

淄博发布最新疫情防控通报

张店区马尚街道冢子坡生活区13、14号楼划定为高风险区 冢子坡生活区(含周边商铺)划为中风险区

权威发布

淄博10月12日讯 今天下午,淄博市政府新闻办公室组织召开疫情防控工作新闻发布会,淄博市委统筹疫情防控和经济运行工作领导小组(指挥部)办公室副主任、市政府办公室二级巡视员刘波发布了疫情防控最新进展情况,相关部门负责人回答记者提问。

截至10月12日12时,全市报告新增阳性感染者7例,其中沂源县2例、经开区3例、张店区2例,上述病例皆为无症状感染者,分属不同传播链条。

其中,10月9日在沂源县1例系疫情发生地区返淄人员在“落地检”时发现,10月11日1例系其亲属在集中隔离点核酸检测阳性;10月10日经开区2例为入鲁大货车司机通过“落地检”发现,11日1例为该传播链条密切接触者,在隔离点中检测发现;10

月11日,张店区1例系重点人员在核酸筛查中发现,1例系该病例亲属在集中隔离点中检测为阳性。

根据疫情防控相关规定,经省、市专家组综合研判,自即日起将张店区马尚街道冢子坡生活区13、14号楼划定为高风险区,冢子坡生活区(含周边商铺)划为中风险区,张店区除高中风险区外的其他区域为低风险区,后续将根据疫情防控形势变化及时调整。

发现感染者后,淄博市疫情指挥部和有关区县立即启动应急机制,第一时间开展流行病学调查和密切接触者追踪,对涉及的风险点位进行排查,深入挖掘排查潜在高风险人群,对所有密接、次密接人员全部落实相关管控措施,全力阻断疫情传播链条,坚决严守不发生规模性反弹的底线。目前,所有阳性感染者均在淄博市定点医院集中观察救治,情况稳定。感染者的活动轨迹已经发布,请活动轨迹与上述时间段和地点有交集的市民

第一时间主动向所在社区(村)、住宿宾馆或单位报备,配合落实属地疫情防控指挥部管控措施。因隐瞒不报或不落实相关措施,造成疫情传播扩散的,将承担相应法律责任。

刘波说,当前,我国持续面临着境外疫情输入和本土疫情传播的风险,全球新冠肺炎疫情仍处于高位,周边国家疫情持续发酵,我国外防输入压力明显增大;全国疫情仍然呈现出“点多、面广”的特点,近期多个省市均出现疫情,个别城市感染人数较多,社会面传播风险较大,地区间交叉输入的风险较高,我们面临的疫情防控形势依然复杂严峻。实践证明,奥密克戎对老年人和基础病人群仍具有较大威胁,倘若疫情蔓延对人民生命财产安全势必带来严重侵害,其造成的后果难以估量。疫情防控是一场持久战,越是这样,我们越要深刻认识到“动态清零”可持续并且要坚持到底,只有把疫情管控好,我们的生活才能健健康康、平平安安。

鉴于奥密克戎及其变异毒株的传播能力强、传播速度快、传播隐匿性强、防控难度大等特点,为坚决阻断疫情传播,广大市民应严格落实各项疫情防控措施:

凡市外来淄返淄人员,须提前3天向目的地社区(村居)、单位、宾馆等报备,入淄后3天不参加聚集性活动、不乘坐公共交通工具、不进入公共场所;

抵淄时应持48小时内核酸检测阴性证明,并就近完成“落地检”,结果为阴性后方可返岗工作,后续按规定完成“5天3检”,每次间隔24小时;

7天内有高风险旅居史的人员将采取7天集中隔离医学观察,7天内有中风险旅居史的人员将采取7天居家隔离医学观察,对尚未公布中高风险区但已发生本土聚集性疫情或存在社区隐匿传播和外溢风险的区域入淄返淄人员,抵达后将参照中风险区人员管控;

对培训、会展、文艺演出等大型聚集性活动,我们提倡非必

要不举办,确需举办的,要落实防控措施,参加活动人员需扫码登记、查验48小时内核酸检测阴性证明。

广大市民要按照规定频次积极主动进行核酸检测,做到“应检尽检、一次不漏”,若未完成核酸检测,交通出行、进出公共场所、参加聚会等活动将会受到限制;日常生活中保持少聚集、勤洗手、常通风、戴口罩的良好生活习惯,进入公共场所时,主动测温扫码;要做好自身及家人的健康监测,一旦有发热、乏力、干咳等不适症状,尽早到就近医疗机构就诊;要密切关注官方发布的信息,理智、清醒甄别信息来源,不信谣、不传谣、不造谣,积极配合好相关防控措施,让我们一起筑牢全市疫情防控的安全屏障。



扫描二维码
查看更多疫情
防控信息

发现早处置及时、呈现明显聚集性……

淄博三起疫情有4个共同点

淄博10月12日讯 今天下午,淄博市政府新闻办公室组织召开疫情防控工作新闻发布会,向社会发布淄博疫情防控最新进展情况。淄博市此轮三起疫情具有怎样的特点?淄博市疾病预防控制中心党委书记、副主任郑加玉对此进行了解答。

