

新增5例本土新冠肺炎确诊病例

北京疫情防控再敲警钟！

新华社北京1月20日电(记者阳娜)在20日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市疾病预防控制中心副主任庞星火介绍,1月20日0时至16时,北京新增5例本土新冠肺炎确诊病例。3例为19日通报的核酸检测阳性者诊断为确诊病例,普通型2例,轻型1例。

确诊病例1:现住房山区长阳镇北广阳城大街8号单位宿舍,冷库管理员,为1月19日通报的核酸检测阳性者1和2的密切接触者,曾共用同一卫生间。自述无出京史,1月17日晚出现咽痛症状,在房山区长阳绿地北京万民百汇大药房购买快克和三九感冒颗粒,服药后症状

有所缓解,未就医。1月19日核酸检测结果为阳性。综合流行病学史、临床表现、实验室检测和影像学检查等结果,1月20日诊断为确诊病例,临床分型为普通型。已转至定点医院隔离治疗。

确诊病例2:现住丰台区玉泉营街道宜兰园一区,日常批发经营速冻食品,工作单位地址为某公司西南郊冷库一楼大厅,距1月19日通报的核酸检测阳性者3、4、5的工作冷库不足500米,曾与三人在单位附近华兴饭店就餐。自述无出京史,1月19日出现发热症状,自行前往核酸采样点进行核酸检测,当日核酸检测结果异常,北京市疾控中心复核为阳性,检测出德尔塔变异株特异性突变位点。

综合流行病学史、临床表现、实验室检测和影像学检查等结果,1月20日诊断为确诊病例,临床分型为轻型。已转至定点医院隔离治疗。

庞星火表示,目前已开展流行病学调查和密切接触者追踪,对所涉及风险点位进行排查,对各类风险人员进行分类管控。

1月20日,北京市疾控中心对1月19日通报的核酸检测阳性者1进行全基因组测序,结果显示为德尔塔变异株(A.Y.30进化分支),与北京市1月18日通报的核酸检测阳性者病毒序列完全一致,属于同一传播链。

庞星火指出,当前,北京市疫情出现

多点散发的态势,疫情防控形势严峻复杂,再次为北京市疫情防控敲响了警钟。要严格落实“四方责任”,坚持“四早”原则,防止疫情蔓延扩散。冷链食品经营、管理等部门和单位要明确各方职责,严格落实各项防控措施,加强源头管控,切实做好货物仓储、运输、市场销售等重点环节核酸检测及消毒管理,严格规范核酸检测阳性产品的处置措施。从业人员要做好个人防护、健康监测、核酸检测、强化新冠疫苗加强针接种等防控措施。

庞星火表示,北京即日起将丰台区玉泉营街道万柳园小区和房山区长阳镇北广阳城大街8号定为中风险地区。

隐匿传播风险加大

如何“堵住”奥密克戎？

目前,天津、安阳、大连、上海、珠海、北京等地先后报告了本土奥密克戎感染病例。从公开报道情况看,奥密克戎的感染者症状相对较轻,但传播快、传染力强,部分疫情在隐匿传播较长时间后才被发现。

局部地区本土疫情如何防止外溢?怎样更好地守住外防输入关口?如何将各项举措更快落实,跑赢奥密克戎?记者采访梳理了最新情况。

防外溢 与奥密克戎赛跑

截至1月18日24时,本轮天津本土疫情累计报告确诊病例326例,本土无症状感染者22例,其中10例转为确诊病例。

针对奥密克戎传播速度快、隐蔽性强的特点,疫情发生后,天津市疫情防控指挥部及时划定了封控区、管控区、防范区范围,并倡导群众非必要不离津。

天津市政府副秘书长、市卫生健康委主任顾清介绍,从目前情况看,本次天津采取密切接触者集中隔离、封(管)控区居家管理、人员流动限制、聚集性活动暂停等措施后,发病人数明显下降。“1月18日,天津新增14例本土确诊病例,均系被隔离管控人员。”

据介绍,天津高度关注病毒是否溢出到外地的情况,摸排的离津人员及密接者、次密接者等人员名单已第一时间向相关省份推送。

已报告本土奥密克戎感染病例的上海、北京、深圳等地,根据当地疫情防控新闻发布会对外公布的信息,也都已迅速开展流调溯源、排查管控,与奥密克戎赛跑,全力切断传播链条。

在1月15日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上,交通运输部应急办副主任周昱介绍,交通运输部要做好“控”和“通”两方面工作。其中,“控”就是科学精准实施交通管控,防止疫情外溢。

周昱同时强调,防疫交通管控绝不能简单化、一刀切,要层层落实,而不是层层加码。

此外,根据目前国内外报告,部分无症状感染者仍会成为传染源,并可能发展为确诊病例。对已发现的无症状感染者进行隔离观察或治疗,也是我国精准管控的特点之一。

防输入 不断强化源头管控

目前,奥密克戎已成为全球优势流行株,在150个以上国家和地区传播,通过人和物输入我国的风险逐渐增大。

巩固来之不易的防控成果,防输入是重中之重。

“严把疫情输入关,不断强化源头管控。”国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华列举,一是通过严格落实入境人员全程闭环管理,二是严格管控接触入境人员物品和环境的高风险岗位人员,三是加大相关入境物品的抽检比例,四是严格实施入境航空器终末消毒等措施。

