



更多精彩内容
请登录本报新媒体平台
或拨打热线互动 报料
0551 65179666

疫情防控

涉天堂超市酒吧聚集性疫情处于发展阶段
已涉及 14 个区和经开区的 100 个街乡

通读
览天下 09

涉及 100 个街乡!

北京涉天堂超市酒吧聚集性疫情处于发展阶段

据新华社电 记者从 13 日召开的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,6 月 9 日 0 时至 13 日 15 时,涉天堂超市酒吧聚集性疫情累计报告 228 例感染者。目前,涉天堂超市酒吧聚集性疫情处于发展阶段,已涉及 14 个区和经开区的 100 个街乡,续发病例涉及多个公共场所,呈现点多面广的特点,疫情仍存在传播扩散风险。

北京市疾病预防控制中心副主任刘晓峰介绍,6 月 13 日 0 时至 15 时,北京市新增本土新冠肺炎病毒感染者 45 例,其中隔离观察人员 44 例,社会面筛查人员 1 例。均已转

至定点医院隔离治疗,相关风险点位及人员已管控落位。

刘晓峰说,当前疫情防控正处在关键时刻,要加强跨区域协同,深挖细排所有风险点位和风险人员,尤其要加强重点区域、重点行业、重点人群风险排查。要严格划定封(管)控区范围,密切接触者做到应判尽判、应转尽转、应隔尽隔,第一时间管控落位,坚决阻断疫情传播。要严格落实小区(村)、单位和公共场所测温扫码、查验核酸检测阴性证明等防控措施,市民朋友要自觉履行防控责任,进入单位、楼宇、社区(村)及“七小”门店、商超市场等各类公共场所时,主

动配合扫码、测温、查验核酸证明,不得以“亮码”代替“扫码”,同行人员严禁“一人扫码、多人进入”,确保“逢进必扫、逢扫必验、不漏一人”。

北京市委宣传部副部长、北京市政府新闻发言人徐和建表示,北京对酒吧等地下场所开展大排查,举一反三,抓好整改,对防控措施落实不到位、地下密闭通风不良的场所暂停开放。对涉疫地区连续三天开展核酸筛查,应检尽检,对生活性服务业从业人员开展核酸筛查,加强封管控区内部及周边社会单位风险管理。

上海社会面新增 1 例本土无症状感染者

据新华社电 记者从 6 月 13 日举行的上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,6 月 13 日,上海市社会面新增 1 例本土无症状感染者。

发现新增阳性感染者后,上海市、区疫情防控应急处置机制立即响应,全面开展流行病学调查、相关人员排查、采样检测和防控管理,落实相关场所及环境终末消毒等防疫措施。该阳性感染者已转运至定点医院隔离医学观察。

截至 6 月 13 日 16 时,共排查到该无症状感染者在沪密切接触者 64 人,均已落实隔离管控,核酸检测结果均为阴性。累计排查到密接的密接 77 人,均已落实隔离管控,核酸检测结果均为阴性。累计筛查相关人员 20581 人,核酸检测结果均为阴性。累计排查相关场所的物品和环境样本 112 件,其中 9 件核酸检测结果为阳性(为感染者居室环境样本),其余结果为阴性。

根据上海市目前疫情形势和相关规定,经上海市新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室研究决定,将宝山区顾村镇陆陆路 678 弄列为中风险地区,上海市其他区域风险等级不变。

会上同时通报,从 6 月 12 日开始,上海聚焦超市卖场、餐饮理发、批发市场、宾馆酒店等服务行业及重点场所,围绕入口管理、员工管理、场所消毒、个人防护、进口冷链食品和夜市等场所防控措施落实情况,对服务行业相关场所开展专项督查。同时,上海市文旅系统也组建了 4 个督查组,对行业开展专项疫情防控督查。

首日督查发现:有的场所管理不严格,环境消杀不够规范。部分场所未执行限流措施,排队等候人群未严格保持安全距离。对入场顾客未严格执行扫场所码、测体温等措施,有些场所码存在“贴而不扫”的现象。有的对员工监测管理不到位,有的未进行每日核酸检测,有的未对相关从业人员实行健康监测,有的未如实记录体温检测结果等。有的个人防护意识松懈,部分从业人员和顾客未规范佩戴口罩,在公共场所内未按要求配备防护用品。

针对上述问题,相关区和单位正在抓紧整改。下一步,上海市有关部门将始终绷紧疫情防控这根弦,继续加大督查力度。



6 月 13 日,上海市格致初级中学的初三学生返校。当日,上海全市初三三年级学生返校复学。 新华社发

核酸采样如何保障规范性?

国务院联防联控机制这样回应

据新华社电 核酸检测是及早发现疫情的科学有效手段,而核酸采样是核酸检测过程中的重要环节之一,其规范性直接关系到核酸检测的质量。核酸检测采样人员需要具备什么样的资质条件?志愿者如何培训?国务院联防联控机制有关专家近日进行回应。

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红介绍,核酸采样人员首先应该具备卫生相关专业技术资格,包括医生、护士、药师、医技等。其次,要经过卫生健康行政部门的培训,培训合格以后才能够从事核酸采样工作。

“通过开展采样人员培训,使得采样人员不仅能够熟练

掌握鼻咽、口咽拭子的采样方法,还能落实好个人防护和生物安全的要求,保证采样的质量。”郭燕红表示,在从事核酸采样工作中,要按照医疗机构新冠病毒核酸检测工作手册中的相关规范进行采样。

近期,北京市公开向社会招募核酸采样志愿者,志愿者的采样规范性和准确性如何保障?

北京市卫生健康委副主任李昂介绍,志愿者的招募条件为退休医务人员、零售药店执业药师以及学校校医等具有医学背景的人员。李昂表示,为确保志愿者采样的规范性和准确性,北京市卫生健康委委托行业协会制订了志愿者培训课

件、教学视频、理论知识考核题库和实操考核打分表以及得分标准,开展分类培训,采取市区两级培训相结合的方式,行业协会和卫生健康行政部门负责对各区师资力量以及全市志愿者分层分类进行培训。

“坚持不培训不上岗、培训不合格不上岗的原则。”李昂说,对完成培训的志愿者采取理论和实操相结合的方式进行考核,合格后正式成为北京市核酸采样志愿者,并编入北京市核酸采样应急储备人员库。

据介绍,截至 6 月 9 日,北京市已完成资质审核 1.7 万余人,3028 人培训合格,786 人已经上岗。