

两名来昆货车司机 核酸检测呈阳性

活动轨迹公布,时空重叠人员请向社区报告

3月28日,昆明市应对新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组指挥部发布了《昆明市关于2名核酸检测阳性人员情况的通告》(2022年第15号),公布了2名核酸检测阳性人员情况。

3月27日晚,按照《昆明市应对疫情防控工作领导小组指挥部关于对涉疫地区来昆返昆人员严格查验48小时内核酸检测阴性证明的通告》,省外来昆货车司机胡某某(女)因无法提供48小时内核酸检测阴性证明,到呈贡区进行核酸检测,初筛结果为阳性;3月28日凌晨,市疾控中心复核,结果呈阳性,并在其密切接触者排查中发现另1名阳性人员马某(胡某某的丈夫,也是货车驾驶员)。两人活动轨迹重合,现均已转运至市级定点医院诊治。

接报后,市、区两级疫情防控应急处置机制立即启动,全面开展流行病学调查、采样检测和隔离管控,并严格落实相关场所管控及环境消杀等防疫措施。对各类相关人员排查、检测、管控及环境样本采集检测等工作均在全力进行中。

活动轨迹

3月27日11时,从省外驾乘货车到经开区王家营收费站ETC出口下高速;11时18分到经开区什万加物流园(秋锦路62号);12时30分到什万加物流园旁的佳钰小吃店用餐;12时51分乘坐网约车离开什万加物流园;13时14分到设于原呈贡区妇幼保健服务中心的核酸采样点(兴呈路3599号)进行采样;13时51分乘坐网约车返回什万加物流园;14时31分驾乘货车到经开区秋锦路果香苑东顺停车场;16时35分步行到大冲综合农

贸市场买菜;16时42分到市场内龙马大药房购买感冒药;17时24分离开农贸市场;17时34分步行回到东顺停车场;19时19分在停车场内铃玲超市购物,后返回所乘货车休息,至管控前2人再无外出。

请与上述轨迹有时空重叠的人员主动向所在社区报告,尽快完成3天2次核酸检测筛查(第一次检测在24小时内完成,第二次检测间隔24小时以上),配合做好相关防控措施。

本报记者 罗宗伟

奥密克戎变异株在呼吸道上皮繁殖复制能力更强 干咳咽痛或味觉改变 建议到医院检查

防疫专家解答公众关注的问题

3月28日,省委省政府应对疫情防控工作领导小组指挥部宣传组召开媒体见面会,邀请省传染病医院院长董兴齐、云南大学附属医院院长韦嘉、省疾控中心副主任闵向东、省疾控中心免疫规划首席专家丁峥嵘,就公众关注的疫情防控科普知识进行解答。

感染奥密克戎 以无症状及轻症为主

“奥密克戎毒株的临床表现相比德尔塔毒株有较大变化。”韦嘉表示,奥密克戎和德尔塔是新型冠状病毒的不同基因型,传播途径并未发生改变,均为飞沫传播、接触传播和气溶胶传播。与德尔塔变异株相比,奥密克戎变异株在呼吸道上皮繁殖复制能力更强,肺部表现则较弱,但其传染性增强。感染奥密克戎后以无症状及轻症为主,有临床症状者主要表现为中低度发热、咽干、咽痛、鼻塞、流涕等上呼吸道感染症状。

韦嘉建议市民,如出现干咳、咽痛或味觉改变等临床症状,可以到设有发热门诊的医疗机构检查;来自高风险地区的人群如出现咳嗽、咽痛、浑身乏力等症状,甚至不舒服又没有明确临床表现,最好也去检查一下。

轻型和无症状感染者 实行集中隔离管理

“从2020年1月17日接收我省第一例确诊的新冠肺炎病例以来,截至目前,医院收治本土和境外输入确诊病例、无症状感染者301例。”董兴齐说,医院对每一例患者都采取“一人一策”的措施予以救治。

目前,从流行和发病情况看,大部分病例属于奥密克戎毒株引起,轻型和无症状感染者居多,其隐匿性高、传染性强。在治疗和管理上,轻型和无症状感染者实行集中隔离管理。隔离管理期间应做好对症治疗和健康监

