

是否人际传播？风险到底多大？邮轮驶向何方？ 大西洋邮轮汉坦病毒疫情三问

世界卫生组织5月3日确认，一艘在大西洋航行的邮轮上出现汉坦病毒感染。该组织一名官员5日在新闻发布会上说，涉汉坦病毒疫情的“洪迪厄斯”号邮轮上可能出现了一定程度的病毒人际传播。汉坦病毒传染性究竟如何？传播风险有多大？涉疫邮轮将驶向何方？

是否人际传播

世卫组织流行病和大流行病防范与预防部门代理主任玛丽亚·范克尔克霍夫5日在新闻发布会上介绍，这艘邮轮沿途停靠了非洲沿岸多个岛屿，其中一些岛屿上有很多啮齿动物。因此，对于一些疑似病例来说，感染源可能来自这些岛屿。“但无论如何我们确实认为，在极其密切的接触者之间，比如夫妻、住同一个船舱的人等，可能发生了一定程度的人与人之间传播。”

谈及此次疫情的疑似源头，范克尔克霍夫说，首先发病的是一对夫妇，他们在阿根廷登上该邮轮。

专门从事汉坦病毒研究的美国新墨西哥大学副教授史蒂文·布拉德福特说，阿根廷和智利特有的汉坦病毒“家族”成员安第斯病毒确实具有人际传播能力，但安第斯病毒通常只会通过密切接触传播，如同床共枕或共享食物。

范克尔克霍夫说，截至5日，这艘邮轮上的近150名乘客和船员中有7人报告患病，其中3人已经死亡。有一名患者在南非接受重症监护，该患者情况正在好转。

风险到底多大

据世卫组织介绍，汉坦病毒是一类由啮齿动物携带的病毒，可导致人类患上严重疾病。汉坦病毒感染在世界上许多地区都有发生，人类通常因接触受感染啮齿动物的尿液、粪便或唾液而感染。该病毒在人际间传播较为罕见，但在以往疫情中曾出现密切接触者之间有限传播。

范克尔克霍夫说，世卫组织正在与相关国家合作以确保乘客和船员的安全与健康，并遏制病毒传播。相关措施包括通过流行病学调查了解感染源、识别新增病例以及对病例进行实验室检测等。她说：“根据现有信息以及从以往疫情中对该病毒的了解，公众面临的总体风险较低。”



5月4日，荷兰“洪迪厄斯”号邮轮停留在佛得角首都普拉亚的近海海域。
图据新华社客户端

布拉德福特认为，以前从未发生过汉坦病毒的大规模人际传播，目前没有理由担心汉坦病毒疫情会大规模暴发。

目前，“洪迪厄斯”号邮轮停泊在非洲国家佛得角附近海域。佛得角国家卫生局局长安热拉·戈梅斯5日晚在新闻发布会上表示，该事件对岸上民众没有风险，对佛得角公共卫生造成的风险较低。无症状人员继续留在船上隔离观察，有症状人员则单独隔离并接受医疗监测。佛方将安排一名专科医生赴船上协助处置。

邮轮驶向何方

“洪迪厄斯”号由总部位于荷兰的“泛海探险”公司运营。这家公司5日确认，船上两名疑似感染汉坦病毒的船员和一名已死亡德国籍乘客的关联人员将被转运至荷兰，由两架专用飞机进行医疗转运。待三人安全离船并启程前往荷兰后，邮轮计划驶向西班牙加那利群岛，公司正与相关部门就具体方案进行磋商。

戈梅斯在5日的发布会上说，等待转运的患者目前情况稳定，船上其他人员暂无新增异常情况。此次转运将通过空中救护飞机实施，其中一架已抵达佛得角，另一架预计不久后到位。转运工作将在各项安全条件具备后尽快展开。

西班牙卫生部5日表示，世卫组织在与欧盟协调后，已请求西班牙政府接收涉疫邮轮。西班牙将基于国际法和人道主义精神，在该国位于大西洋的加那利群岛接收涉汉坦病毒疫情的“洪迪厄斯”号邮轮。

厄斯”号邮轮。

根据安排，邮轮抵达后，西班牙方面将对船员和乘客进行医学检查，并在专门安排的设施和运输体系中进行处置和转运，整个过程将避免与当地居民接触。上述措施将依据世卫组织和欧洲疾控中心制定的病例和接触者管理方案实施，以确保安全。

新华社记者 李雯
(新华社北京5月6日电)

同步播报

西班牙提议涉疫邮轮 转移感染者至佛得角

据新华社马德里5月5日电(记者孟鼎博 谢宇智)世界卫生组织与西班牙卫生部5日就涉汉坦病毒疫情邮轮“洪迪厄斯”号是否停靠西班牙加那利群岛接受医疗处置进行磋商。西班牙方面提议将感染者就近转移至非洲国家佛得角，避免该邮轮停靠加那利群岛。

目前，“洪迪厄斯”号停泊在佛得角附近海域。西班牙卫生部认为，应将“洪迪厄斯”号上的感染者及其密切接触者转移至佛得角，让其在当地接受医疗救治和监测。若此后邮轮疫情得到控制，且航行期间未再发现新病例，则该邮轮无需在加那利群岛停靠。

西班牙卫生部5日在社交媒体上发文称，在与世卫组织磋商后决定，将在当天派遣医疗团队登船检查、了解船内情况，并据此就邮轮航行路线等作出决策。

民主党人要求特朗普政府 披露以色列核武的“公开秘密”

