### 防护第一,舒适第二;汗水浸湿,及时替换

# 热!但请您坚持规范佩戴口罩

本报讯(记者 郜阳)近日,上海社会面仍有阳性感染者报告。上海本次疫情涉及较多区域,当前疫情仍有继续传播风险。市疾控专家提醒广大市民:即便气温走高,戴口罩开始觉得闷热难受,也请市民务必坚持科学佩戴,切勿抱有松懈和侥幸心理。

佩戴口罩是阻断呼吸道飞沫传

播的有效方式。进入夏季,户外体感闷热。但市民需要牢记:防护第一,舒适第二,不仅外出时要全程佩戴口罩,而且要注意口罩佩戴时需完全覆盖口、鼻部位。

疾控专家提醒,市民在佩戴口罩时,应注意上下、前后不要戴反。通常,鼻夹在上,有颜色的一面朝外。 佩戴口罩时应将口鼻和下巴包裹住, 如果是颗粒物防护口罩,还应分别进行吸气和呼气测试来确保口罩的密闭性,即吸气口罩瘪下去,呼气口罩鼓起来。在脱卸时,可拉动或解开带子脱卸,避免手抓取口罩外表面。脱卸口罩动作应轻柔,避免口罩在口鼻部剧烈晃动,降低口罩外表面污染物散逸和吸入的风险。

此外,夏季易出汗,一旦口罩被

汗水等浸湿,防护力会减弱,因此要及时替换,建议市民随身携带一些 备用口罩。

上海市健康促进中心也特别提醒广大市民:继续坚持"三件套""五还要",牢记"两必须":必须扫场所码、必须按要求做核酸检测。

面对防疫人员的流调问询,应 实事求是、履行防疫责任,如实告知 活动轨迹等信息,以便防疫人员迅速查明感染来源,阻断疫情传播。一旦出现发热等可疑症状,务必做好个人防护,及时到就近的发热门诊就诊。

另外,市民在接到协查短信后 要积极配合,按照短信提示的内容, 做好个人健康监测,及时进行核酸 检测。

国

围

开

核

酸

测

机

专

项

两

检

测

机

构

#

贝

### 市卫健委通报新增本土新冠肺炎确诊病例32例无症状感染者22例

# 新增1个高风险区49个中风险区

季报讯 (记者 部阳)市卫健委今早通报:7月6日,新增本土新冠肺炎确诊病例32例和无症状感染者22例,其中30例确诊病例和22例无症状感染者在隔离管控中发现,2例确诊病例昨日已通报。

市卫健委透露,经流行病学调

查发现,昨天这些在隔离管控中通过例行检查发现的阳性感染者,均与已被列为高风险区的普陀区兰溪路148号相关疫情存在关联。

自今日起,黄浦区南京东路街 道西藏中路 180 号高盛商厦 5 楼 (HD PUB汉登喝酒公司人民广场 店)调整为疫情高风险区;宝山区罗店镇市一路231-233号、奉贤区金汇镇沿港河路350弄、黄浦区南京东路街道广西北路528号安基商厦、嘉定区南翔镇蕰北公路2371弄浏翔花苑三区小区、静安区彭浦镇沪太路1329弄、闵行区浦锦街道浦驰路

1335 弄浦江华侨城四期小区、浦东新区陆家嘴街道崂山五村小区、普陀区甘泉路街道双山小区、松江区九里亭街道涞寅路658 弄绿庭尚城、杨浦区江浦路街道打虎山路15 弄、长宁区华阳路街道昭化路55 弄等11区49地调整为疫情中风险区。

## 普陀区通报有关兰溪路148号调查处理情况

本报讯 (记者 郜阳)兰溪路 148号发生疫情以后,普陀区第一 时间成立调查组开展调查,昨天通 报有关调查处理情况。

根据《中华人民共和国行政处罚法》等法律法规和我市疫情防控有关规定,拟对上海曹港娱乐有限公司(自由港量贩KTV)和上海市普陀区耕耘茶室(K莱米唱吧)违

法违规行为,作出如下处理:

