



世卫组织

# 奥密克戎正以空前速度传播

世界卫生组织14日说，变异新冠病毒奥密克戎毒株正以“空前”速度传播，或已蔓延至全球大多数国家和地区。面对奥密克戎毒株，各国加强疫情防控，加快推动疫苗加强针接种。

## 速度前所未见

奥密克戎毒株比德尔塔毒株携带更多突变。初步数据显示，奥密克戎毒株会使新冠疫苗有效性下降，具有更强传播力。

世卫组织总干事谭德塞14日告诉媒体记者，已有77个国家和地区报告奥密克戎毒株感染病例，这一毒株可能已经传播到全球大多数国家和地区，“传播速度在此前所有变异毒株中前所未见”。

英国13日确认一例感染奥密克戎毒株死亡病例，但暂时没有证据显示这一毒株会导致更多重症病例。

根据世卫组织14日提供的数据，非洲过去一周新增大量确诊病例，但病亡人数较前一波疫情有所减少。世卫组织提醒各国不要掉以轻心，呼吁迅速采取行动遏制病毒传播、避免医疗系统崩溃。

按世卫组织说法，非洲等疫苗接种率较低地区可能为病毒新变种的出现提供土壤。世卫组织估计，非洲新冠疫苗接种率或到2022年5月才达到40%，而到2024年8月才可能达到70%。



南非  
研究人员

# 奥密克戎毒株 感染症状更轻、疫苗保护更弱

完成辉瑞疫苗接种对奥密克戎毒株可起到33%的免疫保护作用

对防止感染后发展为重症的保护效力为70%

在重症监护室医务人员新比利时医护人员新

美国约翰斯·霍普金斯大学数据显示  
奥密克戎毒株在南非传播极快

11月29日报告的过去7天日均新增  
感染病例数为每10万人8.07例

到本月13日增长到  
每10万人34.37例

南非研究人员14日说，针对新冠变异病毒奥密克戎毒株，辉瑞疫苗防止感染的效力有所减弱，但对防止接种者感染病毒后发展为重症仍有一定保护作用。

据美联社报道，南非医学研究委员会与南非私人健康保险公司Discovery Health研究人员说，相比未接种新冠疫苗人群，完成辉瑞疫苗接种对奥密克戎毒株可起到33%的免疫保护作用，对防止感染后发展为重症的保护效力为70%。新冠变异病毒德尔塔毒株在南非传播期间，辉瑞疫苗防止

重症的保护效力为93%。辉瑞疫苗是南非接种最多的疫苗。研究结果尚未经同行审议。

研究人员尚不清楚，接种加强针是否能提升疫苗对奥密克戎毒株的保护作用，因为南非目前接种加强针的人尚不多。

研究人员分析南非9月1日至12月7日期间逾21万人次新冠病毒检测结果得出上述结论，其中逾四成被检测者为完成辉瑞疫苗接种的成年人。

美国约翰斯·霍普金斯大学数据显示，奥密克戎毒株在南非传播极快，

11月29日报告的过去7天日均新增感染病例数为每10万人8.07例，到本月13日增长到每10万人34.37例。

美国哈佛大学医学院牵头的相关研究也证实，奥密克戎毒株传播性极强。

研究人员雅各布·勒米厄说，奥密克戎毒株传播非常快，甚至超出研究团队“最悲观”预期。至于奥密克戎毒株快速传播会否导致各地医院资源紧张，研究人员尚无法预测。在南非，虽然奥密克戎毒株新增确诊病例增长迅速，计人已接种疫苗等情况，相比2020年第一波疫情发生时，住院治疗的成

虽然奥密克戎毒株新增确诊病例增长迅速

但相比2020年第一波疫情发生时，住院治疗的成年新冠病毒感染者仍减少29%

年新冠病毒感染者仍减少29%。

一些专家警告，现阶段尚难对奥密克戎毒株性质下结论，因为其出现时间还不长，住院情况或许滞后数周。

美国约翰斯·霍普金斯·布隆伯格公共卫生学院研究员戴维·道迪说，只有当奥密克戎毒株在更多人群中传播开来，才会出现更有用的信息。他说，目前这种毒株主要在年轻人中传播。他们的社交生活更丰富，更可能参加大型聚集性活动。由于出现的症状较轻，年轻人也更有可能不知道自身感染了奥密克戎毒株。

