

大西洋邮轮汉坦病毒疫情三问

世界卫生组织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有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。”

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任。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。

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。

(新华社北京5月6日电 记者 李 雯)

中东战事持续延宕 或进一步推高德国通胀

中东战事延宕导致能源价格剧烈波动，冲击不少欧洲国家民生。在德国，物价上涨压力不断显现，波及食品、汽油、天然气、电力等多项生活成本。分析人士认为，当前德国通胀上行正从能源向消费端蔓延，并影响中长期经济预期。

德国联邦统计局最新数据显示，2026年4月消费者价格同比上涨2.9%，其中能源价格同比上涨10.1%。德国央行认为，燃料和取暖油价格短期内显著推升了通胀，并预计今后数月通胀仍将处于高位。

高通胀带来的直接后果是消费信心下滑。纽伦堡市场决策研究所与德国市场研究机构捷孚凯联合发布的调查显示，5月消费者气候指标创下自2023年初以来低位，收入预期指标同步下滑。这一结果显示，民众消费行为趋于谨慎，进一步抑制需求恢复。

德国消费者组织联合会近日公布一项调查结果显示，58%的受访者担心价格上涨迫使其削减日常开支，近七成受访者认为食品价格上涨是最大经济压力来源，能源和出行成本同样构成重要负担。低收入群体承压尤为明显。调查显示，每八个受访者中就

有一人表示已难以负担日常生活开支，在月净收入低于2500欧元的家庭中，这一比例接近四分之一。

消费压力不仅体现在食品和能源支出上，也反映在服务领域。德国酒店和餐饮协会数据显示，2026年1月德国餐饮服务价格较2022年同期上涨28.2%。

德国央行认为，能源价格向消费端的传导存在一定滞后，随着时间推移，其影响将通过生产、运输等环节逐步体现在更广泛的商品和服务价格中。如价格上涨进一步传导至薪酬，还可能形成具有持续性的“二轮效应”。

荷兰国际集团分析指出，若霍尔木兹海峡持续“梗阻”，成本压力可能进一步向食品、工业品及服务领域扩散，预计德国通胀水平在未来一段时间内仍可能上行。高通胀带来的需求萎缩将导致经济动能走弱，进一步冲击经济表现。该机构首席宏观分析师卡斯滕·布赫斯基认为，当前形势下，不排除通胀不断“自我强化”，形成恶性循环，加剧对消费、企业利润及经济预期的影响。

(新华社法兰克福5月6日电 记者 马悦然)

美以打击伊朗是美国“走向衰落分水岭”

新华社华盛顿5月5日电 美国《纽约时报》网站日前刊登评论员克里斯托弗·考德威尔的文章说，美国与以色列联合对伊朗发动军事打击，不仅是一项糟糕的决策，更是“美利坚帝国走向衰落分水岭”。文章摘要如下：

美以联合打击伊朗，远不止是一步昏招；这件事已然成为美国霸权衰落过程中的分水岭。所谓“帝国体系”，无论你如何称呼它，都只有在其手段足以达到目的时才能维系。而通过对伊朗的战争，美国总统特朗普将美国拖入了危险的过度扩张境地。

在中东的军事冒险，是普通观察家预期特朗普在任期内最不可能出现的败笔之一。他在总统竞选时提及，美国历届政客的施政通病，就是超出自身实力强行对外行事。人们原本以为特朗普会不一样。当他宣布“更新版”门罗主义，将美国的注意力重新集中到西半球时，大多数人认为他们即将看到的是战略收缩。在去年

发布的国家安全战略中他还直言：“所幸，中东主导美国外交政策长期规划与日常执行的时代已然落幕。”

就在几个月前，美国政府中没有一人将伊朗开战视为当务之急。这是因为美国缺乏在长期冲突中对伊朗施加影响的军事力量。美国若想征服伊朗，就必须调遣其军事力量中的相当一部分参与行动。即便取胜，也必须长期驻军。有人辩称，美国已无需集结大规模地面部队，先进导弹及远程打击武器足以制胜。但这类高端武器本是用以守护关键地区的盟友与利益，如今美军库存已严重消耗。

