



“超级突变”，全球紧张

全球新增多例奥密克戎毒株感染病例

南非总统拉马福萨28日晚发表电视讲话说，过去7天，南非日均新增新冠确诊病例从前一周的约500例增至1600例，新冠病毒检测阳性率在不到一周内从约2%升到9%。如果新增确诊病例持续增加，南非未来几周内或将迎来第四波疫情。

拉马福萨说，最近出现的新冠变异病毒奥密克戎毒株已蔓延到南非所有省份。

博茨瓦纳卫生官员28日表示，该国目前已报告19例新冠变异病毒奥密克戎毒株感染病例。

加拿大安大略省28日宣布，在首都渥太华确诊两例奥密克戎毒株感染病例。加拿大卫生部发表声明称，这是加拿大发现的首批该毒株感染病例。

澳大利亚29日确诊又一例感染奥密克戎毒株的新冠病例。先前，新南威尔士州确诊两例感染这一新毒株的病例。两名患者从非洲经卡塔尔于27日晚抵达悉尼，均已接种新冠疫苗，无症状，现已隔离。



11月28日，在加拿大安大略省多伦多皮尔逊国际机场，戴口罩的入境旅客前往新冠病毒检测站。 新华社发

据央视报道，当地时间11月29日，英国苏格兰地区的卫生官员称，在该地区又发现了6例新冠变异病毒奥密克戎毒株感染病例。

针对奥密克戎毒株，许多国家已加强防控。韩国总统文在寅29日宣布将实施为期四周的特别防疫对

策。据文在寅介绍，特别防疫对策核心是新冠疫苗接种。由于担忧奥密克戎毒株传播，日本首相岸田文雄29日宣布，从30日起全面禁止外国人入境，并对从相关国家回国的日本公民实施严格隔离措施。

综合新华社、央视

聚焦疫情防控

内蒙古满洲里 新增8例本土新冠肺炎确诊病例

记者从29日召开的内蒙古自治区满洲里市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉，29日0时至14时，满洲里市新增本土新冠肺炎确诊病例8例，其中2例为无症状感染者转为确诊病例。截至29日14时，满洲里市现有本土新冠肺炎确诊病例28例，均在口岸医疗救治医院隔离治疗。

满洲里市于28日启动第一轮全员核酸检测工作，至29日8时，首轮全员核酸检测工作全面完成，共采集样本175554人份，检测出阳性样本60份。满洲里市已于29日8时开展第二轮全员核酸检测工作。

截至29日14时，满洲里市累计排查出确诊病例的密接者1988人、次密接者728人。以上人员均有序转运至相关隔离场所进行集中医学观察。目前，满洲里市已启用集中隔离场所5个、房间2100间；备用集中隔离场所6个、房间2100间。

满洲里市新冠肺炎疫情防控指挥部社会管控组副组长、满洲里市委政法委书记齐善剑介绍，满洲里市已将满城新世界B区、府欣小区A区以及确诊病例工作的伊利托货场、铁路装卸一车间划定为封控区域，全市其他区域划定为管控区域。封控区实行24小时封闭管理，确保小区内人员“足不出户”，目前已建立了封控小区生活物资保障体系，居民可通过线上进行采购，由专人专车负责配送，切实减少人员流动。

此外，记者29日从内蒙古自治区通辽市新冠肺炎防控工作指挥部获悉，通辽市科尔沁区29日报告新增1例本土新冠肺炎确诊病例、1例无症状感染者。

据新华社

国家卫健委权威解答奥密克戎变异株：

其突变位点不影响我国主流核酸检测试剂的敏感性和特异性

针对新冠病毒奥密克戎变异株，11月29日，国家卫生健康委组织中国疾控中心专家就有关问题进行了解答。

关注1

奥密克戎变异株 发现地不一定是起源地

2021年11月9日，南非首次从病例样本中检测到一种新冠病毒B.1.1.529变异株。短短两周时间，该变异株即成为南非豪登省新冠感染病例的绝对优势变异株，增长迅猛。11月26日，世界卫生组织将其定义为第五种“关切变异株”，取名希腊字母Omicron（奥密克戎）变异株。截至11月28日，南非、以色列、比利时、意大利、英国、奥地利和中国香港等已监测到该变异株的输入。我国其他省市尚未发现该变异株的输入。奥密克戎变异株在南非首先发现和报道，但不代表这个病毒是在南非演变形成的，变异株的发现地不一定是起源地。

