

# 为何要建15分钟“采样圈”？如何确保结果准确性？

## 国家卫健委医政医管局负责人回应核酸检测热点问题

核酸检测是迅速发现传染源的关键手段。我国部分地区为何开展常态化核酸检测？大规模核酸检测时有哪些注意事项？如何确保核酸检测结果的准确性？针对公众关心的核酸检测有关问题，国家卫生健康委医政医管局负责人作出解答。

**记者：**疫情发生的地区，为什么要开展多轮核酸检测？

**国家卫生健康委医政医管局负责人：**当前，我国疫情防控进入应对奥密克戎变异株流行新阶段。奥密克戎变异株具有传播更快、潜伏期更短、隐匿性更强的特点，我们必须以快制快，及时有效切断病毒传播链，才能用最小的成本实现最大的防控效果。

在发生聚集性疫情时，特别是风险来源不明的情况下，要在规定的时间内完成划定区域人口的核酸检测。在人群筛查结束后，根据感染者检出数量及其分布等情况，研判疫情防控风险，再决定是否需要进行下一轮的核酸检测。只有尽快做到“应检尽检”，对感染者和密接“应转尽转”，及时发现传染源、切断传播途径，尽早控制疫情，才能减少核酸检测轮次；如不能做到“应检尽检”和“应转尽转”，将不得不通过更多轮次核酸检测来找出感染者。

在我们印发的第三版区域核酸检测组织实施指南中，对核酸筛查的策略

给出了指导性建议，各地应当结合实际情况进行研判、细化，做好组织实施工作。

**记者：**没有发生疫情的地区，为什么要开展常态化核酸检测？

**国家卫生健康委医政医管局负责人：**国家卫生健康委医政医管局负责人：在常态化疫情防控时，按照重点人群“应检尽检”、其他人群“愿检尽检”的要求进行核酸检测，尤其是在省会城市和千万级人口城市建立步行15分钟核酸“采样圈”，目的是方便人们就近就便进行核酸采样，以便“早发现”，提高疫情监测预警的灵敏性。

目前，国内多个城市和地区已经陆续探索实施常态化核酸检测工作，比如深圳、杭州、大连、合肥以及江西省、湖北省多个城市。这些城市根据本地实际，合理布局核酸采样点，组织市民最短48小时、最长7天进行一次核酸检测，总的来看运行稳定，取得了较好成效。尤其是一些地方通过多地联合采购核酸检测试剂等耗材，进一步压低成本，降低检测价格，促进了常态化检测工作的有序开展。另据了解，国务院有关部门正在抓紧研究，进一步指导各地降低核酸检测的成本和价格。

**记者：**常态化核酸检测是否是强制性的？

**国家卫生健康委医政医管局负责人：**常态化核酸检测是根据当地疫情防控需求决定的，并非要求所有城市均建立步行15分钟核酸“采样圈”，

主要是集中在输入风险较高的省会城市和千万级人口城市；也并非要求所有人日均48小时检测一次，具体检测频次由当地根据疫情发生发展情况和防控需要，因时因势确定。

**记者：**在组织大规模核酸检测时，如何避免人群聚集带来的传播风险？

**国家卫生健康委医政医管局负责人：**为指导各地组织做好大规模核酸检测，避免人群聚集，我们已经先后印发了三版核酸检测组织实施指南。需要注意的方面主要有四点：

一是做好工作预案和组织管理。明确组织架构，理顺全链条工作流程。对辖区内各个街道、社区、小区的实际情况做到本底清晰，准确把握核酸采样和检测能力现状。一旦启动，要加强多部门协调统筹，建立扁平化工作机制，必要时集中办公，做好采、送、检、报等全流程的组织衔接。

二是优化采样点设置布局。综合人口数量、地理交通、核酸检测机构分布等情况，参考2000人至3000人设置一个采样点、600人至800人设置一个采样点的标准，来确定采样点的设置。原则上以小区为单位设置采样点，现在这个季节优先考虑室外采样点；也可以选择体育馆、展览馆、学校操场等通风良好的场地。

