

孙春兰在天津调研时强调

深入细致落实防控 尽早扑灭聚集性疫情

新华社天津1月17日电为深入贯彻习近平总书记重要指示精神,中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰12日至17日在天津调研指导防控工作,到疫情暴发地津南区,多次深入封控小区、教育园区、定点医院、疾控中心、隔离场所等,了解疫情溯源、全员筛查、转运隔离、服务保障等工作,推动各项防控措施加快落实。她指出,这次疫情是奥密克戎病毒株引发的首起本土聚集性疫情。天津市委和市政府贯彻党中央、国务院决策部署,采取有力措施,将疫情有效控制在暴发地,遏制了疫情扩散和外溢,防控取得阶段性成效。

中共中央政治局委员、天津市委书记李鸿忠出席有关活动。

天津疫情主要集中在津南区,感染者占全市的94%。孙春兰推动在津南区实施敲门行动、隔离点服务管理提升行动、社会面“清零”行动,多次考察核酸采样点和实验室、大数据中心等,组织开展全员筛查,发现感染者第一时间流调,及时将密接和次密接人员排查出来、管控到位。现场指导津南区疫情最重的林锦花园小区密接、次密接人员的转运隔离,优化工作流程,加强各环节衔接,推动风险人员应隔尽隔、日清日结。天津市隔离点较多且分散,严格加强隔离点管理,做好工作人员专业技能培训,加强健康监测和卫生监督,防止发生交叉感染。为了加强定点医院管理,多次到海河医院与一线专家研讨,推动落实医院管理制度,抽调医疗和院感防控专家,加强患者救治,避免因新冠出现死亡病例。天津生活物资供应充足,要求把服务保障工作做细做实,了解群众具体诉求,及时帮助解决日常生活、就医用药等实际困难。

孙春兰指出,春节临近,各地疫情防控工作专班要加强应急值守、高效运转,明晰工作规程,开展培训演练,掌握防控政策和技术指南,一旦发现疫情快速反应、及时扑灭。从近期发生的聚集性疫情看,做好常态化防控,要坚持预防为主,落实“四早”要求,扩大重点行业风险人员排查范围,加强对入境隔离场所、定点医院、口岸机场管理和周边区域人群核酸筛查,及时发现排除风险隐患。

抗疫“喂味儿”喊话 喊出暖心信心

每日一评

“核酸大筛听指挥,叫到哪栋哪栋动”“天天吃天早睡,在家没有高消费”“三门三门咱可真喂儿,喊了半天没有人儿”……近日,多段天津防疫人员花式向居民喊话视频走红网络。这些防疫人员将抗疫中的流程环节编成顺口溜,用快板的形式唱了出来,赢得许多天津市民叫好,“防疫人员本就辛苦,还要花心思打快板编顺口溜,觉得很温暖”。

贴地气的表达下,是一线防疫工作者的走心态度。天津快板是一种有音乐伴奏的曲艺艺术,具有爽朗诙谐的特点。天津市防疫志愿者郑环宇表示,“老喊做核酸,大伙儿听不进去,打快板能吸引人,还能体现天津人的特色——幽默!”一套有趣生动的顺口溜后,免不了路过的居民“在人群中多听上一句”,带回去的就是一份份对健康的嘱托。这些细心、用心、暖心之举,让每一项防疫政策都尽可能被居民听见,让每一份真心都尽可能得到回应。

“快板说防疫”,彰显的是天津这座城市“祖传的乐观精神”。本轮疫情暴发初期,官方慰问信抬头是“亲爱的父老乡亲”,引导核酸检测听到的是贯口相声,就连排队做核酸检测的天津大爷也忘情抖起了空竹……全国人民都在为天津揪心的同时,这座城市用乐观的表达来自信回应,“喂味儿喊话”喊出市民早日战胜病魔的坚定信心。

当然,乐观表达的背后是与病魔实实在在的“硬刚”。自本轮疫情首例确诊病例出现后,天津仅以半天时间就完成了精准流调,仅用15个小时就划定了封控区、管控防范区,并开启逐区逐日全民核酸检测……天津市的医务工作者、社区人员、志愿者主动请缨上阵,有效地控制了疫情扩散,防控取得阶段性成效。

