

嘴上一直“赢” 心里确实“慌”

特朗普发表全国讲话后油价涨、股指跌、伊朗发导弹到以色列

美国总统特朗普4月1日晚发表对伊朗发动军事打击后的首次黄金时段全国讲话。在约22分钟的讲话中，特朗普宣称美军取得“快速、决定性、压倒性胜利”，对伊朗战事的核心战略目标“接近完成”。

这场以“赢”为主题风格的讲话，完全是他近期表态的“单曲循环”，通篇没有交代战事如何收场，也未给出明确的结束时间表，更像是一次仓促的“危机公关”。“公关”的三个板块内容，恰恰折射出美国政府面对军事行动不顺、民怨沸腾、市场震荡时的焦虑与不安。

一是列战果，但战果没人信。

特朗普称，美国对伊朗战事的核心战略目标“接近完成”，伊朗海军现已彻底摧毁，其空军和导弹项目也已遭到重创。他还扬言美军将在未来两周内对伊展开“极其猛烈的打击”。

“这是一场姗姗来迟的自我推销。”美国有线电视新闻网文章指出，讲话充斥着特朗普对军事行动的吹嘘，但未就民众最关心的战争结束时间提供具体期限，也没有提及结束战争的路径和策略。

特朗普对“战果”的描述，也与战场现实存在不小落差。他宣称伊朗导弹项目遭到重创，而就在讲话结束约半小时后，伊朗再次向以色列发射导弹。美国情报界人士说，美方目前仅能确认摧毁伊朗约三分之一的导弹库存。

二是抚民意，但民意不买账。

特朗普在讲话中称，美方有望在“非常短时间内”完成所有军事打击任务。这被认为是急于向国内宣布“任务即将完成”，以缓解民意压力，避免战事成为拖累共和党选情的政治包袱。

目前，战事已导致美国国内能源、物流、食品等价格一路高涨，全美汽油均价目前已达近4年来最高。多项民调显示，近七成美国民众希望尽快结束战事。特朗普的支持率在3月底已跌破40%，为其第二任期最低水平。特朗普所属的共和党选民对战事的支持率也出现较大幅度下滑，其基本盘已出现分裂。



4月1日，美国总统特朗普在首都华盛顿白宫发表全国电视讲话，自行宣称对伊朗军事行动取得“快速、决定性、压倒性胜利”。

美媒盘点失实之处

失实1 伊朗政权已更迭

特朗普声称伊朗政权更迭不是美国的目标，但同时宣称“伊朗政权更迭已经发生”。

伊朗最高领袖阿里·哈梅内伊和多名军政高官在美国和以色列2月28日对伊朗发起的军事行动中遇难后，哈梅内伊之子穆塔巴巴被推举为新任最高领袖。

失实2 不需要中东石油

特朗普声称：“如今我们完全不依赖中东，但我们仍在那里提供帮助。我

们本不必去，我们不需要他们的石油。”

芝加哥大学能源分析师萨姆·奥里表示，石油是大宗商品，价格由全球市场决定，“任何地区的供应被扰乱，都会影响全球油价”。

失实3 美国没有通胀

特朗普称，他的政府把美国变成一个“没有通胀”的“全世界最繁荣”国家。

美联社说，美国劳工部数据显示，今年2月消费者价格指数(CPI)同比上涨2.4%，仍高于美联储2%的政策目标。

如此民意下，共和党在11月中期选举中失去参众两院控制权的概率大幅提升，有媒体甚至认为战事或将成为

“一颗足以改变特朗普政府任期轨迹的精准拦截弹”。美国媒体认为，特朗普在这场

“为时已晚”的讲话中，拒绝承认战争带来的经济后果，对国内民生压力也只是“轻描淡写”，甚至劝民众要“保持耐心”，将难以扭转舆论压力和民意颓势。美国共和党籍前联邦众议员玛丽·泰勒·格林说，特朗普的讲话根本没有提到任何缓解民生压力的措施，“人们听到的全是战争、战争、战争”。

三是稳市场，但市场很失望。

特朗普称，美国几乎不需要通过霍尔木兹海峡进口石油，并表示战事结束时，该海峡“自然将会开放”。专家认为，特朗普在讲话中刻意淡化霍尔木兹海峡对美国的重要性，试图降低外界对能源紧缺、通胀高企和经济不稳的担忧。

当前，霍尔木兹海峡航运持续受阻，全球能源价格高涨，美股持续震荡。战事外溢效应加剧投资者对经济放缓和企业成本上升的担忧。摩根士丹利首席美国经济学家迈克尔·加彭此前披露，摩根士丹利已下调今年美国经济增长预期。

有媒体戏称，特朗普的表态已成为市场“节拍器”，每当他表示战事可能接近尾声，或是美伊谈判取得进展时，美股往往应声上涨，油价也会出现回落。

但此次讲话结束后，市场反应明确表达失望：国际油价显著走高，美国股指期货出现下跌。经济专家指出，讲话没有释放战事可能降温的明确信号，难以打消市场对冲突未来走向和能源供应前景的不确定感。