（袁原）

# 美国会调高政府债务上限2.5万亿美元

分析人士认为，债务规模不断攀升的状况不可持续

美国国会众议院15日凌晨通过联合决议案，将联邦政府债务上限调高2.5万亿美元，使美国财政部的借款授权延长至2023年，暂时避免政府债务违约。但分析人士认为，从中长期来看，美国公共债务规模不断攀升的状况不可持续。

债务上限是美国国会为联邦政府设定的为履行已产生的支付义务而举债的最高额度，触及这条“红线”，意味着美国财政部借款授权用尽。美国国会1917年设立债务上限制度，旨在定期监督政府开支状况，但随着时间的推移，已难实现强化财政纪律、控制债务增长的初衷。自二战结束后，美国国会已修改债务上限约百次，其中大部分是上调。此次上调前，美国联邦政府债务规模已达约28.9万亿美元。

近年来，债务上限日益成为美国国两党政治博弈的重要筹码。今年两党关于债务上限的博弈要追溯到国会2019年8月通过的一项法案，该法案暂停债务上限生效至今年7月31日，允许财政部在此期间不受限制地发债。今年8月1日债务上限恢复生效后，财政部无法继续发债，只能采取非常规措施暂时避免出现债务违约。

对于如何提高债务上限、避免政府债

务违约，两党争执不下。民主党不愿单独背负增加政府债务的政治压力，希望通过常规程序立法与共和党一起调高债务上限。而共和党不满民主党大幅增加政府支出，要求民主党独自解决债务上限问题。在僵持数月后，国会10月通过一项法案，暂时将债务上限调高约4800亿美元，确保财政部履行支付义务至12月3日。

为避免出现债务违约，美国财政部长耶伦近期敦促国会在12月15日之前再次调高债务上限，但共和党不愿配合行动。经过协商，参议院民主党领袖舒默和共和党领袖麦康奈尔上周达成协议，允许参议院绕过多数立法批准所需的60票门槛，以简单多数通过相关决议案，从而使在参议院拥有50席的民主党可以不依靠共和党支持独自提高债务上限。

最终，这项决议案以50票赞成、49票反对的微弱优势在参议院获得通过，并以221票赞成、209票反对的结果获得众议院批准，随后将递交美国总统拜登

签署生效。虽然两党常在最后期限前达成协议，但每隔几年就面临债务违约折射出美国政治极化加剧、社会共识难求、治理体系失灵、政治信用透支的严重弊端。这不仅成为美国经济增长和资本市场波动的重要风险源，其外溢效应也通过美债、美元和金融市场扩散到全球，威胁世界经济复苏和全球金融市场稳定。

此外，从中长期来看，美国财政和债务状况不可持续。美国财政部数据显示，2021财年（2020年10月1日至2021年9月30日）联邦政府财政赤字高达2.77万亿美元。美国独立研究机构联邦预算问责委员会指出，为应对新冠疫情和促进经济复苏，2021财年的高额财政赤字并不令人意外，但这会导致美国长期背负很高的债务，国会必须制定出一项削减财政赤字的长期计划。美国国会预算办公室预计，到今年年底美国公共债务占国内生产



参议院民主党领袖舒默在发言。  
新华社发

总值的比重将达到103%，到2050年这一占比将大幅升至195%。

一旦美国真的出现债务违约，后果将非常严重。耶伦警告，美国政府债务违约很可能引发一场“历史性的金融危机”，加剧新冠疫情造成的经济损失；债务违约也可能引发利率飙升、股价急剧下跌和其他金融动荡，以及造成美国经济陷入衰退。

（据新华社华盛顿12月15日电 记者高攀 熊茂伶 许缘）

## 观天下

### 匈牙利在中国发行10亿元绿色主权熊猫债

据新华社布达佩斯12月14日电（记者陈浩）匈牙利14日在中国银行间债券市场成功发行10亿元绿色主权熊猫债，期限3年。这是境外主权国家首次在中国发行绿色主权熊猫债。

此次熊猫债承销商中国银行总行投资管理部总经理胡昆表示，本期绿色主权熊猫债获得境内外投资者踊跃

认购，票面利率3.28%，认购倍数达到1.78倍，境外投资人订单占比达40%。此次成功发行，不仅体现了中匈两国之间的友好关系，也展现了匈牙利对人民币国际化的高度支持。

