



坚定信心 信念 勇于担当 作为 众志成城 打赢疫情防控大仗硬仗

根据新版《指南》本市在区域划定、检测时限等方面作出调整 缩小“包围圈” “以快制快”抢速度

国家卫健委前天发布了新冠病毒核酸检测指南第三版,调整了一些具体要求。上海是怎么做的?在今天上午10时举行的第132场新冠肺炎疫情防控新闻发布会上,市卫生健康委主任邬惊雷作了解答。

邬惊雷说,第三版《指南》将第二版《指南》中的“全员”修改为“区域”,区域大小由疫情防控需要决定。以本市的区域筛查为例,采用切块式、网格化推进的方法,扩大

筛查覆盖面,3月16-20日期间,上海对重点区域和非重点区域开展了大规模的核酸筛查。在这个基础上根据筛查异常人员的分布,进一步缩小锁定重点区域,并在此基础上更加科学切块,针对高风险的区域继续开展精准的筛查,更快找出潜在密接、次密接,及时将风险源管理起来,加快排查速度。

第二版《指南》中要求“500万人口以内

的城市,应当在2天内完成全员核酸检测任务,500万人口以上的城市,应当在3天内完成全员核酸检测任务”。这次第三版《指南》针对奥密克戎毒株传播快、隐匿性强的特点,要求在划定区域范围内的核酸检测在24小时之内完成。这个要求与当前坚持的“以快制快,努力跑在病毒前面”的防控要求是契合的。

《指南》还优化了“采、送、检、报”等各个

环节。在吸取了全国各地核酸筛查经验的基础上,要求各地成立专班,为在更短的时间内更充分实现资源快速调度、整合、充分发挥作用提供了组织保障。下一步,本市还将按照国家第三版要求,细化组织实施方案,加强人员配备,改进工作流程,强化“采、送、检、报”全流程协同和精准调度,在实践中总结经验,不断提升核酸检测能力。

本报记者 左妍

着力满足特殊群体就医需求保障

守好“菜篮子”“米袋子”“药罐子”

本市一些小区还在进行封闭式核酸筛查,生活保障的确是大家最为关切的问题。闵行区副区长李锐说,连日来,闵行区正在全区范围内开展核酸筛查。社区封闭确实给大家带来了不便,也确实发现了许多需要改进的环节。“菜篮子”“米袋子”“药罐子”都不是小事情,有关方面仍在尽最大的努力,不断改进、优化各项保障措施。

据介绍,闵行区建立生活物资保障工作协调机制,优先保障线上平台从业人员核酸检测,提高岗位到岗率;整合各类社会主体资源,联系国有企业,发动商超、电商平台与餐饮企业、工厂开展对接,形成保供企业清

单,共享配送,同时对接外区和外省市的蔬菜生产基地进行直供。

闵行区明确上海市第五人民医院为封控区域人员因症就诊指定医疗机构,将现有普通发热门诊场所调整为封控人员指定发热门诊;将区中心医院调整为管控区人员医疗救治定点医院;调配专人专车用于封闭管理区域人员的转运;各街镇成立特殊群体就医工作专班,各居村统计、对接需求;区层面新设医疗点供血透患者及时开展临时紧急诊疗,协调中山医院提供血透患者的透析治疗;对于日常性疾病患者,由志愿者代为配药或者引导通过互联网医院进行网上诊疗。

而在宝山区,本次疫情发生以来,大场镇累计封控27个小区、409个楼道,涉及约9.7万名居民,如何保障这批居民的基本生活和就医需求,对街镇来说是前所未有的挑战。宝山区大场镇副镇长俞忠华表示,老百姓的关注点主要集中在物资保障、求医问药、信息告知三个方面,这也是要做好防疫和各项群众工作的努力方向。比如,相当一部分居民有求医问药的需要,大场镇专门协调镇域内三个卫生中心,分片组建医疗保障工作队,不断化解居民对看不上病、吃不上药的紧张和担忧。

本报记者 左妍

居家时间增多,环境清洁该注意什么 消毒时要选对产品用对方法

最近一段时间,市民居家时间增多,更要注意做好居家环境的消毒工作。有哪些需要注意的?市疾控中心主任付晨介绍,消毒时要注意选对产品,用对方法。

■ **空气消毒** 首选自然通风,尽可能打开门窗通风换气,最好能持续开窗,若做不到则每日至少通风2-3次,每次不少于30分钟。有条件的家庭也可以使用循环风空气消毒机,空调过滤器、过滤网应每月清洗消毒,可用空调消毒液喷洒至湿润,作用30分钟。

■ **物品消毒** 家里的大部分物品不用消毒,但对于频繁使用和接触的物表可以消毒。小件物品如手机、鼠标、门把手、水龙头、各种按钮等,可用60-80%酒精棉球或消毒湿巾擦拭消毒;面积较大如桌面、地面,可用含有效氯(溴)500mg/L的消毒液进行喷洒、擦拭或拖拭消毒;衣物、被褥等织物一般也不需要特殊消毒,但要勤换洗、勤晾晒,可在阳光下曝晒4-6小时;餐具一般采用“清洁剂+流动水”清洗,如果不放心,煮沸或者使用消毒柜也是很好的选择。

■ **快递消毒** 快递尽量在户外拆,外包装不要带回家中,按照生活垃圾分类处理即可。如需带回家中拆,可以戴好口罩和一次性手套,使用消毒湿巾将外包装表面完全擦拭消毒,静置半小时让消毒因子充分作用,处理完快递后清洁手部。