带有天津“喂味儿”的花式防疫宣传方式,有力度、有态度、有温度,是各地既严格执行中央防控政策,又灵活结合本地特色创新抗疫举措的一个缩影:在黑龙江,东北风味十足的大喇叭“喊麦”响彻村头村尾;在内蒙古,志愿者们组织了一支支防疫“骑兵团”,在马背上承担起检查防控、宣传防疫知识的工作;在多地农村,简洁明了的“硬核”标语,更是让广大农村群众,直观地了解到疫情的复杂性与防疫的重要性……前有一线医护人员逆行冲锋,后有民间温情萤火相照。每一城一地,如果疫情防控都能布控精准,措施到位,饱含感情,就一定取得民众的理解和配合,一定能凝聚起战疫的最大力量,一定能最有效地控制疫情。(邱葵)

传播力如何?现有疫苗有效吗?我国如何应对?大众如何防范?

国家卫健委就奥密克戎流行作出最新解答

新华社北京1月17日电(记者董瑞丰、徐鹏航)近日,多地报告发现奥密克戎变异株感染病例,引发广泛关注。针对奥密克戎变异株,国家卫生健康委组织中国疾控中心专家17日就有关问题作了最新解答:

奥密克戎变异株的发现和流行情况 2021年11月9日,南非首次从病例样本中检测到一种新冠病毒变异株。11月26日,世界卫生组织将其命名为Omicron(奥密克戎)变异株。相关病毒数据库显示,截至2022年1月17日,118个国家提交了奥密克戎病毒基因组序列374314条。目前,奥密克戎变异株已成为全球优势流行株。

奥密克戎变异株最早于2021年11月27日输入我国香港,12月9日首次输入我国内地。

奥密克戎变异株的传播力 多国流行病学数据提示,奥密克戎变异株传播能力较其他变异株有所增强。世界卫生组织于2021年12月23日关于奥密克戎的简报

显示,其家庭续发率为15.8%,高于德尔塔的10.3%。英国卫生安全局数据显示,2021年12月19日至20日,伦敦90%和英格兰76%的新冠肺炎病例为奥密克戎变异株感染。美国疾控中心网站数据显示,在2021年12月26日至2022年1月1日的一周内,美国本土95.4%的新冠肺炎病例为奥密克戎变异株感染。

现有疫苗对预防奥密克戎变异株感染的效果 目前已有的研究结果显示,奥密克戎变异株对现有疫苗并未完全出现免疫逃逸;现有疫苗对奥密克戎变异株仍有一定的保护效果,但对其预防感染的能力有所下降;未发现奥密克戎变异株引起重症率和死亡率的上升,针对奥密克戎变异株,现有疫苗预防重症和死亡仍有效果。

奥密克戎变异株对现有核酸检测试剂的影响 对奥密克戎变异株的基因组分析显示,其突变位点不位于我国第八版《新型冠状病毒肺炎防控方案》公布的核酸检测试剂引物和探针靶标区域,不影响我国主

流核酸检测试剂的敏感性和特异性。

有关国家和地区采取的措施 鉴于奥密克戎变异株在全球的快速流行趋势,近期美国、英国、俄罗斯和欧盟等均建议民众加强日常卫生防护(洗手、戴口罩和安全社交距离),卫生部门加强疾病监测、疫苗接种,尤其是为一线医护人员注射新冠病毒疫苗加强针。

我国的应对措施 我国“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,对奥密克戎变异株仍然有效。中国疾控中心已针对奥密克戎变异株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变异株。

世界卫生组织应对奥密克戎变异株的建议 世界卫生组织建议各国加强新冠肺炎病毒的监测、报告与研究,采取有效的公共卫生措施阻断病毒传播。建议个人在公共场所至少保持1米距离、佩戴口罩

罩、开窗通风、保持手清洁、对着肘部或纸巾咳嗽或打喷嚏、接种疫苗等,同时避免去通风不良或拥挤的地方。目前,所有变异株都可能导致重症或死亡。因此,预防病毒传播始终是关键,新冠病毒疫苗对减少重症和死亡仍然有效。

