

加大支持保障 关心关爱好一线防疫人员

市卫健委:急诊服务要做好告知引导,保障群众需求

本报讯(记者李晨琰 唐闻佳)昨天举行的上海市疫情防控工作新闻发布会上,市卫生健康委主任邬惊雷通报:3月24日本市新冠肺炎确诊病例出院63例,解除医学观察无症状感染者209例,总计272例。

3月24日,上海新增29例新冠肺炎本土确诊病例和1580例本土无症状感染者。

29例确诊病例中,12例在闭环隔离管控中发现,17例在相关风险人群核酸筛查中发现。1580例无症状感染者中,1455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。

“两年多来,特别是近一段时间,包括医务人员在内的全市一线防疫工作人员,连续作战十分辛苦,体力心理压力巨大。

在今后的工作中,我们一定要关心关爱好一线防疫人员,加大各方面的支持保障力度。”邬惊雷说,上海疫情防控仍面临严峻复杂形势,正处于最吃劲的关键阶段。我们要坚持科学精准、动态清零,聚焦疫情防控持续推进中发现的短板弱项,合理调配资源,努力做到疫情处置要更快,落实防控措施要更实,服务群众要更到位。

针对市民反映的看病就诊困难,市卫健委也将加快对医院的流调,及时甄别风险人员,及时做好环境的采样和消杀,尽量减少对正常服务的影响,尤其是急诊服务,做好告知和引导,保障群众的急救需求。

邬惊雷称,上海市东方医院发布情况通报,一名护士因病不幸去世,对此表示深切哀悼,对家属表示慰问。

“应检未检”人员“随申码”赋黄码,最新解答来了

■本报记者 李晨琰

本市3月24日发布关于网格化核酸筛查“应检未检”人员“随申码”赋黄码的提示,请3月16日以来没有参加检测的市民尽快自行前往医院、机构或社区检测点完成检测。

就市民关心的有关问题,昨日市大数据中心作最新解答。

问1 核酸检测记录是看采样时间还是看结果?3月16日当天做的算吗?

答:3月16日(含当天)以来,在本市有核酸采样记录的人员(含手工登记身份证等方式),不纳入本次黄码范围;但自3月21日以来列入市防控办重点区域筛查名单的“应检未检”人员,在完成筛查检测前,仍将赋黄码。

问2 3月16日之前小区统一安排做过筛查,之后就没有安排过做核酸检测,会变“黄码”吗?婴儿、行动不便的残疾人、老人等特殊人群怎么办?

答:各区于3月14日或15日提前组织筛查的对无独立行动能力等人群有特殊安排的,由各区防控办统筹核查并提出名单,不纳入本次黄码范围。

问3 3月16日以后一直在外省市,在外省市做的核酸算吗?

答:3月16日(含当天)以来,在外省市做过核酸检测且

在国家一体化政务服务平台上有数据可查的,不纳入本次黄码范围。

问4 集中封控管理的特殊行业人员怎么办?

答:进行集中封控的特殊行业人员,由行业主管部门进行审核并提出名单后,不纳入本次黄码范围。

问5 如果被赋了黄码,核酸检测点不让进怎么办?

答:“应检未检”被赋黄码人员较为集中的街镇、社区应统筹做好组织安排,提供核酸检测服务便利。

早做预案,核酸检测现场秩序井然——

风大雨疾,采样就近就便更温情

■本报记者 单颖文 刘力源

昨天,上海遭遇春季少有的疾风骤雨天气,沪上多个核酸检测点预案在先,采样现场依然秩序井然。各街道、各居民区在符合核酸检测防疫标准的前提下,因地制宜为采样居民提供便利——有的把检测点“前移”到居民楼门口,有的“借用”大楼通风良好的室内车库……风雨中采样,就近就便,也更温情。

足不出楼完成采样

“王师傅,我们核酸检测就在一楼楼梯口,不用带伞。”听居委会主任符玮这样说,93岁的王老伯松了口气。昨天,家住虹口

区曲阳路街道鸿雁居民区某居民楼的16户居民,在居委会安排下,足不出楼就完成了“2+12”封控管理期间的首轮核酸检测。

前一晚,该大楼启动封控管理。得知第二天上海将迎来大风降雨,考虑到楼内居民老年人居多,还有两位九旬老人,也有孩子要上网课,居委会干部在与医护人员充分沟通后,把核酸检测点直接“前移”到一楼楼梯口,避免居民们在风雨中等待采样。

