

胡塞武装再袭船只 多国欲在红海联合巡逻

也门胡塞武装18日再度在红海水域袭击两艘船只，称将继续阻止所有驶往以色列的船只，直至更多人道主义援助物资运入加沙地带。

美国国防部长劳埃德·奥斯汀随后宣布，美方正协调多国组建护航联盟，确保商船在红海水域安全航行。

“海上安全危机”

胡塞武装18日在声明中说，胡塞武装对两艘“关联以色列”的船只开展军事行动，将“继续阻止所有经红海、阿拉伯海驶往以色列港口的船只”。

美国中央司令部19日发布声明，确认两艘船在红海南部水域遇袭。声明说，一艘化学和石油运输船“大西洋天鹅”号遭一架单向攻击无人机和胡塞武装人员从也门发射的反舰弹道导弹袭击；几乎同时，另一艘货船在附近水域发生爆炸。两起袭击没有关联，暂无人员伤亡报告。

新一轮巴以冲突10月7日爆发以来，胡塞武装以“支持巴勒斯坦”为由对以色列频繁发动导弹和无人机攻击，并连续袭击红海水域“关联以色列”的船只。据路透社统计，胡塞武装已发射超过1000枚导弹。

不过，“大西洋天鹅”号船东挪威因温特化

学品运输船公司否认此船“关联以色列”。这家企业在声明中说，“大西洋天鹅”号由一家新加坡企业管理，遇袭时正从法国向海外属地留尼汪岛运送生物燃料原料。船员没有受伤，船体轻微受损。

法新社报道，另一艘遇袭货船为地中海航运公司所有。这家航运企业16日要求旗下货轮暂停在红海航行，避开苏伊士运河航线。

红海水域紧张局势意味着巴以冲突外溢风险加剧。为规避风险，多家国际航运企业做出停航决定。英国石油公司18日宣布旗下油轮暂停在红海航行。全球最大油轮企业之一前线油轮公司也调整了航线。

英国维里斯克-梅普尔克罗夫特咨询公司分析师托尔比约恩·索尔特韦特说，船只频频遇袭已经成为“一场海上安全危机”，影响中东和其他地区的商业和经济。

多国联合巡逻

美国国务卿安东尼·布林肯18日同沙特阿拉伯外交大臣费萨尔·本·法尔汉·阿勒沙特通电话，谴责胡塞武装多次在红海国际水域袭击商船。19日凌晨，美国防长奥斯汀在访问巴林途中宣布组建联盟执行护航行动，代号“繁荣卫士”。

奥斯汀说，英国、巴林、加拿大、法国、意大利、荷兰、挪威、塞舌尔和西班牙等国将加入这一联盟。一些国家将参与联合巡逻，一些国家将提供涉及红海、亚丁湾的情报支持。

一名了解组建联盟细节的防务官员告诉美联社记者，还有几个国家也同意加入联盟，但不愿公开。

美联社报道，护航行动将由去年4月成立的第153联合特遣队协调。

这支国际联合特遣队现由美国海军指挥，成员包括“联合海上力量”成员国的军事人员，主要负责红海、曼德海峡和亚丁湾的安全状况。“联合

海上力量”2001年成立，总部设在美国海军第五舰队总部所在地巴林。

胡塞武装核心决策机构成员穆罕默德·布海提18日告诉卡塔尔半岛电视台，胡塞武装有能力应对美国等国组建的任何联盟。

此外，美国还要求联合国安全理事会就商船在红海频繁遇袭采取行动。

美联社报道，美国常驻联合国代表琳达·托马斯-格林菲尔德在给安理会成员国代表的信中说，胡塞武装持续袭击合法通过国际航道的商船，对“航行权利和自由、国际海上安全和国际商业”构成威胁。安理会18日围绕这一议题展开闭门讨论，但没有立即行动。

三艘商船本月3日在红海南部国际水域遭导弹袭击后，美国海军“卡尼”号驱逐舰和“梅森”号驱逐舰每天在曼德海峡附近游弋，以应对胡塞武装袭击。迄今为止，美军没有反击胡塞武装。

(包雪琳)

“我家再也没摆过圣诞树”

——美国入侵给巴拿马带来34年伤痛

这是12月15日在巴拿马首都巴拿马城“和平花园”公墓拍摄的美军入侵遇难者墓碑。

陈昊佺 摄

NASA首次用激光 从深空发送超高清视频

美国国家航空航天局18日宣布，“灵神星”号探测器将一段有关猫的超高清视频从约3100万公里外的深空发送到地球，这是首次利用激光从深空传输超高清视频，对于深空通信具有重要意义。

高清高速

美国航天局发布声明说，“灵神星”号探测器11日利用一种名为飞行激光收发器的先进设备将一段时长15秒的超高清视频从距地球约3100万公里的深空发送回地球。这一距离是地球与月亮之间距离的大约80倍。

视频传至地面用时101秒，最大传输速率为每秒267兆比特。飞行激光收发器通过发射近红外激光束，将视频信号发送到位于加利福尼亚州圣迭戈县的加州理工学院帕洛马天文台海尔望远镜。信号被下载后传输到位于加州南部的喷气推进实验室，在实验室的屏幕上播放视频。

喷气推进实验室研究人员瑞安·罗加林说，视频信号从深空传送到地面的速度比经互联网从帕洛马天文台海尔望远镜传到喷气推进实验室的速度还快。

搭载这段视频的“灵神星”号探测器10月13日发射升空，启程探索富含金属的同名小行星。

据法新社报道，研究人员曾展示从近地轨道和月球利用激光传输信号，“灵神星”探测器则首次在深空展示这一技术。

为何是猫

视频画面是一只橘色虎斑猫追逐着一个移动的激光点玩耍。画面上还有一些以图案和文字显示的信息，包括“灵神星”号探测器的轨道、帕洛马天文台的穹顶、激光束技术参数以及猫的心率、颜色、品种。这只猫名为“土豆”，是喷气推进实验室一名工作人员的宠物。巧合的是，灵神星的形状像一颗土豆。

喷气推进实验室项目经理比尔·克利普施泰因说，为了让这次传输试验更具纪念意义，研究人员决定制作一段“好玩儿的视频”。依照美国航天局网站说法，用猫做视频主角与1928年的一个历史事件有关，那一年，美国的电视台在早期电视信号传输试验中使用了卡通形象“菲利克斯猫”，人类从此步入电视时代。

美国航天局希望，借助激光通信，从深空传输数据的速度能比目前使用的最先进无线电通信技术快10至100倍，以便满足未来人类登上火星后传输复杂信息以及高清图像和视频的需要。

(欧飒)

本版稿件均据新华社