此外,使用消毒剂前,要认真阅读使用说明,重点关注有效消毒的三要素,即“消毒方式、消毒液浓度、作用时间”,根据实际情况,按使用说明配置相应浓度的消毒液。

本报记者 左妍

方便、快捷但灵敏度稍差

抗原检测阴性不可替代核酸阴性证明

本市公立医疗机构是否可以提供新冠病毒抗原检测服务?市民去医院的话哪些情况要做核酸检测,哪些情况可以做抗原检测?市卫生健康委主任邬惊雷表示,近期,国家卫生健康委发布了《新冠病毒抗原检测应用方案(试行)》,抗原检测的一个重要特点就是快速、简便,从而可以帮助提高病例的早发现能力,它是核酸检测的重要补充。

两种方法相比,抗原检测方便、快捷,但灵敏度稍差;核酸检测相对复杂,检测时间长,但灵敏度、特异度都比较高。核酸检测仍然是新冠肺炎感染的确诊依据,抗原检测阴性不可替代核酸阴性证明。

邬惊雷说,基于抗原检测和核酸检测的特点,为更好地发挥抗原检测的优势,更快、更充分地掌握和发现抗原检测阳性者,抗原检

测工作主要在特定群体或集体单位有组织地开展,一旦出现检测结果异常情况,将立即开展核酸检测复核。目前,抗原检测主要是配合核酸筛查,如果本市市场有供应,操作一定要严格按照产品说明书进行,一旦检测结果异常,应立即报告,按照规范流程前往发热门诊进行核酸检测。

本报记者 左妍

昨新增4例本土确诊 979例无症状

本报讯(记者 左妍)昨天,本市新增4例新冠肺炎本土确诊病例和979例本土无症状感染者。4例确诊病例,均在闭环隔离管控中发现。979例无症状感染者中,878例在闭环隔离管控中发现,其余在相关风险人群核酸筛查中发现。

根据国务院联防联控机制有关要求和今天已经公布的确诊病例等相关情况,经市

新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室研究决定,即日起将闵行区梅陇镇行南村三队、华漕镇许浦村三队、浦东新区康桥镇苗桥路935弄19号列为中风险地区,相关地区已落实管控措施。上海市其他区域风险等级不变。

严峻复杂的新冠疫情,正在持续考验上海。连日来,这座城市的疫情防控已经进入

最吃紧的关键阶段。邬惊雷说,要针对奥密克戎变异株的传播特点和规律,按照“滚动筛查、锁定重点、切断传播链、做实闭环、织密防控网、控好社会面”要求,严格核酸筛查,优化组织、加大布局,加快提升大规模核酸检测能力,强化“采、送、检、报”全流程协同和精准调度,切实做好医疗服务,尤其是发挥中医药的特色优势,加强心理疏导等工作,保持应急就医通道畅通,提升各区防控能力,坚决遏制疫情扩散蔓延势头,尽快实现社会面清零。

今日论语

“数治”赋能,提升城市“抗疫力”

方翔

“如果不是以快制快,我们是没有机会跑赢奥密克戎的。”张文宏医生今早在微博中写的这句话,道出了目前中城抗疫“仗很难打”的原因之一。在上海这样的超大城市,要争分夺秒和病毒赛跑,的确需要“数治”赋能。

以数字技术驱动抗疫实现精准化、智能化、现代化,有助于“战疫”做好关键决策。市委常委会昨晚举行会议,指出要以城市数字化转型为支撑,推动数字化充分赋能防疫工作。在实现科学防疫、精准防疫的过程

中,上海的一些地区正在通过“一网统管”数字赋能,不断为“抗疫武器库”添砖加瓦。比如,徐汇区域运中心立足“数字底座”,推出了“电子印章”,实现居民及防控人员出入留痕,做到更安全、能追溯。

数字技术在让疫情防控更加精准有效的同时,也会让抗疫更具备人文关怀。点击数字地图,出行防疫政策一键查询;使用共享文档,了解社区防控最新情况……许多数字应用正在社区抗疫中被广泛使用。普陀区的“一网通办”,以最快的速度在“随

申办”“普陀旗舰店”上线了“居家管控证明开具”的“免申即享”事项,居民只要动动手指,足不出户就能获取证明,非常快捷高效,目前这样的应用在全市的许多区都已开展。

心中有“数”,才能手中有“术”。要把科技优势转换成抗疫优势,人是起到关键性作用的。青浦区练塘镇的一位工作人员,用一个下午的时间编写源代码,制作了健康云核酸登记二维码自动生成程序。从此,老人们的核酸登记二维码不用再让志愿者一条一条

手动录入,极大地提高了效率,现已推广近百个村居。

用数字赋能筑牢疫情防线,不仅要关注疫情防控聚焦什么,也需要关注居民需要什么。七宝镇通过政企合作,打造了“社群+网团”线上买菜小程序,并依靠邮局专业配送力量,化解居民买菜难的问题。以城市数字化转型为支撑,让数字技术在抗疫中更加以人为本,让“数治”应用更加人性化。

“数治”应用,召之即来、来之能战;应用“数治”,献计献策、众志成城。全社会应齐心协力推动数字化充分赋能防疫工作,提升城市数字“抗疫力”,打赢疫情防控这场大仗硬仗。