

中国疾控专家提醒民众不轻视不恐慌：

奥密克戎 BA.5 亚分支 致病力无明显变化

据新华社电 近期,奥密克戎 BA.4 和 BA.5 亚分支已成为南非、葡萄牙等国家的主要流行毒株,我国北京、天津、陕西等地也相继报告由 BA.5 亚分支输入病例引起的本土疫情。中国疾控中心病毒学首席专家董小平日前接受记者采访时表示,目前数据显示,BA.4 和 BA.5 亚分支传播力明显提高,但致病力和

其他奥密克戎亚分支相比没有明显变化,第九版防控方案仍然适用。

“BA.4 和 BA.5 亚分支潜伏期明显缩短,在没有或很少有公共卫生措施干预的情况下,反映病毒传播情况的基本感染数(R0)很高,给全球带来较大压力。”董小平介绍,但总体来看,和其他奥密克戎亚分支相比,其

致病力并没有明显的增加或者减弱,对老年人和基础病人群仍具较大威胁。

董小平表示,第九版防控方案将病毒的监测提到更高的位置,体现分层分级的核酸筛查方案,加密高风险职业人群核酸检测频次,并增加抗原检测作为疫情监测的补充手段。”第九版防控方案中的这些措施对于 BA.4 和

BA.5 亚分支来说都是有效的。”

现有新冠病毒疫苗对于 BA.4 和 BA.5 亚分支是否仍然有效?董小平表示,BA.4 和 BA.5 亚分支免疫逃逸能力有所增强,但接种疫苗对于预防重症和死亡仍然有效,对于预防感染的效果则还有待于更大的数据观察。他呼吁,符合接种条件的人群,尽快完成新冠病毒疫苗全程

接种和加强免疫。

之前感染过新冠病毒的人群是否会再次感染奥密克戎变异株?董小平表示,仍然存在被奥密克戎变异株感染的可能性,但并不会比其他人更易感染或出现更严重的临床结果。

“对于 BA.4 和 BA.5 亚分支,我们不能轻视,但也不用恐慌。”董小平说。

权威人士回应最新版新冠肺炎防控方案几点关切

全员核酸检测何时启动?高中低风险区如何划分?



第九版防控方案明确了不同场景下区域核酸检测策略,图为6月22日广州中考结束后考生测完核酸方能离开考场(资料图片) 羊城晚报记者 贺全胜 摄

缩短,传播能力和隐匿性更强,传播速度更快,给疫情防控带来新的挑战。

三是前期试点工作结果和疫情防控实践。国务院联防联控机制综合组今年4月至5月在大连、苏州、宁波、厦门、青岛、广州和成都等7个人境城市开展了为期4周的疫情防控措施优化试点工作。同时充分吸收借鉴了各地防控工作实践和疫情处置经验。

“第九版防控方案是对防控措施优化,绝不是放松防控。”刘清表示,关键是要把该管住的、管住的管住,该落实的落实到位,该取消的坚决取消,进一步提高疫情防控的科学性、精准性。

何时启动全员核酸检测?明确界定条件

不同场景下,区域核酸检测策略应有所不同——第九版防控方案对此进一步予以明确。方案针对省会城市和千万级人口以上城市、一般城市、农村地区,分别明确了发生疫情后和常态化防控下的区域核酸检测策略。

王丽萍介绍,疫情发生后,如经流调研判满足“感染来源明确”“传播链清晰”“未发生社区传播”等条件,无需对发生疫情的区域开展全员核酸检测,将重点对高风险区域和有时空交集的人员开展核酸检测。

