

# 关注新冠疫情

# 全国疫情动态

## 天津 新增20例阳性感染者

记者从天津市疫情防控指挥部获悉,昨日,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。

当日,天津市疫情防控指挥部就全面加强离津 管理发布通告:

严格落实离津管理。广大市民群众非必要不 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,实施 离津审批报备制度,按照"谁主管谁负责"原则,须经 单位或社区审批。各级党政机关、企事业单位等带 头落实非必要不离津要求。

严格交通出行防控。机场、公路、铁路、港口码 头等交通站场要落实离津人员核验48小时内核酸 检测阴性证明以及体温监测、亮码、戴口罩等防控要 求,加强人流引导,避免人员集聚;城市公共交通、出 租车、网约车严格落实戴口罩、通风消毒等防控措 施,并做好个人防护。

同时,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 市津南区辛庄镇林绣花园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。

# 河南 本轮疫情本土确诊258例

昨日,河南省政府新闻办新闻发布会通报, 2021年12月31日至2022年1月9日12时,河南全 省累计报告本土确诊病例258例,其中郑州市82 例、洛阳市10例、安阳市16例、许昌市143例、商丘 市2例、信阳市2例(均在固始县)、周口市3例。

河南省本轮本土疫情在郑州、洛阳、安阳、许 昌、商丘、信阳、周口等多地出现,郑州、许昌禹州市 还出现聚集性疫情。经基因测序分析比对,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。

#### 陕西 新增30例本土确诊病例

昨日,陕西西安市召开疫情防控新闻发布 会,介绍疫情防控最新情况。

2022年1月8日0时—24时,西安新增本土 确诊病例30例。2021年12月9日0时—2022年 1月8日24时,西安全市累计报告本土确诊病例 1989例。目前,所有病例均已转运到定点医院隔 离治疗。

根据流调,已排查出的密接和次密接均按照 有关要求落实隔离管控。

# 浙江 新增2例本土确诊病例

据健康浙江消息,1月8日0-24时,新增确 诊病例9例,其中宁波市2例(均在集中隔离点 检测发现)、境外输入7例(其中之前境外输入的 无症状感染者转确诊5例,乍得输入2例),新增无 症状感染者1例(澳大利亚输入),已排查密切接 触者均已实施集中隔离。截至8日24时,累计 报告确诊病例2075例(境外输入病例323例)。

近期全国多地和浙江发生的本土疫情再次 表明,疫情防控不能有丝毫麻痹懈怠和侥幸松 劲。请广大市民主动加强自我防护,勤洗手、戴 口罩、少聚集、保持社交距离,不传谣、不信谣, 积极配合相关疫情防控相关管理措施。

### 医学大咖张文宏回应新冠疫情最新热点问题

# 奥密克戎不是大号流感 会"咬人"



工作人员为市民进行核酸采样。新华社发

日前,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 (BA.1进化分支),属于同一传播链。

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教授在1月9 日上午举行的一场线上会议上表示:"隔离政策取决于疫情的发展,中国能否逐渐地开 放取决于全球疫情的情况。开放的前提是安全,比如疫苗的广泛接种以及新药的上市, 我认为从科学和技术的角度来看,现在中国还不具备开放的基础。'

#### 奥密克戎会"咬人"建议接种疫苗

世界卫生组织2021年11月26日将新冠病 毒变异毒株B.1.1.529列为"需要关注"的变异毒 株,并以希腊字母"奥密克戎"(O)命名。一个月 过去了,奥密克戎毒株已蔓延至全球100多个国 家和地区。

针对一些观点认为"奥密克戎"变异株相对温 和,可以被视为"大号流感",张文宏予以驳斥。他 在1月8日的一场线下会议上警告称:"对于缺乏 免疫力的人来说,奥密克戎它是会'咬人'的。'

张文宏认为,目前来看,通过接种新冠加强 疫苗仍然能够提供针对奥密克戎变异株产生重 症的有效保护,他鼓励人们积极接种疫苗。

近期,世卫组织乐观预计,新冠大流行有 望于2022年年底前终结。对此,张文宏提出 了结束新冠流行的两种模式。他表示:"一种 模式是通过高效的疫苗和新药降低病毒传播, 快速结束疫情,并从大流行过渡到地方性流 行;另一种模式是通过高效的疫苗、维持强化 的社会与公共卫生措施、保证充足的医疗资 源,逐渐进行过渡,避免医疗资源的挤兑。

同时,张文宏回应了人们未来是否需要 持续接种新冠疫苗的问题。他表示:"我认为 现在判断需要持续接种新冠疫苗的证据仍然 不充分,比如在美国,自然轻症感染越来越普 遍,未来是否需要接种还是要看疾病的症状 是否会更加严重。"张文宏认为,大部分疫苗 无需每年接种,流感疫苗除外。

#### 科学家发现"德尔塔克戎"警惕冠状病毒重组

就在全球"奥密克戎"变异株病例激增时, 来自塞浦路斯的研究人员有了新发现。塞浦路 斯大学生物科学教授科斯特里基斯(Leondios Kostrikis)和团队发现了一种特殊的新冠病毒 株,在德尔塔的基因组中,该病毒具有奥密克戎 的遗传特征。

该团队周六公布了这项发现,并称已经在 25 例感染新冠的患者中发现了这种结合了两 种变异株特征的病毒株,暂将新发现的毒株命 名为"德尔塔克戎"(Deltacron)。

这并不是研究人员首次警告德尔塔合并 奥密克戎变异株导致病毒重组的风险。印度 病毒专家此前警告一种新的被称为"德密克 戎"(Delmicron)变异株的风险,但未提供科学

一位病毒专家告诉记者,不排除这种"重

组事件"发生的可能性,但是这需要非常特殊 的条件和事件巧合才会发生,这些事件一般很 难控制或者预测。

根据历史上的经验来看,冠状病毒的重组 发生概率相对较高。中科院院士、中国疾控中 心主任高福就曾表示,应警惕冠状病毒重组。

高福说道:"与病毒的自然变异相比较,更 大的危险来自于病毒可能发生的重组。"他认 为,与某些病毒变异的突变相比,病毒重组更 加值得关注。"但是冠状病毒可能发生的重组 才是真正的'大巫',现在的变异只能算是'小 巫'。"高福表示。

张文宏也表示:"高传染性的奥密克戎病毒 株如果与其他冠状病毒,比如MERS(中东呼吸 综合征冠状病毒)病毒发生重组,情况就会比较 糟糕。"