

抗原检测是啥？自测阳性怎么办？

新华社北京3月12日电 为进一步优化新冠病毒检测策略，国务院联防联控机制综合组日前决定在核酸检测基础上，增加抗原检测作为补充，已制定印发《新冠病毒抗原检测应用方案（试行）》。

什么是抗原检测？自测阳性怎么办？能否替代核酸检测？依据方案，记者采访权威部门专家作出解读。

什么是抗原检测？

病毒是否入侵人体，目前主要有三种方法来检测：核酸检测、抗原检测和抗体检测。前二者都属于直接检测病毒的方法。

相比核酸检测，抗原检测的速度可以更快，操作也更便捷，但准确度较低，一般用于感染早期。疫情发生后，多国在公认核酸检测为新冠病毒检测“金标准”的同时，也推广了抗原检测，将之作为一项有效补充。

根据《新冠病毒抗原检测应用方案（试行）》，抗原阳性结果可用于对疑似人群的早期分流和快速管理，选用的抗原检测试剂须经过国家药品监督管理部门批准。

哪些人群适用？

上述方案规定了抗原检测的适用人群：

一是到基层医疗卫生机构就诊，伴有呼吸道、发热等症状且出现症状5天以内的人员；

二是隔离观察人员，包括居家隔离观察、密接和次密接、入境隔离观察、封控区和管控区内的人员；

三是有抗原自我检测需求的社区居民。

根据方案，社区居民有自我检测需求的，可通过零售药店、网络销售平台等渠道，自行购买抗原检测试剂进行自测。

能否替代核酸检测？

国家卫生健康委特别说明，核酸检测依然是新冠病毒感染的确诊依据，抗原检测作为补充手段可以用于特定人群的筛查，有利于提高“早发现”能力。

换言之，也就是推进“抗原筛查、核酸诊断”的监测模式。

根据方案，基层医疗卫生机构具有核酸检测能力的，应当首

选核酸检测；不具备核酸检测能力的，可以进行抗原检测。

隔离观察人员和社区居民进行抗原检测，应当认真阅读说明书、规范操作。疑似人群抗原阳性及阴性结果均应当进行进一步的核酸检测。抗原阳性结果不作为新冠病毒感染的确诊依据。

抗原自测阳性怎么办？

根据方案，抗原自测阳性的人员，不论是否有呼吸道、发热等症状，应立即向所在社区（村镇）报告，由社区（村镇）联系急救中心按照新冠肺炎疫情相关人员转运工作指南，将居民转运至设置发热门诊的医疗机构，进行核酸检测。

同时，阳性人员使用后的采样拭子、采样管、检测卡等装入密封袋一并转运至医疗机构作为医疗废物处置。

抗原自测阴性但又有症状的人员，根据方案，建议尽快前往设置发热门诊的医疗机构就诊，进行核酸检测；如不便就诊，则应当居家自我隔离，避免外出活动，连续5天每天进行一次抗原自测。

深圳公交地铁停运 社区小区等封闭式管理

据新华社深圳3月13日电 深圳市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部13日发布关于做好全市三轮全员核酸检测的通告，采取停止一切非必要流动、活动等五条措施。除保障城市运行及供港物资货运的交通外，全市公交、地铁停运。全市社区小区、城中村、产业园区实行封闭式管理。

根据疫情防控形势，为有效管控疫情传播扩散风险，深圳市疫情防控指挥部决定，在全市范围内开展三轮全员核酸检测。

机关事业单位居家办公。全市各级机关、事

业单位除承担防疫任务的工作人员外，均居家办公或就地转为社区志愿者，向居住地所在社区报到，全面参与社区防疫工作和社区服务。

非城市保障型企业停止运营或居家办公。除保障市民基本需要的生活超市（含农贸市场）、药店、医疗机构、餐饮类企业（只提供快递外卖服务）之外，其他营业场所、门店一律停业。