三是加强采样现场的组织管理。设

立清晰的指引标识，规划好进出路线，保证人员单向流动，并明确采样流程和注意事项。通过提前分时段预约、通知及采样等，减少人员在短时间内聚集，缩短排队时间。现场要配备工作人员和志愿者，加强秩序维护，指导群众做好个人防护、保持安全距离，避免交叉感染。对于老年人、孕妇、残障等群体应设置绿色通道独立采样，增强人性化关怀。

四是社会公众予以积极配合。参加核酸检测的公众，要落实好戴口罩、保持安全距离等措施，自觉服从工作人员的组织管理。在采样过程中，手不要触碰采样台等任何物体，采样结束后尽快离开，减少现场逗留和交谈。

**记者：**如何确保核酸检测结果的准确性？

**国家卫生健康委医政医管局负责人：**为了确保核酸检测结果准确可靠，我们主要采取了以下措施：

一是严格检测资质准入。加强基因扩增检测实验室管理，对每一家开展核酸检测的实验室进行准入监管，强化技术人员资格考核，不断健全准入登记，确保进入的机构、人员符合资质要求。目前，全国具有新冠病毒核酸检测资质的实验室约1.3万家，取得核酸检测资格的技术人员15.3万人。

二是严格检测质量控制。在常态化开展实验室室内质量控制工作的同时，

我们组织国家临检中心每月对实验室进行室内质量评价。目前已累计对超过3.8万家实验室进行了评价，合格率为99.4%。同时，在大规模核酸筛查中，对每一家承担检测任务的实验室派驻质量监督员，全程监督指导其检测工作，确保检测质量。

三是不断优化技术规范。先后制定两版新冠病毒核酸检测技术操作规程，对技术人员、标本单采、标本混采、标本管理、实验室检测、结果报告等全流程作出具体规定。创新开展了5合1、10合1、20合1混采检测技术，先后更新了三版核酸检测组织实施指南。

四是重点加强第三方检测机构监管。制定并落实《医学检验实验室管理暂行办法》《大规模新冠病毒核酸检测实验室管理办法（试行）》等文件，定期公布验收合格的机构名单；对出现假阴性、假阳性，甚至出具虚假检测报告的实验室，加大监管力度，依法依规处理，决不姑息。

下一步，国家卫生健康委将继续加大核酸检测质量监管力度，综合运用好“飞行检查”、定期抽检、公布合格实验室名单等多种方式，持续提高核酸检测质量，为疫情防控提供有力支撑。

新华社北京5月19日电

## 北京将聚焦重点区域、重点人群 核酸筛查和常态化核酸检测

新华社北京5月19日电（记者郭宇靖）19日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上，北京市卫生健康委党委书记王小娥说，当前首都疫情仍处于胶着状态，社会面仍可能存在隐匿传播风险，从即日起将聚焦重点区域、重点人群核酸筛查和常态化核酸检测。

北京市疾控中心副主任刘晓峰通报，5月18日15时至19日15时，新增本土新冠肺炎病毒感染者64例（62例为管控人员、2例为社会面筛查）。其中，房山区25例、丰台区23例、朝阳区11例、西城区4例、海淀区1例；感染者中，有49例与近期发生的聚集性疫情有关。

王小娥通报，5月18日，北京市开展的区域核酸筛查，共采样检测2147万人，结果均为阴性。另外，在弹窗人员专用采样窗口中，检测出1管“十混一”阳性。落位管控、复核转运、流调溯源等工作已同步进行中。

针对岳各庄市场的疫情，北京市丰台区副区长孔钢城介绍，正全面梳理岳各庄市场配送人员、接货人员信息台账，完善部门、属地统筹联动机制，争分夺秒开展排查，从严从快落实管控，最大限度防止风险扩散。截至目前，分6批次汇总整理风险人员名单，区内5298人全部落实精准管控，涉及外省外区3605人均已第一时间横传属地，严防疫情外溢传播。

针对公众关心的封控管控区解封问题，刘晓峰表示，封控区、管控区内人员自封控、管控起第1、3、5、7和满10天时分别进行一次核酸检测，第2、4、6、8天进行抗原自测。其中，满10天代表的是自封控、管控之日起的第11天。如封控管控期间，所有人员核酸检测结果为阴性，最后1名密切接触者离开4天及以上且核酸检测结果为阴性，封控管控期满后，各区新冠肺炎防控指挥部组织相关部门在充分评估基础上予以解封。

