

自称对伊朗军事行动取得“压倒性胜利” 特朗普所谓的“赢”没有人相信

美国总统特朗普4月1日发表全国电视讲话，宣称对伊朗战事取得“快速、决定性、压倒性胜利”。然而，这场约20分钟的讲话结束后，国际原油价格立即上涨，亚洲多个股指下跌。舆论普遍认为，特朗普的讲话并未提及结束伊朗战事的明确时间表，也没有打消美国民众的不安以及全球市场对能源供应的担忧。

没有“新内容”

特朗普在讲话中称，美国几乎不需要通过霍尔木兹海峡进口石油，那些需要通过霍尔木兹海峡获取石油的国家要么“从美国购买石油”，要么鼓起勇气，直接去霍尔木兹海峡“抢石油”。他宣称，当伊朗战事结束时，该海峡“自然将会开放”。

在特朗普讲话前，国际油价原本呈现下跌趋势。但他讲话后，6月交货的英国伦敦布伦特原油期货价格盘中涨幅一度达到4.8%，达每桶106.04美元。美国西得克萨斯中质原油期货价格上涨4.2%。

美联社认为，特朗普的讲话并没有“新内容”。围绕讲话中“伊朗威胁”已基本被消除的论断，特朗普也没有给出论据。至于何时结束伊朗战事，特朗普没有给出明确时间表，也没有说明下一步将采取哪些具体举措，更没有宣布即将与伊朗就停火正式展开谈判。

按照特朗普的说法，美国将

在接下来“两到三周内”继续猛烈打击伊朗，同时与伊朗的谈判也在进行。他声称：“我们有所有的牌，他们没有。”

越来越反对

美国《政治报》4月1日报道，从政治角度看，鉴于伊朗战事普遍不受美国人欢迎，特朗普当天的演讲是个“艰巨任务”。

美国有线电视新闻网同日发表其委托SSRS民调公司所作最新民意调查结果，显示美国人对美国在伊朗的军事行动愈发不满。与战事刚开始时的民调结果相比，反对战事的受访者比例升至66%，强烈反对者比例上升12个百分点，达43%；只有34%的受访者或多或少支持美方行动，下降7个百分点。

同时，71%的受访者反对美国国会批准国防部为战事申请的总额逾2000亿美元拨款，68%的受访者反对向伊朗派遣地面部队。被问及伊朗战事是否值得美国人付出生命代价、政府承受财政负担时，只有29%的受访者认为“值得”。

停火暂无望

美国有线电视新闻网发布的民调中，只有三分之一受访者认为特朗普有应对伊朗局势的明确计划，凸显美国民众的深刻质疑。

伊朗方面则质疑美方的谈判诚意。《纽约时报》4月1日报道，多家美国情报机构评估，伊朗目前不愿就结束战事进行实质性谈判。虽然伊方愿意保持沟通渠道畅通，但不信任美国，也不认为特朗普会认真谈判。

据路透社报道，一名伊朗高级别人士4月1日说，伊方停止攻击的前提是获得有保障的停火，目前没有通过中间人就临时停火进行谈判。

特朗普4月1日发表讲话前称伊朗总统“希望停火”，伊朗外交部随即驳斥这一说法“虚假且毫无根据”。在特朗普发表讲话近半小时后，以色列国防军发表声明说，监测到伊朗向以色列发射导弹，以防空系统正在进行拦截。

据新华社电

特朗普涉伊朗电视讲话被指多处失实

美国总统特朗普4月1日晚就伊朗战事发表全国电视讲话。美联社指出，特朗普的讲话多处失实。

失实一：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，但同时又宣称“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，哈梅内伊之子穆杰塔巴被推举为新任最高领袖。美国外交关系协会名誉会长理查德·哈斯说，美国实现伊朗政权更迭的前景日益渺茫。

失实二：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。”

自美以伊战事爆发以来，美国基准原油价格已上涨超50%。美国汽车协会3月31日发布的数据显示，全美普通汽油平均价格上涨至每加仑4.02美元，创近4年来新高。

失实三：美国没有通胀

特朗普称，拜登政府令美国“死气沉沉、步履维艰”，而他的

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，2024年，即拜登总统任期最后一年，美国国内生产总值增长率高于2025年。通胀方面，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。

失实四：对美投资创纪录

特朗普在讲话中声称，美国自他上任以来吸引了“创纪录的”投资，总额超过18万亿美元。

白宫网站最新数据显示，特朗普第二任期以来，美国实际吸引投资额约10.5万亿美元，其中一部分投资承诺是在拜登任内做出。

失实五：奥巴马送伊朗巨款

特朗普在讲话中再次提到前总统奥巴马送给伊朗“17亿美元现金”。

美联社报道，特朗普在其第一个总统任期内就如此表述过，但这并非美方的馈赠，而是偿还伊朗的旧债。伊朗在20世纪70年代曾向美国支付4亿美元用于购买军备，后来因伊朗政局变动，这笔订单没有交付。伊朗核问题全面协议2015年达成后，美国决定向伊朗偿还4亿美元本金及约13亿美元利息。

据新华社电

时隔50余年 美国重启载人绕月飞行

美国航空航天局新一代登月火箭

“太空发射系统”

于当地时间4月1日
从佛罗里达州发射升空

执行“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行测试任务

这是美国自1972年以来首次载人飞向月球

美国于2019年宣布“阿耳忒弥斯”登月计划

并于2022年11月完成

“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务

“阿耳忒弥斯2号”是该计划下的首次载人任务，也是自1972年美国阿波罗17号登月任务结束后美国首次载人飞向月球

新华社 图

美国人时隔54年再次奔月 “阿耳忒弥斯2号”的远征与考验

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。这次不登月、只绕月的载人任务重要性几何？有哪些关键技术值得关注？

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圈，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和人

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，飞船利用地月引力场作用，在地球引力牵引下自然返回地球，无须重新启动推进系统。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。

同时，绕月轨道推进精度要求极高，任何偏差都可能影响返回路径，深空通信延迟也增加了操作和系统响应难度。

据新华社电