

# 8月12日18时至13日18时 厦门新增3例确诊病例

## 8月12日0时—24时 我市新增7例 境外输入确诊病例

### 思明湖里 新增中风险区

本报讯(记者 陈苑)昨日,厦门市应对新冠肺炎疫情工作指挥部发布第20号通告,在我市思明区、湖里区新增3个中风险区,落实相应管控措施。

通告指出,根据《新型冠状病毒肺炎疫情防控方案(第九版)》规定,经专家组综合研判,自今年8月13日起,思明区湖滨中路51号、53号;思明区嘉禾路25号新景中心C栋负一楼(迈阿密健身游泳、舒馨坊会所);湖里区金山街道后坑社区后坑前社部分区域(91-93号、95号、97号、151-152号、232号、235-241号)为中风险区。思明区、湖里区辖内除中风险区外的其他区域为低风险区。

通告要求,中风险区采取“人不出去、错峰取物”等管控措施。低风险区采取“个人防护、避免聚集”等防控措施,低风险区人员离开厦门市需持48小时内核酸检测阴性证明。

本报讯(记者 陈苑)记者从市疾控中心获悉,8月12日18时至13日12时,我市在集中隔离点检出2例阳性感染者,均已闭环转运至定点医院隔离治疗,诊断为新冠肺炎确诊病例(轻型)。13日12时至18时,我市在区域全员核酸筛查中发现1例确诊病例(轻型),已闭环转运至定点医院隔离治疗。基本情况如下:

**病例18:**为病例17的密接人员,现住址为思明区湖滨中路53号,8月12日作为密接转运至集中隔离点。11日晚核酸检测结果为阴性,12日晚核酸检测结果为阳性,13日上午诊断为新冠肺炎确诊病例。活动轨迹主要涉及:

8月11日,15:54-16:18乘坐地铁1号线(文灶站-莲花路口站),16:18-18:58迈阿密健身游泳(新景店,嘉禾路25号新景中心C栋负1楼),18:58-19:30乘坐地铁1号线(莲花路口站-文灶站),21:00-22:00热觉理发店(采祥西路国贸广场895号南1门旁),其余时间在玮钰食杂店(湖滨中路51号)。

8月12日,玮钰食杂店(湖

滨中路51号)。  
**病例19:**为病例17的密接人员,现住址为湖里区金山街道后坑前社239号,8月12日作为密接转运至集中隔离点。11日晚核酸检测结果为阴性,12日晚核酸检测结果为阳性,13日上午诊断为新冠肺炎确诊病例。活动轨迹主要涉及:

8月11日,13:10集美佳园B区停车场核酸采样点,13:27乘坐6路公交车(侯前前公交站-莲坂北公交站),13:48十分便利店(新景店),13:50-17:00迈阿密健身游泳(新景店,嘉禾路25号新景中心C栋负1楼),17:00-17:25六意便利店(新景店),20:10-20:30莲坂新村一区,20:40迈阿密健身游泳(新景店,嘉禾路25号新景中心C栋负1楼),23:44乘坐129路公交车(莲花路口站-忠仑站)。

8月12日,0:30重庆麻辣烫酸辣粉(后坑前社76-102),0:39月榕超市(后坑前社232号)。

**病例20:**现住址为思明区凤屿路福建大街34-95号。8月9日核酸检测结果为阴性,13日核酸检测结果呈阳性,13日下午诊断

为新冠肺炎确诊病例。活动轨迹主要涉及:

8月10日,19:18-20:30迈阿密健身游泳(新景店,嘉禾路25号新景中心C栋负1楼)。

8月11日,01:00-05:00思明区明发商业广场东区329号,21:22-22:00银河大厦,22:12-22:44文屏二路110号,23:15-次日0:20恒缘1985恒安菁英公馆(湖里区木浦路101号)。

8月12日,0:45-01:08思明区明发商业广场东区329号,01:18-01:34文屏二路110号,01:45-02:39思明区明发商业广场东区329号,03:00-05:00思明区厦禾路981-101号,15:30-20:50华星大厦,22:00-22:30嘉禾便民核酸采样点,23:24蜜雪冰城(梧村汽车站店)。

如果市民与上述病例的活动轨迹有交集,请严格做好个人防护,立即报告社区或属地疫情防控部门,就近进行核酸检测,非必要不外出,配合工作人员进行流调等相应疫情管控等措施。

新冠政策咨询专线:0592-3279055。

## 行动迅速 高效检测 科学防控

我市昨开展区域全员核酸检测,5800多名医护人员加强一线核酸采样

本报记者 陈苑 林雯  
叶舒扬 邵凌丰  
通讯员 蔡灿贤  
本周末,我市开展区域全员核酸检测。为了满足大量核酸检测需求,由市卫健委牵头,各街道、社区连夜增设点位及采样台。昨日,厦门28家医疗机构的5800多名医护人员在岛内外加强一线核酸采样。

