

美伊小规模冲突不断 以军在黎南部发起猛攻

中东两线交火会否拖累美伊停火?



27日,以色列对黎巴嫩发动大范围空袭,提尔市附近区域升起浓烟。尽管停火协议生效,真主党仍表示其武装人员在以色列划定的南部“黄线”外与以军发生冲突。(CFP)

在美国和伊朗的停火协议谈判处于关键阶段之际,中东局势又起波澜。美军28日空袭伊朗南部目标,伊方随后予以反击。以色列连日来在黎巴嫩南部对黎真主党展开大规模军事行动。

分析人士认为,当前中东地区两线交火难以逆转美伊谈判的大方向。美伊之间的有限骚扰,更多是为谈判增加筹码。以色列则另有打算,既想在美伊达成停火前扩大战果,也有扰乱美伊谈判之意。

霍尔木兹海峡附近区域,美伊连日来小规模冲突不断。

伊朗南部城市阿巴斯港附近28日凌晨传出爆炸声。一名美方官员对美国媒体表示,美军对伊朗实施了空袭,原因是伊朗向一艘美国商船发射无人机。另有美国官员告诉路透社,美军行动“纯属防御,目的是维持停火”。

伊朗则说,美军向阿巴斯港周围焦土开火,未造成人员伤亡,美军此举是报复伊朗拦截了一艘试图穿越霍尔木兹海峡的美国油轮。伊朗伊斯兰革命卫队当天晚些时候称,已打击了发动此次空袭的美国空军基地。

类似的交火数天前就已上演。25日深夜,阿巴斯港传出三声爆炸声。美军方和媒体就此发布消息称,

美军“自卫性”空袭了两艘试图在霍尔木兹海峡布雷的伊朗船只,以及阿巴斯港的伊朗防空导弹发射阵地。另据伊朗媒体报道,过去4天,伊朗武装部队击落了一架美军大型无人机和一架以色列侦察无人机。

美伊互袭之时,以色列军队在黎南部发起猛攻。

以军27日表示,以军在过去一天袭击了黎南部提尔、奈拜提耶地区以及贝卡谷地的150多个黎巴嫩真主党基础设施和武装人员目标,并称宰赫拉尼河以南所有区域均被视为“战区”。

黎真主党26日表示,该组织向黎以边境一带以军车辆和部队集结地发射了无人机和火箭弹,以反击以军的行动。《以色列时报》报道说,以黎双方此前达成的临时停火已名存实亡。

分析人士指出,美伊停火谈判正值关键阶段,美以伊三方“小动作”不断,背后各有考量。不过,冲突大规模升级的可能性不高。

以色列希望在“窗口期”扩大战果。连日来,各媒体报道美伊即将达成停火协议,且部分媒体披露的协议内容包含冲突方在黎巴嫩方向停火,以色列对此并不满意。

英国《卫报》文章指出,以色列试图充分利用美伊达成协议前的“窗口期”,加大力度打击黎真主党,同时给美伊谈判制造些许阻碍。此外,以总理内塔尼亚胡还可借战事规避国内对其所涉贪腐问题的司法问责,并顺势迎合国内逐渐高涨的持续打击黎真主党的诉求。

分析认为,美伊并无升级局势的意愿,有限互袭更多是为了增加谈判筹码。美国《华尔街日报》文章也指出,从行动本身上看,美方明显是在“避免局势升级”。

上海外国语大学中东研究所教授丁隆指出,此轮互袭美伊均“点到为止”,未表现出重启战端、扩大战事的意图。双方有意通过维持一定威慑力度,增加谈判筹码,展示战略决心。美国肯特大学荣誉教授戈文达·克莱顿表示,本轮冲突更应被视作谈判博弈的一环,而非冲突升级的信号。

另讯 据美国阿克西奥斯新闻网网站28日援引美国官员的话报道,美伊谈判代表已就谅解备忘录达成一致,有待特朗普最终批准。不过,要达成满足特朗普关于伊朗核问题要求的最终协议,仍需进一步的密集谈判。(新华)

相关报道

补武器库存 美国至少需要3年

美国战略与国际问题研究中心27日发布的最新分析报告显示,美国军火承包商至少需要三年时间,才能补齐在伊朗战事中大量使用的三种关键武器系统的库存。

报告说,美国战略与国际问题研究中心分析了美国国防部现有的公开信息后发现,“战斧”巡航导弹、“爱国者”和“萨德”导弹防御系统现有弹药库存能够应对伊朗战事的“任何合理情景”。然而,补齐因此消耗的武器库存需要时间,如果这期间美国在其他地区卷入军事冲突,则将遭遇“脆弱窗口期”。

报告说,这个窗口期会持续数年,直到美国武器库存恢复到对伊朗作战之前的水平;若要达到应付新的军事冲突的水平,则还需要再多等几年。报告说:“扩大产能、打造这些复杂的武器系统都需要时间。”

报告说,美国已经对伊朗发射了1000多枚“战斧”导弹,这种导弹的库存估计至少要到2030年年末才能恢复到战前水平。由于过去订单有限,“战斧”导弹每年产量不到200枚。报告说,生产商雷神公司计划提高产能至每年1000枚以上。雷神公司对此拒绝置评,但指出已投资数十亿美元增强产能。

为打击伊朗的无人机和导弹,美国发射了290枚“萨德”反导系统拦截弹。报告预测要到2029年年底才能补齐所消耗库存。至于对伊朗作战消耗的逾千枚“爱国者”拦截导弹,最早要到2029年年中才能补齐。

生产这两种拦截导弹的洛克希德-马丁公司先前发表声明说,到2030年之前将投资90亿美元扩大产能,并已在美国新增20多处生产设施,以满足不断增长的军火需求。

洛克希德-马丁公司的客户包括美国及其盟友。美国战略与国际问题研究中心推测,在当前情况下,该公司料将优先交付美国的“萨德”导弹订单;“爱国者”导弹的订单交付情况则较为复杂,涉及更多国家和地区。(央视)

世界气象组织预测

未来五年将出现史上最热一年

新华社电 世界气象组织28日发布的一份最新报告预测,2026至2030年期间,全球平均气温可能会继续保持在或接近创纪录的高温水平,北极气温增幅还将高于全球平均水平。

世界气象组织当天发布公报说,这份由英国气象局牵头编写的《全球年度至年代际最新通报》回顾了过去5年气候观测情况,并对2026至2030年全球气温和降水进行分区域

预测。

报告预测,2026至2030年期间,全球年均近地表温度将比工业化前(1850至1900年)的平均值高出1.3至1.9摄氏度。这5年中的某一年很可能(86%的概率)超过2024年,成为有记录以来最热年份。

报告说,热带太平洋中部的5年预测平均温度显示出向厄尔尼诺现象发展的趋势,特别是在2027年和2028

年。报告主要作者莱昂·赫曼森说:“预计2026年年底将出现厄尔尼诺现象,这增加了明年(2027年)成为下一个气温破纪录年份的可能性。”

报告还指出,2026至2030年的5个北半球冬季(11月至3月),北极气温预计将比1991至2020年的平均水平高出2.8摄氏度,这一增幅达同期全球平均温度增幅的3.5倍以上。

《巴黎协定》提出,到20世纪末,

应将全球平均气温较工业化前水平升高幅度控制在2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度内而努力。世界气象组织表示,个别年份的全球年均气温超过《巴黎协定》设定阈值并不意味着无法实现长期控温目标,但随着全球气温的潜在上升态势持续,预计暂时突破《巴黎协定》设定阈值的情况将越来越频繁。

(王露)