

用检测分析和大数据求可知 用网格化和铁脚板求可控

升级版大网铁 助阵战疫

□ 本报记者 陈瑞璐 林元沁

10960名专职网格员、54万名平安志愿者、1.6万名政法网格员走上防控一线。南京禄口机场疫情发生后，经过大战大考淬炼的江苏大数据+网格化+铁脚板机制快速响应，确保打赢这场疫情阻击战。

连日来，省委常委会、省委应对疫情工作领导小组多次召开会议，强调要用好大数据+网格化+铁脚板的机制做法。用检测分析和大数据实现可知，用网格化和铁脚板实现可控，尽快阻断疫情传播，实现可知可控。

7月23日，省委政法委员会印发通知，全面启动政法干警和基层网格员、网格员投入疫情防控。

分秒必争，一个都不能少

今天晚上将进行核酸检测，请大家先不要睡觉，谢谢配合！7月20日晚9点32分，一条信息从居民周捷的微信群中弹出，这是小区网格员发来的紧急通知。

周捷所在的紫苑苑小区被列为重点防控小区，为确保不漏一户、不少一人，网格员在发完通知后又挨家挨户敲门通知。从当晚10点至次日凌晨2点，小区5000多人基本完成检测。

20日下午，我们很多同事就回家拿了换洗衣物，随时准备迎战。南京市江宁区禄口街道网格办主任朱宗玲说，在接到明确通知后，仅花了七八个小时，94个检测点的物资设备、人员基本调度到位。21日，他们组织全街道居民核酸检测，当天就检测了15万人。

争分夺秒的速度，在这座城市中的每一个角落上演。最快今天晚上，我们会开展二轮检测工作。24日下午，记者拨通南京市栖霞区迈皋桥街道汇虹园社区党支部副书记黄荣的电话时，她正在组织一场业务培训，以便更为高效地开展二轮检测工作。

面对近3万人的检测任务，过去几天，黄荣和100多名社区工作人员每天几乎只睡三四个小时。截至24日下午6点，她所在的丁家庄二小检测点共计检测约19000人，占应检测总人数的85%。

连日来，为保证大规模核酸检测工作顺利，覆盖南京城乡的13000个网格上，网格员利用微信群、电话、入户、小喇叭等多种方式，

及时向辖区群众发布核酸检测相关信息，确保不落一户、不漏一人。

堵严漏洞，大数据精准护航

您辖区内居民马某曾自驾汽车到南京禄口机场，请迅速上门排查。7月20日，扬州市公安局邗江分局民警朱宇收到这样一条推送信息。

根据这条信息，朱宇和同事迅速展开数据研判，从找到马某，到按照当地防疫政策对其进行核酸检测和隔离观察，只花了两个多小时。

一面加快检测速度，一面堵住防疫漏洞。关键时刻，大数据跑动起来，为实现疫情可知可控，精准护航。

夜幕降临，省公安厅大数据局内灯火通明，一支平均年龄在30岁的大数据研判团队正在24小时作战。

截至7月23日，这支数据战队已向省内各市推送7月6日以来有禄口机场经停史人员数据31万余，向外省公安机关推送外省籍经停史人员数据47万余，这些数据将直达一个个网格，为风险排查精准导航。

依托新建成的公安大数据平台，去年年初的人工智能计算已升级为系统全自动化分析，处理效率提升了15倍，保证了数据分析任务不隔夜。江苏省公安厅大数据局副局长陈坚告诉记者。

疫情防控常态化一年多来，这位大数据老兵对大数据+网格化+铁脚板有了更为深刻的理解。

相较于去年春节期间突如其来的一场疫情，我们这次打的是更有准备的战斗。陈坚说，去年临时组建的

数据防疫专班已升级为常态化运行的大数据支援服务中心，人数从12人增加到24人，还有了统一的服务热线号码。

从机制上来说，经过一年多的实践，大网铁机制更加完善。一个明显的变化是，我们发出的大数据指令能够快速直达基层社区网格，这让落实管控措施、区域警务协作也更加顺畅高效，也进一步保证全国联防联控。