关注2

奥密克戎变异株 出现的原因或有三种情况

根据新冠病毒数据库GISAID目前共享的信息显示，新冠病毒奥密克戎变异株的突变位点数量明显多于近两年流行的所有新冠病毒变异株，尤其在病毒刺突蛋白突变较多。推测其出现的原因可能有以下三种情况：1、免疫缺陷患者感染新冠病毒后，在体内经历了较长时间的进化累积了大量突变，通过偶然机会传播；2、某种动物群体感染新冠病毒，病毒在动物群体传播过程中发生适应性进化，突变速率高于人类，随后溢出传染到人类；3、该变异株在新冠病毒基因组变

异监测落后的国家或地区持续流行了很长时间，由于监测能力不足，其进化的中间代次病毒未能被及时发现。

关注3

变异株传播力如何？ 全球尚无系统研究数据

目前，全球尚无奥密克戎变异株传播力、致病力和免疫逃逸能力等方面的系统研究数据。但奥密克戎变异株同时具有前4个VOC变异株（“需要关注”的变异株）：阿尔法、贝塔、伽玛和德尔塔刺突蛋白的重要氨基酸突变位点，包括增强细胞受体亲和力、病毒复制能力的突变位点。流行病学和实验室监测数据显示南非感染奥密克戎变异株病例数激增以及部分取代德尔塔变异株，传播力有待进一步监测研究。

关注4

奥密克戎变异株 对疫苗和抗体药物有无影响？

研究表明，新冠病毒S蛋白若出现K417N、E484A或N501Y突变，提示免疫逃逸能力增强；而奥密克戎变异株同时存在“K417N+E484A+N501Y”三重突变；此外，奥密克戎变异株还存在其他多个可能降低部分单克隆抗体中和活性的突变。突变的叠加可能降低部分抗体药物对奥密克戎变异株的保护效力，对现有疫苗免疫逃逸的能力，有待进一步监测研究。

关注5

变异株是否会影响 我国现使用的核酸检测试剂？

对奥密克戎变异株的基因组分析显示，其突变位点不影响我国主流核酸检测试剂的敏感性和特异性。

奥密克戎变异株突变的位点主要集中在S蛋白基因的高变异区，并不位于我国第八版《新型冠状病毒肺炎防控方案》公布的核酸检测试剂引物和探针靶标区域（中国疾控中心病毒病所向全球公布的ORF1ab基因和N基因）。但南非多个实验室的数据提示，对于检测靶标为S基因的核酸检测试剂可能无法有效检出奥密克戎变异株的S基因。

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。

关注6

公众在日常生活中， 需要在哪些方面引起注意？

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，主动就诊。

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。 据国家卫生健康委员会网站

白杰品股

连涨开启

问：周一沪指低开，盘中震荡走高，收盘微跌，你怎么看？

答：受新型变异新冠病毒影响，两市大幅低开，随后快速回升，创业板指受宁德时代带动上涨近1%。盘面上，医疗、锂电板块表现较好，北上资金净买入32亿元。截至收盘，两市涨停72只，仅1只个股跌停。技术上看，沪深股指均继续失守5日均线，两市合计成交11775亿元环比增加；60分钟图显示，各股指均收复5小时均线，但60分钟MACD指标仍保持死叉状态；从形态来看，尽管两市大幅低开，一度失守60小时均线，但A股还是保持了较好的韧性，最终收复了全部失地。与此同时，最强的创业板指不仅创出近期反弹新高，还出现一阳包四阴的K线组合，为后市行情指明了方向。期指市场，各期指合约累成交、持仓均增加，各合约溢价水平整体明显缩减。综合来看，消息面上，证监会批复试点私募股权和创业投资股权份额转让，有利于为市场增加流动性并带来新增资金，后市股指连涨有望开启。

资产：周一按计划持股。目前持有泽达易盛(688555)8万股，华创阳安(600155)58万股，康芝药业(300086)52万股，浪潮信息(000977)17万股，国新能源(600617)45万股，华菱钢铁(000932)52万股。资金余额4362714.24元，总净值24871114.24元，盈利12335.56%。

周二操作计划：浪潮信息、国新能源、华创阳安、康芝药业、泽达易盛、华菱钢铁拟持股待涨。 胡佳杰