

三天翻番 全球89个国家和地区已报告感染病例

奥密克戎传播迅速

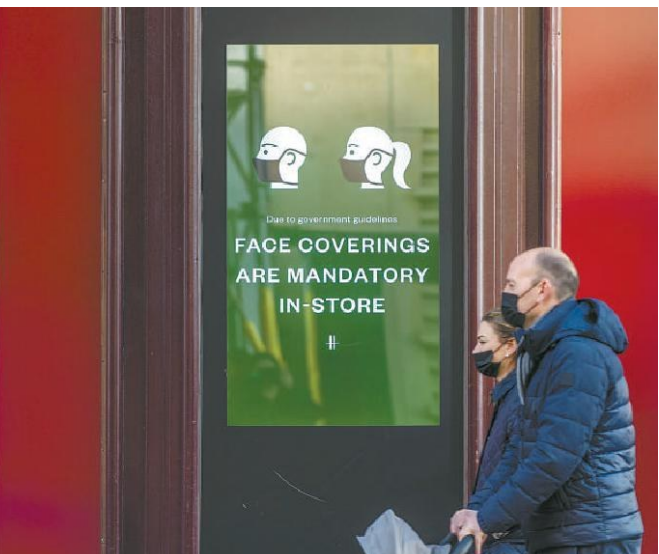
世界卫生组织18日通报，全球89个国家和地区已经报告新冠变异毒株奥密克戎感染病例；在出现社区传播病例的地区，病毒扩散速度达到“一天半至三天内病例数增加一倍”。

世卫组织说，奥密克戎在完成疫苗接种人口比例高的国家和地区传播迅速，但不清楚这一现象是因为这一毒株天然具备更强免疫逃逸能力还是更强传染力，或是两者兼具。南非11月24日首次报告这一新变异毒株后，世卫组织11月26日将其列为“需要关注”的变异株，并以希腊字母命名为“奥密克戎”。多国随后收紧防疫措施，包括限制跨境旅行和大型聚会、缩短商家营业时间，希望遏制奥密克戎扩散。由7个发达经济体组成的七国集团本周说，奥密克戎是当前全球公共卫生安全的“最大威胁”。

世卫组织说，截至目前，新毒株的传染力、致病性以及



感染后发展为重症的几率等信息仍不足，“有关奥密克戎毒株临床症状的严重程度，数据依然有限”。另外，需要更多数据确定疫苗对预防奥密克戎毒株感染和重症的效力。



世卫组织警告，英国和南非因感染奥密克戎毒株而住院的人数持续增多，考虑到各地病例激增状况，“许多地方的医疗系统可能很快不堪负荷”。

据新华社电

▲英国启动防疫“B计划”，即后备计划，以应对奥密克戎毒株在英国快速传播。图为人们从英国伦敦的哈罗德百货商店门口走过。新华社发

疫情加重 美国多地紧张应对

美国疫情近期反弹，再加上新冠病毒变异株奥密克戎来势汹汹，美国多地开始采取措施，以应对新冠患者激增状况。

据美联社18日报道，由于新冠住院患者增加，俄亥俄州州长迈克·德温动员了1050名国民警卫队员支援抗疫。他们将从20日起上岗，其中大约150名受过专业医学培训的队员将部署在医院和新冠病毒检测点，其余队员帮助运送患者、分发食物等。

截至17日，俄亥俄州有4700多名新冠住院患者，数量达到今年最多，接近历史最高水平。为应对激增的新冠患者，俄亥俄州多家医院已推迟非紧急手术。

堪萨斯州和密苏里州也有多家医院为应对新冠疫情反弹而推迟非紧急手术。一些医院努力雇用流动护士以补充人手。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇17日说，在德尔塔毒株感染病例“大幅增加”的同时，又

将出现奥密克戎毒株感染病例激增的现象。美国12月1日报告首例奥密克戎毒株感染病例，截至16日已有至少38个州报告了该毒株感染病例。

美联社援引政府数据报道，15日的全美7日平均新冠住院患者人数是6万人，比11月初多50%，疫情在较寒冷的州尤为严重，因为那里室内活动更多，更容易导致病毒传播。

据美国哥伦比亚公司报道，纽约州18日报告新增约2.19万例新冠病例，创下疫情暴发以来新高。这也是该州单日新增病例连续第二天超过2.1万例。

纽约市许多演出因疫情反弹取消。广播城音乐厅17日宣布取消剩余四场圣诞节演出。曾斩获多个艺术大奖的百老汇音乐剧《汉密尔顿》16日晚的演出未事先通知就取消，令来自密歇根州的迈伦·阿布斯顿郁闷不已。他告诉法新社记者，他和妻子来纽约“只住一天，就为了看《汉密尔顿》”。据新华社电

英国政府紧急情况科学咨询小组18日说，英格兰每天可能新增“数以十万计”变异新冠病毒奥密克戎毒株感染病例。英国首相约翰逊近日表示，奥密克戎毒株已成为英国“非常严重的威胁”。

紧急情况科学咨询小组当天更新的疫情报告显示，英国奥密克戎毒株感染病例持续激增，在英格兰，几乎每天都会新增“数以十万计”奥密克戎毒株感染病例，其中伦敦最为严重。由于报告延迟，目前在英观察到的因感染奥密克戎毒株而住院的病例数可能只是实际数字的十分之一。

英国伦敦大学卫生和热带医学院教授马丁·麦基此前在接受新华社记者采访时说：“鉴于奥密克戎毒株的高传染性及其部分逃避免疫的能力，很显然需要迅速做出反应，但是我们的政策几乎完全基于提高疫苗接种率，这需要数周时间才能产生效果。”

