

长沙确诊病例均为奥密克戎变异株

3月14日以来累计报告16例，传播链条清晰 方舱医院启动建设，可增加2450张床位



3月27日，长沙市开福区，方舱医院正在紧锣密鼓地建设中。 记者 顾荣 摄



扫码看视频

3月27日15时20分，长沙市举行新冠肺炎疫情防控新闻发布会，通报近期新冠肺炎疫情防控有关情况。3月14日以来，长沙市累计报告新冠肺炎确诊病例16例，目前均在长沙市公共卫生救治中心隔离治疗，病情稳定。

■三湘都市报全媒体记者 李琪

这些区域调整为中风险地区

三湘都市记者从发布会上获悉，本轮疫情长沙累计报告新冠肺炎确诊病例16例，基因测序均为奥密克戎变异株BA.2进化分支，经流行病学调查分析，传播链条清晰。

长沙市卫生健康委主任刘激扬介绍，3月27日，将长沙市岳麓区阳光100小区一期二期三期、湖南大学信息科学与工程学院、湖南大学三食堂区域，长沙市雨花区雅礼中学及中雅培粹学校区域5个区域调整为中风险地区。

此前，长沙市共划定4个中风险地区，划定12个封控区、10个管控区、7个防范区，上述中风险地区多轮核酸检测均为阴性。

3月26日，长沙市岳麓区在区域核酸检测中发现一例新冠肺炎确诊病例后，在桔子洲街道、岳麓街道周边划分封控区、管控区、防范区。立即启动应急响应，高效组织、全力以赴，稳控全区疫情防控大局，确保人民群众生命健康安全。

3月26日，长沙市雨花区在第二轮区域核酸检测初筛中发现雅礼中学一名老师核酸阳性，迅速启动应急响应机制，从快从严从细抓好各项管控措施，立即实施严密封控、分级防控，加快开展流调溯源、转运隔离，全面推进重点区域核酸检测。

已累计排查密接3450人

疫情发生后，长沙市区两级流调溯源队伍抢抓“黄金24小时”，综合运用“大数据+网格化”等手段，联合卫健、公安、数据成立专班，快速精准追踪管控密接者、次密接者。三月份以来，长沙市累计排查密接3450人、次密接2325人，均已管控到位（集中隔离5712人、居家隔离63人）。

设立17家酒店供外地来长黄码人员入住

针对国内多地出现新冠肺炎疫情反弹，持黄码人员增多的实际情况，长沙市设立了17家专门酒店，满足外地来长黄码人员的入住需求，并专门设立了108家黄码人员核酸检测点，对黄码人员实行免费检测。

已启动方舱医院建设，可增加2450张床位

当前疫情防控形势严峻，长沙市建立市县乡村“四级”流调溯源队伍，加强医疗机构、疾控机构实验室建设，购置18台方舱实验室，每台日检测核酸样本最多达10万人次，单日单管最大检测能力达108万管，在社区预设单采样点7303个，培训储备采样人员23700余人，持续提升核酸检测能力。根据国务院联防联控机制要求，长沙已启动方舱医院建设，可增加2450张床位。

记者了解到，目前，坐落在长沙市开福区的方舱医院，正在紧锣密鼓地建设中。



长沙市雨花区，民兵支援街道防疫执勤。通讯员 供图

提醒

长沙这两个地铁站实施跳站运行

三湘都市报3月27日讯 记者从长沙市交通运输局获悉，在岳麓区3月27日起新确定的中风险地区内，有长沙地铁3号线的阳光站、长沙地铁4号线的湖南大学站。根据交通运输部《客运场站和交通工具新冠肺炎疫情分区分级防控指南（第七版）》要求，自通告发布之时起至另有通知时止，对长沙地铁3号线的阳光站、长沙地铁4号线的湖南大学站实施跳站运行。

■全媒体记者 周可

释疑

长沙1病例多次检测后才呈阳性 核酸检测究竟做几次才保险？

三湘都市报3月27日

日讯 26日，长沙市在区域核酸筛查中发现2例新冠肺炎确诊病例。其中病例1唐某某，属于3月14日确诊病例张某的次密切接触者，但他从14日到21日隔离期间核酸全部阴性，21日返回居住地进行健康监测，26日核酸初筛阳性。面对潜伏期的新冠病毒，核酸究竟要做多少次才保险？湖南省疾控中心微检科科长湛志飞主任技师为媒体进行了详细解读。

为何多次核酸检测才呈阳性？

唐某某前几次的核酸一直呈阴性，是因为被检测者之前一直处在潜伏期。湛志飞解释，人们接触感染者后不一定被感染，但如果接触一定时间后能检测出核酸阳性，就是被感染了。

没检测出核酸阳性也不一定说没被感染，这与采样、病毒增殖等多方面原因有关。湛志飞表示，核酸检测是一个多环节的工作流程，包括采样、标本转运、标本签收、核酸提取、核酸扩增等，任何一个环节操作不当，都有可能出现“假阴性”的可能。

“最主要的是呼吸道分泌物的排毒量。”湛志飞说，一些被检测者在潜伏期排毒量极低，此时进行核酸检测，容易导致“假阴性”的出现。

目前研究证实，新冠病毒在咽部复制和排出体外最活跃的时间是在出现临床症状前后，此时采集咽拭子进行核酸检测呈现阳性的可能性最高。不过，从感染后到能够检测出阳性的窗口期可能会出现个体差异，不排除一些病例的窗口期比较长。

接种新冠疫苗一段时间后，即便感染新冠病毒，人体产生的抗体也会对新冠病毒进行中和与清除，导致新冠病毒的检出率降低，需多次核酸检测才保险。

核酸检测做几次才“保险”？

引起近期多地疫情的奥密克戎变异株具有传染性强、传播速度快、症状相对较轻、隐匿性强、发现难等特点，尽早筛查才能阻止病毒传播链，避免传染更多人。湛志飞分析，多次核酸检测才呈现阳性的病例一般出现在高风险地区或重点人群中。

对于重点人群，在未解除风险时，可能需要多次核酸检测。比如密切接触者，刚开始呼吸道分泌物的排毒量不多，咽拭子有可能没有检测到，但是不代表体内没有病毒。因为个体差异，不同人之间的耐受性、既往疾病情况不同，会对采样造成一定的影响。所以，新冠病毒核酸检测到底需要做几次，要根据众多综合影响因素来判断。出现多次核酸检测才呈现阳性的情况是正常的，居民群众完全不必担忧，只要按照当地的疫情防控要求进行核酸检测即可。

■全媒体记者 李琪