

昆明市疫情形势目前总体可控

8月23日晚,昆明市应对新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作新闻发布会召开。昆明市卫生健康委员会副主任许睿介绍,昆明市本轮疫情源头已基本摸清,病例传播链条清晰,疫情形势目前总体可控。

许睿介绍,2022年8月12日至今,昆明市累计报告市外输入及关联确诊病例7例、无症状感染者11例;境外关联确诊病例3例,无症状感染者1例;8月23日新增核酸检测阳性人员2例,均在集中隔离人员中发现。

本轮疫情发生后,昆明市委、市政府和市应对疫情工作领导小组指挥部高度重视,主要领导靠前指挥、亲自部署,每日召开疫情防控研判会、专题会、调度会,第一时间组成省、市、区联合专家工作组一线指导处置,科学精准实施流调溯源、隔离管控、静态管理、核酸筛查等各项处置措施,全面管控疫情传播风险人员、风险环节和风险区域,有效遏制疫情在社会面扩散。

基本情况 病例传播链条清晰

8月12日,MU9654次航班飞抵昆明,在昆明长水国际机场落地核酸检测中发现5名阳性人员,此5人抵达机场后分别转乘MU9661和MU5230离开,之后均在省外确诊。在昆乘客及机组人员已全部落实管控,集中隔离观察期间,在乘客和相关航班机组人员中累计发现确诊病例2例,无症状感染者2例。经基因测序比对,该航班所涉毒株为新冠病毒奥密克戎变异株BA.2.76进化分支,与省外流行的病毒序列高度同源。

8月5日,昆明市一家7人到省外旅游。8月12日,乘8L9752航班返回昆明,当日7人抵达机场时核酸检测均为阴性。8月14日核酸检测结果为阴性。8月16日,首发病例检出阳性,该病例未接种新冠病毒疫苗,17日至23日19时期间,累计

在家庭成员及其密切接触者中发现确诊病例5例,无症状感染者9例,23日在关联人员中新增检测阳性人员1例。经基因测序比对,该航班所涉毒株为新冠病毒奥密克戎变异株BA.2.76进化分支,与省外流行的病毒序列高度同源。

境外关联疫情情况方面,2022年8月18日—23日19时,昆明市在入境闭环管理重点人员中发现境外关联确诊病例3例,无症状感染者1例。经基因测序比对,感染毒株为新冠病毒奥密克戎变异株BA.5.2进化分支,与境外流行的病毒序列高度同源。

此外,8月16日,昆明市收到省外病例密切接触者协查信息,当日即将该密切接触者纳入管控,集中隔离期间检出阳性。

风险区划定 盘龙区联盟街道实力北岸小区划为高风险区

8月23日,根据《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》,经昆明市应对疫情工作领导小组指挥部组织专家根据确诊病例活动轨迹和传播风险研判,划定病例活动频繁的居住地“联盟街道实力北岸小区”为高风险区,采取“足不出户、上门服务”的封控措施,封控期间每天进行一次核酸检测(单采单检);划定病例经常活动

的区域“联盟街道东至万华路,南至白云路,西至盘江东路,北至二环北路区域内除实力北岸小区外”为中风险区,采取“人不出区、错峰取物”管控措施,管控期间每天进行一次核酸检测;划定盘龙区除高、中风险地区外的其他地区为低风险区,实行“个人防护,避免聚集”,人员离昆须持48小时核酸检测阴性证明。

疫情处置 反应快速,追踪管控风险人员

许睿介绍,按照“一人一方案”、规范医疗救治的原则,所有阳性感染者均已第一时间闭环转运至新冠肺炎定点医院收治,按照《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》要求,科学规范开展对症救治和病情监测,全力保障病例生命安全。目前所有感染者病情平稳,无重症病例,无死亡病例。

疫情发生后,昆明市指挥部工作组均第一时间赶赴现场指导处置,省、市、区共派出三级公卫流调专家350人,快速、科学、精准开展流调溯源,第一时间追踪密接、次密接等风险人员,有效遏制疫情在社会面扩散。截至目前,累计追踪到在昆密切接触者1077人,次密切接触者2493人,均已落实管控。

根据高中低风险区划定,分级分类实施管理措施,以果断举措将疫情控制在最小范围。全力保障管理期间的居民生活、就医需求。截至目前,累计开展涉疫人员医疗救治保障服务642人次,外出医疗399人次。