除了外防输入毫不放松,坚持人、物同防,在与奥密克戎赛跑时,早期及时发现疫情非常关键。

1月8日24时,天津市新增2例本土病例确认为奥密克戎感染;9日7时起,天津启动第一次全员核酸检测……20日6时起,天津启动了第四次全员核酸检测。

如何确保核酸检测“不落一户、不漏一人”?多地开展了“敲门”行动,对特殊区域和人群逐户逐人了解掌握核酸检测情况,摸清疫情底数。

“持续开展重点人群、重点场所和重点单位的监测预警;快速处置发生的每一起散发或聚集性疫情,有效遏制疫情进一步蔓延扩散。”贺青华说。

不麻痹

坚持做好日常卫生防护

国家卫健委组织专家研判,我国“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,对奥密克戎仍然有效。

据悉,中国疾控中心已针对奥密克戎建立了特异性核酸检测方法,并持续针对可能的输入病例及关联的本土病例开展病毒基因组监测,有利于及时发现可能输入或关联本土的奥密克戎。

贺青华认为,近期国内部分疫情在隐匿传播较长时间后才被发现,一定程度与我国人群疫苗接种率高也有关。有的感染者没有症状,有的出现症状较晚、症状相对较轻,所以发现难度相对增大。我国还应持续推进新冠病毒疫苗接种。

面对奥密克戎,公众在日常生活工作中有哪些注意事项?

国家卫健委组织中国疾控中心专家研究认为,戴口罩仍然是阻断病毒传播的有效方式,对于奥密克戎同样适用。即使在完成全程疫苗接种和接种加强针的情况下,也同样需要在室内公共场所、公共交通工具等场所佩戴口罩。此外,还要勤洗手和做好室内通风。

同时,做好个人健康监测。在有疑似新冠肺炎症状,例如发热、咳嗽、呼吸短促等症状出现时,及时监测体温,主动就诊。减少非必要出行,尽量不前往高风险国家或地区,如必要前往,要加强旅行途中的个人防护,降低感染奥密克戎的风险。

新华社北京1月20日电



西安多区有序恢复生产生活秩序

1月20日,市民在西安市未央区一家小吃店前排队购买食品。

自1月19日起,西安市曲江新区、未央区、经开区、国际港务区陆续迎来解封。西安上述区域在落实常态化疫情防控措施的基础上,恢复正常生产生活秩序,市民凭“一码通”绿码进出小区(村),可在所在行政区范围内正常活动;各类企业、工地、商业综合体、门店等,逐步复工复产,餐馆暂不能堂食。

新华社 发

广东珠海新增1例确诊病例

新华社广州1月20日电(记者王浩明)记者20日从珠海市卫生健康局了解到,20日8时至20时,珠海市新增1例新冠肺炎确诊病例。目前珠海累计有确诊病

例26例、无症状感染者3例。

新增病例具体情况为:男,3岁,家住珠海市香洲区南屏镇广生村五街。该病例是在集中管理的密切接触者中检测发现的。

第二例奥密克戎病例

深圳确认为独立疫情

新华社深圳1月20日电(记者王丰)记者20日从深圳市卫生健康委员会获悉,深圳市疾控中心已完成病例18的新冠病毒全基因组测序,为奥密克戎变异株,这是深圳市发现的第二例奥密克戎病例,为第三起独立疫情。

病例18是深圳市18日报告的新增确诊病例,为一名国际机组人员入驻酒店的保洁人员。

经国家疾控中心复核,病例18感染的奥密克戎变异株(BA.2进化分支),与国内本土病例、境外输入病例数据库、全球新冠病毒数据库等目前可查数据比对,均未发

现高度同源的病毒基因组序列。

此外,深圳的首例奥密克戎病例(“0115”疫情中的病例17)感染的是奥密克戎变异株(BA.1进化分支),与病例18感染的奥密克戎变异株为不同的进化分支,属不同来源。

根据流调溯源和基因测序结果判断,病例18为一起新的独立疫情——“0118”疫情。

今年以来,深圳市共报告三起独立疫情。1月19日截至17时,这三起疫情均未发现与之相关联的新增病例,流调溯源、排查管理正在有序推进。

国家卫健委

19日新增本土病例43例

新华社北京1月20日电 国家卫生健康委20日通报,1月19日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例66例。其中境外输入病例23例(上海14例,浙江3例,广东3例,云南2例,北京1例),含3例由无症状感染者转为确诊病例(均在浙江);本土病例43

例(河南24例,其中安阳市19例、许昌市4例、郑州市1例;天津14例,均在津南区;北京3例,其中丰台区2例、朝阳区1例;广东2例,均在珠海市),含7例由无症状感染者转为确诊病例(天津6例,北京1例)。无新增死亡病例。新增疑似病例3例,均为境外输入病例(均在上海)。