如经流调研判,传播链不清、风险场所和风险人员多、风险人员流动性大,疫情存在扩散风险时,需启动区域全员核酸检测。

方案中明确界定了不同区域核酸检测范围、检测策略和终止条件。

高中低风险区如何划分?无疫情区县实行常态化防控

根据第九版防控方案,高中低风险区是在有疫情的县(市、区、旗)内划分。没有疫情发生的县(市、区、旗),全域实行常态化防控措施。

中国疾控中心传染病管理处研究员常昭瑞介绍,高风险区是指病例和无症状感染者居住地,以及活动频繁且疫情传播风险较高的工作地、活动地等区域,原则上以居住的小区或者村为单位划定,可根据流行病学调查的结果进行研判、调整风险区域范围。高风险区采取“足不出户、上门服务”的封控措施。对跨区域外溢的高风险区人员,采取7天的集中隔离医学观察。

中风险区是指病例和无症状感染者停留和活动一定时间,且可能具有疫情传播风险的工作地和活动地等区域。中风险区采取“人不出区、错峰取物”的管控措施。对跨区域溢出的中风险区人员,采取7天居家隔离医学观察。

低风险区是指中高风险区所在县(市、区、旗)的其他地区。低风险区采取“个人防护、避免聚集”的防范措施。跨区域外出的低风险区人员离开时应持48小时核酸检测阴性证明。对跨区域外出的低风险区人员,不需要采取隔离管控措施,但要求3天内完成两次核酸检测,并做好个人健康监测。(新华社)

广州12345热线有新规:

投诉举报1个工作日内 转派至承办单位办理

羊城晚报讯 记者郭思琦报道:7月15日,广州市政府常务会议审议通过了《广州市政务服务便民热线管理办法》(以下简称《办法》)。《办法》明确,广州12345热线接到的投诉举报1个工作日内转派至承办单位办理。

《办法》提出,对于咨询类热线事项,根据知识库知识库能答复的,直接答复诉求人;不能直接答复的,1个工作日内转派至承办单位办理。求助、投诉、举报和意见建议等非咨询类热线事项,1个工作日内转派至承办单位办理。

《办法》明确,区人民政府、市人民政府各部门负责人应当定期参加接听群众来电活动,并协调解决群众集中反映的问题。

为保证热线事项得到有效处理,对诉求人持续反映、需要长期推进的热线事项,《办法》明确,市热线工作机构应当告知承办单位和业务指导部门,由承办单位组织制定解决方案,定期向诉求人和市热线工作机构反馈阶段性工作情况。业务指导部门应当指导和监督上述热线事项办理。

对需要按照法定程序推进的热线事项,承办单位应当在法定程序结束后3个工作日内将最终反馈诉求人和市热线工作机构。

据悉,广州12345热线自2014年上线运行以来,服务量从2014年211余万件增长到2021年的2840余万件,已累计服务9700多万万人次,话务服务满意度约为97.59%。

上半年全国市场监管部门抽检3137批次雪糕产品,检出不合格样品15批次

广东检出不合格雪糕3批次

羊城晚报讯 记者许张超、丁玲报道:7月16日,国家市场监督管理总局发布消息称,国家市场监管总局要求各地市场监管部门加强对雪糕等冷冻食品的监督,进一步加大对雪糕生产企业的监督检查和雪糕产品的抽检力度。据初步统计,2022年上半年,各级市场监管部门共组织抽检雪糕3137批次雪糕产品,检出不合格样品15批次。

抽检项目包括蛋白质、甜蜜素、糖精钠、阿斯巴甜、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、单增李斯特菌等。其中,检出不合格的项目为菌落总数、大肠菌群、单增李斯特菌和蛋白质。抽检不合格的主要原因,是生产加工过程卫生条件控制不到位,或者产品在运输、贮存、销售环节不规范操作引起的微生物污染。

其中,广东省市场监督管理部门抽检不合格样品3批次。东莞市新凯冷冻食品有限公司的小布丁奶味雪糕被检出蛋白质不达标,检测值为0.46g/100g,未达到标准值≥

0.8g/100g;中山市晨星冷冻视频有限公司的和谐号雪糕(奶香味)被检出大肠菌群不达标;海林市柴河镇中兴冷饮厂生产的1969(木糖醇绿豆雪糕)被检出菌落总数不合格。

