

# 奥密克戎是“大号流感”吗？

## 该如何应对？张伯礼这样说

截至昨天中午，由“奥密克戎”引发的天津本土疫情，已报告阳性感染者97例。

“奥密克戎”是怎么传播的，该如何应对……记者昨天专访了中国工程院院士张伯礼。

► 医务人员为天津市津南区居民进行核酸检测取样 新华社发



### 传播快隐蔽强，“风邪”特征明显

问：“奥密克戎”在天津的快速传播是如何造成的？

张伯礼：“奥密克戎”是新冠肺炎病毒的一种变异毒株，它的特点是传播快、隐匿性强、穿透力强，所以我们对它非常警觉。这次在天津的传播，源头是人还是物？目前溯源工作仍在进行。其传播特点也同在国外一样，发现的时候可能已经传到了第三代，但其临床表现并不突出，很多患者没有症状，因而也没有及时就医，造成了隐

匿传播。  
问：这种变异病毒究竟有多可怕？

张伯礼：“奥密克戎”并不可怕，但它的中医证候特点确实有所不同，以往的新冠病毒我们叫“湿毒疫”，是一种“湿邪”，湿毒蕴肺是其核心的特点。但“奥密克戎”是外感风寒，风束肺卫，“风邪”特征非常明显，患者头疼、发热、咽疼、鼻塞、流清鼻涕，咳嗽、少痰，有痰的也是白痰。

问：儿童是“奥密克戎”的易

感人群吗？

张伯礼：此次天津疫情第一批感染者发生在托管班，所以儿童多一些，但并不意味着这个病毒更容易侵袭儿童，随着天津核酸检测的推进，确诊病例中儿童的比例也在逐渐下降，现在说儿童易感为时尚早。此外，儿童治疗是我们当前的重点，我们已派出了3位中医儿科主任医师进驻天津定点医院，和西医儿科大夫并肩作战，对儿童患者实行一人一策，希望他们早点痊愈。

### 后遗症尚不清楚，坚持“动态清零”

问：“奥密克戎”是“大号流感”吗？

张伯礼：说“奥密克戎”是大号流感是不恰当的，虽然它传染性强、症状比较轻，但是它没有后遗症，现在还不清楚，根据国外的数据分析，新冠肺炎的后遗症还是比较多的，远远高于流感，所以“干脆放开”“群体免疫”

的做法，我觉得是不负责任的。“动态清零”我们已经坚持了2年，是成功的。

问：您认为天津这次“奥密克戎”疫情应对有哪些经验可以总结？

张伯礼：天津8日确认“奥密克戎”，当天开始采取封控措施，9日开始全城大筛查，这种反应、

这种速度、这种力度，我觉得都是可圈可点的。我们希望把“奥密克戎”疫情消灭在天津，但也要未雨绸缪，因此要提前总结天津的经验，供全国参考。我觉得天津的经验可以概括为“早、严、准、全”——反应早，措施严，精准划定不同管控等级区域，同时进行全面筛查。

### 接种疫苗依然必要，补充治疗药方

问：本土“奥密克戎”疫情出现，防控、治疗举措会有哪些调整？

张伯礼：戴口罩、勤洗手、

少聚集，调整好自己的身体状态，我们此前采取的措施对“奥密克戎”是依然有效的，接种疫苗依然很有必要。针对“奥密

克戎”的一些新特点，我们也补充了新的中药方，正在和国家专家组研究。

新华社

## 昨新增本土确诊166例

河南118例，天津33+3例

国家卫健委网站今早消息，1月11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本土确诊病例166例(河南118例，其中安阳市65例、许昌市41例、郑州市12例；天津33例，其中津南区28例、西青区3例、河西区2例；陕西8例，均在西安市；广东7例，均在深圳市)；新增本土无症状感染者4例(天津3例，均在津南区；广东1例，在深圳市)。

### 河南

#### 安阳今进行全员核酸检测 郑州关闭非生活必需场所

昨天8时至今天8时，河南安阳市新增确诊病例39例，此轮累计报告确诊病例123例，均属于轻症，以上病例均转至定点医院进行隔离治疗。累计排查密接1780人，次密接2394人，均已落实隔离管控措施。

