

# 7日18时至9日21时,全市新增40例阳性感染者 迎战奥密克戎 天津开展全员核酸检测

天津,正在迎战肆虐全球多个国家的奥密克戎。

1月7日18时至8日21时,天津市发现20例阳性感染者。随后,天津市疾病预防控制中心完成其中2例本土病例新冠病毒全基因组测序,判定属于奥密克戎变异株。

9日,记者从天津市疫情防控指挥部获悉,1月8日21时至1月9日21时,天津市津南区疾病预防控制中心报告,20名新冠病毒核酸检测人员咽拭子样本核酸检测结果为阳性,已转运至市定点医院做进一步诊断治疗。目前,流行病学调查、涉疫人员排查管控、环境样本采集等工作正在紧张进行中。

此次天津疫情,是截至目前奥密克戎在国内引发本土感染病例最多的一起。天津市防控领导小组和指挥部会议上分析认为,此次疫情呈现出传播速度快、隐蔽性强、穿透力强的特点。面对严峻复杂的疫情形势,天津迅即展开全市范围内全员核酸筛查。



▲1月9日,在天津市南开区鼓楼街道一处核酸检测点,志愿者(右)用广播喇叭提示市民核酸检测注意事项。新华社发

▲1月9日,天津市西青区中北镇锦曦花苑社区党支部书记、居委会主任许宏伟(右一)在解答居民问题。新华社发

## 严峻

“病毒至少已传播三代”

此轮疫情突袭天津,疫情发展严峻复杂。天津市疾病预防控制中心副主任张颖8日晚判断,从对这些病例之间的关系和传播链条上来看,病毒至少已传播三代。“也就是说,这起疫情有可能在这个社区里面的传播已经持续了一段时间。不排除会在封控区、管控区和防范区之外,有可能会出现其他的阳性感染者。”

然而更为严峻的,是奥密克戎的检出!

8日24时,天津市疾病预防控制中心完成天津市新增2例本土病例新冠病毒全基因组测序。经分析比对,并经中国疾控中心确认,2例本土病例新冠病毒均属于奥密克戎变异株。南开大学公共卫生与健康研究院教授孙亚民表示,奥密克戎传播速度快、潜伏期短,传播代次间的时间也较短,天津确诊病例可能会进一步增加。

## 阻击

天津市开展全员核酸检测

为有力阻击奥密克戎变异毒株疫情进一步扩散传播,天津市委市政府和市疫情防控领导小组、市疫情防控指挥部决定在全市范围开展全员核酸检测。9日7时起,天津全员核酸检测开始。

封控区、管控区、防范区的全员核酸检测星夜未歇。9日6点,天津市南开区水上公园街道社区卫生服务中心的社区站站长宋晶杰和其余9名同事出现在了水上公园门外的采样点。接下来的24小时里,他们将负责周围两个小区居民的全部核酸检测任务。

在南开区水上公园街道,社区的小学操场临时被征用为核酸检测的场地,门口的长队有序排着。穿着红色显眼羽绒服的社区工作者告诉记者:“早上4点就在群里接到全员核酸的通知了,我们5点多就出门到学校帮忙一起搭帐篷,等待大伙儿来。”

## 保障

多项措施确保市场保供稳价

确保市场保供稳价,天津也正在行动。疫情发生后,天津立即启动群众生活供给保障联动应急响应机制,加大货源组织,积极投放市场,切实保障天津生活必需

品市场供应。记者了解到,目前天津生活必需品市场供应充足,价格稳定。

为了保障物资的充足供应,天津市两级商务部门第一时间启动了市场供应应急预案,组织物美、华润、人人乐、世纪华联等40余家超市、菜市场为封控小区进行点对点配货供应,确保封控社区生活必需品供应稳定。天津物美发展部负责人董伟说,当前米面、粮油、蛋奶等基本生活必需品在超市内均供应充足,一些蔬菜正在通过北京和天津的配送中心紧急调货。

天津市商务局副局长李宏介绍,天津正在积极推动批发市场、超市、菜市场积极拓展货源,加大进货规模,加大库存备货,保持天津生活必需品市场稳定。同时,天津制定了肉、蛋、盐、菜、奶、瓶装水、方便食品等生活必需品储备应急预案,激活应急投放网络体系,各储备企业随时保持热备状态,一旦需要,将启动应急预案,保证储备商品关键时刻调得出、用得上,能够迅速投放市场。

“天津将对货源源头组织、批零环节畅通、零售终端衔接全链条等,进行再分析、再研判、再推演、再组织,切实做到环环相扣,保障市场供应充足。”李宏说。

## 防控

天津市全面加强离津管理

记者9日从天津市疫情防控指挥部获悉,天津全面加强离津管理,市民群众非必要不离津,确需离津的,自1月9日24时起,须持有48小时内核酸检测阴性证明和健康码绿码。

同时,严格进京通道管控,铁路、客运站及高速路口要设立卡口或专用通道,对于离津进京人员要核验48小时内核酸检测阴性证明和健康码绿码。发热、健康码异常等人员要履行个人防护责任,主动配合健康监测和核酸检测,未排除感染风险前不离津、不进京。