依托于覆盖市、县(市、区)、乡镇(街道)的三级网格化服务管理中心，大数据的触角得以真正落地。22日凌晨1点，南京市江宁区禄口街道方村社区网格员甘文，从网格通平台上收到一条疑似经过中高风险区的人员信息，随即上门排查。

上门排查后，我们会将信息再传回平台，确保完成工作闭环。甘文告诉记者，对于上级安排，网格员会根据明确指令迅速响应。

集结力量，到最需要的地方去

奶奶，麻烦把嘴张一下啊。7月21日下午4点，江宁区禄口街道方村社区的一间小屋中，全副武装的医务人员正在为101岁的陈一秀老人进行核酸检测。

在禄口街道的另一个角落，志愿者们借来小三轮车送树湾社区的施大爷去指定的核酸检测点进行检测。

到检测点去，到最需要我们的地方去！在南京市芝嘉花园社区，平安志愿者的多线作战模式正在开展，不仅在掌上云社区平台上不间断

发送核酸检测通知，还挨家挨户进行摸排，对不便出门做检测的居民做好记录。

目前，全市54万平安志愿者已全部投入防疫工作。南京平安志愿者协会负责人葛颖说，为了守护大家的安全，志愿者们连轴转，连续奋战数小时，休息时间片刻后又投入到工作中。

21日晚，南京全员核酸的消息公布，南京市委政法委第一时间发出《关于组织政法网格员积极投入疫情防控工作紧急通知》，全市1.6万名政法网格员秒进应急响应状态。

自去年疫情发生以来，这支由政法机关干部、三官一律和法学会会员组成的队伍，一直和社区、网格保持着紧密联系，极大地充实了基层力量。

从22日晚6点一直坚守到次日凌晨3点，早晨7点又参与社区维持秩序的队伍中，这几天，建邺区委政法委机关派出10多名政法干部下沉网格，积极帮助协调解决困难，真正发挥铁脚板的作用。

核酸检测点的民警、辅警很辛苦。作为一名老党员、一名退休民警，我还可以继续发挥自己的余热，为防控出一份力。在南京市江北新区71岁的退休党员民警金泉多次向组织表达请战意愿，希望到辖区核酸检测点参与秩序维护工作。

疫情发生以来，基层干部、医务人员、志愿者冒着酷暑战斗在一线，多元力量汇聚，联防联控场景生动呈现，用铁脚板织密的这张疫情防控网大显身手。



措施落实需要要求

昨日

魏宏伟

高淳区古柏街道三保村核酸检测点，核酸检测人员正在为居民做核酸检测。

张登辉

摄

视觉江苏网供图

落实相应的

10766名青年志愿者，超9.5万小时服务共同守护南京

热血青春，在战疫一线闪亮

□ 本报记者 杨频萍 王拓 蒋明睿
实习生 梁键强

7月21日凌晨两点多，南京市玄武中等专业学校青年教师原野在微信群里看到共青团玄武区委发布的紧急招募通知后，立刻报名并披上衣服就赶往核酸检测采样点。

连日来，南京市建立了许多核酸检测采样点，和原野一样的青年人从21日陆续上岗工作，踏着晨曦，披着星月，用尽心守护这座城市。截至目前，已有10766名青年志愿者在医院、学校、住宅小区、交通枢纽、核酸检测点等1424个点位昼夜交替接力、奋战在一线，开展分流疏导、秩序维护、信息登记以及协助解决应急问题等服务，服务时长超9.5万小时，为守护南京贡献了青春力量。

责任！我是医学生我先上

在核酸检测采样点，有这样一个特殊群体和医护人员一起与时间赛跑。他们就是投入一线的医学生们。

23:30能到岗，晚上可以值夜班，我符合要求，我可以去。先选我，我打过疫苗。7月22日，南京大学校团委第一时间联络南京市鼓楼区街道和南京大学医学院对接需求信息，召集参与核酸检测点服务志愿者。志愿者们招募信息一经发出，南大医学院学子迅速响应，不一会儿已有140人争先恐后地报名，在综合考虑疫苗接种情况和社区需求后，71名志愿者被筛选出来分成三批，分赴志愿岗位。