上海曹港娱乐有限公司(自由港量贩KTV),经营地址位于上海市普陀区兰溪路148号4楼,经营范围为卡拉OK包房。该企业在我市常态化疫情防控阶段KTV等娱乐场所尚未准许营业的情况下,擅自开展经营活动,且未严格落实疫情防控措施,导致疫情传播,造成严重后果。

吊销该企业《娱乐经营许可证》和《营业执照》并处罚款,将相关人员列入严重违法失信名单。

上海市普陀区耕耘茶室(K菜米唱吧),经营地址位于上海市普陀区兰溪路148号3楼,经营范围为食品销售(含瓶装酒)。该商户未取得《娱乐经营许可证》,擅自从事娱乐场所经营活动,且未严格落实疫情防控措

施,导致疫情传播,造成严重后果。 取缔该商户违法行为,没收违法所得,吊销《营业执照》并处罚款,将相 关人员列入严重违法失信名单。

区文化和旅游局执法大队大 队长王伟芳、曹杨新村街道营商发 展办公室主任王锐落实监管责任 不力,区纪委监委已对上述2人予 以党纪立案,并开展进一步审查。

# 西安北京新发疫情现奥密克戎BA.5.2分支

上海通报:截至今早,未发现BA.5变异株

连日来,多地再现本土疫情。 西安、北京新发疫情中,感染者病 毒基因测序指向了传播力更强的 奥密克戎BA.5.2分支。

#### 西安疫情备受关注

西安这波疫情之所以备受关注,一个很重要的原因来自此次疫情病毒测序结果。根据基因测序,西安疫情的阳性感染者感染的毒株均为奥密克戎变异株 BA.5.2分支。5日召开的西安疫情发布会介绍,此次流行的奥密克戎变异株 BA.5.2分支比其他流通的变异株,比如导致年初我国本土病例激增的 BA.2 传播速度更快,感染的病例 CT值低,传染性强,此毒株已在全球引起新一轮的流行高峰,所以西安当前疫情形势严峻复杂,不排除后续会出现新的传播链条,引起社区续发传播风险高。

北京的疫情发布会上,北京市疾控中心副主任庞星火介绍,疾控部门对5日北京通报的感染者1至3的标本进行基因测序,结果显示病毒均属于奥密克戎变异株BA.5.2分支。基因序列比对结果显示,3例感染者与北京市现有及既往本土病例、本市境外输入病例序列同源性低,为不同传播链。

不过,上海通报,截至今早,已完成的病毒基因测序结果显示,没有发现BA.5变异株,均是BA.2.2。

#### BA.4和BA.5多国蔓延

自去年12月以来,新冠病毒奥密克戎变异株已成为全球新冠肺炎疫情的主要流行毒株,随着奥密克戎变异株持续进化演变,世卫组织于今年5月18日将6种奥密克戎变异株的亚分支列为"监测中的关切变异株进化分支",包括BA.4、BA.5和BA.2的4种亚分支。

目前,BA.4和BA.5已成为南非、葡萄牙、英国、以色列等国的主要流行毒株;近期,法国、荷兰等欧洲多国和美国也出现BA.4和BA.5 感染者增加的情况。

美国疾病控制和预防中心5日说,截至2日一周内,美国新增新冠确诊病例中,70.1%由变异毒株奥密克戎BA.4和BA.5亚型所致。

而在意大利,疫情近期又处于扩散阶段,卫生部门统计数据显示,3日该国现存确诊病例达到约101万例。意大利卫生部称,近日新冠确诊病例增多的主要原因是奥密克戎毒株新亚型BA.5的蔓延。

BA.5 序列于今年3月15日首次上传至全球流感共享数据库。5

月底,《中国疾病预防控制中心周报 (英文)》在线发文,报告了我国首例 境外输入奥密克戎变异株BA.5 感 染者的具体情况:一位海外入境的 中国男性,落地即进入闭环管理。

