

成本低难以拦截,用导弹击落代价高昂

美国承认:伊朗无人机比想象中难对付

据美国有线电视新闻网报道,美国国防部长赫格塞思和美军参谋长联席会议主席凯恩4日在国会山一场闭门简报会上承认,对于美军防空系统而言,伊朗的“目击者”单程攻击无人机构成“重大挑战”,难以将其全部拦截。

军事专家指出,伊朗这种一次性无人机成本虽低,杀伤力却不容小觑,堪称“空中AK-47”,用导弹击落它代价高昂,长期而言可能消耗不起。

据新华社

当地时间3月5日,以色列防空系统在叙利亚南部德拉省击落的伊朗无人机残骸
视觉中国供图



拦不起?“堪称‘空中AK-47’”

美国有线电视新闻网援引两名匿名与会人士的话报道,赫格塞思和凯恩在会上说,伊朗的无人机比预想的难对付,因为它们飞行高度较低,速度较慢,比弹道导弹更易躲过拦截。

据伊朗塔斯尼姆通讯社4日报道,伊方使用高超音速导弹和无人机突破美国“萨德”反导系统,对以色列国防部大楼及特拉维夫市附近的本-古里安机场实施了打击。

据美国《纽约时报》同日报道,自美以2月28日对伊朗发起军事打击以来,伊朗在反击中已发射逾2000架单程攻击无人机。尽管美以拥有价值数十亿美元的防空系统,但仍有部分无人机命中目标。

阿联酋《海湾新闻报》网站4日一篇报道说,“目击者”单程攻击

无人机堪称“空中AK-47”,具有技术水平低,但“扛造”、易制造、规模使用杀伤力强等特点。报道援引一名欧洲防御专家的说法称:“为挡住一架造价3万欧元的无人机而发射一枚造价百万美元的拦截导弹,这完全不可持续。”

《纽约时报》报道,美国得克萨斯州无人机制造商 Hyllo 公司首席执行官阿瑟·埃里克森也有相同看法:“单次拦截的成本比,最乐观也是10:1,实际可能达到60:1甚至70:1,这对伊朗有利。”

拖不起?“无人机代表消耗”

防务界分析人士警告,无人机的持续使用会迅速耗尽拦截导弹的库存。按《海湾新闻报》说法,如果说弹道导弹代表威慑与突袭,那么无人机代表消耗——一场以拖垮防空、透支预算、增加经济成本为目的

的缓慢消耗。“在这场战争中,最廉价的武器或许被证明最具破坏力。”

来自亚利桑那州的民主党籍联邦参议员、参议院军事委员会成员马克·凯利警告说:“我们的弹药并非无限供应。”据美国《华盛顿邮报》4日报道,美军精确制导武器库存“正在迅速消耗”,可能再过几天就不得不选择优先拦截的目标。

但美国总统特朗普2日深夜在社交媒体上发文,否认美国武器库存不足,声称美国拥有“几乎无限”的武器供应。

美国务卿鲁比奥等政府官员提供的美军参战时间表显示,美军可在3至5周内结束作战。

美国《政治报》获取的一份文件显示,负责中东地区军事行动的美军中央司令部请求向其位于佛罗里达州的总部派遣更多情报人员,为这场军事行动持续至少100天,乃至可能持续至9月提供支持。

美国国际贸易法院下令退还关税

美国国际贸易法院法官4日裁定一起诉讼案,要求美国海关与边境保护局在关税清算中不得依据美国《国际紧急经济权力法》征收关税。这意味着,此前依据该法征收的关税需被退还。

该裁定要求,对于美国进口商已经依据《国际紧急经济权力法》申报但未完成关税清算的所有报关,美国海关与边境保护局不得依据《国际紧急经济权力法》有关条款清算;对于清算已经发生但尚未最终生效的报关,需重新清算,也不得依据《国际紧急经济权力法》有关条款。