从23日早上7点半到下午5点，南京大学2019级临床医学专业顾何其峰一直在忙碌中，除了中午吃饭外，他没有任何空闲时间，我们多休息一会，来检测的人们就要多等一会。何其峰告诉记者，作为五台山志愿分队的领队，他不仅负责登记身份信息，还要安排志愿者的后勤保障事宜。记者看到，他在自己的防护服背面写下党有号召，团有行动，希望以此来激励自己和同行伙伴，帮助加

快的核酸检测进度。

出于防疫安全考虑，检测区不能饮水，志愿者们深知，自己休息会耽误检测进度，耽误大家时间，最后一个多小时下来，没有一位同学提出要求补给。

7月21日下午，在南京脑科医院实习的南京医科大学神经外科博士研究生刘东明接到征集核酸检测志愿者的消息，果断报名。当日下午6点，刘东明就出发到鼓楼区小市街道核酸检测点支援核酸检测工作，一直工作到次日凌晨4点，紧接着，他从22日上午8点工作到下午2点，中途只休息了4个小时。22日上午尤其炎热，穿着厚厚的防护服在太阳底下工作，汗水经常会模糊视线。刘东明说，其实不是第一次穿防护服，学校和医院早有严格的培训，早就习惯了。刘东明表示，作为一名医学生，能投入一线贡献力量，他感到十分自豪。

我也不是一个人在战斗，还有6位师弟师妹和我一起报名了。刘东明告诉记者。记者了解到，仅7月22日，南医大共派出220名师生投入核酸检测一线。

南京医科大学妇产科学专业的戴莹负责支援中央门颂德里社区检测点，晚上6点负责接替中央门社区卫生服务中心的医务人员，工作到次日零点半，共6个半小时。她滴水未进，检测了200余人次。面对疫情，我是医学生，这是我力所能及的事情。戴莹表示，目前自己处于24小时待命状态，如果后续还有支援需要，会第一时间回到一线。

信心！所有人都在传递温暖

除了医学生，在此次疫情中，各大高校的大学生们纷纷响应，奔赴一线。7月22日下午，在接到共青团秦淮区委发来的志愿者需求后，共青团南航委员会第一时间发出志愿者征集令，短短半小时，186名志愿者们集结完毕，赶赴指定社区核酸检测采样点。这次核酸检测志愿服务活动是我参

加的志愿活动中最辛苦的一次，但也是最有意义的一次。7月22日，正在南京市中山门社区进行志愿服务的南航学生鲍创业告诉记者，社区里有行动不便的老人，有害怕检测一直啼哭的幼童，也有性子急不理解采样安排的居民，但志愿者们有的搀扶着老人完成采样，有的安抚着宝宝逐渐平静，有的向居民一一解释情况平复情绪。

天气虽然炎热，汗水也湿透了衣服，但看着采样秩序慢慢变得有序，检测点的居民一个个笑着对我们说谢谢，疲劳也就烟消云散了。鲍创业说，大家不要急，今天都会帮大家做核酸检测的。先打开微信扫码，然后跟着这个步骤一步一步填写就可以了。22日晚8点多，在核酸检测采样点，预备党员、南京理工大学设计艺术与传媒学院大三学生方慧丽汗水已浸湿衣服，她正耐心地向前来进行检测的学校退休教师解释。

老人们不太擅长使用智能手机，加上手机上字体小，我们就帮他们的手机，帮助输入信息。方慧丽说，登记过程中，一位老奶奶还不停拿手上的芭蕉扇给我扇风，还和我说：小姑娘，我不急的，辛苦了哦。在一线虽辛苦，但方慧丽也切身感受到了无私无畏的奉献精神。高温下，排队等待核酸检测的人望不到尽头，但是没有人在叫苦抱怨，大家只是默默地坚守岗位，认真完成自己的工作。谁吃完了，尽量提前来接班，换同伴下去休息，大家都不愿离岗，尽量让同事多休息。

