

“隐形奥密克戎” 会取代原始版毒株吗？



1月27日，人们走在英国伦敦的伦敦桥上。英国政府宣布，从27日起，英格兰地区解除大部分针对新冠病毒的防疫限制措施。新华社/法新

新华社北京1月27日电(记者罗国芳)几周，多国报告的奥密克戎毒株的亚型变异毒株BA.2感染病例逐渐增多，有“隐形奥密克戎”之称的这种变异毒株有什么特性？它会取代原始版奥密克戎毒株并席卷全球吗？

奥密克戎毒株的遗传谱系名称为B.1.1.529，这种变异毒株于2021年11月9日在南非被首次确认。同年11月26日，世界卫生组织将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。

据世界卫生组织官网介绍，奥密克戎毒株包括B.1.1.529谱系和它的后代谱系BA.1、BA.1.1、BA.2和BA.3。迄今BA.1感染病例在全球奥密克戎感染病例中占绝大多数，认为奥密克戎毒株“需要关注”的证据都是基于BA.1的基因序列。然而，与BA.1基因组有多处不同突变的BA.2毒株感染病例数在许多国家正逐渐增长。

根据对新冠病毒遗传谱系进

行分类和命名的国际公共平台Pango介绍，BA.2毒株基因组最早发现于2021年11月27日提交到“流感数据共享全球倡议”平台的一份样本中，该样本于2021年11月17日从南非豪滕省采集。

据世卫组织21日发布的报告，印度、南非、英国、丹麦等国的BA.2毒株感染占比正在提升。另据外媒报道，自2021年11月17日以来，全球已有约40个国家和地区总计向“流感数据共享全球倡议”平台提交近1.5万份BA.2毒株基因组序列。

丹麦国家血清研究所20日发布的公报说，BA.2毒株正迅速取代BA.1毒株在该国传播。在2021年最后一周，BA.2毒株感染病例占丹麦所有新冠确诊病例的20%，到2022年第二周这一比例已升至45%。

据英国卫生安全局21日发布的声明，BA.2毒株已被该局认定为“正被调查的变异毒株(VUI)”。截至21日，英国已通过全基因组测序确诊超过400例BA.2毒株感染病

例。该国迄今发现的最早病例可追溯到2021年12月6日。BA.1仍是在英国传播的主要毒株，BA.2感染病例目前占比很低。

BA.2的传播能力等特性正被研究分析，迄今还不明确。据世卫组织介绍，绝大多数奥密克戎毒株基因序列携带一个刺突蛋白基因段缺失的突变，针对这一特定突变的筛查可快速将奥密克戎感染和其他变异新冠毒株感染区别开来。然而BA.2的基因组没有这一基因段缺失，从而无法在常规的奥密克戎感染筛查中被发现，由此获得“隐形奥密克戎”之称。

英国卫生安全局表示，尚不清楚BA.2毒株基因组发生的变化将产生哪些影响。初步证据显示，与BA.1相比，BA.2感染病例数的增长速度可能更快。目前还没有足够证据确定BA.2是否会比BA.1引起更严重的疾病。

丹麦国家血清研究所认为，初步分析显示，BA.2与BA.1毒株在导致患者住院率方面没有差异。

| 相关新闻 |

英格兰近期大量奥密克戎病例或为重复感染

新华社微特稿 一项26日发布的研究发现，英国英格兰地区参与调查的近期新冠病毒检测阳性感染者中，大约三分之二自称先前确诊或疑似感染过新冠病毒。

英国帝国理工学院分析了英格兰10万多份本月5日至20日采集的核酸检测样本，发现大约4000例确诊病例。其中，在回复调查的近3600例确诊病例中，有64.6%自称先前曾确诊感染新冠病毒。另

有7.5%怀疑自己曾经染疫，但当时没有接受检测。

不过，据美国《国会山》日报网络版报道，研究人员认为，一些检测阳性病例可能是再次感染，还有一些可能仅是一次感染，但近期检测时体内仍有残余病毒。

帝国理工学院研究发现，5日至20日的阳性样本中99%感染奥密克戎毒株，1%感染德尔塔毒株。研究人员说，英格兰地区1月

疫情空前严重，“奥密克戎毒株几乎完全取代德尔塔毒株”。

帝国理工学院自2020年5月起每月对疫情数据作分析，发现今年1月新冠病毒阳性检出率达4.41%，创纪录，是去年12月的3倍。

研究人员认为，接种新冠疫苗依然是预防感染新冠的主要方式，能有效预防染疫后住院。

(陈丹)

