

# 我国主流核酸检测试剂能检出奥密克戎

## 国务院联防联控机制介绍疫情防控和新冠病毒疫苗接种情况

国务院联防联控机制于11月30日下午召开新闻发布会，国家卫生健康委疾控局负责同志和中国医学科学院、中国疾控中心、疫苗研发专班专家出席，介绍进一步做好新冠病毒疫苗接种有关情况。

### 内蒙古本轮疫情系新境外输入源头引发

国家卫健委疾控局二级巡视员崔钢在会上介绍了内蒙古新一波疫情情况。他表示，近期，内蒙古呼伦贝尔市发生本土聚集性疫情。截至11月29日24时，本次疫情累计报告感染者42例，波及2省3市。其中内蒙古呼伦贝尔市39例、内蒙古通辽市2例、黑龙江齐齐哈尔市1例。

病毒基因组测序结果显示，本次疫情与既往本土疫情均无关联，是一起新的境外输入源头引发的疫情。目前疫情在满洲里市已出现小范围的家庭、居民小区和学校聚集性病例，当地疫情的社区传播风险较高，流出的风险人员排查工作正在进行中。

### 变异毒株扩散外防输入压力持续加大

国家卫健委新闻发言人米锋在发布会上表示，全球新冠肺炎新增确诊病例仍在增长，日新增确诊病例接近上一轮疫情高峰水平，加上奥密克戎变异毒株在有些国家和地区扩散，我国外防输入压力持续加大。11月以来，我国新增本土确诊病例大部分集中在边境和口岸城市。

米锋强调，要坚持“外防输入、内防反弹”防控策略不动摇，最大限度减少疫情对经济社会的影响。要加快老年人和3—17岁人群疫苗接种，推进重点人群加强免疫工作。

### 奥密克戎是否会超越德尔塔？

中国医学科学院病原生物学研究所研究员钱朝晖表示，已有研究表明，奥密克戎变异株刺突蛋白有些位点的突变有可能会增强刺突蛋白跟ACE2的结合，进一步促进病毒的感染和传播。这些只是基于前期发表的相关科研论文进行一个可能的科学推测，但究竟这些突变是否会增强刺突蛋白跟ACE2的结合，仍需要进一步通过实验来验证。根据南非最近报道的流调数据来看，奥密克戎变异株的传播速率确实非常快，但奥密克戎是否会超越德尔塔成为新的主要流行株，基于目前的数据还难以判断，但值得高度关注。

### 我国主流核酸检测试剂能够有效检出奥密克戎

中国疾控中心病毒病预防控制所所长许文波介绍，奥密克戎变异株的突变位点不影响我国主流核酸检测试剂敏感性和特异性。奥密克戎变异株突变的区域主要集中在S蛋白的高变异区，并不位于第八版《新型冠状病毒肺炎防控方案》公布的核酸检测试剂的引物和探针靶标区域（中国CDC病毒病预防控制所设计并在2020年1月21日在网站向全球公布共享的ORF1ab基因和N基因）；在ORF1ab基因和N基因检测靶标这个区域基因未发生突变。

另据国家卫生健康委组织中国疾控中心专家介绍，我国的“外防输入、内防反弹”防控策略对奥密克戎变异株仍然有效。中国疾控中心病毒病所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开展病毒基因组监测。上述措施将有利于及时发现可能输入我国的奥密克戎变异株。

### 应提高新冠疫苗老年人接种率

截至11月29日，全国累计报告接种新冠病毒疫苗249981.3万剂次，完成全程接种的人数超过11亿，达到111050.6万人。

国家卫生健康委科技发展中心主任郑忠伟表示，我国60岁以上的老人总数达2.64亿人，现在还有大概20%左右，也就是说有5000万左右的老人还没有接种新冠病毒疫苗，这相当于中等规模国家的人口数量。

如果不快速推动这个5000多万人群的疫苗接种工作，一旦放松管控，出现重症、死亡绝对数都是我们难以接受的，我国的医疗资源也必然受到严重的挤兑，造成重大的社会问题。因此，只有全面提高我国新冠病毒疫苗老年人的接种率才有可能为我国疫情防控赢得主动，赢得时间。

