

北京康复医院核酸检测支援队紧急奔赴一线作战

直面风险，酷暑中采集核酸样本16000份

□本报记者 陈曦

近日，新发地批发市场聚集性疫情发生后，为阻断疫情传播，北京市启动了全面核酸检测工作。首都医科大学附属北京康复医院也迅速组建起了一支200人参与核酸检测支援队。他们冒着酷暑，采取多线“作战”的方式，为重点人群、重点区域、重点领域的核酸检测工作采集咽拭子样本。截至目前，北京康复医院已经派出医护人员244人次，采集核酸样本16000份。

紧急集合 奔赴新发地附近小区

6月14日，北京康复医院接到支援北京市核酸检测点的紧急通知，支援的地点是丰台区天伦锦城小区。这个小区不仅紧挨此次疫情发生的新发地批发市场，而且居住着大量市场从业人员。

接到通知后，北京康复医院领导高度重视，护理部立即组织各科护士长上报名单，极短时间内就集结了一支18人的支援队。随后，又按照区卫生健康委指示，由该医院带队联合其他4家医院，共计53人的支援队整装待发。

“在去往核酸检测点的大巴车上，先是院领导给我们做了‘战前动员’，嘱咐我们要认真完成支援任务，并且做好自我防护。之后我们又进行了一次7步洗手、穿脱防护服、隔离衣、采集咽拭子的培训。”该医院护理部干事乔曼华感叹道，“真的是在争分夺秒。”

在天伦锦城小区，从下午2点到晚上10点结束。医护人员们在8小时内完成9147名居民的咽拭子样本采集工作。“来参与样本采集的人群，年龄跨度特别大，小到四五个月的婴儿，大到

90多岁的老人，而且有坐着轮椅来的，还有抬着担架来的。为了照顾行动不便的人群，我们还派了两名医护人员，穿着防护服到居民家里采样。”乔曼华说。

直面危险 采样引发唾液飞溅

记者了解到，除了承接北京市任务，支援新发地的天伦锦城小区，北京康复医院核酸检测支援队还承接了石景山区的任务，到紧邻玉泉东市场的北京国际雕塑公园检测点开展工作。

新发地批发市场、玉泉东市场都是此次最早出现疫情的地方，毫无疑问也是最危险的地方。“虽然我们都穿着防护服，戴着面屏，但是病毒很可能就在身边。”乔曼华说。医护人员为居民采集咽拭子样本时，一般会在居民的侧面。有时候因为光线或者角度等问题，看不清，也会转移到居民的正前方。

采集过程中，医护人员会用拭子触及居民的咽喉壁。这个时候，不同的人会有不同的反应。有的人没有太感觉，有的人可能会觉得发痒会咳嗽，有的人则会感到恶心会呕吐。这样就可能形成唾液的飞沫、气溶胶等。如果其中有人已经感染了病毒，很有可能会把带病毒的唾液喷溅到医护人员的身上。

“脱防护服的过程，其实是最危险的。”乔曼华说。医护人员们参与检测都是在临时搭建起来的检测点里工作，没有无菌区、清洁区等划分，也没有流动水可以用来清洁洗手，所以要求大家脱防护服的时候，每做一步操作，都要进行一次手消。

“在检测现场，我们可能就在前面的桌子上采样，在桌子后



面穿脱隔离服。而晚上吃饭的时候，离桌子也就5米远的距离。”乔曼华说。

头顶酷暑 高温下坚持检测不松懈

近一段时间，北京天气炎热，尤其是中午，地表温度将近40度。前来做核酸检测采样的居民，大多穿着清凉，而医护人员们则穿着密不透风的防护服。

“我们经常是早上7点出门，晚上12点才能结束。”该医院口腔科护士长金芳说，这一天当中，中午天气最热，那段时间是最辛苦的。为了保存体力，医护人员基本上两个小时换一班岗。“我们脱下防护服的时候，里面的衣服没有一处是干的，地上也会滴很多水，那都是汗水。”

金芳介绍说，“工作的时候，很多医护人员不怎么吃饭，因为高强度、高紧张的精神状态，本身会影响食欲。另外，如果吃多了，胃里撑得慌，穿着防



护服，会觉得更闷。但是我们会在中间换岗休息的时候，会多喝一些水，因为怕虚脱了，还有很多人等着我们采集呢。”

虽然本身承担着辛苦又危险的工作，但是在这些医护人员的

眼里，还有工作更辛苦、更危险的人。“有一天已经晚上9点多了，我们在石景山体育场的检测点，来了1000位快递、外卖小哥。他们都是刚结束一天的工作赶来采样的。其实在整个疫情防控期间，很多人都可以在家休息，而他们则冒着感染的风险，给百姓们运送食物、物品。很多人都在歌颂白衣天使，但是我觉得，他们也为大家做了很多贡献。”金芳说。

“战时”方案 组建200人后备队伍

据北京康复医院医务部副主任郗海涛介绍，目前，医院已经组建了一支200人组成的核酸检测支援队后备队伍。最近几天的任务，每次会派出30位医护人员，另加一位院领导、一位院感人员和一位中层干部共同带队。