思明区、湖里区、同安区、翔安区昨日开展全员核酸检测,本报记者走访发现,现场规范有序,市民积极配合遵守各项防控措施,做好自我防护。

昨日上午,记者来到思明区梧村长途汽车站核酸采样点,看到这里开设8个采样台。在工作人员和志愿者的引导下,群众自觉保持一米线距离,按照提前设置的路线进入采样通道,核酸检测工作高效有序推进。

梧村街道工作人员洪舒岩说,由于天气炎热,街道为采样人员准备了降温冰块和防暑饮品、药品。除了常规采样台,现场还有一座配备空调的智能核酸双人采样舱。来自中山医院的医护人员分坐在两个窗口,正在进行核酸检测工作。目前,智能核酸双人采样舱已

在思明区10个街道中人流流量较大的重要检测点投用。

昨日上午,记者来到湖里区禾山街道五缘实验学校的核酸采样点,看到该核酸采样点共设置20条检测通道,其中两条为爱心通道。街道工作人员现场观察人流量情况,根据变化开放或关闭通道,确保检测高效率、群众少排队。街道工作人员告诉记者:“如果有检测需求,检测点通道可以增加至30条以上。”

湖里区昨日共设置90个全员核酸检测采样点(23个采样点设置黄码通道),18个便民采样点(5个

采样点设置黄码通道,5个采样点设置24小时服务)。

翔安区昨日开设133个核酸采样点,共计467个采样台,其中包括企业7个采样点24个采样台,工地3个采样点15个采样台,高校1个采样点8个采样台。

翔安区各街(镇)快速部署,连夜进行核酸采样点的布置,分区严谨。记者注意到,民安街道的多个核酸采样点都开设了爱心通道,行动不便的人群和老人在现场工作人员的陪同下,都顺利地完成了核酸检测。

## 有序更有爱 共筑防疫线

同安区昨开展全员核酸检测,现场秩序井然,应检尽检

文/本报记者 林健华  
通讯员 韩超 黄静怡  
图/通讯员 夏海滨  
昨日上午,同安区大同街道凤山社区核酸采样点,孕妇余女士走绿色通道进行核酸检测,不到一分钟,就完成检测,从出口离开。她说:“核酸采样既高效又便民,我们要积极配合疫情防控工作。”

同安区昨日开展全员核酸检测。行动迅速、装备齐全、秩序井然,全区各镇街第一时间安排部署工作,医务人员和志愿者在各个核酸采样点密切配合,迎着高温筑起一道牢固的抗疫防线。



智能机器狗在西安社区核酸采样点协助维持现场秩序。



志愿者马安宁(左)坚守在乌涂社区核酸采样点,带伤开展防疫工作。

**有序 | 管理网格化 检测工作高效推进**

批分时参加核酸检测。早在全员核酸检测启动之前,四口圳社区便发动网格员,摸清底数、提前预告。社区通过住户微信群,发送致全体居民的一封信,每个网格的居民该在何时何地参加核酸检测,一清二楚。

来到核酸检测现场,验码、拆棉签、采集咽拭子、装管、封管……现场医务人员对整套流程早已烂熟于心,社区居民在短短几分钟内就能完成核酸检测。“分流进行核

酸检测,避免了扎堆,不仅效率高,居民体验也好。”美林街道宣传委员万频表示,网格化管理有助于实现精准防控。

外来人口超过四分之三的西柯街道官浔社区,同样运用网格化管理,解决人员结构复杂带来的难题。该社区将24个网格划分成4个片区,依照地形科学合理布置老人活动中心、官浔小学、官浔东街、官浔金包银二期等4个核酸采样点,并根据当地网格内工厂多、出

租屋多等特点,由网格员在企业群、房东群实时通报4个点位的人流量,引导居民前往人流量较少的点位。

“跟以往相比,化拥挤为分散,化无序为有序,排队时间减少了,体验感很好。”官浔社区居民小李说。据了解,官浔社区已建立下沉干部、包村干部、村两委、网格员四级联动模式,科学引导,高效配合,使全员核酸检测工作井然有序、全面高效。

**有爱 | 服务人性化 增配设备营造清凉**

排队时间少了,关爱关怀多了。在官浔社区核酸采样点,纵使烈日炎炎,仍有阵阵清凉——全员核酸检测启动后,社区增配330顶帐篷,并使用雾炮车、冰块、空调扇等防暑工具,营造出成片的阴凉地带。

暑气消了,轻松气氛浓了。在西安社区核酸采样点,协助维持秩序的是一只憨态可掬的机器狗——它在巡逻期间不时作揖、转圈、舞

蹈,并循环播放语音:“请大家戴好口罩,自觉保持一米距离……”