根据规定,美国进口商在商品入关后会在数日内预付关税税款,美国海关与边境保护局通

常在314天后确定应缴关税税额并进行关税清算,多退少补。清算发生后,进口商有180天的时间提交抗议。该窗口期后,清算在法律上最终生效。

美国最高法院2月20日公布裁决,认定《国际紧急经济权力法》没有授权总统征收大规模关税。美国国际贸易法院高级法官理查德·伊顿说,依据《国际紧急经济权力法》缴纳关税的所有美国进口商均有权得到美国最高法院日前涉关税裁决带来的益处。

据美国宾夕法尼亚大学沃顿商学院的预算模型测算,最高法院关税终裁涉及的退税金额达1750亿美元。美国进口商与政府可能将围绕退税展开旷日持久的斗争。 据新华社

普京称俄可能提前对欧“断气”

俄罗斯总统普京4日对媒体表示,鉴于欧盟有意彻底放弃购买俄天然气,俄方或将提前停止对欧供气。

普京说,鉴于欧盟计划对进口俄天然气实施限制直至完全禁止,俄方可以考虑现在就停止向欧洲供气,这样或许对俄方更有利。他强调,这并非最终决定,他将指示政府对该问题进行研究。

普京说,近期欧洲能源价格飙升并非供应限制造成,因

为主要供应国并未减少供应量。他认为,原因在于欧盟当局多年来的错误政策,以及中东局势和霍尔木兹海峡关闭对全球市场的整体影响。

欧盟27个成员国1月26日正式通过关于逐步禁止从俄进口管道天然气和液化天然气的法规。对从俄进口液化天然气的全面禁令将于2027年年初生效,对进口管道天然气的全面禁令将于2027年秋季生效。 据新华社

战事速览(5日下午版)

伊朗:发射携带1吨重弹头超重型导弹

伊朗伊斯兰革命卫队5日说,已发射携带1吨重弹头的超重型“霍拉姆沙赫尔-4”导弹,打击以色列特拉维夫市中心、本-古里安机场以及位于该机场的以空军基地。

伊朗伊斯兰革命卫队说,伊朗战时有权控制霍尔木兹海峡的通行和航行,美国、以色列和欧洲国家船只被禁止通行。

伊斯兰革命卫队说,其海军战斗机当天清晨击中一艘美国油轮。伊斯兰革命卫队说,发起“真实承诺-4”第19波攻势。

阿拉格齐与伊拉克总理苏达尼通电话,就美以军事打击后的地区局势发展交换意见。

阿拉格齐说,美国在国际水域突袭伊朗军舰,“终将为其开创的先例深感后悔”。

伊朗军方警告,若美国和以色列企图更迭伊朗政权,伊朗将对以色列迪莫纳核反应堆发动打击。

伊朗国家紧急组织负责人说,伊朗伤亡人数已超过6000人,约2500人仍在住院治疗。

美国:派遣地面部队“不在计划内”

美军中央司令部说,美军已打击或击沉伊朗20多艘舰船。

美国白宫新闻秘书莱维特说,向伊朗派遣美军地面部队目前还“不在计划内”,但她不会排除总统的任何军事选项。

美国国会参议院在投票中未能通过一项旨在要求总统特朗普在未来对伊朗采取军事行动前必须获得国会授权的议案。

以色列:5日起有条件开放办公场所

以色列国防军5日发布声明称,以军在过去一晚打击了伊朗用于储存弹道导弹的地下设施以及用于储存防空导弹的设施。

以色列国防军说,大规模空袭了伊朗政权在德黑兰的基础设施,并将继续打击黎巴嫩真主党目标和伊朗境内的导弹发射目标。

以色列国防军表示,自5日起更新防御指南,将全国所有地区的活动级别从“必要活动”调整为“有限活动”,有条件开放办公场所。

以色列交通部长米里·雷格夫宣布,以色列准备于8日重新开放该国领空,允许出境航班通行。

西班牙:否认同意与美国开展军事合作

据西班牙《机密报》4日报道,西班牙外交大臣阿尔瓦雷斯否认美国白宫所谓“西班牙已同意与美国军方合作”的说法,称相关说法“完全不属实”。

当天稍早些时候,白宫新闻秘书莱维特在记者会上称,西班牙已经同意在对伊朗的军事行动中与美国合作。阿尔瓦雷斯在回答媒体相关提问时说:“我对此予以坚决否认。”