## 北京部署2022年高考：做到“应考尽考”“一个不落”

据新华社北京5月19日电（记者赵琬微）记者19日从北京教育考试院获悉，北京市18日召开了2022年高考疫情防控工作电视电话会议，对北京市2022年高考工作进行了部署，要求着力做好疫情防控、考试安全两方面工作，做到“应考尽考”“一个不落”。

根据此前发布的《北京市2022年高考疫情防控工作通知》，北京市2022年统一高考将于6月7日至8日举行，高中学考等级考将于6月9日至10日举

## 北京部署2022年高考：做到“应考尽考”“一个不落”

行。北京市要求教育系统以最高标准、最严要求做好考试组织和疫情防控各项工作。在疫情防控方面，北京市提出，有关部门要严格落实“三个百分之百”工作要求，即：一线考务工作人员百分之百接种疫苗、全体考生和考试工作人

## 北京部署2022年高考：做到“应考尽考”“一个不落”

员百分之百进行48小时内核酸检测、全体考生百分之百进行考前14天健康监测。严格落实考生和考试工作人员健康码、行程码、核酸检测结果查验，入场体温检测，考场消毒通风、考试期间全程佩戴口罩等各项防疫措施。

## 北京部署2022年高考：做到“应考尽考”“一个不落”

此外，为每个考点配备1名防疫副主考和专职防疫人员负责疫情防控相关工作和突发情况处置。同时，部署好常规考点、备用考点、隔离考点以及备用考场、救治场所考场、集中医学观察场所考场等特殊考场。

## 爱心保障 畅通出行

5月19日，“医护人员出行保障爱心车队”的司机师傅在出车前对车辆进行消杀。

近日，为保障疫情防控重点区域内市民的特殊出行需求，北京市交通委统筹组建了“市民就医保障应急车队”和“医护人员出行保障爱心车队”。“市民就医保障应急车队”面向封控区、管控区以及部分划定的连片重点区域，保障市民的非急危重症就医出行需求，提供点对点运送服务。从5月5日到5月15日，应急车队已累计出动4054车次，运送6214人次就医。“医护人员出行保障爱心车队”的服务保障对象为由于公交地铁甩站、停运，上下班出行存在困难的一线医护人员，重点保障从事核酸检测、急诊急救等工作及重点临床科室的医护人员。从5月15日开始，首批400辆车已投入到一线，为医护人员提供通勤出行保障服务。

新华社记者张晨霖摄



## 防反弹不松劲，『控得住』才能『放得开』

上海16个区目前均已实现社会面清零，复工复产、复商复市有序推进，一些商超开门营业，路面上的行人也多了起来。熟悉的上海，正在一步步归来。

但我们既要看到当前疫情形势总体稳中向好，也得清醒认识到要坚决杜绝侥幸松劲心态，进一步巩固扩大疫情防控成果。

最新召开的上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会介绍，本轮疫情以来，仅浦东新区就有疫情相对高发的“城中村”72个，共23.3万人。这些“城中村”人口密度比较大，居住条件和卫生环境比较差，共用厨房、卫生间现象比较普遍，存在较高的疫情传播风险。还有不少老旧小区，也是疫情防控重点，不能掉以轻心。

人人都在期盼熟悉生活的回归，只有“控得住”才能“放得开”。未来一段时间，居民的购物、就医等需求会逐步释放，复工复产、复商复市也会带来更多的通勤需求。对此，我们要抓紧时间做好软硬件准备：一方面要通过场所码、“数字哨兵”、核酸检测、抗原自测、医疗机构症状发现等多种手段，进一步构建多触点监测预警机制；另一方面要在社区、园区、商场、超市、学校、交通场站等场所加快布局常态化核酸检测采样点，构建15分钟核酸采样服务圈。

一方面，落实系列纾困帮扶政策，帮助中小企业“减”生产经营压力，“增”发展韧性活力。另一方面，加大助企服务，汇总和梳理各级政府惠企政策300余项，发布2022版惠企政策和涉企公共服务两个清单，主动对接企业融资、防疫物资等需求，帮助企业克服疫情影响等。