美国仍有选项，但无论选择哪条路，都将付出极其沉重的代价。它可以停止在伊朗的军事行动，但这会暴露其军事实力远不如世界所认为的那样强大。它也可以从欧洲和东亚等地调动资源，协助完成特朗普所谓的对伊朗“远征”行动。又或者可以诉诸特朗普曾暗示的极端军事选项，而这将给美国带来永世的耻辱。

美政府关闭移民拘留监察员办公室 美媒：为了“撵人”

美国国土安全部5日证实，美国移民拘留监察员办公室已被关闭，理由是“资金不足”。然而据一些美国媒体解读，这是为了迫使部分移民主动离境。

移民拘留监察员办公室由美国国会立法设立，2019年获批准，2021年正式成立，负责审查移民拘留系统中的虐待与不当行为。截至4日下午，该办公室向在押移民家属及代理律师提供投诉渠道的公开网站已无法访问，介绍办公室职能的基础信息网页也已下线。

美国国土安全部发言人在向媒体发送的邮件中称，关停移民拘留监察员办公室缘于国会批准的拨款不足，“这是国会所为”。众议院通过国土安全部拨款法案，上周经签署生效。然而，美国《赫芬顿邮报》报道指出，相关法案文本并未要求关闭该办公室。

报道认为，特朗普政府一直在扩充移民拘留设施容量，而关停监察员办公室直接削弱了对移民拘留设施的监管力度。

据英国《卫报》披露，今年3月的一份法庭文件显示，移民拘留监察员办公室员工数量已从去年初的100余人锐减至5人。与之相对应的，是一家美国

相关组织对美国移民与海关执法局数据的统计显示，特朗普再次出任总统一年后，被关押的移民人数增加了45%。根据移民与海关执法局网站公开记录，2025年，全美有33人在该局下属移民拘留设施死亡，是过去20余年来相关死亡人数最多的一年。

在华盛顿拉丁美洲研究所工作的亚当·艾萨克森参与撰写了一份关于国土安全部监管机构如何遭“瓦解”的报告，他告诉《赫芬顿邮报》，关停移民拘留监察员办公室是本届政府整体策略的一环，即借威胁拘留、刻意制造极差的拘留环境，迫使一些人放弃移民申请与庇护申请。

另据美国《华盛顿邮报》4日披露，2025年初特朗普再次出任美国总统后的一年间，美国移民与海关执法局所辖98处移民拘留设施发生的看守对移民动用武力事件比前一年增加37%，达到至少780起；至少1130人遭受武力对待，人数增加54%。这些数据并未覆盖另外140处关押人数较少的拘留设施，因而遭受武力对待的移民人数实际上可能更多。

(新华社专稿 高冰冰)

伦敦成立专门警队保护犹太社区

英国伦敦警察局6日宣布，针对犹太社区频频遭受袭击的情况，该部门将成立一支专门保护犹太社区安全的警队。

伦敦警方发布声明说，这支警队初期由100名警察组成，将会“整合社区警力与专门的安保及反恐力量，以情报为导向，统一协调部署，强化街头可见警力，守护伦敦犹太社区安全”。

据法新社透露，伦敦警察局局长马克·罗利上周透露，他希望这支保护犹太社区的警队规模达到300人，并为此一直在与其他政府官员磋商。

伦敦警方表示，这支警队的成立意味着对犹太社区的保护模式从单纯依靠短期紧急增派警力转变为依托属地信息、常态化巡防与多方协作，打造更

可持续和稳定的防护机制。

伦敦警方说，在这份声明发布的当天，伦敦又发生一起针对犹太人的纵火案。上周末，警方逮捕多名涉嫌种族、宗教歧视的嫌疑人；5月1日，一名57岁男子因使用种族歧视性语言威胁一名犹太男子被捕；5月2日，一名35岁男子因向犹太人社区一辆救护车投掷石块被捕。

伦敦警方4日逮捕两人，他们涉嫌于4月27日在伦敦北部戈尔德斯格林区纵火袭击当地犹太社区一处纪念馆。

警方在6日的声明中说，过去4周共逮捕约50名与反犹太仇恨犯罪相关的嫌疑人，其中8人被起诉。(新华社专稿 欧 飒)