“还有比这更内容散漫、逻辑混乱、令人悲哀的总统战争讲话吗？特朗普在伊朗的所作所为将被视为美国历史上最严重的政策失败之一。”特朗普讲话后，美国参议院民主党领袖查克·舒默在社交媒体上写道。

“特朗普已被套牢，他在想办法获胜，但问题在于，他无能为力。”美国芝加哥大学政治学教授约翰·米尔斯海默把当下战事与越南战争相提并论，认为美国正陷入冲突“升级阶梯”困境，难以脱身。



澳大利亚“国际中文日”活动 大熊猫元素成亮点

4月2日，在澳大利亚阿德莱德动物园举办的“国际中文日”活动中，来自当地学校的学生书写汉字“熊猫”并绘画。2026年“国际中文日”活动——“熊猫馆中华文化体验”2日在该动物园举行。来自当地学校的近百名师生、中文推广志愿者及社区代表齐聚一堂，感受中华语言与文化的独特魅力。

新华社发(澳中文化交流促进会供图)

俄外交部：日本部署远程导弹的后果不堪设想

新华社莫斯科4月2日电 俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃4月1日在例行记者会上说，日本部署远程导弹证明，日本已背离该国宪法中的和平条款，后果不堪设想。

根据俄外交部网站消息，扎哈罗娃表示，日本在其境内部署远程导弹系统并扩充打击武器，是其“再军事化”危险路线的体现。日方此举，再加上其篡改历史的行为，后果不堪设想。

扎哈罗娃说，俄方正在认真研究日方举动，以制定必要应对措施，确保俄方拥有足够的防御能力。

日本防卫大臣小泉进次郎3月31日在记者会上宣布，当日在熊本县和静冈县部署了具备“对敌基地攻击能力”的远程导弹。据日本媒体报道，日本防卫省当天在熊本县隼军驻地地和静冈县富士驻地地分别部署了“25式地对舰导弹”和“25式高速滑翔弹”。

美国航空航天局1日实施“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务，使用美国新一代登月火箭“太空发射系统”和“猎户座”飞船，将4名宇航员送往月球轨道，展开为期10天的绕月飞行。

这是美国自1972年阿波罗17号登月任务以来的首次载人“探月之旅”，也是美国“阿耳忒弥斯”登月计划继“无人绕月”任务之后的第二步。

为何不登月却依然重要

此次任务是美国“阿耳忒弥斯”登月计划的第二次任务，也是该计划下的首次载人飞行，被视为后续载人登月任务的关键铺垫。其核心目标并非抵达月面，而是对整套载人深空飞行体系进行系统验证。

美国航空航天局表示，任务将在深空环境中检验宇航员搭乘的“猎户座”飞船的生命保障、导航控制、通信系统及任务运行能力，并通过实际飞行数据评估系统可靠性，为未来载人登月和深空探索任务降低风险、积累经验。

按任务设计，飞船在发射后将先在近地轨道飞行两周，完成关键系统初步检查，再执行地月转移，进入绕月飞行轨道。任务期间，宇航员将对月球表面进行观测，并开展一系列与环境及人类健康相关的科学实验。

“阿耳忒弥斯”登月计划于2019年启动，但进展缓慢，相关任务执行一再推迟，暴露出美国航天面临的多重问题和挑战。美国媒体指出，此次绕月飞行任务的结果将直接影响后续登月任务的节奏与窗口选择。美国公共广播公司(PBS)报道说，此次任务的重要性不仅在于技术验证，也是美国在新一轮国际航天竞争中的战略布局。

哪些关键技术值得关注

此次任务的一个突出特征，是新一代深空载人体系首次集中实战演练。“太空发射系统”火箭和“猎户座”飞船均首次执行载人任务，其可靠性将在深空环境中接受全面考验。虽然此前“阿耳忒弥斯1号”任务完成无人飞行验证，但载人状态下的系统协同仍需实战检验。

从任务设计看，多项关键技术值得关注：

一是深空环境下的通信与导航系统测试。飞船将在地球轨道短暂飞出全球定位系统(GPS)卫星及近地中继卫星覆盖范围，检验深空网络的通信与导航能力，确认相关系统为深空任务做好了准备。

二是手动飞行操作验证。在飞船与火箭上面级分离后，宇航员会将飞船切换至手动模式，操控其飞行轨迹和姿态，以上面级为目标，模拟与其他航天器对接的能力。这一步骤被称为“近距离操作演示”，它在地面难以完全模拟，将为后续月球轨道任务中关键的交会、近距离操作、对接等提供实战经验。

