

### 再陷越战式泥潭？

# 军事专家详解美对伊地面作战风险

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在该国中部的纳坦兹、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。

#### 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。

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，美两栖舰艇尤其将成为伊方的重点打击目标。

沃特认为，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、火箭弹袭击，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员布兰丹·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”。

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。

新华社记者（据新华社洛杉矶3月23日电）

## 欧盟-南共市自贸协定 5月起临时生效

新华社布鲁塞尔3月23日电（记者 康逸、张兆卿）欧盟23日发表声明确认，欧盟和南方共同市场（南共市）之间的自由贸易协定将于5月1日起临时生效。

欧盟委员会负责贸易和经济安全等事务的委员马罗什·谢夫乔维奇表示：“当前重点是将欧盟-南共市协定转化为具体成果，为欧盟出口商提供把握贸易、增长和就业新机遇的平台。”

声明指出，临时生效意味着从第一天起即取消部分产品关税，为贸易和投资提供可预期的规则。欧盟企业、消费者和农民可从该协定中受益，同时敏感行业也将通过保障措施得到保护。

今年1月17日，欧盟与南共市在巴拉圭首都亚松森正式签署自贸协定，但协定须经各国议会批准才能生效。阿根廷、巴西、乌拉圭、巴拉圭已批准该协定。但该协定在欧洲内部引发分歧，法国等欧洲主要农业大国因担心本国农民利益受损而牵头反对。欧洲议会1月21日投票通过将协定提交司法审查，协定合法性仍有待欧盟法院裁决。

### 世界气象组织指出

## 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。

这是3月21日在土库曼斯坦阿哈尔州拍摄的诺鲁孜节庆祝活动上的马术表演。诺鲁孜节是多个中亚国家的重要传统节日之一，标志着春天的到来和新的一年开始。  
新华社发



## 特朗普称美伊已对话 伊朗否认有任何接触

据新华社华盛顿3月23日电 美国总统特朗普23日说，美国和伊朗在过去两天里进行了“非常良好且富有成效”的对话，美国将“推迟5天”打击伊朗核电站。随后，伊朗媒体援引伊朗外交部消息说，伊朗和美国之间不存在任何对话。

特朗普在社交媒体发文说，“过去两天，美国与伊朗就我们在中东地区敌对行动的全面彻底解决方案进行了非常良好且富有成效的对话”，对话“深入、详细且具有建设性”，并将持续贯穿本周。

特朗普称，基于这一对话的基调和氛围，他已指示美国国防部将对伊朗核电站和能源基础设施的军事打击推迟5天，但前提是正在进行的会议和讨论取得成功。

不过，伊朗方面随即否认与美国有过任何接触。

消息人士告诉伊朗法尔斯通讯社：“伊朗与特朗普并无任何直接或间接接触，他听说我们要打击西亚所有核电站后便退缩了。”伊朗塔斯尼姆通讯社援引一名匿名高级安全官员的话说，特朗普已“退缩”，伊美双方此前未进行任何谈判。

# 关注森林防火 守护绿色家园

在旅游休闲和农事生产活动中，请自觉增强森林防火意识，遵守野外用火规定。