大家有序前去做核酸检测,两名医护人员不到半小时就完成了整栋楼的采样工作。居民们都对这样的安排很满意。

足不出楼做采样的,还有虹口区欧阳路街道北郊居民区某独栋大楼小区居民。前一天,人们利用小区楼前空地进行了第一轮核酸检测。考虑到高楼间风大,遇上

风雨天,雨棚还容易被吹翻,存在安全隐患;且楼前空间有限,没有地方再增加雨棚。居民区书记陆文俊绕着小区走了几圈,想到“借用”室内停车场的妙招。

欧阳路街道社区卫生服务中心医护人员经过现场查勘,确认该停车场的通风、卫生等条件符合采样规范。在不移动众多车辆的前提下,居委会干部和志愿者通过逐个楼层通知的方式,控制好停车场人流量,让人们快速、安全完成采样。

为沿街商铺工作人员设检测专场

杨浦区新江湾城社区文化中心,也成了核酸检测现场。

陈先生是悠方购物中心某餐饮店员工。

昨天,他早早来到了这个为沿街商铺工作人员专设的核酸检测点。新江湾城街道内分布着650多家沿街商铺、企业,考虑到沿街商铺人员流动较大、餐饮企业较多,街道在前期排摸基础上,安排了此次专场。

“速度非常快,我跟几位同事基本上10到20分钟就完成了。”陈先生称,餐饮企业要求工作人员具备48小时核酸阴性证明,之前做核酸需要跑到4公里以外的宝山区,如今就在工作地点附近,非常方便,“而且进场后,一路上都设置了雨棚,雨势大也没有影响”。

针对这次风雨天气,街道防控办特地准备了可以覆盖人员排队蛇形通道的防雨棚,做了防风加固,并通知检测人员注意防风雨防低温,还在现场配备了雨伞、雨披、毛毯等物资。

在封控小区,他们就地转岗成为维修工、快递员、送餐员……

被“困”的加梯小哥化身解难“多面手”

■本报记者 王宛艺

晚上9点,梅陇六村的临时核酸检测点接上电源,棚内亮起了灯。灯火通明中,核酸检测顺利地进行。“大白”们忙不迭感谢,料峭春寒里忙得一身汗的闫琛和伙伴们只是摆摆手:“这本就是我们擅长的,举手之劳!”

闫琛,本是梅陇六村加梯施工队负责人。他自己都没想到,因为施工小区进入封控管理而临时在这里“安了家”。其间,他和其他7位工友就地转岗成为抗疫志愿者。

像他这样被“困”在社区“加梯小哥”还有很多。在梅陇六村,化工一四村、天秀苑等小区,加梯施工队伍中有20多位工人在小区封闭后,主动投身支援社区防疫工作。

返水短路都能维修

“我会开电动三轮车”“水电维修我行”

“水泥活儿我都能做”……徐汇区凌云街道梅陇六村居民区党总支书记卫华回忆起小区封控管理的头一天,留在小区内的8名加梯小哥主动找上门来,纷纷自荐“本事”,留下联系方式,要求加入志愿者队伍。

这让卫华吃了颗定心丸。原来,梅陇六村共有54个门栋、1288户、4000多位居民。房屋兴建于上世纪八十年代,平日里就“小毛病”不断。可偏偏小区物业被隔离在外,无法进来维修。“我们楼栋老人又多,就担心老人家里有啥突发情况。”

过去十多天里,下水道返水、线路故障、水龙头漏水……只要一个电话响起,老屋有啥情况,小哥们总是立刻“接单”,第一时间到现场,居民们称赞“件件有着落”。

晚上,一幢单元楼的楼道应急灯坏了。忙活一天已经躺下的闫琛一骨碌爬起来,招呼着90后任威一同前往检查维修,“老房子等不起,住着的爷爷奶奶也等不起”。

小哥们也展现出了自己的独门绝技:老房子电线短路,他们巧借绝缘表,精准找到具体检修点……“到了他们那儿就都不是问题。”卫华说。

为封控管理增加了难度。包括王亚平等6位工友,大家就地转岗,每天24小时轮班值守。

在天秀苑居民区,加梯小哥们认真登记配菜送药信息,保证无一疏漏;为了病毒能被早日消灭,每天背着几十斤重的消毒药水在夜深人静开展消杀,至少3小时才能完成工作……居民们说:“有了他们,感觉更踏实了。”

上午10点刚过,助老餐送到了,小哥们又化身“送餐员”,赶紧给老人们送去。快递架满了,他们又是“摆渡人”。一辆电动三轮车,在大门口分拣好快递,外卖,逐户送至楼栋口,确保居民尽快收件。

凌云街道也为他们“配齐”了必需的物资保障和防疫用品,躺椅被褥也不能少。加梯小哥与志愿者们辛劳,居民们也看在眼里,记在心里。“还缺什么,居民们就从家里拿新的给我们。”闫琛心里也暖暖的:只要有居民们的理解与互助,任何困难都是可以克服的。