市场监管总局消息称,对发现问题的企业和不合格产品,属地市场监管部门均已依法处罚,要求各地市场监管部门持续加强对雪糕等冷冻食品生产企业的监督检查和产品监督抽检,严厉查处违法违规行为,保障雪糕等冷冻食品质量安全。记者联系到广东省市场监督管理局相关负责人,对方表示已按照《食品安全法》对相关企业进行处罚。

那么,在选购雪糕时需要注意哪些事项呢?业内人士表示,市民需注意雪糕外形是否有变化,如果产品在运输或贮存过程中温度过高会导致产品融化变形,再次冷冻也可能造成微生物的繁殖;还要检查冰淇淋包装是否完好,如果包装有渗透或缺损极易造成微生物等二次污染。

一年内接到投诉2220宗,涉及“街电”等5个品牌

共享充电宝问题不少 深圳全国率先开展消费监督

羊城晚报讯 记者马灿报道:共享充电宝行业存在计费不规范、免费条款过于宽松、押金安全缺乏保障、消费者个人信息使用不合规等问题。近日,深圳市消费者委员会(以下简称“深圳消委会”)称,为解决共享充电宝行业痛点,结合投诉情况,对共享充电宝行业开展消费监督,“这是全国首个针对共享充电宝行业的消费监督,品牌整改率达100%”。

据介绍,2021年6月1日至2022年5月31日,深圳市、区两级消委会共接到有关共享充电宝的投诉2220宗,投诉反映的问题主要有收费不规范、押金未及退还、服务态度差等。

2022年2月至3月,深圳市消委会对该市11个行政区的街电、美团、来电、怪兽、小电等5个品牌,共计305个共享充电宝投放点进行调查,收集整理了5个品牌与消费者签署的用户服务协议、隐私政策、委托扣款书等材料。调查结果显示,95%的共享充电宝投放点未以显著方式提醒消费者收费标准。

结合调查结果,深圳市消委会对调查情况及文书材料进行

分析,发现5个品牌的共享充电宝商家均不同程度存在问题:计费不规范、免费条款过于宽松、押金安全缺乏保障、消费者个人信息的使用和处理不合理。

经营者整改率达100%

今年6月,深圳市消委会向上述5家共享充电宝经营者发出监督函,要求经营者对所存在向市消委会提交书面情况说明及整改方案。目前,被调查经营者均对问题进行了相关的整改,整改率达到100%,并承诺尽快于全国范围内统一上线新用户协议和隐私政策。

整改后,消费者扫码即可看到收费标准,无需同意用户协议或进行授权登录;新上线的用户协议和隐私政策等,对合同重点条款予以加粗、下划线;消费者在归还共享充电宝后,系统自动退还押金;免费条款将补充关于产品质量问题的消费者权益条款;对消费者的个人信息采取严格保护措施,并依法备案。

“此监督工作为全国首创,影响力覆盖全国。”深圳市消委会相关负责人表示,今后将持续开展充电设施设备监督工作,营造安全放心的消费环境。



共享充电宝存在的种种不合规问题成为消费者投诉热点 视觉中国供图

广州海珠下调 顺意花园等区域风险等级

琶洲街道香格里拉大酒店临时封控解除

《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》近日发布以来,疫情监测、风险人员的隔离管理、中高风险地区划定标准等有所调整,进一步提高疫情防控的科学性、精准性。

防控方案修订的依据是什么?不同风险区的划分有何变化?最新变异株是否对现有防控措施造成影响?针对社会关切,国务院联防联控机制权威专家在接受新华社记者采访时作出解读回应。

为何修订防控方案?更加科学精准

国家卫生健康委疾控局传染病防控处处长刘清表示,修订防控方案有三方面考虑:

一是疫情形势的变化。新冠肺炎疫情仍然在世界范围内持续流行,今年以来全国本土疫情发生频次明显增多,疫情波及地区范围较广,我国外防输入、内防反弹的压力不断加大,防控形势更加严峻复杂。