防疫如“逆水行舟”，“每一篙”都要用力撑住，绝不能“一篙松劲退千寻”。唯有如此，我们才能顺利完成由应急处置向常态化管控的转换，直至取得最终的胜利。

（本报评论员何欣荣）

## 上海复工复产怎么样怎么干？发布会这样回应

新华社上海5月19日电（记者龚雯、袁全）5月17日上海宣布全市16个区均实现社会面清零。针对当前上海复工复产有何成效，下一步如何继续恢复，怎样支持中小企业共渡难关，19日举行的上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会给出了回应。

**复工复产取得阶段性成效，下一步分两阶段恢复运营**

记者获悉，4月中旬以来，上海分批次、有计划地推动重点企业复工复产，取得了阶段性成效：

发电供电、信息通信、供水供气、成品油供应等与生产生活直接相关的环节连续稳定运行。以电力为例，5月1日至15日，全市规模以上工业企业用电量恢复至去年同期水平的80.5%。产能约占全国四成的芯片制造、占全国三成的汽车零部件产业，以及生物医药、化工材料等，以点带链、以链带面，支持带动了一系列产业链的稳定与复苏。

此外，复工复产还打通、带动了供应链物流链恢复运转。近日，上海港集装箱单日吞吐量已达11.9万标准箱；

浦东机场货物吞吐量超7000吨；经由高速公路省界道口进出上海的货运车辆单日已达7.8万辆。5月上半月上海口岸的进出口监测货值为1886亿元，环比增长17%。

“复工复产的企业范围虽然在不断扩大，但绝对数仍然还是小部分。主要原因是前期在疫情胶着的状态下，企业是否能达到高标准的防疫要求非常关键。”上海市副市长张为说，企业一般具有人员密度高等特点，如果不能实现有效防疫，疫情极易流入、扩散甚至外溢蔓延，来之不易的复工复产以及防疫局面就会被打破。因此，前期的复工复产对广大的中小微企业可能感受度还不高，获得感还不强。

**边防控、边复工，在不确定性中争取确定性**

分批有序推动复工复产后，如何严防疫情反弹，最大程度保持企业连续生产、提升产业链供应链稳定，成为市场关心的问题。

据悉，率先复工复产的制造业企业、连续生产型企业，经过一个多月的

实践积累了一些做法，比如建立灵敏的疫情发现机制，提高企业员工核酸筛查的密度，对敏感岗位做到每日两检“早核酸、晚抗原”；在企业、园区的出入口和相对独立的分区之间设置“场所码”“数字哨兵”，让持有核酸阴性证明进入企业或园区成为行为习惯。

建立内部管理流程再造机制，关注企业内外部结合点的管理，强化与外界接触人员的防护措施，加大消杀频次。建立突发疫情高效处置机制，要求企业设置一定比例的临时隔离观察场所，一旦发现异常情况，可立即对有关人员开展隔离观察，在流调人员进驻厂区之前就尽最大努力防止疫情扩散。

“我们将着力加强完善防控措施，进一步健全企业内部疫情早发现、早处置等各项机制，为企业持续稳定生产运营保驾护航。”张为说，最大程度地在不确定性中争取确定性，构建、实现上海产业链、供应链的竞争力与韧性。

**中小企业复工复产率偏低，进一步纾困解难**

目前，上海中小企业复工复产率

偏低，其中部分工业企业已经复工，餐饮、文娱及维修、检测、物流等服务领域受疫情影响较大。

据调查，上海“专精特新”中小企业中，通过线下或线上方式维持生产经营的约占65%，其中，封闭生产的约15%，线上线下结合办公的约10%，全线上办公的约40%。维持生产经营的企业中，75%的企业员工线下返岗率不足30%，80%的企业产能利用率不到50%。

上海市经济和信息化委员会主任吴金城表示，针对相关市场主体的经营情况和困难问题，统筹做好疫情防控和经济社会发展，进一步支持中小企业纾困解难、共渡难关。

一方面，落实系列纾困帮扶政策，帮助中小企业“减”生产经营压力，“增”发展韧性活力。另一方面，加大助企服务，汇总和梳理各级政府惠企政策300余项，发布2022版惠企政策和涉企公共服务两个清单，主动对接企业融资、防疫物资等需求，帮助企业克服疫情影响等。