取非法强制性措施 开展核酸检测要纠正

国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华9日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示，各地应该根据当地疫情形势和防控需要，依法、科学组织开展核酸检测工作，明确核酸检测的人群、区域范围和频次，做好宣传和引导。同时，也呼吁广大群众依法遵守疫情防控的相关规定和要求，积极配合开展核酸检测，履行好个人防护义务，共同推动形成群防群控的良好社会氛围。

贺青华表示，对于采取非法的、强制性措施的地区、单位和作出决定的个人，国务院联防联控机制将要求有关地方及时整改纠正。

核酸检测点 队伍过长怎么办？

会上，郭燕红介绍，首先要合理设置

核酸采样点，进行网格化布局，指导地方根据人口数量、地缘交通科学规划采样点布局，以社区采样为主，在人群活动密度高、不易发生拥堵的地方设置，并根据工作需要设置移动采样点。

同时，要及时公布采样点信息，便于公众就近选择采样点，弹性安排采样时间并及时更新。还要及时反馈更新检测结果，相关部门要及时将结果同步到健康码等平台，让公众及时查询到检测结果。

环境样本核酸阳性 不代表一定有活病毒

中国疾控中心病毒病所所长许文波9日在会上表示，在环境样本中，无论是死病毒还是活病毒都含有新冠病毒的核酸，都可检出核酸阳性。因此，环境样本核酸检测阳性不代表一定有活病毒。

许文波表示，环境样本进行检测要注意样本来源。如果是来源于疫苗接种点，因为使用的疫苗有完整的病毒颗粒制备的灭活疫苗，这种疫苗有完整的病毒核酸，核酸检测会出现阳性。所以，在这个环境里检出阳性，大概率是灭活疫苗的核酸。是否有活病毒，要进行很严格的研判。

上海迪士尼度假区 今起部分复工

上海迪士尼度假区6月9日宣布，10日起度假区内的星愿公园、迪士尼世界商店及蓝天大道恢复运营。上海迪士尼乐园的重启日期待定。

为配合新冠肺炎疫情防控，3月下旬以来上海迪士尼乐园、迪士尼小镇、星愿公园及度假区的两座主题酒店等相继宣布暂停开放。

据上海迪士尼度假区介绍，10日起所有恢复运营的区域都将采取限流措施，并缩短运营时间。星愿公园的每日运营时间为9时至17时，迪士尼世界商店为9时至19时，蓝天大道为8时至19时，各区域开放时间还将可能根据实际运营情况调整。星愿湖畔的游船租赁服务将同步恢复。

游客均须持有绿色的上海健康码（随申码）及72小时内核酸检测阴性证明方可进入上海迪士尼度假区。为方便老人和儿童，度假区支持使用“亲属随申码”和“离线码”。

度假区方面表示，部分区域恢复运营阶段，将完全遵照政府部门的防疫信息登记措施及场所卫生消毒和保持社交距离等措施，游客进入相关区域须扫描“场所码”并验证相关身份信息。无论室内外，游客须全程佩戴口罩，仅用餐时除外。

上海警方为集卡司机 设立专用核酸采样站

司机无需下车即可完成采样

“请停车熄火、摇下车窗、配合医护人员进行采样，结束后尽快离场……”9日，上海市首批3个专为集卡司机免费提供核酸采样的采样站正式启用，这是由上海市公安局边防和港航公安分局牵头，上海港集团、上海市交通运输行业协会集装箱分会在洋山东海大桥入沪口、外高桥港区设立的。

近来，上海市公安局边防和港航公安分局在工作中发现集卡司机核酸采样时限要求高、采样需求量大，而港区周边检测采样资源有限，造成了“停车难”“排队慢”等问题。

为全面助力港口行业复工复产，上海市公安局边防和港航公安分局联合上海港集团、上海集装箱协会于东海大桥入沪口、外二港区经一路纬三路南约200米处东侧、外四港区经六路近港建路处设立了3处核酸采样站。3处检测点均为每日上午8时起对外开放，结束时间为东海大桥点18时、外二港区点21时、外四港区点20时，集卡司机可提前做好“核酸码”自行前往。

采样站高度被设计为2.73米，医护人员坐于其中，高度恰好位于驾驶员头部附近，司机无需下车，在驾驶室内即可接受核酸采样。自6月6日起，采样点开展为期三天的试运行。据统计，各采样点日均采样300余份，从进入采样通道到完成核酸采样，全程用时不到1分钟。

“方便多了，不用排队等候了。”一位来自安徽的集卡司机表示，接受核酸采样的等待时间比以前少多了。

此外，上海市公安局边防和港航公安分局交警支队为确保采样工作站周边人员、车辆的安全，每日安排两名警力在现场驻守，同时在现场设置防撞设施、粘贴反光标识、增设引导标志，并设一条核酸采样专用车道。此外，考虑到夏季汛期已到来，为应对可能存在的台风等恶劣气候，交警支队会同属地三家派出所、消防部门，对采样站进行了全面加固。

本版图文据新华社

北京丰台区 转入常态化防控

▶ 6月9日，市民在丰台区一家商场内就餐。

北京市丰台区自6月9日起转入常态化疫情防控。在严格落实疫情防控要求的基础上，丰台区有序恢复区域公共交通，稳妥推进复工复产、复商复市。



“防疫泡泡”模式助力防疫生产两不误

◀ 6月7日，铭帝铝业有限公司员工在生产线上工作。

5月17日，四川夹江县因疫情影响，全县实行临时静态管理。夹江县推广以保重点企业正常生产为着力点的“防疫泡泡”管理模式，实现14家规模以上企业在抗击疫情前提下正常生产，最大程度减少疫情对工业经济的影响。

据介绍，“防疫泡泡”闭环管理模式，即以企业为最小的防疫单元，企业做好原材料、生活物资、防疫物资储备，政府为企业保障后续物资供应、运输车辆通行等，企业在疫情期间继续进行闭环生产。“防疫泡泡”模式在四川多地实践中取得较好效果。