

释放战略石油储备：治标不治本

对平抑油价效果有限 最大作用是“拖延时间”

国际能源署日前宣布32个成员国一致同意动用4亿桶战略石油储备，国际油价一度回落，但随后再次飙升并接近近期高点，显示释放储备对平抑油价效果有限。

能否填补供应缺口？

“释放储备能争取时间，但无法解决危机。”美国投资机构伯恩斯坦公司分析报告说，国际能源署协调释放的石油储备填不满供应中断的缺口，对油价走势影响有限。

国际能源署等机构数据显示，海峡运输受阻可能导致全球每天减少2000万桶原油和相关制品供应。即便部分原油可通过沙特和阿联酋管道运输，但受管道运力和红海码头吞吐能力限制，每天仍有超过1000万桶原油和相关制品供应的缺口。

国际能源署成员国同意释放4亿桶石油储备，纸面上可以弥补霍尔木兹海峡运输受阻数十天的供应量。但事实上，释放石油储备涉及多方面情况。

美国哥伦比亚大学全球能源政策中心创始主任博多夫表示，释放储备远比想象中复杂。美国不少储备在墨西哥湾地下盐穴中，提取速度受技术能力限制。中东原油绝大多数运往亚洲，在其他地区释放的储备还需要通过闲置运力才能进入亚洲市场。

美国布鲁金斯学会能源专家格罗斯分析，国际能源署的战略石油储备可能在两个月内均匀释放，相当于全球需求的7%，而霍



一些德国民众到油价较低的邻国捷克加油 图1

尔木兹海峡航运受阻实际冲击全球需求的15%至17%。“这次释放储备发出了正确信号，但不能弥补市场缺口。”

历史释放效果如何？

路透社分析，释放石油储备就像“往伤口上贴创可贴”，短期包扎一下可能有效果，但解决不了实质问题。

经验显示，释放能源储备只是“临时止痛药”，仅能在危机初期缓解市场恐慌情绪，但无法替代持续供应。“每一次都有用，但效果

从来都不够好。”

上世纪90年代海湾战争期间，每天约400万桶原油出口中断，国际能源署协调美国等国家释放储备。虽然油价快速回落，但真正的原因是沙特等国增产。

2005年美国遭受“卡特里娜”飓风冲击，每天100万至150万桶原油产能中断。释放储备虽然起到了短期平抑油价的作用，但不能解决基础设施受损等根本问题，只是“短期过渡”。

2011年利比亚战争期间，每天约160万

桶原油出口中断。释放储备后油价短期回落，随后再次攀升。市场意识到，利比亚难以恢复出口，而其他产油国增产有限，释放储备解决不了长期问题。

2022年乌克兰危机全面升级，俄罗斯每天超过500万桶原油出口中断，国际能源署协调释放约2.4亿桶石油储备，同样不能解决长期供应短缺的预期，而且过度透支西方国家石油储备，导致储备水平大幅下降，至今未完全恢复。

为何还要继续释放？

既然效果不大，为什么还要释放储备？有分析师表示，因为释放储备的真正作用并不在于“供给”，而在于“预期”。从当前形势看，释放储备最大的作用是“拖延时间”。

在很多西方战略分析中，战略石油储备的作用是“管理预期”，让市场相信“政府有能力干预供应”，本质是一种“心理稳定器”。在短期内，释放储备能够部分缓解油价飙升的压力，安抚选民情绪，回应国内政治关切。

同时，释放储备也是在国际上释放一种信号，即美国主导的盟友体系仍存在协调能力，能够在一定程度上稳定盟友信心，修补西方世界裂痕。

不过，释放储备始终不是解决石油供应危机的根本之策。国际能源署表示，唯一的长期解决方案是恢复霍尔木兹海峡通行。

新华社记者 宿亮

对哈尔克岛军事行动将冒极大风险

美军夺岛？三种可能 两大麻烦



美国海军陆战队F-322战斗机 图1

美国特朗普政府20日被曝向中东大举增兵，包括增派地面部队，这让美军正考虑夺取伊朗石油出口枢纽哈尔克岛的论调更加甚嚣尘上。

美国军事专家推演，美军或有三种路径夺取哈尔克岛，但每条路径都步步惊心，风险极大。即使成功夺岛也并非“任务完成”，后续至少有让特朗普政府头疼的两大麻烦。

美国大举增兵

多方消息披露，美国正向中东增兵，包括“拳师”号两栖攻击舰在内的3艘军舰和约2500名海军陆战队队员已从加州启程，预计至少需3周抵达中东。

数天前，五角大楼已从日本调派美军“黎波里”号两栖攻击舰运载第31海军陆战队远征队前往中东，预计规模可达5000人，推算这两天即可抵达。

军事专家认为，美国此时强化军力可能意在打通霍尔木兹海峡，也可能是准备夺取哈尔克岛。

算上正调往中东的部队，美国在中东的

军力可达约5万人，但涵盖多个兵种，包括大量后勤人员，真正能执行夺岛任务的地面部队并不多。不过，美军仍可继续集结更多地面部队，令可用突击兵力超过1万人，足够展开夺取哈尔克岛行动。

