

# 再陷越战式泥潭？

## 军事专家详解美对伊地面作战风险

新华社洛杉矶3月23日电(记者 高山)美国特朗普政府日前被曝正在向中东地区增派地面作战兵力。包含数千兵力的海军陆战队第31和第11远征队已在途中,陆军第82空降师下辖作战单位也正准备前往中东。

军事专家认为,增兵是在为地面行动做准备,潜在任务包括夺取伊朗浓缩铀、攻占哈尔克岛、突袭波斯湾沿岸甚至大规模入侵等。无论采取何种作战形式,美方都恐面临更大人员伤亡和资源消耗,极易深陷进退失据的“越战式泥潭”。

### 夺取浓缩铀“没那么容易”

美国官员日前表示,特朗普政府并未排除在当前军事行动中尝试夺取伊朗高浓缩铀的可能性。

美国军事专家表示,伊朗的浓缩铀主要储存于该国中部的纳坦兹、伊斯法罕等核设施内。这些核设施位于伊朗腹地,美军要想夺取相关核材料必须深入伊朗境内数百公里,途经地区缺乏地形掩护,任务实施难度极高。

美军中央司令部前司令约瑟夫·沃特表示,夺取伊朗核材料会是一项高难度的复杂作战行动,“绝非‘三角洲’等精锐特种部队飞到某处把材料拿走那么简单”。除大量地面行动人员外,美军还须投入大量空中力量执行巡逻、监视与侦察等任务,并确保完备的运输体系和持续的支援能力。

他指出,美军特种作战体系中虽具备可执行相关任务的力量,但类似行动风险高、挑战大。“在目前条件下,美方不太愿意承担类似风险。”

### 攻占哈尔克岛“难攻难守”

分析人士认为,攻占哈尔克岛可能是美海军陆战队远征队的作战任务之一。

哈尔克岛位于波斯湾西北部,距离伊朗海岸大约25公里,长约6公里、宽约3公里,是伊朗最大原油出口基地,伊朗90%的原油都从这里出口。

美国国防情报局前高官哈里森·曼表示,美军可通过两栖登陆、直升机机降以及空降等方式发起夺岛行动。但由于该岛邻近伊朗海岸,无论美军两栖登陆还是空中突击都将面临伊朗火炮、岸舰导弹、防空火力和无人机等多重威胁,美两栖舰队尤其将成为伊方的重点打击目标。

沃特表示,从技术层面而言,美军具备通过空中突击或两栖登陆夺取哈尔克岛的能力,但他指出控制该岛需要大规模后勤支援力量,而该岛又处于伊朗火力范围之内,美军“在岛上将非常脆弱”。

### 突袭沿海地带“风险极大”

多名专家指出,为消除伊朗对霍尔木兹海峡的“威胁”,美军可能会在波斯湾沿岸发起有限地面突击,但相关行动达到效果需要投入大规模兵力,且伴随极高作战风险。

防务分析师弗朗西斯·图萨表示,美军或通过“鱼鹰”倾转旋翼机、直升机等方式运送海军陆战队对沿岸目标实施突击。不过,若要实现对海峡周边的全面控制,则需集结数万人甚至更多作战力量,而当前仅数千人的兵力部署,势必会极大限制其行动规模和成效。

哈里森·曼则认为,美军一旦深入伊朗沿岸地区作战,或将面对攻占哈尔克岛和突袭伊朗核设施的双重作战风险。美军将完全暴露在伊朗地面火力之下,而美军为“巩固战果”不得不长期驻防。在此过程中,美军仍难以有效应对伊朗无人机、火箭弹袭扰,进而推高美军人员伤亡,加剧资源消耗。

### 大规模入侵“恐深陷泥潭”

美国军事专家认为,美军若大规模地面入侵伊朗,恐将面临长期消耗战,承受高伤亡风险,最终深陷战争泥潭。

美国国家地理空间情报局前情报分析师布兰丹·巴克分析说,尽管伊朗已失去空中力量且技术相对落后,但其仍有相当规模的导弹和无人机库存。在他看来,美军面对的是一个“武器装备完备、意志顽强的非对称对手”。

巴克表示,伊朗国土面积约为伊拉克的四倍,山地地形复杂,在面对大规模入侵时伊朗会采取长期奉行的“纵深防御”战略。伊朗军方将采取类似美军“马赛克战”概念:分散指挥结构和作战单位,以空间换时间,通过消耗战拖垮入侵者。

他还指出,美军要想地面入侵伊朗将不得不投入庞大的地面部队,地面投入规模恐超越越南战争和海湾战争。在伊朗本土打地面战基本相当于“把美军士兵送入人间地狱”。

伊朗外长阿拉格齐此前也作出类似表态,称美军地面入侵将是美国的“大灾难”,“我们正在等着他们来!”