停止一切非必要流动、活动。除全市人员非必要不离深，确有特殊需要，一律凭24小时核酸检测阴性证明离深。

上海全部客运站暂停营运

据新华社上海3月13日电 记者从上海市交通部门获悉，为配合疫情防控工作，上海全部客运站自3月14日起将暂停营运。

据统计，截至目前，上海已有9家道路客运

场站暂停营运，包括长途客运总站、虹桥长途汽车站等主要站点，共停班道路客运班线701条，班次1011班，主要方向为江苏、浙江、安徽、山东、江西等地。

中印两军举行第十五轮军长级会谈

据新华社北京3月12日电 据国防部消息，中印两军3月11日在莫尔多/楚舒勒会晤点印方一侧举行第十五轮军长级会谈。

在1月12日举行的上一轮会谈基础上，双方重申实现剩余问题的解

决将有助于恢复西段实控线地区的和平与安宁并促进双边关系发展。在此期间，双方同意保持西段地区一线的安全与稳定。双方同意保持军事和外交渠道对话，尽快达成双方都能接受的解决方案。

印度导弹“走火”射到巴基斯坦

新华社新德里3月11日电 印度国防部11日发表声明称，印度方面9日在进行例行维护工作时因“技术故障”“意外”向巴基斯坦发射了一枚导弹。

声明说：“据悉，导弹落在了巴基斯坦的一个地区。虽然这起事件令

人深感遗憾，但所幸事故没有造成人员伤亡。”

声明表示，印度政府严肃对待此事，国防部已经对这起事件展开调查。

印度国防部在声明中没有提到导弹的具体型号，但印度媒体报道称这可能是一枚“布拉莫斯”超音速巡航导弹。

泽连斯基说约1300名乌士兵阵亡

据新华社北京3月13日电 泽连斯基12日表示，从2月24日至今，乌方有约1300名士兵阵亡。

乌克兰武装部队总参谋部12日在社交媒体发布消息说，冲突发生以来，乌方共摧毁俄军坦克362辆、固定翼飞机58架、直升机83架、装甲车1205辆、火炮系统135套、多管火箭炮62套、防空系统33套、汽车585

辆、军舰3艘和战术无人机7架。

俄国防部发言人科纳申科夫12日表示，自俄方开展特别军事行动以来，俄军已摧毁乌方3593处军事基础设施目标，击毁61架直升机、126架无人机、1159辆坦克和其他装甲车、118台多管火箭炮、436门野战火炮和迫击炮、973辆军用特种车辆。



3月12日，在吉林市天鸿嘉园小区，居民们排队进行核酸检测采样。

新华社记者 张楠 摄

1天新增确诊病例和无症状感染者超过2000例

吉林省感染者激增，多地加快进行全员核酸检测

据新华社长春3月13日电 3月12日0至24时，吉林省新增本土新冠肺炎确诊病例和无症状感染者超过2000例；本轮疫情以来，全省累计报告本土新冠肺炎确诊病例已超过2000例。吉林市、长春市等地已实行“非必要不出门”措施，加快进行全员核酸检测，尽快摸清疫情底数。

在长春街头，道路上车辆稀少，一些核酸检测点前排起长龙。目前，长春市正开展第3轮核酸检测。根据前几日的经验，长春市通过社交网站、微信公众

号、视频号等方式，多渠道发布核酸检测扫码方式，倡导居民提前注册，提高检测效率，减少排队时间。吉林市已经完成了7轮全员核酸检测，珲春市也已经完成7轮全员核酸检测。

吉林省本土新冠肺炎确诊病例和无症状感染者为何激增？吉林省卫生健康委副主任、省疫情防控工作领导小组办公室疫情防控组组长张艳表示，一方面反映出奥密克戎病毒传播隐匿、传染性强、传播速度快，早期难于发现，易形成社区传播。吉林市已完成6轮全员核酸检

测、长春市九台区已完成3轮核酸检测，长春市其他城区也已完成2轮核酸检测，通过开展大规模核酸检测，社区潜在感染者被发现。

另一方面，反映出个别地区面对疫情快速上升的形势，医疗资源扩容能力不足，导致短时间内集中收治受限。个别地区应急处置机制不够健全，对奥密克戎病毒特点和严峻复杂的疫情形势认识不足、研判不准，落实“应检尽检、应隔尽隔、应治尽治、应管尽管”方面还有差距。