同时,昆明市坚持“应采尽采、应筛尽筛”,紧盯风险区域,第一时间实施区域核酸筛查,设置区域内核酸采样点237个,配套采样队伍570余人,截至8月22日,全

市已开展风险区域核酸检测97.3万人份。

根据疫情防控需要,在前期短信提醒的基础上,再次精准对确诊病例在人员流动性较大的活动场所的同时空交集人员,进行“云南健康码”赋码调整,被赋“黄码”人员须立即向所在社区报备,5天内完成5次核酸检测,结果均为阴性后转为“绿码”,“黄码”期间不得乘坐公共交通工具,不得前往公共场所及人群聚集区域。

按照《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》和《关于调整近期疫情防控措施的通告》(昆应疫指通(2022)39号)要求,全面加强机场、高铁站、火车站、长途客运站、宾馆、民宿、单位等的排查管理,继续做好“落地检”、社会面免费核酸筛查等疫情监测工作,做到风险人员早发现,把牢外防输入关。7月18日开展“落地检”以来累计完成检测507.9万人份,3月开展社会面核酸筛查以来累计完成检测3382.76万人份。

下一步,昆明市将继续坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,按照“防范为先、提前研判、提前处置、以快制快”的原则,精准施策,科学处置,深挖潜在风险,做到及时管控,全力将疫情控制在最短时间、最小范围。

盘龙区

第一轮核酸检测结果均为阴性

8月23日晚,昆明市应对新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作新闻发布会召开。昆明市盘龙区人民政府副区长蒋晓庆介绍,自8月21日疫情发生后,盘龙区高度重视,第一时间启动应急响应,立即组织开展疫情防控各项工作。

“截至23日中午12时,已转运集中隔离密切接触者428人,含病例所在楼栋115人。”蒋晓庆介绍。疫情发生后,盘龙区紧急统筹疾控、公安流调力量,对病例近期活动轨迹、相关重点场所、关联人员进行了详细摸排。盘龙区卫健部门组织医护人员到重点区域开展核酸筛查,区域范围为:南至环城北路,

西至盘龙江,东至二环以南沿穿金路,二环北侧沿昆曲高速,北至金色大道(原公告绿色区域),区域内共设置47个核酸检测点,每日8时30分至21时持续工作,方便市民就近采样。截至目前,已完成第一轮核酸检测,结果均为阴性。

盘龙区将全力做好高、中风险区域内的物资配送、垃圾清运、环境消杀以及重点人员就医等各项服务,区域内市民继续配合好相关工作。同时将持续落实重点区域管控措施,继续做好风险人群和重点区域管控,坚决防止疫情扩散。

五华区



8月19日,市民在五华区红云街道嘉年华购物中心采样点排队接受核酸采样。
本报记者 龙宇丹 摄

西山区

2名密接人员核酸检测初筛阳性已集中隔离观察

8月23日晚,昆明市应对新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作新闻发布会召开。西山区人民政府副区长李亚丹介绍,23日17时29分接报告称,与本轮疫情中1号阳性病例一起排队进行核酸检测的2名密接人员(已于8月17日集中隔离观察)核酸检测初筛阳性。

李亚丹介绍,自辖区发生疫情以来,西山区第一时间对涉疫人员工作和居住地以及活动轨迹内的人员和区域开展流调排查,对排查出的密接511人、次密接439人,均第一时间采集核酸、全部隔离管控。截至目前,7名西藏返昆人员中,所有风险人员及涉疫区域均已管控到位,在后续集中隔离期间,发现有5名已经确定为阳性病例,其他2人8月16日以来8次核酸检

测均为阴性。

同时,按规定及时向社会发布通告,对病例近期活动轨迹进行公布,组织划定4个风险区域,严防疫情外溢。其中,海伦堡小区、和平海鲜农贸市场、碧鸡名城三部分区域(0.34平方公里)为7天7检静态管控区,风险区域涉及12179人。海伦堡辐射片区(4.11平方千米)为3天3检静态管控区,风险区域涉及118159人。金碧街道宏海农贸市场及辐射片区(0.41平方千米),风险区域涉及14460人。福海街道船房村片区(1.15平方千米)为3天3检静态管控区,涉及42070人。以上区域除海伦堡小区、和平海鲜农贸市场、碧鸡名城以及宏海农贸市场尚未解封外,其余区域均已有序解封。