葡萄牙:未参与也未支持美以行动

葡萄牙总理蒙特内格罗4日在议会辩论上表示,葡萄牙未参与、未掌握,也未支持美国和以色列对伊朗的军事行动。

近来,美军在葡萄牙亚速尔群岛的拉日什空军基地动作频繁,在

葡萄牙国内引发较大争议。

根据葡美防务合作协定,美对拉日什空军基地的使用如不属于北约或葡萄牙支持的国际组织行动范畴,应事先获得葡萄牙授权。

伊拉克:美媒相关报道“显然是谎言”

伊拉克库尔德自治区(库区)总理办公室副主任阿齐兹·艾哈迈德称,没有任何伊拉克库尔德人越境,美媒相关报道“显然是谎言”。

此前,美国福克斯新闻频道报道称,伊拉克库尔德人已在伊朗境内发动地面进攻。

黎巴嫩:这种抵抗是“生存防御”

黎巴嫩真主党领导人纳伊姆·卡西姆说,真主党将继续抵抗以色列直到达成既定目标,这种抵抗是“生存防御”。黎巴嫩卫生部表示,以色列一架无人机袭击了黎北部一处居民公寓,造成2人死亡、1人受伤。当地媒体报道说,死者为哈马斯高级官员及其妻子。

意大利:不打算参与战争

意大利总理梅洛尼表示,意大利计划同英国、法国和德国一道向海湾国家提供防御性质的军事援助,主要涉及防空领域。她同时强调:“意大利不打算参与战争。”

澳大利亚:向中东派出危机应对小组

澳大利亚总理阿尔巴尼斯表示,澳大利亚已在中东地区部署“军事资产”,并向中东地区派出6个危机应对小组,以帮助滞留在当地的澳大利亚人。 据新华社

金正恩视察“崔贤”号驱逐舰



3日,金正恩在舰上了解舰艇操纵及各武器系统操作准备情况 新华社发

据朝中社5日报道,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩3日和4日视察“崔贤”号驱逐舰。

据报道,金正恩3日登上驱逐舰,了解水兵的舰艇操纵及各武器系统操作准备情况。当天,在金正恩观摩下进行了评估驱逐舰机动要素的试航。金正恩对驱逐舰作战服役前各系

统试验顺利进展表示满意。

金正恩还说,海军核武装化推进令人满意。他说,朝鲜海军将拥有无比强大的攻击力量,如果某些势力对这样的防卫力量强化感到畏惧,那就意味着他们是朝鲜的敌人。

报道说,金正恩4日观摩了舰艇上进行的海对地战略巡航导弹的成功试射。 据新华社

日本商业公司小型火箭发射三连败

继4日发射临时中止后,日本商业航天公司“太空一号”5日上午再度尝试发射小型火箭“凯洛斯”3号,不过火箭在上升过程中飞行中断。这是继2024年两发两败后,这一系列火箭第三次发射失败。

“太空一号”公司于当地时间5日11时10分(北京时间10时10分)从位于和歌山县的纪伊太空发射场发射“凯洛斯”3

号。直播画面显示,火箭升空后很快出现飞行姿态不稳,飞行轨迹异常。“太空一号”公司判断火箭难以完成送卫星入轨的任务,遂决定采取飞行中断措施。

“凯洛斯”3号搭载5颗超小型卫星。其发射最初定于今年2月进行,但因为天气等原因多次推迟。4日上午,火箭发射前安全系统被触发,导致发射紧急停止。 据新华社