据新华社北京5月6日电 美国国会众议院30名民主党人呼吁共和党政府披露有关以色列核武器项目的信息，理由是在当前伊朗战争背景下国会应有权知晓中东地区的核态势。

据美国《华盛顿邮报》5日报道，得克萨斯州民主党籍联邦众议员华金·卡斯特罗等人联名致信国务卿鲁比奥称，面对伊朗战事延宕、军事行动可能升级的紧急威胁，美国政府没理由仍就以以色列核项目保持沉默。

“当前环境中，误判、升级和动用核武器的风险并非只存在于理论中，”信件写道，“宪法规定国会有责任充分知晓中东地区核平衡、冲突被任意一方升级的风险，以及政府为应对这些情况所作计划与应急预案。我们不认为已获取这些信息。”

这些民主党人要求鲁比奥提供有关以色列核项目的详细信息，包括铀浓缩能力、裂变材料生产地，以及以色列是否就其在当前战事中使用核武器的“红线”知会过美国。

据报道，若特朗普政府同意民主党人上述要求，意味着放弃美国一项数十年来奉行的政策。以色列上世纪50年代末开始秘密构筑核武库，但迄今从未承认拥核，也从未公开阐述其核武器使用原则。不过，以色列拥有核武器是美国情报界自上世纪60年代末就已掌握的公开秘密。

在这些民主党人看来，当前形势下，美国政府依然奉行这一政策会破坏美国信誉，因为华盛顿寻求限制伊朗、沙特和阿拉伯等地区国家的核项目，却不愿承认以色列核武器项目的存在。“官方对当下冲突关键一方的核武器能力保持沉默

的同时……我们无法为中东地区制定具有连贯性的核不扩散政策。”

报道称，这封信是民主党对以色列立场转变的最新信号。不少民主党人对以色列在巴勒斯坦加沙地带、约旦河西岸和黎巴嫩屠杀平民以及高调游说美国政府推进对伊朗战争的做法日益不安。

还有要求匿名的特朗普政府官员披露，政府内部对中东核态势升级也存在担忧。一些官员认为，美方可能并不完全了解以色列使用核武器的红线。

这些官员称，特朗普政府内部近期曾讨论何种因素会触发以色列动用核武器，比如当从以色列周边国家发射的导弹和火箭弹袭击让以军防空系统疲于应对或是平民伤亡人数高于平时时，以方是否会以核武器回应。美方担心，以方的“核门槛”可能低于先前评估。(海洋)

预订率低于预期 世界杯前夕美国酒店业遇冷

据新华社北京5月6日电 美加墨世界杯还有30多天就将开赛，但在美国11座赛事举办城市，酒店业却没有迎来想象中的“预订火爆”场面。一份行业调查报告指出，当地酒店业被疲软的现实“泼了冷水”，而多数调查者将这一情况归咎于美国的签证政策以及地缘政治紧张局势。专家呼吁美国政府采取措施减少国际旅行阻碍。

2026年足球世界杯定于6月11日至7月19日在美国、加拿大、墨西哥的16座城市举行。美国酒店行业协会本月4日发布《2026年足球世界杯酒店展望报告》，对纽约、洛杉矶等11座美国办赛城市的会员酒店在世界杯期间的预订情况和经营挑战展开调查。受调查的酒店经营者中，有八成表示与世界杯相关的预订率低于预期，且已预订客户中美国国内游客多于国外游客。

近七成调查对象将此现象主要归咎于美国签证政策壁垒以及地缘政治紧张局势。此外，球迷团体抱怨说，球赛门票价格和交通费用高昂也阻碍其赴美观赛。世界杯期间，酒店业还将面临劳动力成本增加、地方政策限制、政府可能增加赋税等多重运营挑战。为应对市场环境的不确定性，许多酒店被迫调整定价，暂停投资、品牌联名等运营活动。

美国多个民权组织近来联合发布旅行警告，提醒赴美观看世界杯的外国游客可能面临任意拘留、驱逐出境等风险。此外，美国近来把已经入围本届世界杯的科特迪瓦和塞内加尔列入实行部分入境限制的国家名单，其球员及工作人员将获得豁免，但打算赴美的该国球迷或将无缘现场观赛。(王逸君)

白|杰|品|股|

牛市中期

问：周三沪指高开，盘中震荡走高，收盘上涨，你怎么看？

答：市场周三喜提五月开门红，各股指均涨超1%，科创50指数收涨5.47%表现最好。盘面上近3900只个股上涨，贵金属、小金属、元件、稀土板块表现较好。截至收盘，两市涨停超百只，跌停10只。60分钟图显示，各股指均收于5小时均线之上，60分钟MACD指标均保持金叉状态。市场如预期出现向上急拉走势，各股指均显著放量，且均留下一个未补跳空缺口，深成指和创业板指继续刷新年内新高，科创50指数也后来居上刷新多年新高，沪指距离年内新高仅不足1%，短期看由于市场成交重回三万亿，后市继续连阳概率大。期指市场，各期指合约累计成交、持仓均增加，各合约负溢价水平整体有所增加。综合来看，两市平均股价创下11年新高，标志着A股已经进入结构性牛市中期，硬科技赛道仍将引领市场继续震荡上行。

资产：周三ST南都一字跌停未能卖出；以38.3元均价买入环旭电子21万股；以17.28元均价卖出太极股份33万股。目前持有华创云信135万股、ST南都70万股、康达新材59万股、深天马97万股、南天信息50万股、梅安森62万股、华润微14万股、德赛西威9.5万股、浙江荣泰11.5万股、明阳智能38万股、环旭电子21万股。资金余额2765562.04元，总净值88095512.04元，盈利43947.76%。

周四操作计划：ST南都拟继续择机卖出，环旭电子、华润微、明阳智能、浙江荣泰、德赛西威、南天信息、梅安森、康达新材、深天马、华创云信拟持股待涨。

(炒股有风险，投资需谨慎)
胡佳杰