“机器狗可以调节排队的气氛,也为志愿者减轻负担。”同安区东山民俗文化志愿者协会会长刘志勇说,除机器狗之外,他们还出动30余名志愿者维持现场秩序,确保本轮全员核酸检测有序开展。

负担压力减了,善意善举多了。志愿者队伍是每个核酸采样

点一道别样的“风景”,乌涂社区核酸采样点的志愿者马安宁右手打着石膏,用纱带挂在脖子上,带伤坚守在抗疫一线。

深夜准备核酸采样布置,凌晨5时又准时到位,维持秩序、搬运物资,“左手一样干得来!”马安宁对自己的伤势看得很淡,“左撇子也可以练出来的,我们党员一定要起到模范带头作用,全力做好疫情防控。”

莲花镇云洋村有5000人左右,该村认真部署核酸采样点工作的同时,还为60余户行动不便人员提供上门采样服务,让他们待在家中同样可以得到贴心的服务。

两支志愿者队伍提前摸排行行动不便人员名单,在一天内迅速完成上门采样。“应检尽检、不漏一人,这不仅是我们的责任,更是广大群众安心的来源。”云洋村村委会副主任杨耀庭说。

### 防疫科普

#### 为何要短期动态反复检测?

为何要短期动态反复核酸检测?记者特邀福建省医学会科普分会主任委员、福建省疾控中心主任医师张山鹰教授为大家讲解。

#### 尽早筛查 阻止病毒传播链

专家表示,相比新冠肺炎的原始病毒,奥密克戎变异株更容易进入细胞,具有更强的传染性、更快的传播速度。最早期的新冠病毒一代要5-7天;到了奥密克戎变异株,2-3天就传一代。因此,需要“以快制快”,尽早通过筛查才能阻止病毒传播链,避免传染。

#### 多次采样 可以提高检出率

专家说,除了快,还要反复做。因为有些感染者要经过多次检测才检出阳性。

感染奥密克戎后,人体内的病毒数量是动态变化的,如果恰好在抑制期进行核酸检测,病毒载量少,就可能检测不出来。病毒入侵人体后,人体“免疫系统”会开启应战模式,采样时如果正好是免疫系统占据上风,那么感染者的病毒载量会偏低,甚至病毒还没侵蚀到采样部位,病毒就有可能在检测之中成功“逃脱”。

对于重点人群而言,更要进行多次检测。奥密克戎传播期多发生在感染后1.5-5天,感染病例间的代间距平均为3天,短期内动态反复检测,才能有效检出。检测结果还会受到疫苗的影响。因为人们接种疫苗一段时间后,即便感染病毒,人体产生的抗体也会对病毒进行中和与清除,导致病毒的检出率降低,需要多次检测才保险。

不同采样者的手法有差异,只做一次核酸检测也容易出现假阴性,需要通过多次采样来提高核酸检测准确度。所以多轮核酸检测是有必要的。

本报记者 陈苑 整理 来源/厦门市疾控中心 福建卫生报

### 城际公交614路738路 截短至厦门市内运营

本报讯(记者 林钦圣 通讯员 林承毅)昨日记者从厦门公交集团获悉,昨日起,临时调整614路、738路2条城际公交线路,截短至厦门市内运营。

614路(乐海公交场站—小坪村):临时减停内山、洋尾、小坪岭兜、尾林村口、内园、安溪大坪等站点。

738路(翔安新城公交场站—莲河村口):临时减停前坂、菊江、石井溪东、岑兜、老港、昔坂、芯谷、新海湾、石井侨联、石井客运站、西星、泉金码头等站点。

#### 停水通知

因自来水管道接通的需要:思明区菽青大厦、莲花公园、凌香里、莲花广场、香莲里、宝莲花园、菽青里、馨芳里定于2022年8月15日23:00至8月16日6:30停水。

请您在停水前及时做好储水准备(遇雨顺延),并相互转告,因此造成不便,敬请谅解!

服务热线:96303

厦门市市政水务集团有限公司  
2022年8月14日

### 分类广告

#### 遗失作废声明

我公司厦门达阳贸易有限公司及泉州满奥进出口贸易有限公司遗失COSCO签发的海运提单正本一套,为三正一副。提单号: COSU6339529080, 提单流水号: CNT220398437-439, 船名航次: YM MANDATE 078W, 箱封号: BEAU4609224/CP954888, 特此声明全套提单遗失作废。

#### 遗失作废声明

我公司厦门达阳贸易有限公司及泉州满奥进出口贸易有限公司遗失COSCO签发的海运提单正本一套,为三正一副。提单号: SU6337917230, 提单流水号: CNT220369407-09, 船名航次: YM MANDATE 078W, 箱封号: BEAU4609224/CP954888, 特此声明全套提单遗失作废。

沙发翻新定做内保十年  
5989997