二是病毒变异的特点。作为优势流行株,奥密克戎的潜伏期

羊城晚报讯 记者邹丽珍报道:7月16日,广州市海珠区发布通告称,16日11时起,将富力顺意花园小区A5、A6、A7、A8、A9栋由高风险区调整为中风险区,富力顺意花园小区(A5-A9栋除外)调整为低风险区。16

日23时起,将翠城花园小区、翡翠轩花园小区调整为低风险区。

据悉,调整后的中风险区实行“人不出区、错峰取物”管理,区域内连续3天无新增感染者降为低风险区。低风险区实行

“个人防护、避免聚集”管理,区域内人员离开广州市持48小时核酸检测阴性证明。

同一天,广州海珠发布通告称,19时起,解除对琶洲街道香格里拉大酒店的临时封控管理措施。

广东调整文物机构配置

15个地市 已设文物局

羊城晚报讯 记者文艺、通讯员粤文旅宣报道:据广东省文化和旅游厅消息,广东省编办批复同意佛山市等10个市文化广电旅游体育局加挂市文物局牌子。加上此前已挂牌的5个地市,全省共有15个地市(区)加挂市(区)文物局牌子。

广东省文化和旅游厅称,本轮文物机构的配置调整,有效缓解了制约全省特别是基层文物保护管理机构不健全、人力不足的问题,提升了文物保护、管理、研究、传承职能,强化了对文物保护工作的全面领导,为建立全省统一科学的文物保护体系打下坚实的基础,标志着广东省文物保护事业迈入新征程。

广东省文物资源丰富,截至2021年底,全省核定公布不可移动文物2.5万余处,其中全国重点文物保护单位131处,省级文物保护单位755处,省级水下文物保护单位2处,市县级文物保护单位5000余处。全省核定公布不可移动革命文物1513处,可移动珍贵革命文物4783件/套。全省博物馆367家,其中中国博物馆247家、非国有博物馆120家;国家一、二、三级博物馆共82家。

海珠区翠城花园第九网格服务组组长李光仁:

亲力亲为“老黄牛” “三快”干将冲在前



文/图 羊城晚报记者 邹丽珍

坚持清理居民家中生蛆厨余

7月14日晚,李光仁了解到,一位住户家中无人,厨余多天未清恐发出恶臭。当李光仁提出立即去处理时,第九网格服务组分队长、海珠区城管局工作人员张兴平也表示要同去。

“李主任一打开锅,一阵恶臭当即袭来,锅里有肉有汤有骨头,臭味熏得他在厕所吐了起码两分钟。”张兴平介绍,他自己当时也吐了,厨余在高温环境下放置近一周,臭味真的“很厉害”。

“其实一进大门,腐臭的味道已经很大……”回想起当时的情景,李光仁连说了好几遍“很恐怖”。但他和张兴平忍着恶臭,清理了生蛆厨余、清洗了各类厨具,打扫厨房并进行消毒处理,前后收拾了将近30分钟。出门前,李光仁还返回检查了一遍才放心离开。

当被问及为什么能忍受恶臭坚持处理时,李光仁表示,既然来到这个岗位就尽量做好服务,同时作为一名党员,要起到先锋模范作用,肯定要比别人更能吃苦。张兴平也是一名党员,“我们这些行动与平时所受教育息息相关,是从骨子里生发出来的,这些困难我们都能克服。”他说。



李光仁脱下隔离服、大汗淋漓,正在补充水分

艰巨任务总是冲在前头

海珠区检察院工作人员孙立波也是第九网格服务组成员,他向记者介绍说:“李主任的工作态度和热情大家是有目共睹的,有时忙到凌晨两三点第二天8点又准时到岗,每天最早来最晚走。工作中真的是身先士卒,去红码居家隔离对象家做核酸检测、回收垃圾等风险较高的工作,他总是抢着去,一不留意他就穿起‘大白’冲了上去。”

“他手快走路又快,做核酸检测速度也很快。”组员谭赞添连用“三快”形容李光仁。在李光仁的感召和带领下,第九网格服务组的工作人员都积极投入抗疫一线中,即便每天连续十几