首届亚美尼亚—欧盟峰会在埃里温举行

5月5日，在亚美尼亚首都埃里温，首届亚美尼亚—欧盟峰会举行大范围会谈。首届亚美尼亚—欧盟峰会5日在亚美尼亚首都埃里温举行，亚美尼亚总理帕什尼扬、欧洲理事会主席科斯塔、欧盟委员会主席冯德莱恩等出席。

新华社发（亚美尼亚总理新闻办供图）



民主党人要求特朗普政府披露以色列核武的“公开秘密”

美国国会众议院30名民主党人呼吁共和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事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，美国政府理由仍就以色列核项目保持沉默。

“当前环境中，谈判、升级和动用核武器的风险并非只存在于理论中，”信件写道，“宪法规定国会负有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，包括浓缩能力、裂变材料产地，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、沙特和阿联酋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。”

卡斯特罗还告诉《华盛顿邮报》，美国不应“仅仅出于礼节”而拒绝披露外国核项目信息，“因为我们自己的军人、经济和国家安全都面临如此大风险”。

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。上个月，多达40名国会参

议院民主党人投票阻止美国向以色列输送武器。美国皮尤研究中心近期民调显示，约80%民主党人对以色列持负面印象，高于2022年民调的53%。

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击。美方担心，以方的“核门槛”可能低于先前评估。

(新华社专稿 海 洋)

美政府为何酝酿收紧 AI 监管

据美国多家媒体日前报道，美国政府正考虑对人工智能(AI)模型在公开发布前实施安全审查，并酝酿通过行政令设立跨部门工作机制，研究相关监管方案。该动向被视为美国政府在AI监管方面的政策从“放松”趋向“收紧”，其背后有何考量？

据《华尔街日报》等媒体报道，美国政府5日宣布与谷歌、微软及xAI公司达成新的合作协议，使政府能够在相关AI模型正式公开发布前对其进行评估，并在模型发布后开展评估及相关研究工作。美商务部下属人工智能标准与创新中心将负责牵头实施。

《纽约时报》援引美国政府官员及知情人士的话报道说，白宫正在讨论签署一项行政令，成立由政府

官员和科技企业高管组成的AI工作组，研究包括在新AI模型发布前引入政府审查机制在内的多种监管路径，以评估潜在安全风险。白宫已就相关设想与Anthropic、谷歌、开放人工智能研究中心在内的多家科技企业进行沟通。

自美国总统特朗普第二任期以来，美国政府在对AI行业总体采取较为宽松的监管立场，强调减少干预、鼓励创新，并撤销拜登政府时期要求企业对高风险模型开展安全评估并上报的相关措施。

分析人士认为，推动特朗普政府在AI监管问题上态度转变的重要因素之一，是近期部分高性能模型显现安全隐忧。Anthropic公司上月推出的新模型“克劳德神话”在识别软件漏洞方面表现突出，但可能会被

网络攻击者利用。该公司以“网络安全风险过高”为由，宣布暂缓向公众开放“克劳德神话”预览版，仅向少数合作伙伴受控开放。舆论认为，这类技术突破使AI风险从潜在可能走向现实，监管紧迫性日益凸显。

与此同时，国家安全因素也在影响政策方向。美国政府还在评估新的AI模型能否带来对国防部和情报机构有用的网络能力。例如，美国国家安全局近期也在利用“克劳德神话”模型评估政府软件系统中的安全漏洞。

《纽约时报》援引特朗普政府官员及知情人士的话报道说，白宫希望避免因AI引发的毁灭性网络攻击而造成的任何政治后果。

在政策酝酿过程中，各方博弈逐渐显现。美国两党在AI风险问题上

的共识有所增强，公众对AI在就业、能源价格、隐私及心理健康等方面潜在影响的担忧持续上升。但一些科技企业担心，过度监管可能削弱美国在AI领域的创新优势和技术竞争力；也有观点认为，在关键安全领域引入必要监管，有助于行业长期发展。

目前来看，美国政府相关政策仍处于酝酿阶段。分析人士认为，美国政府内部在监管方式和监管力度等方面仍存分歧，白宫仍在观察各方反应，为政策选项保留空间。未来一段时期，美国或将在促进技术发展防范潜在风险之间寻求平衡。随着AI技术持续发展，其治理问题正成为影响网络安全和全球科技竞争格局的重要变量。

(新华社洛杉矶5月5日电 记者 谭晶晶)