

解析特朗普「赢学」讲话：嘴上一直「赢」，心里确实「慌」



美国总统特朗普4月1日晚发表对伊朗发动军事打击后，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”。

这场充满“特朗普赢学”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”。这篇内容空洞、逻辑混乱的发言，恰恰折射出特朗普面对行动不顺、民怨沸腾、市场震荡时的焦虑与不安。

这张视频截图显示，4月1日，美国总统特朗普在首都华盛顿白宫发表讲话。新华社发

这场讲话中，特朗普急于达到三个目的，但效果……

一是高调吹嘘战果——但没人信。

特朗普称，美国对伊朗战事的核心战略目标“接近完成”，伊朗海军已被彻底摧毁，其空军和导弹项目也已遭到重创，并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战略路径和退出策略。

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，而就在特朗普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。

这场意在展示“胜利”姿态的讲话遭到美国媒体和民众嘲讽，有美国网友称，“这是这个愚人节最愚蠢的一次讲话”。

二是急需安抚民意——但遭揶揄。

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，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，全美汽油均价日前已创下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乔丽·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”。

三是企图稳定市场——但未奏效。

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供应、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”，每当特朗普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、非常可悲的总统战争讲话吗？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。

专家一语道破：在这场原本就不该开始的战争中，特朗普的“赢学”不灵了，猛烈的反噬让他陷入慌乱。

“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。

新华社北京4月2日电

中东局势

国际速读

俄外交部发言人谈日本部署远程导弹 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。

扎哈罗娃说，俄方正认真研究日方举动，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健军驻地屯地和静冈县富士驻地屯地分别部署了“25式地对舰导弹”和“25式高速滑翔弹”。

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。

尹锡悦看守所内“吸金”12亿韩元 比李在明年薪高数倍

新华社北京4月2日电 韩国法务部4月1日公开的韩国资料显示，前总统尹锡悦在看守所被羁押8个月累计接收超过12亿韩元(约合550万元人民币)代管金，相当于现任总统李在明年薪的约4.6倍。执政党共同民主党议员批评这一现象“荒谬”，呼吁完善相关制度。

据韩国媒体报道，看守所代管金用于在押人员购买洗漱用品等生活必需品，任何人都可汇款。根据相关规定，代管金存入笔数和总额没有限制，在看守所内使用金额上限为400万韩元(约合1.8万元人民币)，超出部分可在被羁押期间或获释后提取。

韩国法务部向共同民主党国会议员金容民提交的资料显示，自尹锡悦去年7月再次被捕至今3月15日，其代管金累计接收超过12亿韩元(约合550万元人民币)。这期间，尹锡悦累计取款358次，日均1.4次。其妻子金建希自去年8月至今年3月15日接收约9740万韩元(约合44.5万元人民币)代管金。

金容民表示，尹锡悦作为内乱头目，却在羁押状态下得到巨额代管金，实属荒谬。他呼吁完善相关制度，以免代管金沦为罪犯的敛财渠道。

韩国首尔中央地方法院今年2月宣布，尹锡悦内乱头目罪名成立，一审被判无期徒刑。金建希涉嫌贪污受贿案今年1月一审判决，被判有期徒刑1年8个月。

随着今年6月韩国地方选举临近，尹锡悦案将继续成为韩国政坛博弈焦点之一，该案对最大在野党国民力量党的负面效应或将持续。

时隔50余年 美国重启载人绕月飞行



4月1日，美国航空航天局新一代登月火箭“太空发射系统”从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空，执行“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行测试任务。新华社

根据美航空航天局最新发布的信息，发射升空后，火箭核心级与上面级及“猎户座”飞船成功分离；飞船太阳帆板按计划全部展开，飞船从发射阶段转入飞行运行阶段。

发射约49分钟后，火箭上面级发动机点火，将飞船送入环绕地球的椭圆轨道。按计划，该上面级发动机将进行二次点火，把飞船推入轨道高度约7.4万公里外的轨道。之后，飞船将与上面级火箭分离，进入自由飞行阶段。

此次任务原计划于2月实施，但因两次综合演练中出现技术问题，发射时间一再推迟。

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。

美国东部时间1日18时35分(北京时间2日6时35分)，“太空发射系统”搭载“猎户座”飞船从佛罗里达州肯尼迪航天中心39B发射台升空，将4名宇航员送入绕月轨道，展开为期10天的任务。

如果一切顺利，任务团队将于4月6日绕月飞行数小时，对月球表面进行观测。此次任务将在深空环境中检验飞船的各项系统运行情况，验证支持载人深空探索任务的关键技术，为后续载人登月及深空探索任务奠定基础。执行任务的4名宇航员分别是美航空航天局宇航员里德·怀斯曼、维克托·格洛弗和克里斯蒂娜·科克，以及加拿大航天局宇航员杰里米·汉森。

