

美以伊军事冲突持续 伊朗超重型导弹袭击特拉维夫

当地时间16日,伊朗伊斯兰革命卫队称其成功执行了“真实承诺-4”的第55轮行动。在此轮攻击中,伊朗方面发射了超重型、高精度的超音速导弹,包括“法塔赫”“伊马德”和“卡德尔”型导弹,同时还使用了自杀式无人机,袭击了特拉维夫和本·古里安机场的空中加油中心。

记者获悉,当地时间16日清晨,位于伊拉克首都巴格达“绿区”内的美国驻伊拉克使馆遭袭。遭袭时美国驻伊拉克使馆启动了防空警报和C-RAM防空系统,并击落了来袭的一枚爆炸物,暂无法确定爆炸物是无人机还是火箭弹。截至目前,美方对此暂无回应。



3月15日,安全人员和应急人员在以色列中部城市特拉维夫的导弹袭击现场工作。(新华社)

伊朗警告打击“福特”号航母后勤

伊朗伊斯兰革命卫队发言人15日发布战报,称伊朗方面已摧毁美军4个末端高空区域导弹防御系统(“萨德”),并且尚未动用许多导弹库存。

伊朗塔斯尼姆通讯社援引这份战报报道,伊方迄今击中18艘美国和以色列相关船只及油轮,并将200个关键战略目标列入打击计划,使美以每日战争开销达15亿美元。

伊朗伊斯兰革命卫队发言人称,针对美国和以色列目标,伊朗迄今发射大约700枚导弹和3600架无人机,且目前发射的导弹绝大部分生产于约10年前,去年6月以色列对伊朗挑起的“12日战争”后研发的许多更新型导弹尚未使用。

塔斯尼姆通讯社报道,伊朗武装部队哈塔姆安比亚中央总部发言人当天表示,为美国海军“福特”号航空母舰提供后勤和服务的相关设施将被列为打击目标。

“福特”号航母打击群目前在红海参与美国和以色列对伊朗的大规模军事行动。

伊朗称暂不取出丰度为60%的浓缩铀

当地时间3月15日,伊朗外长阿拉格齐接受美国哥伦比亚广播公司(CBS)《面向全国》节目采访。就伊朗核计划,阿拉格齐指出,在美以发动战争前,伊朗在同美国的间接核谈判中已经作出巨大让步,提出愿意稀释丰度为60%的浓缩铀,以此表明伊朗无意寻求核武器。

他说,440.9公斤丰度为60%的浓缩铀目前被埋在遭炸的伊朗核设施废墟下,伊朗暂不打算取出。如果将来需要取出,将在国际原子能机构监督下进行。

伊朗称逮捕500名间谍

据伊朗方面日前消息,伊朗逮捕了

500名涉嫌为敌方和反伊朗媒体传递情报的间谍。伊朗治安部队司令拉丹表示,这500人中有250人是“重要”角色,他们提供袭击目标的情报、联系犯罪团伙,并试图扰乱公共秩序。

以军称摧毁已故伊朗最高领袖曾使用的飞机

以色列国防军16日发表声明称,以空军当日凌晨对德黑兰麦赫拉巴德机场发动袭击,摧毁了已故伊朗最高领袖哈梅内伊曾使用的飞机。

声明称,以军对哈梅内伊曾使用过的飞机实施了精准打击并将其摧毁。这架飞机曾被哈梅内伊和其他伊朗高级官员以及军方人员用于军事活动,并用于同伊朗地区“代理人”的协调工作。

以军称对黎南真主党据点展开地面行动

以色列国防军16日发表声明称,以军第91师近日已对黎巴嫩南部的真主党主要据点展开“有限且有针对性的”地面行动。

声明称,此次行动包括摧毁黎真主党基础设施和“消灭在该地区活动的恐怖分子”,旨在建立并加强前沿防御,为以色列北部地区居民提供安全保障。

以军近日在黎南部频繁开展军事行动。黎巴嫩真主党14日晚发表声明称,真主党武装人员自当晚在该国南部靠近黎以边界的希亚姆镇与以军展开直接交火。

以色列高级安全官员11日曾向媒体透露,以方考虑在黎巴嫩展开一场“决定命运”、“决定以黎两国未来”的军事行动。

第51届日内瓦国际发明展闭幕

中国90项发明斩获金奖

新华社日内瓦3月15日电 第51届日内瓦国际发明展15日在瑞士日内瓦闭幕,中国代表团共获得90项金奖、95项银奖和52项铜奖。

今年中国代表团共组织237个发明项目参展,参展发明成果主要集中在环保、可再生能源、电子、医学、建筑、运输等领域,呈现行业新趋势、新特点。

中国代表团金奖项目涵盖多个领域。其中,广州一所中学师生发明了非机动车动能回收及利用装置,可以回收非机动车下坡和平路时的动能,将其转化为电能储存并利;基于人工智能(AI)的电力供应安全预警系统通过对风力发电和光伏发电极端波动特征的智能识别等,显著提升了电网对高比例可再生能源接入的适应能力与安全预控水平。