三是电力供应系统的分阶段保障。发射及初期飞行阶段使用飞行电池供电，以确保在最关键、最危险阶段获得稳定、可控电源；进入深空后，飞船将主要依靠太阳能电池板提供持续能源，电池系统则在无光照或应急情况下提供补充电力。

四是自由返回轨道设计。在返航阶段，飞船将利用地月引力场作用，在地球引力牵引下自然返回地球，无需重新启动推进系统。多家媒体报道指出，这一设计被视为一项重要的安全冗余手段，可在推进系统出现故障时仍能利用引力完成返航。

这些技术亮点意味着更高的技术门槛。作为新一代重型火箭，“太空发射系统”规模庞大、耦合复杂，推进、低温燃料与控制系统高度联动，任何局部异常都可能产生连锁反应。此前演练中曾出现液氢泄漏、氦气系统故障等技术问题，凸显系统调试难度。

新华社记者 谭晶晶(据新华社洛杉矶4月1日电)

关键词 浓缩铀

美军“夺取”伊朗浓缩铀可行吗

专家：风险极高

美国官员日前透露，总统特朗普正在权衡是否采取军事行动，从伊朗运出近1000磅(约453.6公斤)高浓缩铀。相关专家和美国前政府官员警告，此举复杂、危险且耗时。特朗普4月1日改口称，伊朗的高浓缩铀已不足为虑。

据美联社1日报道，伊朗高浓缩铀库存被装在罐体中，每个罐体装满时重约50公斤。联合国前武器核查人员、美国科学和国际安全研究所创始人戴维·奥尔布赖特说，这些罐体虽坚固，但若因空袭受损而导致湿气进入，产生的剧毒化学物质可危及人身安全。

美国前陆军部长、核威胁协议协会总裁兼首席执行官克里斯蒂娜·沃穆表示，核材料可能分布在多个地点，派遣地面部队夺取将是“非常复杂且高风险的军事行动”，可能造成人员伤亡。她说，仅伊斯法罕一处核存储库就需要派遣约1000名军事人员。

伊朗的高浓缩铀材料主要存放在去年6月遭美军空袭的伊斯法罕等地核设施内。目前，核存储区通道仍被瓦砾掩埋。

沃穆说，由于通道入口可能被瓦砾掩埋，也许需要动用直升机运入挖掘机等重型设备，美军甚至可能需要在附近修建一条临时跑道，供所有设备和部队着陆。

美国前国家核安全管理局官员斯科特·勒克尔认为，最佳选择是“与(伊朗)政府达成协议，移走所有核材料”。

美国《华盛顿邮报》1日援引两名知情人士说法报道，应特朗普要求，美军方已向其提交了一项夺取伊朗境内高浓缩铀的计划。

不过，特朗普当天接受路透社专访时表示，他其实并不在乎伊朗的高浓缩铀，因为这些材料埋得“非常深”，“我们将一直通过卫星监视”。



4月1日，在伊朗首都德黑兰革命广场，民众参加为伊朗伊斯兰革命卫队海军司令坦格西里、伊朗武装部队总参谋长顾问贾姆希德·埃哈基及伊朗武装部队军事人员举行的告别仪式。

新华社记者 沙达提摄

关键词 霍尔木兹海峡

美被曝希望用停火换通航

英法等30个国家商讨办法

三名未具名美国政府官员4月1日告诉美国阿克西斯新闻网站，美国希望同伊朗磋商，用停火换取霍尔木兹海峡正常通航，暂不清楚能否成功。据报道，上述美国官员未披露美伊讨论系直接沟通或经由调解方，但称美国总统特朗普已与美国政府内外多人讨论达成协议的可能性。

按知情人士说法，美国副总统万斯一直与斡旋方商议停火，最近一次在3月31日。知情人士称，万斯通过“中间人”向伊朗传递信息，一方面称只要满足美方就霍尔木兹海峡等问题的要求，美国不排除停火可能性；一方面又威胁称，如果无法达成协议，美国将攻击伊朗的基础设施。

同一天，英国首相斯塔默宣布，英国等30多个国家定于2日召开会议，探讨让霍尔木兹海峡恢复正常通航的方法。据英国《卫报》报道，此次会议由英国和法国共同推动，与会者包括英国外交大臣伊薇特·库珀和多国政要。

据报道，2日会议的与会方包括英国、法国、德国、意大利、荷兰、澳大利亚、日本、加拿大、韩国、新西兰、阿联酋和尼日利亚等。美国没有受邀与会。

就霍尔木兹海峡，特朗普1日还经由社交媒体宣称，只要海峡未通航，美国就不会与伊朗达成停火，并威胁将伊朗“炸回石器时代”。伊朗伊斯兰革命卫队当天则通过全国电视台发表声明称，霍尔木兹海峡将继续受伊朗控制，并向伊朗的“国家敌人”封锁。

(本栏目稿件均据新华社电)

时隔五十余年 美国重启载人绕月飞行

多项研究将为载人登月及深空探索任务奠定基础