

9月2日0时至13时

新增本土新冠病毒阳性感染者4例

其中2例在区域核酸检测中发现

本报讯(记者 王越)9月2日,哈尔滨市政府新闻办召开疫情防控专场新闻发布会,哈尔滨市卫生健康委主任柯云楠作主旨发布。

2022年9月2日0时至13时,哈尔滨市新增本土新冠病毒阳性感染者4例,其中新冠病毒肺炎确诊病例2例,在香坊区。新增新冠病毒无症状感染者2例,在香坊区。2例在区域核酸检测中发现,2例在密切接触者筛查中发现。我市此次疫情自8月27日首发以来,共有确诊病例42例(含省外返哈闭环管理人员1例),无症状感染者17例。新增确诊病例均已闭环转运至定点医院进行隔离观察治疗。

新增确诊病例主要情况:

确诊病例41-42:普通型,现住香坊区果园小区。

新增无症状感染者主要情

况:

无症状感染者16-17:新冠病毒无症状感染者,现住香坊区果园小区。

此次疫情传播速度快、隐匿性强,病例活动分散,风险场所较多,社区传播扩散风险大,全市疫情防控形势依然复杂严峻。

应对疫情采取的措施

为坚决贯彻落实“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,快速科学有效处置本轮疫情,经专家组研判,市指挥部印发《关于进一步强化城区疫情临时管控措施的紧急通知》,对道里、道外、南岗、香坊、平房、松北、呼兰7区(以下简称7区),实行临时管控措施。

疫情防控提醒

现阶段我市疫情处于关键时期,社区传播风险仍在。9月1

日新增病例中有1例集中隔离发现的阳性感染者,为8月26日晚在晓园圆餐馆就餐人员,以此计算,为暴露后第6天检出阳性,超过奥密克戎2-4天的潜伏期,提示现阶段我市疫情形势还存在不确定性,我市疫情防控面临持续压力和考验,疫情防控时刻不能放松。对此,希望广大市民朋友注意以下事项:

增强防控风险意识。强化中高风险区溢出人员主动报备,8月31日新增病例中有1例区域核酸中发现的阳性人员,为快递员,中风险区溢出人员,未按要求向社区进行报备,已被公安机关立案调查。请广大市民密切关注疫情信息,7天内有中高风险区旅居史的人员主动向现所在社区(村屯)报备,配合社区(村屯)进行核酸检测、隔离管控等措施。如不主动报备,造成严重后果的,依法依规从严查处。

及时参加各类核酸检测。广大市民要积极参加区域全员核酸检测,全程做好个人防护,严防交叉感染。快递物流、外卖送餐等重点行业从业人员,做到应检尽检、不落一人,确保重点行业疫情防控不留盲区、不留死角。所有外地市抵(返)哈人员应在机场、火车站、公路卡口进行免费核酸检测,24小时后再进行一次核酸检测,同时做好个人健康监测。

主动报备行程。近期所有外地市抵(返)哈人员,抵(返)前2天需向所在属地社区(村屯)和单位报告,抵哈后第一时间向所在属地社区(村屯)和单位(或所住宾馆)报告,按照防疫政策要求分类落实管控措施。

时时做好个人防护。大家务必要时刻绷紧疫情防控这根弦,牢固树立“每个人都是自己健康第一责任人”的理念,自觉

遵守各项防疫规定,严格落实“戴口罩、勤洗手、多通风、不聚集”等防护措施,出入公共场所时积极配合体温测量、健康码、行程卡和场所扫码查验。

严格规范就医流程。密切关注自身和家人的健康状况,要本着对自己健康负责,为他人健康负责的态度,当出现发热、咳嗽、鼻塞、流涕、咽痛、肌痛、腹泻等症状时,务必在做好个人防护的情况下及时到设有发热门诊的医疗机构规范就诊,并主动告知旅居史和接触史,就医途中应全程规范佩戴口罩,避免乘坐公共交通工具出行。

最后,再次呼吁广大市民都能参与到我们的疫情防控中来,主动支持、配合各项防控措施,让我们团结一心、众志成城,尽快打赢我市疫情防控阻击战歼灭战,争取在最短时间内恢复正常生产生活秩序。

哈尔滨市疫情防控专场新闻发布会

道里38个小区
实行临时性静默管理措施

即日起至9月4日24时实施

本报讯(记者 王越)9月2日,在哈尔滨市政府新闻办召开的疫情防控专场新闻发布会上,道里区政府副区长周广含就本轮疫情道里区采取了哪些防控和保障措施作发布。

自8月27日接到第一起病例通报以来,道里区按照“早快准严细实”六字方针,第一时间进入应急状态,迅速推进流调排查、转运隔离、管控消毒等工作。截至9月2日上午9时,全区共有病例25例,除第一起病例为发热门诊报告外,所有病例均在管控范围内发现。

迅速开展流调排查和隔离管控。在市应对疫情指挥部的统一指挥下,道里区抢抓疫情处置的黄金24小时,第一时间对涉疫区域进行封控,迅速集结近300人的流调队伍开展流调排查,强化流调与转运的动态衔接,做到“查管同步,即推即控”,对全部重点人员均落实管控措施。在三松宜家小区、润园翡翠城小区、天鹅湾赫郡小区等区域分别按照高风险区和中风险区进行管控,由区级领导包保,安排公安民警、执法人员、社区人员进行24小时定岗值守,确保所有风险都控制在管控区域之内。