担当！各行各业 疫不容辞

在此次疫情中，各行各业的青年志愿者第一时间赶赴最需要的岗位。90后张庆雅是南大二小一名教师，得知消息后主动请缨，放弃难得的休息机会，全程投入到核酸检测的志愿工作中去，不仅参与前期的准备工作，在检测时还负责核对人员的信息，一直忙到凌晨1点。而第二天8点，她又回到学校继续工作。

来自南京市浦口区的薛启和，是一位龙虾店老板，当他通过网络看见共青团玄武区委的紧急招募通知后，就主动联系团区委工作人员报名，哪个点位最缺人就去做哪个点，报完直接告诉他时间和地点就行。被分配到科利华中学紫金分校后，他穿上防护服，从晚上7点工作到次日早上9点，一直到把手教会接班的志愿者工作流程，薛启和才在群里报备后回家休息。

不要紧，我是武汉人。滴水恩，涌泉报，我现在就过去。这是来自武汉青年志愿者刘雨轩与共青团栖霞区委负责志愿服务工作人员的对白。刘雨轩在南京市栖霞区仙林街道检测点参与核酸检测的人员资料填写、秩序维护和知识宣讲解答等工作，结束当天的志愿工作后，当他看到栖霞区志愿者们面临老旧小区急需人手，一身大汗的他没有回家休息，第一时间赶去迈皋桥街道继续工作。

接到疫情防控通知后，莫愁湖街道团工委书记丁蔚玲马上赶到她所负责支援的莫愁湖小学核酸检测点。由于事发突然，她没有来得及换平底鞋，穿着高跟鞋就在现场维持秩序，组织群众扫码核酸检测登记，保障个人信息的准确，直到累得没法站稳。得知消息后，丁蔚玲的爱人给她带来一双平底鞋，看到排成几百米的长队，主动留下来做志愿者，一同协作做服务保障工作。因为前来做核酸检测的居民太多，丁蔚玲和丈夫从21日晚7点一直忙到次日凌晨6点。

在南湖第三小学，南京林业大学大一学生魏祺负责调度志愿者，处理突发问题。22日早上8点到岗，晚上8点下班后，魏祺还组织下一批志愿者，直到次日凌晨3点才能休息，其实所有人在传递温暖。面对突如其来的疫情，大家没有因为排队长久而烦躁不安，没有因为再次做核酸而不配合。进行检测时大家做核酸检测赛跑，已成为大家的共识，相信我们一定能赢得这场战斗的胜利。

权威解读

黄码 如何转绿

□ 本报记者 仲崇山

24日上午，南京新冠肺炎疫情防控相关情况新闻发布会介绍了经停禄口机场人员苏康码转黄码相关情况。苏康码显示黄码的人员，如果三次检测结果均为阴性，如何申请黄码转绿？没有经停禄口机场被误判的怎么办？当日晚省疫情防控专家组就这些社会关心的热点问题进行了解释。

问：有禄口机场经停史的黄码人员，在一周检测3次核酸，间隔方面有什么要求？

答：三次检测，每两次之间间隔超过24小时，三次在一周内做完就可以了。如果地方另有规定的，请按地方规定执行。最后一次经停禄口机场后，已多种途径开展三次核酸检测，且检测时间间隔符合要求者，无需重新检测。

问：第一次检测24小时后出不了结果，是否影响第二次检测？

答：不影响。出不了结果可以继续做第二次检测，记住自己第一次检测的时间、地点就可以。

问：黄码人员三次检测后，是

自动转绿，还是人工申请转绿？如何申请？

答：需人工申请，凭三次核酸检测阴性证明，向所在地街道或乡镇申请黄码转绿码，参加全员核酸检测的可以不提供报告，但应提供采样时间和地点，并由本人签字声明。

问：有的人未停禄口机场也显示黄码，如何解决？

答：需人工申请，在所在地街道或者乡镇签署7月10日起未经停禄口机场承诺书，履行诚信义务，申请直接转为绿码。

问：中风险地区人员，不是经停南京禄口机场人员，现在是黄码，能申请转码吗？

答：不可以，转码仅适用于经停南京禄口机场人员。

问：省外来宁经停禄口机场转为黄码的人员如何转码？

答：可以在宁的亲友，将当事人核酸检测阴性证明提交给当事人或其亲友居住地街道或社区申请。也可以拨打025-12345政务热线留下联系方式，我们将组织核实。

怎样认识中医药救治作用

□ 本报记者 蒋明睿

目前南京新冠肺炎患者救治工作正在有序进行中，对于这次救治，中医药将发挥什么作用？省卫生健康委新冠肺炎救治专家组中医组组长、省中医院急诊科主任医师奚肇庆就有关问题接受记者采访。

