

# 如何解读特朗普“嘴赢”讲话

美国总统特朗普4月1日晚发表对伊朗发动军事打击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两三周内对伊展开“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，但未提及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，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。

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莉·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。

新华社记者（新华社北京4月2日电）

## 国际观察

### 无奈的欧洲，孤立的美国

英国《每日电讯报》1日刊载对美国总统特朗普的专访文章说，在北约盟友拒绝帮助打击伊朗后，特朗普正“认真考虑”让美国退出北约。文章认为，这是迄今为止最强烈的迹象，表明美国不再将欧洲视为可靠的防务伙伴。

面对美国“退出北约”的威胁，英国首相斯塔默依然以“这不是我们的战争”回应。英国的立场，也是这场战事爆发以来美国的欧洲盟友整体态度的缩影。尽管美国曾多次试图拉欧洲盟友下水，但出于安全风险、国内民意、国际道义等现实考量，英国、法国、德国、意大利、西班牙等欧洲主要国家明确表态“不跟”，让特朗普的愤怒溢于言表，频频对欧洲盟友指责、批评甚至威胁。一个迫于无奈的欧洲，和一个越发孤立的美国，成为当前跨大西洋关系走向最直观的写照。

这种无奈让欧洲不得不在是否卷入战争的重大抉择面前保持清醒，因为冰冷的现实戳破了欧洲对美欧同盟所谓“基于共同安全利益与价值观念”的迷信。霸权衰退带来的力不从心，让美国的行为越发自私。从对欧盟挥舞关税大棒，到强迫欧洲盟友大幅增加军费；从要求欧洲承担乌克兰安全保障“主要责任”，到觊觎格陵兰岛……“美国优先”对盟友也不例外。跨大西洋关系正从“依附型联盟”走向“交易型关系”，客观上推动了欧洲“战略自主”的意愿和进程。法国总统马克龙1日“暗批”美国不仅善变，还可能在未通知盟友的情况下作出伤害对方的决定。

这场认知觉醒正在欧洲蔓延。德国总理默茨说，跨大西洋关系“不再理所当然”，欧美之间已出现深刻裂痕，欧洲应尽快摆脱对美国的过度依赖。英国皇家国际问题研究所网站刊文指出，欧洲公众和政治阶层越来越希望摆脱对美国的依赖，获得更大的独立性，这一趋势很可能是永久性的。欧洲领导人越来越感到有必要回应选民这种对美国持怀疑态度的思潮，他们呼吁建立一个更强大、自主的欧洲。

跨大西洋的裂痕不会在一夜之间把美欧分开。数十年的制度化合作以及深度交织的经济利益都不会轻易烟消云散。但它已经足够宽，宽到让欧洲人开始认真思考：如果有一天，美国靠不住了，欧洲该怎么办？

现在，他们开始寻找答案，希望他们找到正确答案。

新华社记者 高文成  
(新华社伦敦4月2日电)



### 欧洲官员认为 北约正在“走向分裂”

多名欧洲官员表示，来自美国总统特朗普方面的批评“不可避免地”削弱了北约，北约已经“瘫痪”并正在“走向分裂”，需要为此做好准备。

美国《政治报》4月1日刊登文章说，特朗普政府近日将北约推入了其77年历史中或许最为深重的危机。特朗普及其团队曾表示，一旦对伊朗的战争结束，将重新评估北约对美国的价值，以报复欧洲盟友拒绝参与对伊朗的军事打击。

文章引述一名不愿公开姓名的欧盟官员的话说：“北约已经瘫痪了，连会议都开不了……很显然它正在走向分裂。”这名官员说，欧洲国家必须立即加强自己的防卫能力。“我们不能坐等它彻底死亡。”

另一名外交官也说，欧洲领导人和官员普遍认为，特朗普对英国、西班牙、法国等国家日益猛烈的攻击，证实了北约内部存在根本性裂痕。

欧洲官员表示，多国已经开始采取防范措施，以应对美国可能退出北约的风险，但各方尚未就如何恢复北约公信力，或在最坏情况下以何种机制取代北约等问题达成共识。

文章说，北约秘书长马克·吕特因拒绝批评美国的政策以及宣称“北约内部不存在问题”，已“激怒”了一些盟友。一名北约高级外交官说，吕特正在做出“战略选择”，保持“低调”，以避免欧洲北约成员国与美国之间的紧张局势升级。（据新华社电）



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

## 德黑兰的悲与怒

4月1日，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的告别仪式在伊朗首都德黑兰举行。

15时30分许，告别仪式结束后，运送灵柩的车辆从革命广场出发，沿着革命大街驶向烈士陵园。由于前来送葬的民众较多，灵车行驶缓慢，途中多次短暂停留。有人掩面流泪，有人表情严肃哀伤，将手举至额头行礼，以表达敬意和哀思。

伊朗伊斯兰革命卫队退役成员穆斯塔法·毛罗蒂说：“伊朗人民前所未有地团结。我们呼吁所有人继续坚守在街头，直至生命最后一刻。美国和以色列想要削弱我们，但伊朗人民将战斗到最后一滴血。”