针对学校师生,天津市全市实行校

园封闭式管理,学校师生非必要不离津,非必要不线下教学,对于因探亲、返乡等确须离津的教职员工、学生、外包服务人员等,要严格落实离津疫情防控措施,离津前须向学校报备,并提供48小时核酸检测阴性证明和健康码绿码。重点涉疫区域内的高校要严格实施封闭管控,做到未排除感染风险前校内人员不串门、不扎堆、不聚集、不离校。已经离津的学生要主动向目的地社区、宾馆报备,主动开展核酸检测,自觉落实当地疫情防控措施。

据央视报道,记者从天津市疫情防控指挥部获悉,根据天津市当前疫情形势和防控工作需要,按照国务院应对新冠肺炎疫情联防联控机制关于科学划分、精准防控等工作要求,经天津市防控指挥部研判,并经该市防控领导小组同意,自2022年1月9日21时起,将天津市津南区辛庄镇林锦花园24号楼划定为高风险地区,将天津市津南区辛庄镇林锦花园5号楼、辛庄镇林锦花园26号楼、辛庄镇林锦花园19号楼、辛庄镇林锦花园15号楼、咸水沽镇众惠里5号楼、咸水沽镇丰达园10号楼划定为中风险地区。天津市其他区域风险等级不变。

天津市将根据疫情防控工作形势,适时调整有关区域风险等级。

综合新华社、央视

## 相关新闻

### 北京疾控:建议京津通勤人员居家办公

北京市疾控中心9日表示,目前国外疫情高发,国内天津、河南、深圳等多地报告本土病例,天津出现奥密克戎感染者,至少已在社区传播三代,建议北京市本地人员非必要不前往天津,天津人员非必要不来京,建议京津通勤人员居家办公。

北京市疾控中心表示,将对天津进(返)京人员严格落实防控措施。据新华社

## “电话发我”

“霸气回应”疫情求助背后的城市温度

近日,深圳一位孕妇因为情况不稳定需要住院,但入院需要的核酸检测报告12小时还未出,孕妇丈夫在“深圳卫健委”微信公众号留言后,很快收到回应“电话发我”,问题得以解决,受到网民点赞好评,突发情况下的“霸气回应”突显热心解决民之所忧的温度。

8日上午10时57分,在“深圳卫健委”的微信公众号推文下,一位叫“Pmliy”的网友留言,引起深圳市卫健委工作人员的关注。这位网友说:“昨晚9点在龙华中心医院做的核酸,产妇等着住院要核酸证明才能入住,什么时候能出结果啊?12个小时了。”

情况紧急,仅仅6分钟后的11时03分,“深圳卫健委”就回应四个字“电话发我”。

深圳市卫健委宣教处处长王岭表示,当时她在微信后台看到留言后做了回复,收到孕妇丈夫“Pmliy”的电话信息后,她马上联系了龙华中心医院,医院迅速与网友“Pmliy”取得了联系,问询采样的过程。

龙华中心医院相关工作人员介绍,当时在医院数据系统的查询中,并没有看到结果。网友“Pmliy”12时07分回忆起采样的具体地点,龙华中心医院判断采样点是临时设置的,并非医院为入院患者专门设置的采样点,该采样点采样后,标本将被送到第三方检测机构。

随后,龙华中心医院迅速联系了第三方检测机构,对方于12时26分回复道:“结果已出,但因人手不足未经审核,马上审核。”

2分钟后,检测报告审核通过并上传。13时04分,网友“Pmliy”回复:“好的,已收到。感谢”。

记者随后联系上了网友“Pmliy”。他说自己姓何,今年30岁,妻子28岁。“1月7日晚上,怀孕的妻子有些不舒服,去医院看了急诊,深圳市中医院让第二天来办入院。”何先生说,入院需要核酸阴性证明,自己和妻子当天晚上9点去家附近的龙华中心医院做了核酸检测,到8日中午11点结果还没有出来。

此时,何先生的太太在家里已经感觉不太舒服,需要尽快入院,他们在“深圳卫健委”公众号上留言求助。“没想到,很快就接到了来自龙华中心医院的电话,”何先生说,“1个多小时后,核酸结果查到了,粤康码也出来了,我妻子顺利入住了医院,很快得到救治,情况稳定了下来。”

“‘电话发我’四个字简单明了,‘霸气’十足,但又让人感到温暖、受到点赞好评,体现了一座城市热心解决民之所忧的温度。”深圳中观研究院院长薛占栋表示。据新华社