问：这次南京新冠肺炎疫情救治上，江苏就一直坚持中西医结合、中西药并用的治疗原则。这次南京市发生疫情以来，省卫健委组建省、市中医救治专家组赶赴定点医院，和国家中医救治专家组专家一起，全程参与每一位患者救治。

我和省中医院教授朱佳，带着中青年中医师组成治疗团队，采用现场辨证与远程会诊相结合的形式，实时沟通、精准治疗，充分发挥中医药的独特优势。

问：此次南京新冠肺炎疫情例，以往其他地区有无不同的地方？

答：这次南京新冠肺炎疫情例，虽然在大暑、小暑节气发病，但舌苔

不是很红，还是以白腻为主，暑湿不显著，依然存在寒、湿特点，与之前其他地区新冠肺炎病例的中医病邪有类似之处。省中医救治专家组会同国家中医救治专家组，共同制定了《2021年南京地区新冠肺炎中医诊疗方案》，每天开展大会诊，对患者进行个性化辨证治疗。采用中药汤剂、中药免煎颗粒剂、中成药等多种形式进行中医治疗。

问：这次南京新冠肺炎疫情防治中，有没有采取中医治未病等方法？

答：在治未病方面，一方面我们在集中隔离点，发放了由省中医救治专家组制定的中药预防方汤剂，在江宁区中医院统一煎煮后，配送到当地隔离点，主要起到扶正固本、清热解毒的作用，进行早期干预，减少新冠病毒感染的发病。同时，组织参与去年援鄂的国家中医医疗队护士进入定点医院病区，带领患者开展八段锦、五禽戏等中医功法锻炼，进一步缓解病情的发展，这也体现了中医早期康复的理念。

为何实施第二轮核酸检测

□ 本报记者 仲崇山

南京市启动第二轮核酸检测，为何要二次检测？此外，中高风险区居民要注意哪些事项？记者就这些问题采访了省卫生健康委新冠肺炎防治专家组(公共卫生)专家、省疾控中心急诊所所长、主任医师徐俊。

问：为什么需要做第二轮核酸检测？

答：因为新冠病毒的特点是具有一定的潜伏期和隐匿性，第一次核酸检测的时候，如果体内病毒浓度不够，低于检测限，就可能检测不到；还有就是可能不同的采样手法不同，未能采集到合适的部位，可能造成漏检，最后就是可能有少部分感染者存在间歇排毒现象，采样时如果不对，就有可能造成漏检。因此，为了更精准地检测出病原，更精准地实施防控，尽早发现感染人群，切断病毒传播链条，及时开展重复检测很有必要。

问：中高风险地区居民需要注意什么？

答：首先，要严格遵守当地疫情防控规定，服从管理，积极配合。

我省新增本土确诊病例12例

本报讯(记者 仲崇山)省卫健委24日发布消息：7月23日0-24时，江苏新增本土确诊病例12例(均在南京市定点医院治疗)。截至7月23日24时，全省累计报告确诊病例788例(其中境外输入121例)除35例本土确诊病例和10例境外输入确诊病例在定点医院隔离治疗外，其余均已出院。当日新增本土无症状感染者4

例，新增境外输入无症状感染者1例，解除集中隔离和医学观察1例。截至7月23日24时，正在集中隔离和医学观察的无症状感染者42例(其中境外输入23例，本土19例)。目前，全省追踪到确诊病例和无症状感染者密切接触者21391人，已解除医学观察20156人，尚有1235人正在接受医学观察。