

# 两天增40例阳性，天津迎战奥密克戎

## 全员测核酸，非必要不离津，严格进京管控

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，包括1名托辅机构工作人员、15名学生、4名学生家长。天津市疾病预防控制中心已完成其中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。

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为阳性，已转运至定点医院做进一步诊断治疗。

►1月9日，天津开启全员核酸检测。新华社发



### 天津两天新增40例阳性 不少是未成年人

继1月7日18时至8日21时天津市发现20例阳性感染者后，天津市卫健委9日晚再次通报，1月8日21时至9日21时，津南区疾病预防控制中心报告，20人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。

1月8日21时至9日21时新增的20名阳性感染者中，有15名女性、5名男性，主要居住于津南区咸水沽镇、双桥河镇和辛庄镇；9人为未成年人，年龄最小者5岁，年龄最大者74岁；7人系此前感染者的密接，次密接，13人系封控区筛查检测发现。

### 病毒至少已传播三代 社区传播可能已持续一段时间

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。

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，出现其他的阳性感染者。”

8日24时，天津市疾病预防控制中心完成新增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，属于同一传播链，与天津市已发现的境外输入病例奥密克戎变异株序列均不能确认为同一传播链。

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。

### 感染学生主要涉及 确诊病例所在托管班

8日下午，天津报告2例本土确诊病例。截至8日21时，天津市在密切接触者中又检出18例新冠病毒感染者，均已转运至定点医院实施隔离救治。这20例感染者，包括1名托辅机构工作人员、15名学生、4名学生家长。

天津市疾控中心副主任张颖8日介绍，目前从流调当中，包括公安的轨迹排查，没有发现最初两个病例有津外的旅居史。一个是孩子，一直在天津津南区学习生活；另外一个成年人主要的活动轨迹为工作和居住的地方，分别在津南区、南开、近14天没有津外旅居史，也没有中高风险地区旅居史。

通过这两个病例的流调，发现成年人病例工作所在的托管班和孩子所在的小学，通过其他病例已经产生了流行病学关联。已公布的流调信息显示，1月7日18时

至8日21时发现的20例感染者中，有15例是学生，其中9名学生来自津南区咸水沽某小学同一班，另外6名学生来自某托辅机构的托管班。其余5例感染者均为上述托管班学生的家长和工作人员。

### 9日7时起全员测核酸 未检健康码将变“橙码”

为有力阻击奥密克戎变异毒株疫情进一步扩散传播，天津决定在全市范围开展全员核酸检测。9日7时起，全员核酸检测开始。如未检测，健康码将变“橙码”，完成核酸检测且结果呈阴性后方转为“绿码”。对拒不配合、不支持核酸检测工作、扰乱秩序、瞒报、谎报、伪造信息的人员，公安机关将依法从严追究法律责任。

封控区、管控区、防范区的全员核酸检测星夜未歇。9日6点，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场地。

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，目前天津生活必需品市场供应充足，价格稳定。

### 学校停课、景点关闭 省际班线暂停

针对学校师生，天津全市实行校园封闭式管理，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。

自9日起，天津古文化街、天津之眼、天津水上公园、天津盘山风景名胜等景点暂停营业，开放时间另行通知。

记者从天津通莎长途客运中心站获悉，客运站接到天津市道路运输管理局紧急通知，自1月9日起暂停天津市省际班线，已购票旅客请尽快在购票平台办理相关退票手续。

### 严格管控措施 非必要不离津

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。据新华社、央视、中青网、中新社等

### 奥密克戎真的会“咬人”！ 它的威力有多强？ 如何防范？

**威力多大？**

- 突变数量是德尔塔病毒的两倍
- 增强了人际传播能力
- 导致人体二次感染新冠的风险增加
- 多处变异或将导致对现有疫苗更强的抗药性

**有啥症状？**

奥密克戎感染者以轻症居多，主要症状是全身无力和轻微咳嗽，有部分患者会有心跳加快的症状，并不会出现嗅觉和味觉的丧失。

**我国的应对措施？**

- 外防输入，内防反弹
- 持续针对可能的输入病例开展病毒基因组监测

**怎么防范？**

- 戴口罩**
- 勤洗手**
- 常通风**
- 做好个人健康监测**
- 有疑似症状出现时及时就诊**
- 减少非必要出入境**
- 主动做好新冠病毒疫苗接种**

□相关新闻

### 西安新增确诊连续4日下降 郑州已发生局部社区传播

备受关注的西安疫情近期呈动态下降态势，西安新增确诊病例已连续4日下降。但在河南、天津等地，疫情防控形势仍较为严峻。

自1月2日单日新增回归两位数后，西安的疫情数据渐呈下降趋势。1月5日至8日，其新增确诊病例更是连续4日下降，分别为63例、57例、46例和30例。8日，西安的5个中风险地区调整为低风险。

8日新增本土确诊病例最多的为河南，共56例，其中许昌市39例、郑州市11例、洛阳市2例、安阳市2例、商丘市1例、滑县1例。河南省本轮本土疫情在多地出现，郑州、许昌禹州市还出现聚集性疫情。许昌禹州市疫情与郑州市同源，病毒基因测序为德尔塔株。目前病毒来源尚不明确，防控形势严峻复杂。郑州已发现的病例中，有一定数量是通过主动就诊、社区筛查发现的，说明已经发生了局部的社区传播。郑州7日晚8时起，市内各汽车站的省际、市际和县际道路客运班线停运。10日起，全市中小学校、幼儿园暂停线下教学，启动线上教学。 据新华社

### 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，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。天津市津南区及南开区竹华里的人员严格限制进（返）京。2021年12月23日（含）以来途经天津市津南区及南开区竹华里已来京人员，进行居家隔离，按社区要求开展核酸检测。 据新华社

1月8日举行的光华科技公益论坛上，国家传染病医学中心主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏表示，有人说奥密克戎引发的是“大号流感”，这是缺乏科学依据的，他研究奥密克戎感染者的医学影像后认为，这种变异株会“咬人”。一个国家和地区需要强大的免疫屏障和医疗资源，才能抵御奥密克戎的威胁。

张文宏介绍，奥密克戎是新冠病毒在人体免疫压力下的自然选择结果，“可以说，奥密克戎在与免疫系统斗争后赢了”。目前，这种首先在南非发现的变异株已肆虐全球，“疫苗在疫情防控中的作用是不可低估的。”张文宏说，虽然疫苗屏障没有完全防止新冠病毒的传播，但已让病毒毒性大幅下降，降低了感染者的病死率。

除了不断提高疫苗两针及以上接种率，一个国家和地区还要确保医疗资源的充分供给，这样才能对免疫力低下的感染者进行充分救治。“如果医疗资源不够，奥密克戎是会‘咬人’的。”张文宏说，“我国各地都要确保医疗资源的充分和平等。”

世界何时重新开放？张文宏表示，“一是要筑起强大的免疫屏障，二是把病死率控制得很低。” 据中青网



扫码下载齐鲁壹点 找记者 上壹点

编辑：于梅君 美编：马秀霞 组版：刘燕

奥密克戎不是大号流感，它会『咬人』  
张文宏：加强疫苗屏障才能抵御威胁