朝鲜进行远程巡航导弹和地对地战术导弹试射

新华社平壤1月28日电(记者江亚平)据朝中社28日报道，朝鲜国防科学院于25日和27日分别进行了远程巡航导弹试射和地对地战术导弹试射。

报道说，在25日的试射中，两

枚远程巡航导弹沿设定飞行轨道在朝鲜东部海域飞行了9137秒，精确打击了1800公里外的目标。在27日的试射中，两枚战术导弹精确打击目标岛，试射确认了战术导弹常规战斗部爆炸威力达到设计要

求。

这是今年以来朝鲜进行的第五次和第六次导弹试射。自本月5日开始，朝鲜此前先后进行了两次超高速导弹、一次铁路机动战术导弹和一次战术导弹发射。

美作答 俄表态

新华社北京1月27日电 俄罗斯外长拉夫罗夫27日说，美国就安全保障建议向俄方提供的书面答复中并未就最主要的“北约东扩”问题作出回复。俄安全会议副主席梅德韦杰夫当天表示，须竭尽所能避免任何战争。

拉夫罗夫当天发表声明说，目前俄罗斯总统普京已收到美国和北约关于俄方所提安全保障建议的答复，但答复中“缺乏对最主要问题的积极回应。不允许北约进一步东扩、不允许部署威胁俄联邦领土安全的打击性武器是我们的明确立场，是(安全保障建议中提出的)主要问题”。

拉夫罗夫表示，从美国的答复看，俄方仅能期待针对建议中所提的次要问题与美国开展认真对话。俄罗斯将综合考虑美国和北约对安全保障建议的答复，并努力搞清美国在北约东扩问题上的立场。

梅德韦杰夫当天接受俄主流媒体联合采访时说，须竭尽所能避免任何战争，尤其是俄罗斯与北约之间的冲突。如果俄罗斯与北约因乌克兰问题爆发直接冲突，那将是灾难性的，希望这种情况永远不会发生。唯一可以缓和当前局势的途径是就安全保障问题进行谈判，美国可能拒绝向俄方提供明确的安全保障将使整体局势更加复杂化。

梅德韦杰夫说，乌克兰已经成为美国和北约对俄施压的地缘政治工具，俄方不仅反对北约在乌克兰部署部队，也反对一些西方国家向乌克兰出售武器。俄罗斯不排除美国加入关于乌克兰问题的“诺曼底模式”四方会谈。

谈到此前俄罗斯官员称不排除俄在古巴和委内瑞拉建立军事基地的说法，梅德韦杰夫表示，现在没有必要讨论这一问题，因为这将引发世界紧张局势。

罗马尼亚总统约翰尼斯26日召开最高国防委员会会议后发表电视讲话时表示，罗必须做好一切准备应对乌克兰局势升级引发的各种情形，会议对乌局势以及可能发生的各种情形进行了评估和分析，并制定了一系列重要措施。

近期，俄乌关系加速恶化，双方在两国边境地区部署了大量军事人员和武器装备。美国、乌克兰和北约声称俄罗斯在靠近乌东部边境地区集结重兵，有“入侵”之势。俄方予以否认，强调北约活动威胁俄边境安全，俄方有权在境内调动部队以保卫领土。

美乌总统通话

新华社华盛顿1月27日电(记者邓弘来)美国总统拜登27日与乌克兰总统泽连斯基通电话，讨论乌克兰局势。

白宫当天发表声明说，拜登在通话中向泽连斯基承诺，如果俄罗斯“进一步入侵”乌克兰，美国及其盟友和伙伴将作出坚决回应。美国支持乌克兰主权和领土完整。

声明说，美国去年向乌克兰提供超过5亿美元的发展与人道主义援助，鉴于“俄罗斯集结军队给乌经济带来压力”，美国将向乌方提供额外经济援助。

拜登在通话中说，美驻乌大使馆仍将正常运行。美国支持通过由法国、德国、俄罗斯和乌克兰参加的“诺曼底模式”四方会谈解决乌克兰问题，希望各方日前承诺履行2020年7月达成的停火协议有助于缓解地区紧张局势，并推动明斯克协议执行。

泽连斯基在通话后发布推文说，双方在通话中讨论了为缓解乌克兰局势所作的外交努力，同意今后继续加强联合行动。双方还探讨了乌克兰后续经济援助的可能性。

“诺曼底模式”四方会谈26日在巴黎举行。乌总统网站27日对此发表声明说，泽连斯基认为此次会谈为达成实现和平所需的解决方案提供了契机，他还表示乌克兰当前的首要任务是在顿巴斯地区实现稳定和无条件停火。