

保护色

长沙开福区：核酸采样车进工地，青年突击队助力防疫，环卫工全覆盖消杀



扫码看湖南
抗击疫情行动

8月6日，长沙汽车南站，腾空的公交车变成临时核酸采集室。通讯员摄

环卫工化身防疫“消杀员”筑起“橙色防线”，青年突击队助力疫情防控、移动核酸采样车开进建筑工地、开通线上防疫公益心理咨询服务……面对疫情，长沙市开福区多方联动防控疫情，一批志愿者和爱心人士也挺身而出，为疫情防控贡献自己的力量。

■记者 丁鹏志

【天使白】核酸采样车开进工地

“请张开嘴，发‘啊’的声音……”8月7日下午，长沙开福区福竹园农民安置房项目部工地，在核酸检测室前，20余名建筑工人正严格按照1米间距排队等候。房间内，6名医护人员分成两组，两个核酸检测点同时工作。

记者了解到，为了让建筑工人不出工地，即可方便、快捷地完成核酸检测，开福区把移动核酸检测车开进了建筑工地“送检上门”。

据悉，本次核酸检测进工地服务将覆盖全区41个区管建筑工地和17个搅拌站，预计在3天内完成所有工地作业人员的核酸检测工作。7日当天累计为建筑工地相关人员采样8300余次。此外，开福区还为项目体量大、人员多的项目工地开设了固定核酸检测点。

【志愿红】青年突击队助力防疫

“麻烦大家有序排队，戴好口罩，扫描健康码，保持一米距离。”8月8日，炎炎烈日下，开福区一个核酸检测点，年轻党员王刚正在协助工作人员维持秩序，一站就是4个小时。当听说开福团区委发出青年突击队号召时，王刚率先报名。

近日，开福团区委发出积极投身新冠肺炎疫情防控工作的倡议书，区各级团组织、青年志愿者迅速响应。全区17支青年突击队，近百名共青团员和青年志愿者下沉一线10处重点场所，服务范围全面覆盖全区16个街道、114个社区（村），平均每天接待服务10000人次左右。

“我帮助了一位可爱的河南爷爷，他独自在长沙做家政工作。我帮他绑定健康卡，带他去做核酸检测。爷爷说，‘我和你拍张照片吧，这样

以后好感谢你呀！’我说不不用不用，看我袖章，我是志愿者，这些都是应该做的。”刚高考完的黄瑾在志愿日志中这样写到。这是她第一次参加志愿活动。

【守护橙】环卫工筑起“橙色防线”

眼下，正值夏季高温天气，生活垃圾非常容易变质、发臭，做好疫情期间生活垃圾清运工作至关重要。连日来，开福区环卫维护中心及时启动应急预案，全体工作人员奋战在大街小巷，消毒消杀、清运垃圾、洒水降尘，筑起一道道疫情防控“橙色防线”，守护着城市的清洁和市民的健康。

记者了解到，开福区环卫维护中心每日出动2000余名环卫工人对全区212条主次干道、142座公共厕所、155座公共垃圾站、3300余个果皮桶等环卫设施从里到外、从上到下做到全覆盖、无死角的深度清洗、消毒消杀。

此外，为充分发挥“网上妇联优势”，开福区妇联积极开展新冠疫情公益线上心理服务，30名心理咨询师将为有需要的群众提供专业的心理咨询、心理疏导服务，以更加理性积极的心态应对疫情。

现场

不一样的“采集室” 一样的快速度

“请抬头，头别动，坚持2秒钟……”8月6日，在长沙汽车南站临时设置的一间特别的“采集室”中，长沙市中心医院（南华大学附属中心医院）健康管理中心的易华英不厌其烦地向接受核酸检测的公交车司机们重复着这句话。

记者发现，一辆腾空的公交车变成了核酸采集室，几张条桌拼凑成的工作台上，摆满了核酸采集所需器材。医护人员把身子探出车窗外，弯着腰为排队的公交车司机采集核酸。手消毒、取拭子、俯身、采样、装管、快速而准确地留取标本……“我们心中只有一个念头：我们快一点，公交司机们等的时间就短一点，市民们的出行就更便捷一点。”易华英说。

据悉，8月5日起，该院承担了为长沙市公交集团全体司机和工作人员进行核酸采集检测的工作，当天的采集量高达8000人次。

该院健康管理中心主任栗文晖告诉记者，在接下来的15天里，医院将每天派出40—60名医护人员，分至10个公交站点上门为当日上岗的公交司机进行核酸采样，每天的采集量约4000人次。

■湖南日报·新湖南客户端
记者 周阳乐 通讯员 陈颖



8月7日，长沙开福区北辰时代广场检测点，建筑工人在排队做核酸检测。
通讯员 刘润泽 摄

探访

感谢这群“快递员” 他们奔忙在核酸 采集点和检验室之间

核酸检测也被称做“离病毒最近的地方”。在核酸检测这根链条上，有身着防护服在40℃高温下工作的核酸采集队伍，也有在灯火通明的实验室中彻夜未眠的核酸检验人员。还有一群人，他们手提蓝色转运箱，穿梭于核酸采集点和检验室之间，充当着特殊“快递员”。

背着25斤重的箱子 每天步数破万

湖南省直中医医院院内的核酸标本运送工作主要由4名医护人员组成，他们两两一组，分为上午班和下午班。组员袁兵告诉记者：“标本本身并不重，但是为了低温保存，里面放了大量冰块，所以一个箱子大概有25斤重。”为了最大程度保证核酸检验结果的真实有效性，采样试管被装进保温运载箱，运送人员必须用最快速度将所有标本运送到核酸检测实验室。“我们每天只需三四个小时，微信小程序里的步数就破万了。”袁兵兵说。

穿好隔离衣 按规定线路安全转运

核酸标本运送工作听起来简单，但由于接触样本存在潜在风险，他们必须穿好隔离衣，按规定

线路安全转运，防止标本倾倒、污染，需要特别小心谨慎。

一旦医院接诊高风险人群，如黄码并且伴有发热等疑似病人，他们的核酸标本就必须加急运送。袁兵兵回忆，8月5日上午，他接到急诊科电话，需要紧急送检一位发热病人的核酸标本。他穿着笨重的防护服一路小跑前往，取到标本后忽然天降大雨，他来不及取伞，也没有避雨，冒雨直冲，一心想着快些把标本送到实验室。“我们提前一分钟送标本，检测结果就可以提前一分钟出来，万一是阳性也可以提前一分钟处理。”当他到达实验室时，从头到脚都湿透了，护目镜里外都在滴水。可他提着清空的转运箱，又奔向了下一个核酸采集点。

据医院核酸采集组负责人介绍，从7月30日到8月6日，院内核酸采集组一共采集了28000份标本。他感慨地说：“正因为每一个环节都有人在默默坚守，才能确保院内核酸采集流程的规范、高效，才能最大限度满足市民朋友‘应测尽测、应检尽检’的需求。”

■湖南日报·新湖南
客户端记者 周阳乐
通讯员 谭盼盼 陈玉明