“我们的医护人员是从全院各科室抽调的。最近，我们咽拭子采样的任务比较重，而且这项工作对医护人员的体力消耗很大，所以在选择队员的时候，我们会尽量选择思想觉悟高、身体素质好，而且相对年轻的同志。年龄也是考虑因素。其中有医生、有护士、还有治疗师。”郗海涛说。

据介绍，自新发地市场疫情发生以来，北京康复医院紧急行动，除了积极承接市区任务，医院内部也部署了“战时”工作方案。医院恢复施行封闭式管理，严格执行非急诊全面预约制度。医院要求所有门诊康复患者康复治疗前均需进行核酸检测，治疗期间全程正确佩戴医用外科口罩。要求所有医护人员在原来防护的基础上增加面屏、隔离衣、手套等，在为患者诊治的同时也做好自身防护。

北京公交警方岗位练兵常态化

□本报记者 闫长禄

“机动小组注意，发现目标，准备收网。”“报告指挥员，目标已被擒获。”这是记者昨天从北京市公安局公交总队“岗位练兵”活动中看到的一幕，民警仅用了一分钟就在地铁进站口抓捕了犯罪嫌疑人。

记者了解到，从2019年11月份开始至今，北京公交警方结合“每周训练日”和“岗位练兵”，

共组织各类实战化训练360余次，出动各类人员11000余人次。其中，紧盯突发案事件处置、瞬时大客流、110接处警“三大基本功”深耕细作、常抓不懈，组织总队32个派出所所开展实战化训练共200余次，参训人员6000余人次，切实做到全警全辅参演参训，有效提升了全警对预警处置工作流程的熟练度。

此外，警方以“反恐防恐演练”“警企联动演练”为重点，结合公交领域“远端发现，紧急疏散，联合处置，伤员救护”闭环处置流程，牵动各管辖派出所联合相关企业开展各类演练共158余次，期间出动各类人员4700余人次，切实做到以训促战、训战结合，提升了各类突发事件的应对处置能力。

海淀区八里庄街道防疫拆违两不误

□本报记者 白莹 通讯员 彭丹 刘天一

伴随着挖掘机、洒水车的轰鸣声，一间间砖混结构的违建房屋被彻底拆除，海淀区八里庄街道拆违工作紧张进行中。6月28日，记者从海淀区获悉，海淀八里庄街道执法队已经对美丽西园小区19号楼南侧的387平方米违法建筑进行拆除。

据介绍，此次拆除的违法建设北侧便是京门铁路线海淀五路

居火车站，距离美丽西园小区19号楼仅15米。违法建设共有9间平房，用于居住及商户的仓储、经营等，涉及人员较为混杂。既影响铁路线运行安全，又影响北侧小区的环境秩序。为减少人员交叉聚集，提升铁路沿线整体环境，八里庄街道制定详细工作计划，安全、平稳推进此次拆违工作。

拆除中，采取人工与机械相结合的方式，并通过洒水车的及时喷淋达到降尘的目的，拆违后产生的建筑垃圾也将及时进行清运，力争将拆违工作对周边环境影响降到最低。在场的执法队员和工作人员均佩戴了口罩，另有工作人员及时疏散周边群众，避免出现人员聚集，做好拆违现场疫情防控工作。

北京地铁各车站全新风模式开空调

确保室外空气进入地铁实现全消杀

□本报记者 周美玉

6月28日，记者从北京地铁公司获悉，北京地铁车站执行全新风运行模式，确保每日风机运行时间不低于22小时，室外空气进入地铁实现全消杀。

采访中，记者跟随工作人员走进地铁六里桥车站空调机房。在送风通道内，36块过滤网组成了过滤网组，仿佛一面墙。工人拿着喷壶，正在为高处的过滤网进行消毒。“使用84消毒液，每天要趁着风机关闭的时间，对风室和过滤网全面消杀两次。”工人介绍。

记者了解到，此前，在没有疫情的正常通风情况下，地铁夏季空调采取小新风空调模式，即车站内空气大部分循环利用，同时又从室外补充部分地面新鲜空气，车站公共区环境温度可以达到地铁设计规范要求。

北京地铁机电分公司技术部副部长于永波介绍，针对本次疫情防控，调整了夏季空调为全新风模式，即新鲜空气从地面进风风亭进入地铁送风道，经空调

系统调制降温后全部送入车站，车站内的空气再经排风道和地面排风亭全部排出室外，不进行循环利用。“以前的空调模式相当于在密闭的空间开空调，现在相当于打开窗户开空调。室外的空气温湿度高，想要达到同样舒适的温度，空调的‘马力’就要开大了。”于永波说。

目前，全路网每天平均投入冷水机组640余台，新风/空调机组870余台，VRV多联空调5400余台。为尽可能降低车站温度，将空调系统的冷水机组设定温度进一步调低，在极热天气状况下，冷水机组会全部满载100%功率运行。

在车站通风系统清洗消杀方面，北京地铁车站执行风道风室及过滤网每日消杀不低于2次，空调过滤网每周清洗一次，每5日对空调机组的过滤网进行专项消杀1次。针对空调水系统，在凝水盘投放杀菌片，冷却水投放杀菌剂，确保冷凝水、冷却水系统清洁卫生。