#### 外防输入压力增大

中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所研究员王文玲6月28日介绍,从现有的初步研究结果来看,新冠病毒奥密克戎变异株BA.4和BA.5的传播力和免疫逃逸能力略有增强,防控难度将有所增加,中国外防输入压力增大。

新西兰奥塔戈大学流行病学家 迈克尔·贝克4日在当地媒体上警告 说,奥密克戎BA.5更具传染性,能更 轻易地攻陷疫苗建立的免疫屏障,更 易引发患者在短期内重复感染。

有专家认为,奥密克戎 BA.4 和BA.5 亚型"逃脱"疫苗保护或感染所获免疫力的能力更强,但加强针仍可大大降低新冠重症率和死亡率。美国食品和药物管理局上周建议,新冠疫苗生产企业改变加强针的设计,以更好应对这两种奥密克戎新亚型。

7月5日,哥伦比亚大学何大 一等团队在国际顶级学术期刊《自 然》发表了对目前激增的奥密克戎 亚变体进行系统性抗原分析的结果:与BA.2相比,BA.2.12.1对来自接种疫苗和加强免疫个体的血清的抗性仅稍高(1.8 倍)。然而,BA.4/5的抗性大大提高(4.2 倍),因此更有可能导致疫苗突破性感染。

据《中国疾病预防控制中心周报》,相关变异可能影响BA.5的特性,使它看起来比BA.1和BA.2具有增长优势,这可能主要是由免疫逃避所驱动。周报还指出,研究表明,疫苗接种程度以及各国BA.2疫情波次的高水平,有可能对BA.5的出现起到了作用,仍需要持续的监测和分析以进一步阐释这一亚型的特征与影响。

#### 近日又现新型变种

值得一提的是,同样在近日,一种编号"BA.2.75"的奥密克戎毒株新型变种引发多国关注。该变种由奥密克戎毒株BA.2变种进化而来,被称作"第二代变种",其拥有众多"不寻常"的突变,或可突破现有疫苗和毒株感染构建的免疫屏障,且传染速度较快,印度、日本、美国等多个国家已出现病例。相关专家担忧该变种可能替代BA.2、BA.4等现有变种,在全球掀起新的疫情高峰。本报记者 都阳

#### 

据上海电视 台报道,上述三 人被逮捕,是因 为北京市卫健委 于5月28日组织 专家对阳性病例 既往阻性检测结 果的样本溯源检 查,通过视频检 查和查看 PCR 仪上的扩增记录 发现,北京中同 蓝博医学检验实 验室溯源记录不 完整,记录规则 不清晰,不能提 供原始标本流转 单和扩增板原始 纸质记录,部分 时间点扩增文件 记录与实验室自 述检测数量不

符,违规对多管样本进行混管检测, 以上情况严重违反质量安全规定, 影响检测结果准确性,导致对核酸 检测阳性人员发现和管控不及时, 造成疫情进一步传播风险。

事实上,最近以来,全国都在大 范围开展核酸检测机构专项排查,不 少不合格的机构逐步被"挖掘"出来。

7月4日,辽宁省卫健委就此前 开展的核酸检测机构专项排查整顿 情况进行公布,排查结果合格的核 酸检测机构为410家,23家核酸检 测机构被责令整改,17家核酸检测 机构暂停服务。被责令整改的沈阳 和合医学检验所,是北京和合医学 诊断技术股份有限公司的全资子公 司。此前,和合诊断旗下子公司合 肥和合医学检验实验室曾陷入"假 阳性"争议。

除辽宁省外,湖南省、安徽省、 广东省、吉林省等多地近期也对当 地核酸检测机构进行排查。据不 完全统计,有250家核酸检测机构 被责令整改,另有26家机构自行 或被责令暂停核酸检测业务,其中 还涉及上市公司华大基因、兰卫医 学等,不合格原因包括未开展业 务、检测人员数量不足、检测操作 不规范等。