日内瓦国际发明展中国区代表林松涛介绍说,今年中国代表团的发明项目在创新质量上实现了质的飞跃,呈现AI赋能百业与生命健康至上的双轮驱动格局。

本届展会为期5天,来自35个国家和地区的1000多个发明项目展示了不同领域、不同行业的创新成果。展会设置了多个特别奖项。其中,来自瑞士的“虫子克星”项目获得发明展“公众奖”,来自法国的折叠家具“Stooly”获得发明展“工业设计奖”。此外,发明展还设立了针对青年人才的特别奖项,来自沙特阿拉伯的一个呼吸系统疾病AI辅助诊疗平台获得“明日之星奖”。

俄乌谈判暂停 中东局势对俄乌局势产生哪些影响

当地时间15日,据俄罗斯方面消息,俄总统新闻秘书佩斯科夫表示,由于美国需优先处理中东局势,有关乌克兰问题的谈判已经暂停。佩斯科夫称,俄乌冲突前线的态势对俄罗斯来说是积极的,俄军正在推进并逐步实现目标,但俄罗斯对通过外交途径解决问题持开放态度。

俄方关于乌克兰问题谈判已暂停的说法释放了哪些信号?谈判可能在何时恢复?中东局势对俄乌局势都产生了哪些影响?

美以伊爆发冲突 俄乌的谈判就停滞

据中国现代国际关系研究院欧亚所副所长陈宇介绍,为什么美国、以色列和伊朗的冲突发生之后,俄乌的谈判就停滞?首先是因为原先的谈判地点阿布扎比显然已经无法举行谈判了。第二,美国大量的外交资源被伊朗的冲突牵扯,美国已经很难有更多的精力来顾及俄乌冲突。第三,特朗普个人的关注度也已经转到中东问题上。过去俄乌冲突的实践看,如果特朗普个人的关注度转移,那么谈判就很有可能停滞。

中东冲突若保持当前烈度 俄乌谈判将难重启

陈宇称,至于谈判什么时候恢复,首先还是要看中东冲突的前景,如果冲突结束,或者转移到非常低烈度的情况之下,那么不排除美国会有多余的外交资源投入到俄乌冲突的调解中去,特朗普也有可能重新把关注度转移到俄乌冲突上。如果中东冲突还是继续保持一个相当烈度,短期内俄乌谈判恐怕很难重启。

中东冲突影响 给俄罗斯带来阶段性优势

陈宇介绍,要关注中东冲突对俄乌冲突的影响。一方面会为俄罗斯带来一定的阶段性优势,因为美国大量的“爱国者”防空系统资源要转移到海湾国家,这样的话能够给乌克兰提供的“爱国者”防空系统资源就会减少。另一方面,冲突导致的油价上涨,也有助于缓解俄罗斯目前面临的由于能源收入下降导致财政紧张的状况。(央视)

印度一医院失火 致10人死亡

新华社新德里3月16日电 据印度媒体16日报道,印度东部奥迪沙邦塔克市一家医院16日发生火灾,导致10名病人死亡、至少11名医院工作人员被烧伤。报道说,火灾发生在当天凌晨2时30分至3时之间,起火地点位于医院的重症监护室。多辆消防车参与救援。奥迪沙邦首席部长莫汉·查兰·马吉说,事发时,至少有23名病人在重症监护室接受治疗,其中10人在转移过程中死亡。

伊朗动用“泥石”导弹释放哪些信号

以色列国防军16日凌晨称,对位于伊朗首都德黑兰的伊朗基础设施发动新一轮“大规模打击”。与此同时,伊朗方面持续进行回击,并使用“泥石”弹道导弹对以色列目标进行了打击。

伊朗动用“泥石”导弹,和之前的导弹有何不同?是否比之前的导弹更加先进?如果使用的武器级别提升,是否意味着战事上了新台阶? □央视

“泥石”是伊朗王牌导弹 打击目标可以实现快准狠

总台军事观察员魏东旭表示,“泥石”是伊朗手中的王牌导弹之一,它有三个特点:

首先是反应速度快。“泥石”采用的是两级助推的设计理念,而且采用的是固体燃料,也就是说它的燃料是提前封装好的,不需要像液体燃料的弹道导弹进行长时间的燃料加注,完成准备之后,大概30分钟就可以由战备状态转入发射状态,也可以进行机动部署,可从地下导弹城中快速驶出,然后发射车进入阵地,打完导弹之后再快速撤离,可以最大程度地躲避以色列

和美国战机以及无人机的袭击。

第二个特点就是打得狠。“泥石”导弹可以配备一吨重的战斗部,从外形来看,不是普通的圆锥体弹头,应该是采用了类似于双锥体弹头的设计理念。所以在末段飞行的过程中,突防能力很强,可以躲避以色列“箭-2”“箭-3”系统的拦截,可以更有针对性地针对地面的高价值目标,比如军事基地或者指挥中心以及其他的战略设施进行猛烈的打击和摧毁。

第三个特点就是打得准。因为“泥石”导弹的成本比较高,所以伊朗在制造的过程中应该会使用更为精密的电子元件,保证针对固定目标打击的精准程度达到一个比较高的水平。

伊朗动用“泥石” 表达不轻易妥协的反击决心

魏东旭表示,伊朗在反击行动中使用“泥石”导弹,体现出伊朗在和对手进行较量博弈的过程中是不会轻易妥协的,要针对对方最重要的目标使用最先进的导弹进行打击,试图让对方付出更大的代价。可以说现在中东地区的冲突仍在持续,在美国、以色列和伊朗进行较量的过程中,谁先停火是非常重要的。从目前来看,伊朗绝不会轻易妥协,如果美国和以色列的空袭仍在持续,伊朗会以更多更先进的导弹展开更为猛烈的报复。

“厄尔尼诺”将来 今年是否会“超级热”?

近日,“地球或将迎超级厄尔尼诺现象”“明年两年或成历史最炎热年份”等话题冲上网络热搜,引发社会关注。厄尔尼诺将何时发生?2026年会“超级热”吗?新华社记者16日对此进行了采访。

拉尼娜状态是否结束?

“赤道中东太平洋海温于2025年10月至2026年1月维持拉尼娜状态,2月赤道中东太平洋海温异常明显减弱,拉尼娜状态结束。”国家气候中心气候预测室首席预报员支睿说。

作为全球年际气候变化的信号,厄尔尼诺-南方涛动(ENSO)是热带太平洋中东部海表温度异常波动及对应的大气环流变化,表现为热带太平洋海一气相互作用过程,海洋方面呈现暖相位的厄尔尼诺和冷相位的拉尼娜交替。

支睿表示,受拉尼娜状态影响,2025至2026年冬季西太平洋副热带高压偏弱,西北太平洋对流层低层表现为气旋式环流异常,不利于来自低纬地区的暖湿气流向我国的输送,我国南方地区降水较常年同期明显偏少。

厄尔尼诺往往引起太平洋周边多个地区气候异常,其中一些地区暴雨频繁,出现洪涝灾害,另一些地区则高温少雨、严重干旱。

国家气候中心气候预测室主任刘芸芸表示,目前国际上多个模式预测进入厄尔尼诺状态的时间差异较大,预测最早可能在今年4月,最晚可能在夏末秋初。国家气候中心基于最新监测数据和国内外多家气候模式的预测结果分析,未来热带中东太平洋海温将持续回升,春末夏初可能进入厄尔尼诺状态。

“厄尔尼诺事件往往伴随全球平均气温升高,但具体升温幅度和极端天气表现,还需根据厄尔尼诺的强度、类型及区域气候响应进一步监测研判。”国家气候中心气候预测室首席专家陈丽娟说,气候预测具有不确定性,尤其是厄尔尼诺的具体形成时间、强度和影响区域仍属动态监测和预测。

厄尔尼诺何时发生?

就我国而言,支睿介绍,2026年1月1日至3月15日全国平均气温较常年同期偏高1.4℃。从空间分布来看,除内蒙古东部气温较常年同期偏低外,全国其余大部分地区气温较常年同期偏高1℃至2℃,其中内蒙古西部、新疆南部、西藏北部等地偏高2℃至4℃。预计未来一个月,全国大部分地区气温较常年同期偏高。

2026年会“超级热”吗?

陈丽娟表示,目前就断定超强厄尔尼诺或致今年成最热年还为时尚早。当前社交媒体上关于“最热年”等话题讨论热烈,部分信息可能存在夸大。不过,无论厄尔尼诺何时出现,极端天气频发已成为全球气候变化的新常态。人们可以提前关注气象预警,做好相应的防范准备和科学应对。(新华社北京3月16日电)