记者从今天上午的安阳市疫情防控新闻发布会上了解到，为彻底排查潜在人群感染者，安阳市今日继续实施全员核酸检测。

安阳市从各地调集方舱式移动实验室，并设置移动采样车500辆分配至各县(市、区)，采取分时推进的办法，合理调配资源，让有

疫情的县区优先启动核酸采样。

另外，昨天，安阳公布从天津返回大学生轨迹，其曾于2021年12月24日至26日在天津中德应用技术大学参加考试，12月28日乘坐火车返回安阳，其3名亲属均感染。

此外，截至10日24时，河南郑州市本轮疫情累计报告本土确诊病例103例，均为普通型或轻型。郑州昨天发布消息，全市餐厅不允许堂食，其他非生活必需场所一律暂时关闭。河南滑县也宣布，自今日起全县临时实施封闭管理。

### 天津

#### 家庭聚集疫情有6起 三地升为高风险地区

天津今早发布通告，今天下午全市启动第二轮全员核酸检测。昨天下午，在天津市疫情防控新闻发布会上，天津市疾病预防控制中心主任、天津市卫生健康委副主任韩金艳介绍，截至昨天12时，天津市共报告阳性感染者97例，其中本土新冠肺炎确诊病例49例，本土新冠病毒无症状感染者15例，其他33例初筛阳性感染者待临床专家组进一步检验后进行通报。其中，津南区90例，西青区3例，河西区3例，滨海新区1例。截至目前，本土新冠病毒无症状感染者均未转为新冠肺炎确诊病例。

根据现场流调信息梳理本轮疫情传播链条，本起疫情主要在校大学生及其家庭、葬礼活动人员，以及上述人员波及社区为中心，分

布于津南区、西青区、河西区和滨海新区。目前本起疫情感染来源尚未查明，疫情发现时已发生隐匿的社区传播，但已发现的感染者间传播关系较为清晰，所有感染者均与津南区相关。

天津市第一轮全员核酸筛查于1月9日7时开始，共采样11912280人，已出结果7892591人，检出阳性77例，相关检测工作正在进行中。

韩金艳通报，1月6日起，天津市发病人数快速增加，目前出现家庭聚集疫情6起，涉及辛庄林锦花园、咸水沽众惠里两个小区。昨天18时起，将天津市津南区辛庄镇林锦花园、林绣花园，咸水沽镇丰达园划定为高风险地区。

(本报综合消息)

## 亵渎烈士墓，驳回上诉维持原判

昨天，记者从新疆和田地区中级人民法院获悉，和田中院近期对新疆首例侵害英雄烈士名誉、荣誉罪案件作出终审裁定：驳回上诉，维持原判。

近期，和田中院依法公开审理了新疆首例侵害英雄烈士名誉、荣誉罪并附带民事公益诉讼二审案件。2021年11月10日，皮山县人民法院对新疆首例侵害英雄烈士名誉、荣誉罪及公益诉讼案作出一审判决，判处被告人李某犯侵害英雄烈士名誉、荣誉罪，判处有期徒刑七个月，并向全国性媒体公开赔礼道歉，消除影响。被告人李某不服一审判决，于2021年11月22日上诉至和田中院，12月29日，和田中院依法组成合议庭，公开开庭审理了此案。经审理查明，原判认定李某犯侵害英雄烈士名誉、荣誉罪的犯罪事实，内容客观、真实，且能够相互印证，本院对原判判

定事实及证据予以确认。上诉人李某为了博眼球，哗众取宠，用不雅手势和不敬姿势摆拍并将照片上传网络，在其好友善意提醒上传此类照片不当后删除又再次上传，致使不雅照片在网络上迅速扩散，引发公众强烈愤慨，造成恶劣的社会影响。其犯罪的主观恶性深，犯罪情节严重。原审法院对李某犯侵害英雄烈士名誉、荣誉罪判处有期徒刑七个月以及在全国性媒体公开赔礼道歉、消除影响的判决均符合罪责刑相适应原则，定罪准确，量刑适当。

审理法官表示，本案依法公开审判，对全社会有着重要的教育意义，英烈不容诋毁、法律不容挑衅，网络也并非法外之地，任何人不得肆意歪曲、丑化、亵渎、否定英雄事迹和精神的行为，诋毁烈士形象是对社会公德的严重挑战，必将受到法律制裁。(本报综合消息)



科/学/带/来/健/康

## 提高免疫 守护健康

### 中科破壁灵芝孢子粉全新升级

15克/瓶 升级 30克/瓶 加量不加价 新购有惊喜



021-34010789  
021-64311772  
上海科院药房地址：肇嘉浜路526号  
(近岳阳路)