（据央视网、中国新闻网）



11月29日，在北京市海淀区羊坊店街道铁西社区新冠疫苗临时接种点，医护人员为社区居民接种新冠疫苗加强针。新华社记者 任超 摄

### 世卫组织：奥密克戎全球传播风险“非常高”

世界卫生组织11月29日说，新冠变异病毒奥密克戎毒株在全球范围造成感染病例激增的风险“非常高”，并可能给部分地区带来“严重后果”。

在科学家加紧研究奥密克戎毒株的同时，世卫组织呼吁各成员国尽可能加快推进新冠疫苗接种。

### 风险“非常高”

世卫组织在当天发布的一份文件中说，奥密克戎毒株“刺突蛋白突变数量空前，其中部分突变可能影响疫情走向，令人担忧”。虽然这一变异株眼下存在“相当大的不确定性”，但初步证据显示，这一毒株发生的突变可能使其具有免疫逃逸能力，同时增强其传播能力。

这份文件说：“基于这些特征，新冠病例今后可能激增，进而可能产生严重后果，这取决于许多因素，包括病例激增可能出现的地点。”整体而言，它在全球范围内传播的风险被评估为“非常高”。

按美联社说法，这是世卫

### 加快打疫苗

面对新变异株，世卫组织再次敦促194个成员国加快推进新冠疫苗接种，特别是提高高风险人群接种率。

流行病防范创新联盟首席执行官理查德·哈切特说：“奥密克戎毒株的出现精确印证了科学家的预测，即病毒在不易获得疫苗的地区加快传播将加速其进化。”

南非高级卫生专家萨利姆·阿卜杜勒·卡里姆11月29

日说，基于目前了解的情况，现有新冠疫苗可能对奥密克戎毒株同样有效，“对预防住院治疗和重症仍有高效力”。

据美联社报道，南非迄今报告的新增新冠感染病例多数为轻症，以二三十岁年轻人人居多。不过，南非专家提醒，依据这些数据作出有关奥密克戎毒株的明确结论还为时尚早。

南非11月9日首次从病例样本中检测到新冠病毒变异株B.1.1.529。短短2周内，这一变异株成为南非非登省新冠感染病例的绝对优势变异株。11月26日，世卫组织将其命名为奥密克戎毒株。世卫组织迄今尚未收到关联这一毒株的死亡病例报告。全球也尚无这一变异株传播力、致病力、二次感染风险和免疫逃逸能力等方面的系统研究数据。

（新华社专特稿）



### 提醒

### 日常生活中需要注意哪些？

1、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。即使已经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。

2、做好个人健康监测。在有疑似新冠肺炎症状，例如发热、咳嗽、呼吸短促等症状出现时，及时监测体温，主动就医。

3、减少非必要出入境。短短数天时间，多个国家和地区陆续报告奥密克戎变异株输入，我国也面临该变异株输入的风险，并且目前全球对该变异株的认识仍有限。因此，应尽量减少前往高风险地区，并加强旅行途中的个人防护，降低感染奥密克戎变异株的机会。

（新华社）

### 链接

### 旅游热点防疫预报机制启动

文化和旅游部日前启动旅游热点防疫预报机制，推动疫情防控关口前移。

据介绍，旅游热点防疫预报以热度指数为依据，实行百分制，设立一级（红色）警报、二级（橙色）预警和潜在风险提示三个预警等级。该机制聚焦旅游热点地区，突出疫情防控重点，强化事前预防、分类指导、协同联动，采用科学方法，加强风险研判，因时因地采取更加精准的防控措施。

据悉，文化和旅游部发布的2021年12月份旅游热点防疫预报，涉及厦门市、深圳市、上海市、海口市、广州市、南京市、武汉市、北京市、佛山市、合肥市、天津市、苏州市、莆田市、汕头市等地，预报要求相关地区科学研判形势，提前谋划部署，督促各类旅游经营单位、经营场所严格执行各项疫情防控指南，按照“从严从紧20条”通知要求，严格落实疫情防控措施。同时，加强与属地工信、卫健、交通等部门的协调对接，形成工作合力。

（北京日报）