全力做好群众的生活服务保障。一是落实五级包保、“五保一”服务队工作机制,建立管控区域临时党支部,组织机关党员干部下沉社区,与街道干部、社区网格员、公安民警、医务人员、志愿者等人员为居民提供物资配送、垃圾清运、就医咨询、

情绪疏导等服务,并组织第三方网络平台,为居民进行生活物资采购配送。二是建立区域内残疾人、独居老人、病患等重点人员工作台账,由工作人员每天3次通过微信、电话询问情况,回应各类需求,并在每个管控区域常备急救车辆,及时将急需就医人员转运至定点医院救治。三是为切实阻断病毒传播途径,决定从9月2日零时起至9月4日24时,对丽江路、群力大道、上江街、职工街、城乡路合围区域实行临时性静默管控措施,涉及小区38个,居民58937户、97488人。区域内居民核酸检测将采取“十混一”模式,进一步提升检测结果的解析度。安排下沉干部、公安民警、街道社区人员、小区保安分区进行管控和保障,严把小区出入口、地下车库进出口等卡点,每户居民每天一人凭票外出采购生活必需品,不允许跨区域采购。区域内所有堂食餐饮企业、早市均暂停运营。涉及的中、省直单位居家办公。

请区域内的广大居民和单位积极配合道里区的管控工作,争取尽早恢复正常生产生活秩序。这期间,道里区将进一步强化“网格化”“点对点”服务,最大限度保障群众生活需求。目前,管理区域内各超市、商场的米、面、油、肉、蔬菜等生活物资储备充足、品种丰富、价格稳定,能够满足居民需求。针对上述区域内老弱病残孕等特殊群体的买药、就医等问题,道里区将及时协调相关部门进一步加强服务保障。

引起此次疫情的病原为
奥密克戎变异株BA.5.2和BA.5.2.3

传播能力更强传播速度更快,均为我市首次检出

本报讯(记者 王越)在哈尔滨市政府新闻办召开的疫情防控专场新闻发布会上,市疾控中心副主任王艳就引起我市本轮新冠病毒肺炎疫情的毒株有什么特点作发布。

我市自8月27日发生本土新冠病毒疫情以来,经基因测序表明,引起此次疫情的病原为奥密克戎变异株BA.5.2和BA.5.2.3,属于BA.5进化分支的亚分支,均为我市首次检出,具有以下特点:

一是报告的阳性感染者中,确诊病例占比为72.2%,高于国内其他地市;二是我市本轮疫情的平均潜伏期为2-4天,最短为1.5天,最长1例超过5天,如有1名集中隔离中发现的阳性人员为8月26日晚在某

餐馆就餐人员,就餐后第6天检出阳性,其间并无其他暴露史,说明病例潜伏期已经超过5天;三是目前BA.5已成为全球主要流行株,传播能力更强、传播速度更快。

鉴于目前我市疫情形势严峻复杂,请广大市民积极配合疫情防控政策的实施。

增强防范意识。保持“勤洗手、一米线、常通风、少聚集”等良好习惯,严格落实核酸结果必查、体温必测、公共场所“逢进必扫码”等要求。

规范佩戴口罩并及时更换。搭乘公共交通工具,进入社区小区、工业园区、商业办公楼等公共场所或户外活动均需佩戴口罩,推荐每4小时更换1次。

严格落实“主动报备”“落地即检”。所有市域外来返哈人员需提前2天向属地社区(村)和单位完成自主报备,抵哈后第一时间向属地社区(村)和单位报告。在机场、火车站、客运站、高速公路口等人哈通道接受报备查验。

非必要不外出,做好健康监测。大力倡导辖区居民非必要不离居所,不聚集、不聚会、不聚餐。持续做好自我健康监测,一旦出现疑似新冠症状第一时间报告,及时规范就诊。

当前,我市疫情防控处于关键期,请广大市民朋友克服麻痹思想、坚定信心、同心协力,尽快打赢我市疫情防控阻击战歼灭战,恢复正常生产生活秩序。

员工快递派送中核酸检测结果为阳性

派送点业主王某伟组织员工擅自离开管控区域被立案侦查

本报讯(记者 王越)9月2日,在哈尔滨市政府新闻办召开的疫情防控专场新闻发布会上,市公安局副局长刘光宇就香坊区某快递派送点违反防疫政策行为,公安机关对相关责任是如何处置的;在疫情期间,对于违反有关规定的人员,公安机关将如何处置及对市民有哪些提示提醒作发布。

8月28日,浙江丹鸟科技物流有限公司哈尔滨分公司香坊区果园站电碳店派送点业主王某伟,在明知派送点被

市防疫指挥部确定为中风险区域的情况下,组织员工擅自离开管控区域。其间,员工张某成在离开管控区域进行快递派送中核酸检测结果为阳性,被确定为确诊病例。

据此,王某伟的行为违反了疫情防控相关规定,对疫情传播造成了极大隐患,其行为已触犯《中华人民共和国刑法》第三百三十条规定,涉嫌妨害传染病防治罪,目前,公安机关已对王某伟立案侦查。

针对违反防疫第67号公告和相关规定的人员,公安机

关将坚持“零容忍”态度,重拳出击,依法严查各类涉疫违法犯罪案件,依法严惩涉疫违法犯罪人员。

对中、高风险区域人员私自外出或聚集造成后果的;对隐瞒病情、瞒报行程、旅居史造成后果的;对确诊病例或者无症状感染者有密切接触史,隐瞒不报造成后果的;对拒绝执行传染病防治法规定的防控措施造成后果的,公安机关将依法严肃查处,构成犯罪的将依法追究刑事责任。