三种夺岛方式

军事专家指出，美军可选择的夺岛方式有三种：两栖突击、直升机机降和伞兵空降，但无论怎样都有极大风险。哈尔克岛距伊朗本土仅约25公里，美军进攻部队将时刻处在伊朗岸基火力覆盖下。

如果采取两栖突击即从海滩强行登陆，美军两栖舰队在通过霍尔木兹海峡时将作为伊朗火力集中打击目标。美国前陆军军官哈里森说，伊朗军队可以在海峡及哈尔克岛周边水域布设水雷，同时利用岸基反舰导弹、无人机和无人艇发动攻击，任何登陆行动都将处于伊朗地面火炮和火箭炮射程内。

直升机机降虽可避开反舰武器，但所有试图着陆的飞行器都会成为伊朗无人机、导弹和火炮的目标，同时还会受到地面短程防

空系统威胁。而且直升机需要多次往返才能将足够兵力投送到位，将给伊朗充足的时间校准打击参数。

伞兵空降更加充满危险。伞兵着陆时分散较广，容易偏离预定降落区域，可能会溺水或孤身降落在伊朗军队控制范围内。

夺岛后更凶险

即使美军夺下哈尔克岛，后续局面也更为凶险。

军事层面而言，美军士兵可能困在岛上成为“活靶子”。专家分析，美军如果夺取岛上石油设施并占岛驻扎，将极易遭受多种形式的炮击，也可能面临近身战。美军如果撤离，则可能重现类似索马里或阿富汗撤退的糟糕场景。

哈尔克岛距霍尔木兹海峡仍有数百公里，占领该岛不一定能阻止伊朗继续利用海峡沿岸设施攻击美国船舰，却可能使战事更趋复杂激烈。一旦岛上美军陷入困境，美国很可能被迫不断增兵，让美军陷入更大规模地面战的可能性急剧升高。

国内政治危局

更大麻烦不是军事层面，而是政治层面。美国国内对夺岛这一高风险行动存在极大争议。部分鹰派人士鼓吹夺岛，认为有助于扼住伊朗经济咽喉，扭转战局，重现所谓“委内瑞拉行动的辉煌”。但反对者认为，这一行动将升级战事，带来更大不确定性。

如果哈尔克岛上石油设施在行动中被毁，无疑将进一步重创石油供应。伊朗可能大举报复袭击海湾油气设施，将引发能源市场剧烈震荡，让美国经济承受更大压力。

更重要的是，夺岛、占岛、守岛，都可能迫使美军不断派出地面部队，也意味着美国一步步进入“战争泥潭”，这是特朗普政府和美国民众都不愿看到的结果。

新华社记者 高山 黄强

伊朗核设施遇袭 暂未发生核泄漏

新华社维也纳3月21日电 国际原子能机构21日表示，已收到伊朗关于纳坦兹核设施当天遭到袭击的通报，目前暂未监测到场外辐射水平上升。

国际原子能机构说，正就此事件展开调查。国际原子能机构总干事格罗西重申呼吁保持军事克制，以避免发生核事故的风险。

伊朗媒体21日援引伊朗原子能组织声明报道，以色列和美国当天袭击伊朗纳坦兹铀浓缩设施，该设施暂未发生泄漏。

新华社维也纳3月21日电 国际原子能机构21日表示，遭导弹袭击的以色列城市迪莫纳附近的核研究中心暂无受损迹象。

据以色列救援部门通报，迪莫纳市21日晚遭导弹袭击，已造成一栋建筑物倒塌，47人受伤。伊朗国家电视台报道，伊朗当天袭击迪莫纳是对以色列袭击伊朗纳坦兹核设施的回应。

欧盟委员建议各国 尽快下调储气目标

新华社上午电 负责能源事务的欧盟委员约恩森近日致信欧盟各国能源部长，建议各国下调天然气储备目标，逐步“错峰”储气，以应对中东战事导致的能源供应紧张。

约恩森在信中建议各国根据市场状况灵活调整储气目标，从欧盟此前所设全部储气能力的90%尽快降至80%，为能源市场提供确定性和信心。

约恩森呼吁成员国逐步开始“错峰”储备天然气，避免夏季集中储气对市场造成压力，并把储气达标期限延后一个月至12月1日。

卡塔尔能源大臣卡阿比19日说，中东战事使卡塔尔17%液化天然气出口产能受到影响，将导致每年1280万吨液化天然气生产中断，预计持续3至5年。受此影响，作为欧洲天然气基准价格的荷兰所有权转让中心天然气4月期货价格当天开盘上涨逾30%，至每兆瓦时70欧元以上，较战事爆发前约32欧元的水平上涨逾一倍。