熊猫债是指境外机构等在华发行的人民币债券。根据国际惯例，在一个国家的国内市场发行本币债券时，一般以该国最具特征的吉祥物命名。

### 伊核协议恢复履约问题第七轮会谈进展缓慢 伊朗批西方国家玩“指责游戏”

伊朗核问题全面协议相关方连日来在奥地利首都维也纳就美国、伊朗恢复履约问题举行第七轮会谈，相关进展缓慢。

伊朗外交部副部长兼首席谈判代表阿里·巴盖里14日在社交媒体推特发文说，维也纳会谈与会欧洲国家“执着于玩指责游戏，而非真正的外交”。我们很早就提出了想法，并以建设性和灵活的方式缩小分歧。

本轮会谈前，伊朗以书面形式向其他相关方就解除制裁和伊核问题提供了两份提案，希望各方提供书面答

复，并以此作为会谈基础。

英国、法国和德国对伊方提案反应强烈，三方在14日发表的联合声明中说，“伊朗持续的‘核升级’意味着我们正在迅速走到（拯救协议）道路的尽头”。

联合国分管政治和维和事务的副秘书长罗斯玛丽·迪卡洛14日出席安全理事会一场会议时，呼吁美国“解除或放弃制裁，延长对伊朗石油贸易的豁免”以及“对某些民用核活动的豁免”。迪卡洛同时呼吁伊朗放弃其不符合伊核协议的举动。

刘曠（新华社特稿）

### 澳大利亚向技术工人和留学生重开国门



12月15日，在澳大利亚悉尼机场国际抵达大厅，旅客路过销售欢迎气球的商店。

当日，澳大利亚向已接种新冠疫苗的技术工人和海外留学生“重开国门”。澳大利亚原计划本月1日起允许技术工人和留学生入境，后推迟两周以观察变异新冠病毒奥密克戎毒株影响。放宽入境限制可望缓解澳大利亚劳动力短缺并促进经济复苏。

新华社记者白雪飞 摄

### GDP注水？日本政府承认夸大建筑行业数据

日本首相岸田文雄15日承认，政府多年来公布的建筑行业订单数据被夸大。这一做法可能导致日本经济增长数据遭人为抬高。

据《朝日新闻》先前爆料，日本国土交通省从2013年到今年3月一直在“篡改”建筑行业提供的数据，此举可能违反法律。岸田15日在一场国会上会议上说：“发生这样的事情，令人遗憾。”

瑞穗研究与技术公司高级经济师阪井才介（音译）说，政府篡改数据的“最大问题不在于它对国内生产总值有影响，而在于官方数据可信度受损”。

阪井认为，外界不禁会怀疑，日本政府各部门可能普遍存在篡改数据的情况。

陈丹（新华社特稿）

### 176年来首次！美国纽约警察局迎来“女当家”

美国纽约市候任市长埃里克·亚当斯14日说，将任命基特·休厄尔出任纽约市警务专员。这意味着，作为全美最大警察局的纽约市警察局将迎来176年来首名“女当家”。

亚当斯上月初赢得市长选举，定于明年1月1日走马上任，成为这座美国最大城市历史上第二名黑人市长。与他同时上任的休厄尔将成为纽约市警察局成立176年以来第三名黑人主管，相当于局长。

休厄尔现年49岁，在纽约州拿骚县警察局工作长达23年，去年9月出

任探长。

美联社认为，休厄尔就任纽约市警务专员面临巨大挑战。纽约市警察局多年来严厉打击犯罪，几年前曾创下历史最低犯罪率。但在新冠疫情影响下，全美犯罪率普遍上升，尤其是枪击和谋杀案大幅增加，纽约市也不例外。

亚当斯承诺，上任后将采取新策略打击犯罪，包括恢复警员徒步巡逻。

休厄尔面临的另一挑战是，她担任拿骚县警察局探长时管理大约350人，但纽约市警察局拥有大约3.5万名警员。

林淑婷（新华社特稿）

### 海地北部运油车爆炸死亡人数升至61人



12月14日，人们聚集在海地城市海地角的运油车爆炸现场。

海地民防部门14日发布公告说，该国北部城市海地角当天发生的运油车爆

炸事件已造成至少61人死亡、数十人受伤。

公告说，14日凌晨，一辆运油车在海地角发生交通事故。一些民众为收集泄漏的汽油聚集在运油车附近，该车随后发生爆炸造成大量人员伤亡。伤者已被送往多家医院救治，搜救工作仍在进行中。

据当地媒体报道，这辆运油车在行驶时为避开一辆摩托车而失控翻倒。爆炸还造成数十间房屋起火燃烧，死亡人数可能进一步上升。

新华社/法新