面对奥密克戎变异株,公众在日常生活中的注意事项 戴口罩仍然是阻断病毒传播的有效方式,对于奥密克戎变异株同样适用。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。

做好个人健康监测。在有疑似新冠症状,例如发热、咳嗽、呼吸短促等出现时,及时监测体温,主动就诊。

减少非必要出行。尽量不前往高风险地区或地区,如必要前往,要加强旅途中的个人防护,降低感染奥密克戎变异株的风险。密切关注国内本土聚集性疫情,非必要不前往有疫情的县(市、区、旗),有疫情的地方居民非必要不离开居住地。

据新华社天津1月16

日电(记者宋瑞)1月15日,为进一步做好疫情防控期间市场供应,天津市商务局印发了关于做好《进出天津市疫情防控应急物资运输车辆通行证》发放与管理工作的通知,明确通行证发放范围、程序、使用、监督检查等规定。同时天津公布了首批39家生活必需品保供企业名单,并发放通行证,为生活必需品运输畅通保驾护航。

首批39家重点保供企业涉及农产品流通、超市卖场、电商等领域,其中包括农产品批发市场10家、大型超市15家、电商配送企业7家等,基本涵盖天津市所有区,均能为老百姓提供生活必需品。天津市商务局还将根据市场保供情况,适时公布第二批重点保供企业名单。

在天津当前疫情防控特殊时期,该通行证发放对象为从事生活必需品流通的重点企业。生活必需品包括米面油、肉蛋奶、食糖、食盐、调味品、蔬菜、水产品、水果、乳制品、婴幼儿配方奶粉、特殊医学用途配方食品、方便食品、饮用水及药品等。

天津为三十九家民生保供企业发放绿色通行证



西安:归来的烟火气

▲1月17日,人们在西安市碑林区一家食品店排队购买食品。1月16日0时—24时,西安市新增本土确诊病例5例,连续6天新增确诊病例为个位数。目前,西安市部分区县逐步有序恢复生产生活秩序。
新华社记者陶明摄

均曾接触北美快递!北京深圳奥密克戎病例溯源发布

北京疾控提醒:国外疫情高发期间尽量减少购买境外商品

新华社北京1月17日电(记者吴文诩)在17日举行的北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市疾控中心副主任庞星火通报了北京市海淀区新冠肺炎确诊病例的溯源情况。1月15日,北京通报1例本土新冠肺炎确诊病例。截至目前,无新增本土病例。经过24小时进一步的流行病学调查和全方位的风险点位排查、采样检测、阳性货物排查和基因测序,溯源情况取得进展。

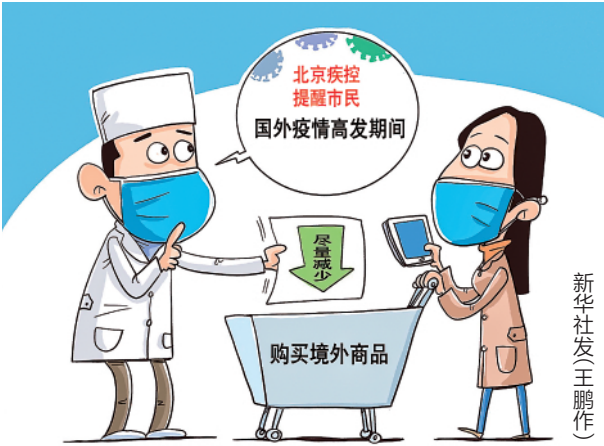
一是病例发病前14天内均无外省市旅居史,工作期间偶尔会收发国际邮件。病例于1月13日出现嗓子痒症状,1月14日出现乏力、发热症状,1月15日肺部CT未见新冠肺炎典型表现,综合1月14日、15日、16日病例标本的核酸检测CT值的变化,结合临床表现和检测结果,初步判断病例处于感染的早期阶段。

