

霍尔木兹海峡战事再起

美方称无意寻求局势升级

据新华社电 8日凌晨报道,伊朗武装部队哈塔姆安比亚中央总部发言人表示,由于美国违反停火协议,袭击伊朗油轮和另一艘进入霍尔木兹海峡的船只,伊朗武装力量当晚打击了霍尔木兹海峡以东的美国军舰。美军中央司令部证实美驱逐舰遭袭,并称进行了回击,但美方无意寻求局势升级。

哈塔姆安比亚中央总部发言人发表声明说,美军袭击了一艘从伊朗贾斯克地区沿海驶往霍尔木兹海峡的伊朗油轮,以及另一艘经阿联酋富查伊拉港附近水域进入霍尔木兹海峡的船只。与此同时,美方还与“一些国家合作”,对哈米尔、锡里克和格什姆岛沿岸的平民区发动空袭。

声明说,伊朗武装力量立即作出

回应,袭击了霍尔木兹海峡以东、恰巴哈尔港以南的美国军舰,并对其造成重大损失。

伊朗伊斯兰革命卫队海军8日凌晨也表示,3艘美军驱逐舰在遭到伊朗反舰弹道导弹、巡航导弹以及无人机打击后受损,迅速撤离霍尔木兹海峡附近海域。

美军中央司令部在美东时间7日证实3艘美军舰在霍尔木兹海峡遭伊朗袭击,并称美军对发动攻击的伊朗军事设施进行了回击。美方称,美海军3艘导弹驱逐舰当天通过海峡时,伊朗方面发射了多枚导弹并出动了无人机及小型船只。美军中央司令部还表示,美方无意寻求局势升级。

据美国福克斯新闻频道报道,美

军当天对伊朗格什姆港和阿巴斯港发动空袭,还袭击了伊朗南部霍尔木兹甘省米纳卜市的一处海军检查站。报道称,一名美国官员对福克斯新闻频道记者说,此举既不意味着战争重启,也不代表停火协议结束。

美国总统特朗普其后在社交媒体发文,也证实了3艘美国驱逐舰遭袭。特朗普称,这3艘军舰没有受损,但伊朗方面“遭受重创”。他威胁伊朗,如不“迅速签署协议”,美方“将以更猛烈、更暴力”的手段对其进行打击。

伊朗新闻电视台8日凌晨报道说,在过去数小时发生交火后,霍尔木兹海峡沿线伊朗岛屿及沿海地区局势已恢复正常。

美国公布对伊朗和古巴新一轮制裁措施

据新华社电 美国财政部和国务院7日在官网上公布针对伊朗和古巴的新一轮制裁措施。

美国财政部外国资产控制办公室当天发布公告,把来自伊拉克和古巴的多名个人和实体列入“特别指定国民清单”(SDN清单),通过制裁进一步向伊朗和古巴施压。

美财政部称,伊拉克石油部一名副部长“利用职务之便协助伊朗出售石油”,因此对其进行制裁。美财政部还制裁了与伊朗关系密切的伊拉克武装组织的3名高级领导人。根据公告,受制裁对象在美资产均被冻结,美国实体或个人不得与其进行交易。

美国国务院当天也发布公告,将古巴企业管理集团公司、莫阿镍厂以及相关企业高管列入制裁名单。1日,美国总统特朗普签署行政令,以“威胁美国国家安全和对外政策”为由,加大对古巴的制裁。

美国国际贸易法院裁定：“特朗普关税”缺乏法律依据

据新华社电 美国国际贸易法院7日公布一份裁决,称征收10%全球进口关税政策的法律依据不成立。

2月20日,美国总统特朗普宣布,依据《1974年贸易法》第122条,“对所有国家征收10%的全球关税”,为期150天,以取代被最高法院认定违法的关税。同一天,美国最高法院公布裁决,认定美国《国际紧急经济权力法》没有授权总统征收大规模关税。



