

军舰多次拦截无人机 驻外军事基地频遭袭击

美国可能卷入新的中东地区战争？

据美国“动力”网站报道，一名美国官员20日对该媒体表示，在当日的交战中，美军驱逐舰“卡尼”号拦截了也门胡塞武装发射的4枚地对地攻击巡航导弹和19架无人机。此外，驻伊拉克和叙利亚基地的美军接连遭到袭击。在地区局势随着新一轮巴以冲突爆发而紧张升级后，美国“政治新闻网”在报道中警告说，驻中东地区的美军遭受一系列袭击，有可能令美国“进一步卷入一场新的地区战争”。



驻中东地区美军遭袭击有所增加

据报道，自本月巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）对以色列发动突袭后，中东地区对美军的袭击有所增加。10月18日，两架无人机试图袭击位于伊拉克西部的阿萨德空军基地，一架被摧毁，另一架受损，此次袭击造成轻微损伤。据介绍，阿萨德空军基地驻有美国和其他国际部队。同一天，位于伊拉克北部的美军摧毁了一架无人机。

10月19日早上，一架无人机袭击了驻叙利亚的美军，另一架无人机被击落，造成人员轻伤。同一天，在阿萨德空军基地的一次假警报中，一名美国承包商死于心脏骤停。路透社称，10月20日，该基地继续遭到无人机和火箭弹袭击，传出多次爆炸声。当天，伊拉克警方表示，还有火箭弹袭击了巴格达国际机场附近另一个驻有美军的军事基地，但未提供更多细节。

巴以冲突“波及美国” 美媒称是“不祥”苗头

“我不会就针对这些袭击的任何潜在应对措施做预测，但我要说的是，我们将采取一切必要行动保护美军和联军免受任何威胁。”五角大楼发言人莱德20日对记者称。“政治新闻网”称，莱德说，从目前掌握的信息看，美军遇袭事件增加与新一轮巴以冲突没有“直接联系”。

“动力”网站认为，这一事件凸显了外界对新一轮巴以冲突蔓延并“波及美国”的担忧。胡塞武装近期直接警告称，其要加入针对以色列的战斗，美舰在红海拦截针对以色列的攻击，这是一个“不祥”的苗头。报道说，这也提醒人们，以色列及其周边地区的防空作战形势“非常紧张”。与此同时，黎巴嫩真主党武装也开始在以色列北部与以军交火，驻伊拉克美军也于20日再次遭到袭击。



综合人民网、央视网报道

延伸

法媒：美国被以色列“深度捆绑”

法新社近日发表文章说，哈马斯袭击以色列的冲击将美国拉回到了其非常熟悉的角色：利用其影响力和军事力量保护其历史盟友，坚定地支持以色列。

法媒报道说，华盛顿不仅向其盟友运送了弹药，还命令两个航母战斗群驶向地中海东部，这是对哈马斯盟友伊朗的含蓄警告。同时，美国再度被以色列“深度捆绑”，显示了两国之间紧密的合作关系，并引发了广泛的关注和猜测。

智库华盛顿近东政策研究所的戴维·马科夫斯基认为，美国外交的重点将是保护以色列，而不是试图遏制内塔尼亚胡政府对哈马斯控制的加沙地带的报复。然而以色列的强力反击可能会进一步引燃中东。美国政策研究所的菲莉丝·本尼斯表示，她担心华盛顿为以色列在加沙的行动辩护只会令其扮演“非常危险的角色”，这“可能是毁灭性的”。



吨位比法国“红宝石”级核潜艇还大 日本最新潜艇“雷鲸”号下水

日本川崎重工神户造船厂本月举行最新一艘“大鲸”级常规动力潜艇“雷鲸”号的下水仪式。这艘大型潜艇不但吨位超过了法国“红宝石”级核潜艇，而且它还对动力系统和作战管理系统进行了升级，堪称日本海上自卫队最强的水下杀手。

排水量超3000吨 比法国“红宝石”级核潜艇还大

日本媒体介绍称，这艘新型潜艇的舰名“雷鲸”号是以力量象征的“雷电”和强大的“鲸鱼”组合而成，是自卫队舰艇首次使用该舰名。共同社称，“雷鲸”号是日本当前最先进的“大鲸”级潜艇的4号舰，它的排水量超过3000吨，全长84米、宽9.1米，艇员约70人，建造费约702亿日元（约合34.27亿元人民币）。报道称，该潜艇也是全球现役最大的常规潜艇之一，甚至比法国海军的“红宝石”级核潜艇更大。

据介绍，“大鲸”级潜艇采用柴油发动机与大容量锂离子电池相结合的动力系统，从而获得优秀的水下航行能力。根据公开信息，日本潜艇使用的锂离子电池能量密度比传统铅酸电池高3倍以上，水下续航时间进一步延长。在降噪方面，“大鲸”级采用泵喷式推进器取代螺旋桨，在降低噪音的同时，提高了潜艇航速。这一技术也经常被核潜艇所用，外界据此认为，“大鲸级潜艇距核潜艇仅剩一座反应堆”。

2025年正式交付 计划建造8艘“大鲸”级潜艇

日本媒体介绍称，相比于之前的型号，“雷鲸”号配备了最新的动力系统，能以约20节的最大航速连续航行，同时升级了作战管理系统、声呐装置和鱼雷反制系统，装备有日本国产18式重型鱼雷和美制“鱼叉”Block2潜射反舰导弹，探测能力和水下安静性也进一步提高。该艇还配备了新型通气管系统，以适应增强的发电功率需求，具备了在苛刻的进排气压力条件下正常运行的能力，保障了潜艇在复杂海况下的正常操作。另外，“雷鲸”号从建造时就考虑了女性艇员的工作环境，并配备了相应的独立舱室和设备。

“雷鲸”号将于2025年3月正式交付海上自卫队。日本防卫大纲以“应对可能到来的威胁”为由，将现役潜艇总数由原先的16艘增至22艘。因此日本共计将建造8艘“大鲸”级潜艇，在2031年“一对一”完全替换现役8艘“亲潮”级，以确保22艘现役潜艇总数不变。

据人民网报道

无人机+火箭推进榴弹 击毁以军“梅卡瓦”主战坦克

哈马斯：以军坦克已损失10%

据央视网报道 近日，俄罗斯卫星通讯社报道说，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）在社交媒体平台上发布的一段画面显示，哈马斯武装人员使用无人机投掷了一枚火箭推进榴弹，击毁一辆以军坦克。

报道还称，根据哈马斯的说法，目前已有将近10%的以色列坦克部队被其摧毁。据称，以色列国防军（IDF）目前总共拥有约500辆现役“梅卡瓦-III”和“梅卡瓦-IV”坦克。按照哈马斯提供的数据，目前以军坦克仅剩450辆。

卫星社称，从画面中坦克炮塔右侧的开口来看，哈马斯攻击的似乎是一辆“梅卡瓦-III”主战坦克。报道还称，哈马斯武装人员使用了RPG-7火箭弹瞄准以色列坦克。火箭推进榴弹（RPG）是一种便携式反坦克武器，在相对较短的距离发射时有机会击穿以军坦克的装甲。RPG-7火箭经常被用于近距离伏击以军坦克，通过拉近距离增加成功命中的机会。随着时间的推移，哈马斯改进了



针对以色列坦克战术。这些战术包括使用无人机从空中打击坦克以及使用简易爆炸装置（IED）干扰坦克的移动并创造伏击机会，在攻击时注重打击以军坦克的弱点。