



8月28日,原本普通的一天,但对于郑州这座城市来说,是具有特殊意义的。

这天中午12点整,郑州中高风险地区全部清零,封闭、封控区域全部解除,离郑“个人核酸证明查验服务点”撤除,这座城市正在逐渐苏醒。

前一天,8月27日,郑州市第五轮全员核酸检测结束,结果全部为阴性。

这样的结果实属不易,从7月30日开始,将近一个月的时间,郑州全市人民众志成城、团结一心,最终取得了疫情防控工作的阶段性成效。

郑报全媒体记者 袁帅 王战龙



第五轮全员核酸检测采样现场 郑报全媒体记者 丁友明 图

战“疫”有我 全力以赴打赢阻击战

紧急部署 迅速打响疫情防控阻击战

7月30日,我市排查发现新冠肺炎病毒无症状感染者1例。市委、市政府高度重视,迅速了解情况,紧急作出部署。随即成立临时处置组,现场指挥人员排查、密接流调,研究启动防控应急方案,对下一步防控措施进行安排部署。

7月31日上午,全市召开疫

情防控工作紧急会议作出紧急部署。针对流调排查、检测排查中发现的新情况,会议要求,全市上下要迅速行动、立即响应,在做好灾后恢复重建工作的同时,迅速打响疫情防控阻击战。要迅速开展流调工作,迅速开展核酸检测,及时做好信息发布,引导群众减少外出活动。各区县(市)要根据实际情况,抓紧启动

应急预案,强化工作体系,落实工作责任,与时间赛跑,坚决打好这场战役。

7月31日当天,郑州市新冠肺炎疫情防控领导小组办公室连发3条通告,对部分区域实行分类管理、对部分人群进行隔离,开始全员第一次核酸检测,并抽调大量人员开始了流调工作。

狩猎病毒 2000余人次流调人员当好“哨兵”

在这场疫情防控阻击战中,郑州市全体流调工作队伍作为狩猎病毒的“哨兵”,对于及时发现和切断传播途径作出了重要贡献。

7月31日,郑州市全面进入应急状态。郑州市疾控中心第

一时间组织42名队员开展“流行病学调查”工作。

“此次郑州市流调工作的顺利开展,得益于流调工作者的专业过硬、基层流调工作者在一线的冲锋陷阵、省市县各级流调人员的团结协作、无私奉献,逆行

向前。”一位参与流调的工作人员这样说。

截至目前,郑州市共出动流调人员2000余人次,已完成病例流调报告2000余份,梳理核实密接人数近3000人,次密接人数接近9000人。

信息战“疫” 大数据为防控提速插上“翅膀”

与一线抗疫不同,在另一个看不见的“战场”上,亿万数据与疫情的厮杀同样紧张万分。

大数据、云平台等信息化手段的应用,恰如疫情防控提速的“翅膀”。

7月31日凌晨,郑州市核酸检测大数据平台系统第一时间进入了测试与优化,为核酸检测“一键启动”打下基础。

7月31日6时22分,郑州市新冠肺炎疫情防控领导小组办公室发布4号公告,二七区5个

街道的居民开始核酸检测。8时50分,系统显示屏上“跳”出第一条检测数据……

全市16个县(市、区)超4000个采集点,登记、扫码分组、试管绑定……各种数据汇集如同大海。为确保数据正常运转,必须24小时紧盯系统,不可有丝毫马虎。

郑州市大数据管理局一位负责人曾告诉媒体,在首次全员核酸检测后,对流程进行了进一步优化,第二次全员核酸检测在

各方努力下,创下了32个小时完成全采样的纪录。而到第三次核酸检测时,仅用时15个小时。

除此之外,全市10861个小区的人员出入记录,管理人员可随时调出,便于追踪查询。这个系统还可根据实际需要,运用到超市门店、交通卡口、农村疫情防控等工作中。

在此次疫情防控阻击战中,郑州市共发布30条疫情防控相关通告、13条风险等级提示,召开了20场新闻发布会。

核酸检测

5轮全员检测6170余万人次

8月28日下午,郑州市新冠肺炎疫情防控领导小组办公室召开第二十场新闻发布会通报,截至8月27日18时,郑州市第五轮全员核酸检测已全部结束,共检测1238.63万人,结果全部为阴性。在全市上下共同努力下,目前郑州市疫情已稳定可控。

统计显示,自本轮疫情发生以来,郑州市已先后进行了5轮全员核酸检测和5轮重点人群核酸检测,累计检测6170余万人次,并对高风险人群坚持“单采单检”“一日一测”。多轮次压茬推进的核酸检测,实现了排查隐患、圈住风险、切断传播的目的。

下一步,郑州市仍将按相关规定组织重点人群进行定期核酸检测工作,真正做到人员应检尽检,愿检尽检。

城市解封

郑州疫情实现稳定可控

8月28日上午12时,郑州市中高风险地区全部“清零”,封闭封控区域全部解除,离郑“核酸证明查验服务点”全部撤除,郑州疫情实现稳定可控。

相关专家表示,城市解封后,势必带来人员流动,给疫情防控带来更大难度。市委、市政府指出,要严格落实“解封不解防,零新增不等于零风险,区域解封不等于疫情解封”的要求。

“解封”不等于“解防”。郑州全体居民需持续绷紧疫情防控这根弦,强化自我防护,科学规范佩戴口罩,保持安全社交距离,养成良好卫生习惯,尽早接种新冠病毒疫苗,非必要不前往中高风险地区。