守夜送餐样样在行

晚上9点,90后王亚平握着手电筒,紧了紧外套闯入黑夜,准时接替同事的轮班。在化工一四村,他要一直值守到第二天上午9点。

“只要有任务,我都报名!”就这样,小王从加梯工友成了“守夜人”。一开始,到了深夜就犯困,他就和伙伴们彼此提醒。现在他已习以为常,太冷了就跺跺脚,搓搓手,“多走几圈就暖和了”。

化工一四村之所以需要“守夜人”,因为它是个半开放的小区,紧挨着华东理工大学,

一个支部是一座堡垒 一名党员是一面旗帜

援。其中,64人组成的核酸采样队与30名后方检测人员紧密协作,十余轮核酸检测有序开展,防控建议快速提出,为学校防疫作出重要贡献。

深夜,在上海交大“指挥部”的一间小会议室,曾经援鄂的瑞金医院党委副书记、副院长毕宇芳带领着瑞金医护夜夜挑灯——这是他们每天的日常,复盘分析校园疫情。有时,讨论着讨论着,有人靠着椅背就睡着了,太累了!也是在这间会议室,毕宇芳与同事们第一时间挂起了一面党旗。“这里像极了战地指挥所,鲜红的党旗,看着就让人安心、振奋。”有交大大学生这样写道。

眼下,全国优秀共产党员、瑞金医院副院长陈尔真正带领一队人,投入一个全新集中隔离点的筹备工作。从武汉到上海,这名“战疫者”始终没有停下脚步,直面一块块“硬骨头”,他的一条重要经验是,在新工作开展当晚就召开党支部会议。“在党委统一领导下工作,一下子把精神统一起来,目标一致前进!”

与此同时,瑞金医院副院长邱力萍、陈海

涛率领的一支医疗队也与从上海交大完成任务转战而来的医疗队会合,奋战在一个新隔离点。

在嘉定,在闵行,在浦东,瑞金医院的多批医疗队奔走着。瞿介明说,这次驰援战“疫”一线的医务人员,很多都曾在2020年新冠疫情暴发后驰援过武汉、上海市公共卫生临床中心,他们中,很多人是党员。

“一个支部是一座堡垒,一名党员是一面旗帜”,这已成为瑞金每一名共产党员的实际行动。记者注意到,瑞金医院的“大白”们在防护服外都贴有党员徽章贴纸,每次进治疗舱前,他们有一个保留动作,检查党员徽章佩戴是否端正。正衣冠,更是正心志。

战“疫”吃劲时段,日常医疗同样不能有一点点“停摆”。保障闭环小区产妇产顺利分娩,瑞金医院医护携手合作,迎来母子平安;确保一天内实现四个重大脏器的移植,四人重获新生……“没有条件,创造条件也要上。”

在经受历练的同时,更多青年医护也郑重地提出入党申请,向党组织靠拢。就在去年,在中国共产党成立100周年之际,瑞金医院成立了“蓝小医”志愿者队,由青年党员和共青团员组成,圆满完成一大会议100天医疗保障的任务。如今,这些年轻的面孔与师长一起穿上隔离衣,对病毒对峙,坚持到底,誓迎春来疫散。

■本报记者 李晨琰 唐闻佳

近期本市阳性感染者数量为何较多?部分重点区域新一轮核酸筛查情况如何?“场所码”如何使用?就市民关心的问题,昨天举行的上海市疫情防控工作新闻发布会上,市卫生健康委主任邬惊雷,普陀区副区长蒋龙,市新冠肺炎医疗救治专家组组长、华山医院感染科主任张文宏回应市民关切。

聚焦1 近几日阳性感染者数量为何较多? 现在病毒传播力度是早期3-5倍,非封控区域阳性感染者筛出比例持续下降

近几日,上海每日新增本土阳性感染者数量居高不下。张文宏表示,作为一名临床救治专家,确实感受到近日隔离医院的确诊患者和无症状感染者越来越多,这意味着现在增高的例数对整个医疗体系造成了一定压力。其实关心阳性感染者多或者少,最终关心的是这个疾病是不是对我们造成非常大的威胁,而其中很重要的一点,就是医疗资源是不是受到挤兑。这是我们所面对的风险。

张文宏专门提到,应关注“病毒本身的性质”。一个现实是,新冠病毒正在不断更新迭代,从最早2020年疫情到现在为止,奥密克戎已经到第二代了。上海这次流行的是奥密克戎变异株BA.2分支,传播力度R0值为9.5,这意味着1个人可传10个人,而在2020年初期,1个人的R0值在2.5-3之间。现在的传播力度几乎是早期传播力度的3-5倍之间。

“目前看来,奥密克戎变异株的传播力度远超新冠病毒前几代的传播数,世界各地对这个病毒传播的决策做出了不同的反应。”张文宏谈道,上海坚持走的防控策略使传播指数级的上升被“打断”,“我们采取的不是封城策略,而是不断滚动筛查。如果非管控区域筛查比例不断下降,最终拐点必定会出现”。

