

Shanghai Law Journ

蒙 递 法 治 力

国际企业。国际企业的企业,企业企业的企业。

上海法治报微信 扫一扫,或搜微信号

微博http://weibo.com/shfazhibao

总第 6805 期 2022 年 7 月 11 日 星期一 农历六月十三 国内统一连续出版物号:CN 31-0011 邮发代号:3-30 今日十六版 新闻热线:64179999 网站:www.shfzb.com.cn

上海新增社会面 1 例本土无症状感染者

报告1例奥密克戎BA.5.2.1变异株感染者

□见习记者 陈友甸

本报讯 在昨日举行的上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,市卫健委副主任赵丹丹通报:7月10日,本市新增社会面1例本土无症状感染者。记者从会上获悉,7月8日浦东新区报告的1例社会面感染者感染的病毒为奥密克戎BA.5.2.1变异株。

赵丹丹介绍,昨日新增的社会面感染者 系一名 61 岁男性感染者,居住于徐汇区华 泾镇华泾路 1000 弄,被诊断为无症状感染 者。该人员接种过 1 剂次新冠病毒疫苗。 截至7月10日16时,共排查到这例确 诊病例在沪密切接触者5人,已落实隔离管 控,正在核酸检测中。累计排查到密接的密 接3人,已落实隔离管控,正在核酸检测 中。累计筛查相关人员2385人,正在核酸 检测中。累计排查相关场所的物品和环境样 本30件,正在核酸检测中。

根据本市目前疫情形势和第九版《新型冠状病毒肺炎防控方案》相关规定,经市新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室研究决定,将徐汇区华泾镇华泾路1000弄列为高风险区,华泾镇的其他地区列为低风险区。

同时,自今日零时起,将黄浦区打浦桥街 道建国东路 391 号浅草 37 度 1 皮肤管理定制 中心 (新天地店)、宝山区杨行镇盘古路 927 弄 35-36 号解除管控,上海市其他区域风险 等级不变。

另外,综合分析流行病学调查和病毒基因 测序比对结果,7月8日浦东新区报告的1例 社会面感染者感染的病毒为奥密克戎BA.5.2.1 变异株,为境外入境关联感染者。

市疫情防控工作领导小组专家组成员袁政安表示,奥密克戎 BA.5 变异株的传播方式主要还是飞沫传播,因此市民还是要牢记"防疫

三件套"和"防护五还要",其中规范佩戴合格的口罩仍是最有效的防控措施之一。

同时,国内外研究资料显示: BA.5 变异株传播速度加快,免疫逃逸能力提高,但总体而言,和此前流行的奥密克戎变异株 BA.2 相比,发生危重症和病死率的风险未发现明显差异。研究结果也显示疫苗接种仍能有效预防BA.5 感染后发生的危重症和死亡。

由于近期疫情仍在进展之中, 袁政安提醒, 请广大市民不聚集、不扎堆, 外出务必做好个人防护, 积极配合测温、验码、扫码等防疫要求。

上海多区开展 全员核酸筛查

7月12日至14日进行"3天2检"

□见习记者 陈友敏

本报讯 上海市卫健委副主任赵丹丹在昨日举行的市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上表示,本市多区将开展全员核酸检测,于7月12日至14日期间开展"3天2检"。

据市疫情防控工作领导小组专家组成员袁政安介绍,7月3日至7月9日,上海已经累计报告本土阳性感染者200多例,其中绝大部分与普陀区兰溪路148号 KTV相关疫情存在关联性。由于KTV、酒吧等场所空间密闭、人员聚集,在同一环境内共同暴露,造成疫情短期快速扩散传播。

市疾控中心对已发现的相关感染者进行病毒基因测序,结果均为奥密克戎 BA.2.2 变异株,高度同源,初步分析为一起同一传播链的聚集性疫情。

虽然目前发现的感染者基本上都是在密接管控人员中发现,但感染者数量较多,有共同 暴露的特点,涉及范围广、社会活动多,存在 社区隐匿传播风险,疫情形势严峻复杂,目前 处于疫情防控的关键时期。

上海疫情社会传播潜在风险依然很高,"外防输入、内防反弹"的任务依然艰巨。为尽快控制疫情,本市决定对黄浦区、徐汇区、长宁区、静安区、普陀区、虹口区、杨浦区、闵行区、宝山区全域以及其余行政区中有阳性感染者轨迹的街道(镇)开展全员核酸筛查。7月12日至14日开展"3天2检"(即3天内完成两次核酸检测,两次核酸检测至少间隔24小时),各区要全面发动、精心组织,落实居民小区、沿街商铺、宾(添)馆等所有人员纳入筛查范围,确保"不落一户、不漏一人"。同时周末例行筛查仍按计划开展。

上海全链条打击 操纵类金融犯罪

■ 详见A2

"大白、小蓝"挥酒汗水战高温



昨天上午在徐汇区明丰新纪苑小区,"大白"挥洒汗水,坚守在核酸采样现场

□记者 王湧 摄影报道

昨天,上海中心气象台连续发布高温红色预警,昨天又是"烧烤天"。炎热的夏日,采样点的帐篷,带来了一定的遮阳降温效果,但在户外穿着"大白"的核酸采样人员还是格外辛苦。



40℃! 上海昨发布5年来首个高温红色预警

呵护高温炙烤下的"大白"

□记者 夏天

本报讯 40℃! 昨天是上海今年的第 11 个高温日。14 时 15 分,上海中心气象台发布信息显示:本市中心城区气温已达40℃。据气象部门介绍,这是历史上上海最早出现的 40℃(上一个最早的 40℃出现在1934 年 07 月 12 日),今年也是高温红色预警发布最早的一年。与此同时,多个区正继续开展每周一次的全区全员核酸筛查。如何在高温天里做好防暑降温工作?黄浦区各社区"各显神通"应对"烧烤天"。

早上7点,在淮海中路街道锦麟广场点位,居民们已开始有序检测。为做好采样点

防暑降温工作,街道方面想尽办法,帐篷、冰块、冰水、电扇等降温"神器"齐上阵,为现场 医护人员和志愿者"保驾护航"。

"冰块放在脚底下,再配上电风扇,降温效果还是很明显的。"正在进行核酸检测的工作人员表示,"身穿防护服,在这种高温天下更加闷热,通过这些降温手段,让大家稍感舒适。"

9点之后,随着气温不断攀升,医护人员也早已浑身湿透。在锦麟广场分支孝和居委点位,一位检测医生满脸通红,已经出现中暑症状,居委书记王晴发现后,让他赶紧休息,并及时补水。

由于人手有限,该医生在一旁稍作调

整后又披挂上阵,"我退出了,意味着其他人的工作量肯定要增加,甚至还会拖慢整体进度,这种时候,更需要我的坚持。"

在老西门街道明日星城小区内,早上7点,核酸检测工作正式启动。由于前期准备充分,以及居民对大筛流程非常熟悉,因此整个流程井然有序。

随着居委工作人员的叫号,居民们有条不紊地逐一下楼进行筛查。市民张先生告诉记者: "昨天我们就接到通知了,知道今天要大筛。今天天很热,工作人员很辛苦,医此我们要配合好居委,认真完成检测工作,我们早1分钟下去做,他们就可以早1分钟收工下班。"