图片是5月6日在阿曼穆桑代姆拍摄的霍尔木兹海峡上的船只。伊朗媒体5月7日报道称,伊朗港口与海事组织已向位于霍尔木兹海峡及邻近水域的所有船只发布正式通知,伊朗将为它们提供食品、燃料、医疗及有限维修等服务。

热点追踪

邮轮疫情病毒种类为安第斯病毒

迄今已报告8例确诊5例,疫情引发更广泛公共卫生风险依然较低

据新华社电 世界卫生组织7日就近日备受关注的“洪迪厄斯”号邮轮汉坦病毒疫情举行新闻发布会,表示迄今收到8例病例报告,本轮疫情涉及的汉坦病毒种类为安第斯病毒,疫情引发更广泛公共卫生风险依然较低。

世卫组织总干事谭德塞在会上说,已报告的8例病例中,5例已确诊为汉坦病毒,3例为疑似病例。

谭德塞说,本轮疫情涉及的汉坦病毒种类是安第斯病毒,这种病毒发现于拉丁美洲,是目前已知唯一能够在人与人之间有限传播的汉坦病毒种类。在以往安第斯病毒疫情中,它的人际传播与密切或长时间接触有关,尤其是家庭成员、亲密伴侣和提供医疗服务人员间的密切接触,“就目前情况来看,似乎确实如此”。

谭德塞透露,最早报告的两个病例曾前

往阿根廷、智利和乌拉圭进行观鸟之旅,期间还参观了已知携带安第斯病毒的鼠类出没的地点。世卫组织正与阿根廷卫生部门合作,了解这对夫妇的行踪,并安排从阿根廷向5个国家的实验室运送2500套病毒检测试剂盒。

谭德塞指出,鉴于安第斯病毒的潜伏期可长达6周,未来可能还会报告更多病例。他同时强调,虽然这是一起严重的疫情事件,但世卫组织评估认为其对公众健康造成的风险仍然较低。

据介绍,世卫组织正与多个国家政府和合作伙伴共同应对疫情。“我们的首要任务是确保受影响的患者得到治疗,确保船上其他乘客的安全和尊严得到保障,并防止病毒进一步传播”,谭德塞说。

谭德塞向西班牙政府表示感谢,目前涉疫邮轮正驶往西班牙加那利群岛接受安置。

浪高近500米 史上第二大海啸获确认

研究人员6日在《科学》杂志上发表文章说,2025年8月美国阿拉斯加州发生“超级海啸”,浪高达到近500米,是有记录以来第二大海啸。

“超级海啸”通常由山体滑坡导致,一般只在局部范围内发生并会迅速消散。

研究人员结合实地考察、地震数据和卫星数据,重建了整个阿拉斯加州超级海啸事件,并计算出波浪高度。他们在文章中写到,当地时间2025年8月10日早晨5时26分,特雷西阿姆峡湾上方山体发生滑坡,滑坡岩石总量达6400万立方米,相当于24座大金塔。坠落的岩石在特雷西阿姆峡湾中掀起巨浪,最高达481米。

英国广播公司说,目前有记录的最大超级海啸发生在上世纪50年代,浪高超过500米。阿拉斯加州去年的超级海啸为有史以来第

二大。英国伦敦大学学院的斯蒂芬·希克斯博士表示,滑坡山体之前一直被冰川托住,但随着冰川消退,“岩体突然崩塌坠入峡湾”。

研究人员说,阿拉斯加州由于山脉陡峭、峡湾狭窄以及地震频发,尤其容易发生超级海啸,而气候变化导致的冰川融化正使此类山体崩塌的后果变得更加严重。

特雷西阿姆峡湾位于阿拉斯加州东南部,以陡峭的悬崖和冰雪地貌著称,深受游客喜爱。研究人员说,幸好当时时间尚早,没有邮轮进入附近水域,因此没有造成人员伤亡。

阿拉斯加州地理学家布雷特·伍德·希格曼说,“我非常担心我们将来不会再这么幸运了”。研究团队同样表示,现在越来越多的人前往偏远地区观赏自然美景,但这些地方可能潜藏危险。 据新华社