本月8日，英国政府启动包括在部分场所强制戴口罩等措施在内的《应对新冠疫情：秋冬计划》B计划，以应对奥密克戎毒株快速蔓延。12日，英国新冠疫情警报级别由3级升至4级。不少英国专家认为，政府本应更早采取更严格的防控措施。

新华社伦敦12月18日电

埃及首现奥密克戎 荷兰收紧防疫措施

埃及卫生部17日宣布该国首次发现新冠变异病毒奥密克戎毒株感染病例。荷兰从19日起至明年1月14日实施更加严格的防疫措施，关闭所有非必需公共场所，以应对奥密克戎毒株的快速传播。

埃及近期已收紧入境政策，要求非埃及公民入境时出示世界卫生组织认定的疫苗接种证书或核酸检测阴性证明，或接受核酸检测。

荷兰政府18日宣布，从19日

起至明年1月14日，仅超市和药店等商店可以在5时至20时之间营业，餐馆、咖啡馆、影剧院、博物馆和室内体育馆等非必需公共场所停业。荷兰首相吕特当天在海牙举行的记者会上说，荷兰正面临奥密克戎毒株带来的第五波疫情的冲击。

古巴公共卫生部16日宣布，该国15日再确诊4例奥密克戎毒株感染病例，均由境外输入。古巴已从12月4日起加强入境防疫措施。新华社北京12月19日电

爱尔兰病例速增 约35%为奥密克戎

爱尔兰卫生部17日晚发布公报说，该国当日新增确诊病例3628例，其中约35%为奥密克戎毒株病例。为防止该毒株在圣诞节和新年期间进一步扩散，爱尔兰政府宣布一系列防疫措施。

爱尔兰总理马丁17日在向全国宣布新防疫规定时说，研究表明，奥密克戎毒株的传染性数倍于德尔塔毒株，仅几天之内，爱尔兰新增新冠确诊病例中就有三分之一以上是奥密克戎毒株。

据新华社电

据新华社电



12月18日，孩子们在葡萄牙卡斯凯斯的一处接种中心留观。葡萄牙开始为5至11岁儿童接种新冠疫苗。

新华社发

俄罗斯正式退出 《开放天空条约》

新华社莫斯科12月18日电(记者黄河)俄罗斯外交部18日发布公告，宣布俄自当日起正式退出《开放天空条约》。

公告说，俄方被迫退出《开放天空条约》，美国应承担全部责任，美国单方面破坏条约的真实目的是挑起“军备竞赛”。

公告对过去20年俄方执行条约的情况进行了回顾，称俄罗斯是在所有缔约国中执行观测任务数量最多的国家，各缔约国在俄方领土共进行了1580次侦察飞行。

公告说，俄方认为，条约过去富有效果的实施表明，它是缔约国之间加强信任和安全的良好工具，并为客观、公正地评估参与国的军事潜力和军事活动创造了更多机会。然而，条约最终成为美国国内政治斗争的牺牲品。美国退出条约已经破坏了各国利益，是造成《开放天空条约》体系崩溃的始作俑者。

《开放天空条约》于1992年签署，2002年起生效。条约缔约国可按规定对彼此领土进行非武装方式的空中侦察。该条约是冷战结束后重要的信任建立措施，有助于提升透明度和降低冲突风险。美国、俄罗斯和大部分北约国家签署了这一条约。

日本企业瞄准 中国“厕所革命”

新华社东京12月19日电(记者刘春燕)《日本经济新闻》日前报道说，中国12月印发《农村人居环境整治提升五年行动方案(2021—2025年)》，明确提出要扎实推进农村厕所革命、加快推进农村生活污水治理，让日本企业看到巨大商机。

报道说，中国水处理市场潜力巨大，日本经济产业省预计到2030年这一市场的规模或超过30万亿日元(1美元约合113日元)。日本相关企业巨头已携水处理公司运营经验和环境技术抢先进入这一市场。

据报道，日本住友商事公司2010年即开始开拓中国水处理市场。近来通过与中国大型水务公司合作，不断在该领域拓展业务。住友商事计划在2030年前至少对该项业务投资100亿日元，通过更新设备等方式实现处理能力翻番目标。

此外，日本著名企业东丽公司也积极把握中国水务市场商机。东丽投资100亿日元在广东省新建的RO反渗透膜工厂将于明年3月底之前投产，将大幅扩大该公司在中国的产能。

“雷伊”重创菲律宾 已致140多人遇难

台风“雷伊”在菲律宾登陆后重创中部保和省，截至19日已在该省造成72人死亡，全国受灾遇难人数因而上升至142人。

保和省省长黄严辉19日说，省内48个市中，42市已经报告灾情。他当天早些时候说，台风导致通信不畅，随着通信逐步恢复，上报死亡人数可能大幅上升。

除保和省外，警方和救灾部门19日发布的数据显示，与保和省相邻的西内格罗斯省有18人死亡，宿务省有16人死亡，其他地区有36人死亡。

菲律宾总统罗德里戈·杜特尔特18日视察灾区时说，政府将拨款20亿比索(约合4000万美元)赈灾。

菲律宾位于西太平洋台风带，平均每年遭遇20场台风或热带风暴。“雷伊”是菲律宾今年遭遇的最强台风之一，16日下午在锡亚高岛登陆，带来大风和强降雨并引发洪水，至少30万人被迫撤离家园。

据新华社电