测,一旦病情加重,应及时转送定点医院治疗。普通型、重型、危重型病例和有重型高危因素的病例应收在定点医院集中治疗。

精准流调 有效遏制疫情扩散蔓延

“流行病学调查是疫情控制的关键,流调收集的信息能起到有效遏制疫情的关键作用,体现在可以追踪传染源(患者)的活动轨迹;评估疫情可能波及的范围,划定风险区域;追踪密切接触者、排查高危人群;作为开展风险评估、制定疫情防控政策的基本依据。”闵向东提醒市民,如有疫情发生,请积极配合疾控等部门完成流调,为疫情防控争取主动权。

发生疫情后,市民要第一时间进行核酸检测,一旦发现确诊病例,应按要求接受隔离治疗或隔离管理;要注意个人卫生,正确戴口罩,常通风,少聚集,注意保持“一米线”,咳嗽、打喷嚏时用纸巾或肘袖遮挡。

接种疫苗 是预防新冠肺炎最有效的手段

“截至3月26日,全省累计接种11165.56万剂、4211.23万人,其中完成全程疫苗接种4138.10万人,加强针疫苗接种2891.58万人。”丁峥嵘说,接种疫苗是预防新冠肺炎最科学、最有效、最经济的手段,接种新冠病毒疫苗能保护易感人群,阻断传播。从国内外研究结果来看,完成新冠病毒疫苗全程接种,在预防重症、降低死亡率等方面效果显著。但接种疫苗一段时间后,疫苗对部分人员的保护效果可能会减弱,适时进行加强免疫接种可以使已经逐步减少的中和抗体快速增长或反弹,从而产生更好的保护效果。丁峥嵘提醒市民,应按照规定时段尽快接种疫苗,完成全程免疫满6个月的市民应进行加强免疫。

本报记者 陈鑫龙 宾莉 艾子文

上海27日本土确诊50例 本土无症状感染者3450例 开展新一轮核酸筛查 加快建设集中隔离收治场所



3月28日,上海市奉贤区西渡街道益民村的居民排队等待核酸采样。
新华社发 王燕婷 摄

3月27日0—24时,上海市新增新冠肺炎本土确诊病例50例,本土无症状感染者3450例。3月28日,上海市召开新冠肺炎疫情防控新闻发布会,介绍疫情防控最新情况。

发布会上,上海市有关方面表示,3月28日5时起,上海市以黄浦江为界分区分批实施核酸筛查。目前,上海正加快建设集中隔离收治场所,进一步提高收治能力。

据介绍,目前上海市、区两级已启用了6家后备定点医院,改建了2家体育馆、1家人才公寓、1家大型展览馆,另外在崇明还设有1家集中隔离收治场所。同时,选择大型公共设施作为后续隔离收治场所,并启动建设。

3月28日5时起,上海市以黄浦江为界分区分批实施核酸筛查。第一批地区于3月28日5时至4月1日5时,严格封控管理4天,其间间隔至少24小时开展2次核酸检测。在3月28日至4月1日期间,对第二批地区的重点区域严格落实封控管理,非重点区域开展1次抗原检测。第

二批地区于4月1日3时至4月5日3时,严格封控管理4天,其间间隔至少24小时开展2次核酸检测。机场、铁路、国际客货运正常运行。

对核酸检测筛查出的阳性感染者,及时转运到指定定点医疗机构或集中隔离救治场所进行救治。对筛查出的阳性感染者密接人员,及时落实集中隔离或严格的居家隔离管控措施。上海将加强核酸检测期间相关区域人员管控,实施交通管制,严控人员流动。同时,加强省际道口管控,非必要不来沪、非必要不离沪,离沪时需持48小时内的核酸阴性证明。

为保障封控期间群众正常就医,上海已经专门制定了工作方案,要求各医疗机构要切实保障急诊绿色通道畅通,保障发热门诊、血透、重症、产科、儿科、放化疗等重点科室服务和在院患者收治。

同时,上海市、区两级政府也都在加大货源组织力度,积极协调保供企业进一步拓宽采购渠道,开展批零对接、产销对接,增加采购量,确保封控期间的市场供应。

据新华社