张文宏表示,本次疫情已呈现两个趋势:其一,阳性感染者数据在上升,但指数级上升趋势被“打断”;其二,管控区域和非管控区域阳性感染人数比例,特别是非管控区域阳性感染人数比例在不断下降。大数据显示,现在的数据是10%左右,并不断在下降。“目前降到这个水平,如果大家看到这个水平不断下降,拐点必定会出现。这里就提出了非常高的要求,需要全体市民的配合,关键是能否更快地将核酸检测滚动筛查做到位。要技术上能够到位,市民的配合能够到位,各方面都到位了,同时尽量降低封控时间。”

张文宏表示,本次疫情已呈现两个趋势:其一,阳性感染者数据在上升,但指数级上升趋势被“打断”;其二,管控区域和非管控区域阳性感染人数比例,特别是非管控区域阳性感染人数比例在不断下降。大数据显示,现在的数据是10%左右,并不断在下降。“目前降到这个水平,如果大家看到这个水平不断下降,拐点必定会出现。这里就提出了非常高的要求,需要全体市民的配合,关键是能否更快地将核酸检测滚动筛查做到位。要技术上能够到位,市民的配合能够到位,各方面都到位了,同时尽量降低封控时间。”

聚焦2 “应检未检”的市民该怎么办? 尽快完成核酸检测,否则“转码”会对生活工作带来不便

3月16日至20日,上海组织开展了重点区域和非重点区域的切块式、网格化核酸筛查。根据前期筛查,经过分析研判,前两天,对部分重点区域又进行了一次筛查,累计筛查270多万人次。

邬惊雷介绍,目前,按照防控方案要求,已对阳性感染者采取隔离治疗或隔离医学观察措施。根据分析评估,对人员筛查结果均为阴性的街镇,解除封控;对仍有结果异常的街镇,根据风险等级落实分类管控措施。“从16日开始,上海在全市范围内组织开展了重点区域和非重点区域的核酸筛查,目前仍有少量居民没有参加筛查。”邬惊雷提醒,16日以来没有参加检测的市民,须在25日18时前,自行前往医院、机构或社区检测点完成检测,否则转码(即“随申码”赋黄码)会对生活和工作带来不便。

聚焦3 “场所码”推进效果如何? 不断丰富场所码的实践应用,让大数据更好赋能防疫工作

除健康码、行程码外,普陀区还在防疫期间全部部署应用“随申码+场所”。蒋龙介绍,“场所码”其实是“随申码”的一种新的应用场景,是专为重点区域生成的二维码。“从市民角度来看,打开随申办、扫一扫场所码,即可快速完成‘随申码’亮码,实现‘健康状态+登记’的二合一。从做好地区疫情防控工作来说,我们聚焦商圈菜场、商超药房等人流密集场所以及居住场所,建立扫码数据分析机制,将脱敏后的数据与疾控系统信息库做关联分析,锁定异常码人员的行动轨迹,便于疫情防控的溯源排查。”蒋龙说。

戴口罩是防控奥密克戎重要一环

本报讯(记者李晨琰 唐闻佳)昨天举行的上海市疫情防控工作新闻发布会上,市新冠肺炎医疗救治专家组组长、华山医院感染科主任张文宏强调,戴口罩是防控奥密克戎非常重要的环节。

“原则上讲,戴口罩所起的作用是有限的,但当各种防控手段累加在一起,对阻断奥密克戎传播就会发生质的改变。”张文宏说,没有任何一个单项措施,即非药物干预(MPI),能够把奥密克戎变异株清除到零,除非所有人都出去,所有活动全部停止、长期停摆才有可能。如果我们仍希望过上正常的生活,就需要采取各种防控手段,而戴口罩是最容易做到的。

“戴口罩已经不再是简单理解的防护措施,我们已经系统性开始采用所有能够得着的‘武器’来抵抗奥密克戎。最终目标是战胜这个病毒,控制疫情。”张文宏说。

一人因变造核酸检测报告 被上海警方依法处以行政拘留

本报讯(记者周展)昨天,市公安局发布警情通报称:3月24日,上海警方根据群众举报线索,抓获一名变造核酸检测报告的违法人员刘某(男,33岁)。经查,刘某为通行方便,使用手机软件修改了自己核酸检测报告的日期,并于3月23日、24日分别为其他两人修改了核酸检测报告日期。现刘某因变造证明文件被警方依法处以行政拘留。

上海警方表示,将始终坚决依法严厉打击各类扰乱防疫秩序的违法犯罪行为。让我们警民携手并肩抗疫,共同维护持续良好的社会秩序。

滚动筛查已打断感染者指数级上升趋势 需要市民继续配合