二是经流行病学调查及大数据比对,通过排查病例与各类风险人群接触史,包括入境人员、京外风险地区来京人员、病例和密切接触者等,未发现轨迹重合。三是通过排查病例发病前14天的活动轨迹,共排查18个公共风险点位,根据风险点位进行感染来源、密切接触者、高风险人群同步排查。目前已经判定密切接触者69人,均已落位管控,核酸检测结果均为阴性。采集各类风险人员标本16547人。截至目前,与病例同住及同工作的人员标本均为阴性;其他各类风险人员标本均为阴性;外环境采样共811件,除病例家和工作单位外环境阳性外,其余风险点位外环境标本均为阴性。

北京疾控提醒,新冠病毒可在低温下长时间存活,既往我国也曾报道病毒经冷链传播的案例,疫情高发期间尽量减少购买境外商品,若收到境外物品,要正确佩戴口罩和一次性手套,减少直接接触

四是对病例的冷链接触史进行排查,相关冷链检测结果均为阴性。

五是病例自述近期曾收发过国际邮件。该国际邮件于1月7日自加拿大发出,途经美国及中国香港到达北京,病例于1月11日收到邮件。病例自述,在此期间仅接触邮件包装外表面和文件纸张首页,未接触包装内表面和其他纸张。相关部门已采集该国际邮件环境标本22件,其中包装外表面2件、内表面2件以及文件内纸张标本8件,经核酸检测均为阳性,并检测出奥密克戎变异株特异性突变位点。截至目前,在运输途中可能接触人员共8人,除病例外其余接触人员核酸检测结果均为阴性。此外,采集同一来源发往另一地点尚未拆封的国际邮件环境标本54件,检出5件阳性,其中外包装阳性1件和文件内纸张阳性4件。



新华社发王鹏作

六是市疾控中心实验室对病例标本进行全基因组测序,基因序列分析显示,病毒属于VOC/Omicron变异株(BA.1进化分支)。与北京既往病例以及近期国内外报告的奥密克戎变异株均存在差异,不属于同一传播链;与2021年12月北美和新加坡等地分离的部分毒株相似度较高。

综上所述,结合病例流行病学史、可疑物品样本检测结果以及病例标本的基因测序结果,不排除其经境外物品而感染病毒的可能。

据新华社深圳1月17日电(记者王丰)17日下午举行的深圳市疫情防控新闻发布会通报,经国家疾控中心和广东省疾控中心比对,深圳市16日报告的首例奥密克戎变异株感染病例——病例17,与天津、上海、珠海和北京等地报告的多起本土奥密克戎变异株感染病例,均不在

一个传播链上。病毒基因组与深圳以往境外输入病例的也不同源,与全球数据库中北美地区上传较多序列的基因组100%同源。

深圳市卫生健康委二级巡视员林汉城介绍,病例17从事境外冷冻试剂收发工作,1月12日接触和分拆了来自北美的快递,未做个人防护,14日出现咽痛症状,15日核酸初筛阳性,不排除本起疫情由境外输入的新冠病毒污染物品引起的可能性。结合流行病学调查,病毒溯源正在进行中。

新华社北京1月17日电(记者吴文诩)北京市疾病预防控制中心副主任庞星火表示,既往我国多个省份也曾报道经冷链或非冷链物品传播的案例,近期我国多地也曾有境外邮件及其他物品阳性的报道。新冠病毒可在低温下长时间存活,冬季经物传播的风险增大。

目前全球奥密克戎变异株引发的新冠肺炎疫情高发,提醒广大市民朋友:一是国外疫情高发期间尽量减少购买境外商品。二是若收到境外邮件或物品时,要正确佩戴口罩和一次性手套,减少直接接触和交流。三是尽可能在固定地点取件,实现无接触交接;如需当面签收,应与快递员保持1米以上距离。四是拆件时尽量在户外进行,外包装不要拿回家中,要按照生活垃圾垃圾分类处理;如需拿回家中,可用含氯消毒剂或对内外包装进行全面消毒。五是处理完邮件后及时摘下手套,更换口罩,认真进行手消毒或清洗双手,避免用不清洁的手触碰口、眼、鼻。