美国《外交》双月刊网站评论文章指出,美国如要在对伊朗军事行动中“加倍投入”以求决定性胜利,可能招致更糟糕后果。历史屡次证明,美国常高调开战,却总难体面收场。在越南、阿富汗和伊拉克,美国为挽回颓势而不断升级战争,结果却适得其反,深陷困境。

# 世界气象组织： 地球气候处于有记录 以来失衡最严重状态

新华社日内瓦3月23日电(记者 王露)世界气象组织23日发布报告说,由于温室气体排放导致大气和海洋持续变暖以及冰层融化,地球气候正处于有观测记录以来失衡最严重的状态。这些快速且大规模的变化发生在短短几十年内,但其有害影响将持续数百年乃至数千年。

3月23日是世界气象日,今年的主题是“测今日气象,护明日家园”。世界气象组织当天发布《2025年全球气候状况》报告,分析了温室气体浓度、地表温度、海洋热含量和酸化水平、极地海冰面积等多项关键气候指标。

报告确认,2015年至2025年是有记录以来最热的11年,而2025年是有记录以来最热的三个年份之一。全球范围内的极端天气事件,包括酷暑、强降雨和热带气旋等,造成了破坏和灾难,并凸显了经济和社会的脆弱性。

报告说,全球变暖产生的多余热量绝大部分被储存在海洋中,海洋发挥了抵御陆地升温的重要缓冲作用。2025年海洋热含量创下新高。过去20年间,海洋变暖速度是1960年至2005年期间的两倍以上。

报告还显示,2025年北极年均海冰面积处于或接近于有记录以来最低水平;南极年均海冰面积为有记录以来第三低,仅高于2023年和2024年。

全球气候状况年度报告首次将地球能量平衡状况列为关键气候指标。地球能量平衡状况衡量的是能量进出地球系统的速率。在气候稳定情况下,每年来自太阳辐射的能量与从地球逸出的能量大致相等,然而温室气体浓度不断上升打破了这种平衡。自1960年有观测记录以来,地球能量失衡持续加剧,尤其是过去20年,这种状况进一步加剧。2025年,地球能量失衡程度创下历史新高。

世界气象组织在当天发布的公报中援引联合国秘书长古特雷斯的话说,全球气候状况已处于紧急状态,地球正在被推向极限。每一项关键气候指标都亮起了红灯。“人类刚刚经历了有记录以来最热的11个年份。当历史重演11次,就不再是巧合,而是对行动的呼唤。”古特雷斯说。

# 中东地缘政治危机下 黄金为何大跌

□新华社记者 徐静

在美国东部时间22日晚开始的新一周交易中,国际黄金价格继续走低。纽约商品交易所4月黄金期货价格一度触及每盎司4322美元的最低点,远低于2月27日每盎司5247.9美元的收盘价,意味着金价自美以伊战事以来已跌去近20%。伦敦现货黄金价格上周跌幅超过10%,创六年来最大单周跌幅。

一方面,中东冲突推高了全球能源价格,使得通胀预期走高,市场对各大央行降息预期降低,持有黄金的吸引力随之下降。美联储主席鲍威尔强调,尚不知道油价上涨对消费影响有多大,美联储不得不选择观望。同样出于通胀担忧,加拿大央行、欧洲央行和英国央行近来均维持利率不变,并向市场发出信号,必要时将迅速采取行动抑制通胀压力。欧洲央行发布公报说,中东局势使经济前景更加不明朗,既带来通胀上行风险,也带来经济下行风险。

多国央行货币政策收紧会对美元形成支撑,抑制投资者对黄金、白银等贵金属的投资需求。在全球地缘政治遭遇动荡时,美元资产往往会备受市场追捧。但美元走势只能部分解释当前金价下跌的原因。

另一方面,黄金未能兑现避险预期,背后还有投资者扎堆涌入热门交易的共性问题。《华尔街日报》分析指出,过去一年黄金交易极度高涨,而出于谨慎避险或偿还债务的需求,抛售黄金是市场在战争爆发后最直接的选择。

美国国际资产战略公司总裁兼首席运营官里奇·切坎表示,过去一个月左右黄金和白银价格的基本面没有发生变化,黄金市场将从这一轮过度调整中反弹。

(新华社纽约3月22日电)



## 冬季风暴袭击美国夏威夷州引发洪水

■3月22日,在美国夏威夷州瓦胡岛北部怀厄卢阿地区,洪水过后留下废墟和泥浆。

近日,由“科纳低压”冬季风暴系统所致,美国夏威夷州出现强降雨天气,引发洪水。檀香山市所在的瓦胡岛遭遇近20年来最严重洪灾。

新华社/法新

声明

◆微信办理 wb99ok  
yzwb\_36524  
◆广告咨询 8862 9347

石家庄医学高等专科学校  
徐曦学生证丢失, 学号:  
25033040933, 特此声明。