10月8日以来,淄博市沂源县、经开区、张店区先后发生新冠肺炎疫情。三起疫情具有以下共同特点:

一是均与省外、市外疫情

相关联。其中2起疫情经省、市疾控中心基因测序和比对,与省外、市外新疆来源病例属同一奥密克戎变异株BA.5.2进化分支,张店区新增病例曾从事外地入淄货物装卸工作,流调溯源工作正在进行中。

二是三起疫情发现早,疫情处置及时。所有阳性感染者均在入淄返淄人员“落地检”或重点人员核酸检测中发现,发现时基本处于早期感染状态。

三是检出混检阳性后立即采取控制措施,第一时间落实

人员管控,风险人员追踪、风险场所管控,尽最大努力控制传播风险。

四是疫情呈现明显聚集性。三起疫情关联人员均为与阳性感染者共同工作、共同居住,接触频繁密切的人员中发现,这也符合新冠病毒的传播特性。

综合目前流调溯源情况,感染者属于早期发现,病例活动轨迹排查清晰,风险人群落实了有效管控。疫情风险总体可控,社会面传播风险较小。

最大72岁 最小22岁 7例阳性感染者 诊断为无症状感染者

淄博10月12日讯 今天下午,淄博市政府新闻办公室组织召开疫情防控工作新闻发布会,向社会发布淄博疫情防控最新进展情况。现在淄博市确诊病例目前救治情况如何?有无生命危险?发布会上,淄博市卫生健康委副主任、二级调研员刘湘对此进行了解答。

自10月9日以来,淄博市在入淄返淄人员落地检和重点人员筛查中,发现了3起输入型、输入关联的阳性感染者,截至今天下午共监测报告阳性感染者7例。

7例阳性感染者均在核酸检测筛查中初筛阳性,之后由疾控中心实验室复核阳性。按照规定接诊流程,由负压救护车转运到市级定点救治医院,收住隔离

病区住院。住院后,病区医师进行临床问诊、体检,安排相关化验、CT检查,专家组综合分析各阳性感染者的临床表现和检查检验报告,将7例阳性感染者诊断为无症状感染者,并依据病情变化,随时调整诊断。

目前,7名无症状感染者中男性5名,女性2名,年龄最大的72岁,最小的22岁,没有基础疾病等高危因素,均按照“一人一策”原则,实施中西医结合方式干预,每位均服用中药汤剂,进行抗病毒和提高机体免疫力治疗。今天上午查房发现,各入院人员一般情况良好,无明显不适。

本版稿件 大众日报淄博融媒体中心记者 王莉莉 高钊

提前3天报备、持48小时内核酸阴性证明……

通过铁路、客车或驾乘入返淄博 看好这些注意事项

淄博10月12日讯 今天下午,淄博市政府新闻办公室组织召开疫情防控工作新闻发布会,向社会发布淄博疫情防控最新进展情况。

发布会上,有记者提问,近期淄博市新增病例多为外地人返人员及货车司乘人员,目前通过铁路、客车或驾乘入返淄博市应注意哪些事项?淄博市交通运输局党组成员、副局长车法对此进行了解答。

对于通过高速公路入淄返淄的货运车辆和自驾乘客:提前报备,市外所有通过高速公路入淄返淄的货运车辆和自驾乘客须提前3天向目的地社区(村居)、单位、宾馆等报备;配合完成“落地检”,市外所有通过高速公路入淄返淄的货运车辆和自

驾乘客需持48小时内核酸阴性证明,抵淄后均要在交通服务点进行核酸“落地检”,对于重点地区货运车辆,将车辆引领至该服务点属地的货物堆场,实施登记、核酸检测、车辆消杀、闭环接返等“点对点”闭环管理措施;后续管理,对于返淄送货即走的货运车辆,卸货完毕,扫描场所码后立即驶离淄博,同时提醒打开随车定位系统,对于入淄后需停留的驾乘人员需按规定落实防疫措施;目的地社区(村居)、企业、宾馆要严格履行入淄返淄货运车辆和自驾乘客管理中的主体责任,督促送货车和驾驶员做好登记报备、场所码查验等工作。

通过铁路、客车入返淄博市的人员:所有入淄返淄人员,须提前3天向目的地社区(村

居)、单位、宾馆等报备,需持48小时内核酸检测阴性证明抵淄;配合扫码查验及“落地检”,通过铁路客运站、长途汽车客运站入淄返淄旅客出站第一时间测量体温,扫描“场所码”,出示“健康码”“行程码”,持身份证通过“人证一体机”,落实“1米线”排队距离及“3米线”采样要求,使用身份证或“健康淄博”二维码进行核酸检测,抵淄后第一时间完成“落地检”,且3天内不乘坐公交车、出租车等公共交通工具。

感受天气 关注生活

关注啦!

微动力 新生活

及时收取最新天气资讯
了解最新天气

? 如何关注微信:

方法一:
打开微信 新朋友 添加朋友 扫一扫

方法二:
打开微信 新朋友 添加朋友 搜公众号: 淄博气象