商人迈赫迪·瓦希迪也表达了类似的观点，他说：“我们走上街头，以此谴责这一罪行。我们拥有不止一位将军，一位阵亡，就会有其他将军接替他的位置。”

记者在现场看到，有民众高举抗议标语：“打倒美国”“（美国总统）特朗普杀害儿童”“美国和以色列滚出地区”。

多位受访者言辞激烈，谴责美以侵略行径。退役军人迈赫迪·霍达达迪说：“美以无端侵略我国领土，我们必须捍卫我们的权利，我们的人民绝不能放弃。那

些自以为强大的人，终有一天会遭受重击。”

退休人士穆萨·纳尔维说：“面对以色列和美国的残暴政权，我们天生拥有抵抗的力量，我们将奋起反抗。”

15时30分许，告别仪式结束后，运送灵柩的车辆从革命广场出发，沿着革命大街驶向烈士陵园。由于前来送葬的民众较多，灵车行驶缓慢，途中多次短暂停留。有人掩面流泪，有人表情严肃哀伤，将手举至额头行礼，以表达敬意和哀思。

伊朗伊斯兰革命卫队退役成员穆斯塔法·毛罗蒂说：“伊朗人民前所未有地团结。我们呼吁所有人继续坚守在街头，直至生命最后一刻。美国和以色列想要削弱我们，但伊朗人民将战斗到最后一滴血。”

商人迈赫迪·瓦希迪也表达了类似的观点，他说：“我们走上街头，以此谴责这一罪行。我们拥有不止一位将军，一位阵亡，就会有其他将军接替他的位置。”

记者采访结束后回到驻地后不久，德黑兰再次发生剧烈爆炸。记者看到德黑兰市区东部、北部、南部升起滚滚浓烟。驻地房屋晃动明显。截至4月1日，美以对伊朗的军事打击已持续33天，袭击强度未见减弱。民众不畏战火走上街头，或许就是最强有力的回应。

新华社记者（新华社德黑兰4月1日电）

### 美被曝希望用停火换通航

## 英法联合30国“自己想办法”

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，美国希望同伊朗磋商，用停火换取霍尔木兹海峡正常通航，不清楚能否成功。英国首相斯塔默则宣布，2日将同美国以外的30多个国家共同商讨通航方法。

据阿克西斯新闻网报道，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多人讨论达成协议的可能性。

按知情人士说法，特朗普1日与沙特阿拉伯王储兼首相穆罕默德·本·萨勒曼通电话时谈及可能的停火。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。

上述报道说法似与特朗普1日晚些时候的公开表态矛盾。他当晚发表讲话时说，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必须“自己负责维护这条通道”。特朗普曾鼓动这些国家要么“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”。他称，当伊朗战事结束时，该海峡

“自然将会开放”。

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。

斯塔默称，与会各方将“评估全部可行的外交与政治手段”，以恢复霍尔木兹海峡的航行自由、确保船只与人员安全，并重启关键商品物流。他还称，英国军方也将在此次会议后商讨如何在战事结束后调用英国军事能力来保证霍尔木兹海峡“无障碍且安全”。

据报道，2日会议的与会方包括3月曾签署联合声明和后续同意参与合作的国家，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，只要霍尔木兹海峡通航，美国就不会与伊朗达成停火，并威胁伊朗“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。

（新华社专稿）

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？宇航员安全又如何保障？

### 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 and 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到手动模式，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，无需重新助推推进系统。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。此前训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。

### 宇航员安全如何保障

要离开近地轨道、进入深空环境实施载人绕月，任务风险呈“叠加效应”。飞行距离更远、速度更快、环境更复杂，系统容错空间明显缩小。航天专家指出，载人深空探索风险不可避免，关键在于通过系统设计降低风险并确保可控。美航空航天局为此次任务构建了一套覆盖“发射—飞行—返回”全过程的安全保障体系。

发射阶段确保宇航员的快速逃逸能力。“猎户座”飞船顶部配备发射逃逸系统，在发射阶段出现异常时，该系统可在毫秒内启动，将载人舱迅速拉离火箭主体，实现紧急撤离。发射台也配备有应急撤离设备，确保地面突发情况下宇航员安全转移。

宇航员所穿的“猎户座”任务组生存系统”宇航服，具备耐高温、阻燃能力，其内置接口系统可在紧急情况下提供氧气，去除二氧化碳，支持长达6天生存。绕月飞行期间，飞船内部部署多组辐射传感器，结合宇航员佩戴的个体辐射监测装置，可实时评估舱内辐射水平并发出警报。

通信方面，任务使用美航空航天局近空网络和深空网络形成通信链路。飞船飞至月球背面时将出现约41分钟通信中断，其余阶段均保持稳定。

分析人士指出，与“阿波罗”时代相比，“阿耳忒弥斯”引入更多商业航天参与，系统复杂性显著提升，对风险管理提出更高要求。此次任务安全设计与验证结果，将直接影响美国未来载人登月及深空任务的实施路径。

新华社记者（据新华社洛杉矶4月1日电）



阿耳忒弥斯2号飞船

## 重返月球关键一步

# 美「阿耳忒弥斯2号」载人绕月任务难在哪