三大关键变量 影响国际油价走势

新闻分析

近期国际油价大幅波动。伦敦洲际交易所布伦特原油期货价格3月31日实现超过60%的创纪录月度涨幅，4月1日又显著下跌。一些市场分析人士认为，国际油价未来走势将取决于运输通道是否“梗阻”、石油储备释放和美伊战事持续时间三大关键变量。当前中东战事持续升级、影响外溢，石油供应缺口难以填补甚至可能扩大，油价上行风险仍然较高。

第一个变量，中东原油运输通道是否“梗阻”。

国际原油价格飙升的主要原因是霍尔木兹海峡“梗阻”，而当前这一海峡通航形势依然严峻。美国媒体日前报道，数百名美国特种部队士兵已经到达中东，可能参与夺取霍尔木兹海峡控制权。据伊朗媒体报道，伊朗伊斯兰革命卫队海军3月31日重申完全控制霍尔木兹海峡。

除霍尔木兹海峡外，连接红海和亚丁湾的曼德海峡正成为各方关注焦点。战事若蔓延至红海地区并导致这一海峡通航受阻，可能加剧能源供应冲击，进一步推升油价。美国能源信息局数据显示，美以伊战事爆发前，约有12%的全球石油运输通过曼德海峡。也门胡塞武装3月28日宣布对以色列发动打击，市场担忧红海航道可能成为新的冲突前线。一旦胡塞武装袭击甚至封锁曼德海峡，这一替代线路也将陷入“梗阻”。

沙特阿拉伯正通过管道方式向位于红海的延布港运输原油，日输量约500万桶。美国量子策略公司策略师戴维·罗奇指出，由于曼德海峡可能遭到封锁，通过该管道运输的石油供应十分脆弱。

第二个变量，各国释放石油储备的力度和节奏是否有效。

作为缓解供应冲击的应对措施，释放石油储备或其他替代供应其实是“杯水车薪”。

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，且未来“如有必要”仍可能进一步动用储备。美国布鲁金斯学会能源专家萨曼莎·格罗斯分析称，国际能源署释放的战略石油储备，相当于全球需求的1%，但海峡航运受阻实际冲击全球需求的7%至17%。国际能源署署长法提赫·比罗尔日前警告，再度释放石油储备也无法从根本上解决供应短缺问题。

BCA研究公司地缘政治策略师马尔科·帕皮奇称，由于计划动用的战略石油储备以及因制裁豁免的俄罗斯石油供应都将告罄，4月中旬全球将对原油供应“断崖”。

即使战事结束，重启暂停的石油产能需要时日，油价不会迅速回落。不少中东产油国因储存能力不足，且受制于运输困难，不得不暂停部分产能，临时关闭油井。科威特石油公司首席执行官谢赫纳瓦夫·萨巴赫表示，战争结束后，全面恢复生产可能需3到4个月时间。

第三个变量，战事是否走向长期化。

近日，美国不断向中东地区增兵，美国总统特朗普还称不排除占领伊朗石油出口枢纽哈尔克岛。同时，以色列持续强化对伊朗、黎巴嫩的打击，叠加美伊谈判前景不明，让不少投资者认为当前中东局势仍在升级。据美国《华尔街日报》报道，特朗普希望迅速结束战争，但他采取的措施却与之相悖。

“中东战事似乎正在升级。”美国阿尔法投资伙伴公司分析师拜伦·卡伦日前在报告中预测，这场冲突有25%的概率在5月底前结束，45%的概率于2026年秋季得以解决，35%的概率将延续至2027年。

尽管多种迹象指向冲突升级，但市场尚未完全放弃战事短期结束的预期。特朗普在3月31日向媒体暗示，美国对伊朗战争可能会很快结束。受乐观预期因素推动，纽约股市三大股指大幅反弹，纽约原油期货价格回落。

一些分析人士认为，当前市场情绪过多受到短期战事消息影响，市场价格尚未充分反映战事长期化的可能情景。美国雪佛龙公司首席执行官迈克·沃思日前说，石油实际供应短缺远比期货价格呈现的更紧张，霍尔木兹海峡“梗阻”的冲击“未能完全反映在原油期货价格曲线中”。

如果中东战事导致霍尔木兹海峡“梗阻”持续6个月，油价会涨到什么水平？牛津经济研究院3月31日发布的模型测算结果显示，在此情景下，布伦特原油期货价格将刷新历史纪录，在8月或飙升至每桶190美元左右。

新华社北京4月1日电

伊朗

◆伊朗总统佩泽希齐扬在致美国人民的一封信中表示，伊朗对普通美国人并无敌意，“要看穿宣传战争的迷雾”，拒绝“人为制造的威胁”。

◆据伊朗伊斯兰共和国通讯社2日报道，伊朗国防部发言人礼萨·塔拉埃-尼克当天表示，美国和以色列已在企图颠覆伊朗政权、削弱武装力量、给国家治理制造分裂、煽动国内动乱、夺取霍尔木兹海峡控制权、破坏人民对防御的信念等方面遭受挫败。

◆据伊朗伊斯兰共和国广播电视台2日报道，伊朗军队总司令阿米尔·哈塔米当天给作战指挥部下达命令说，必须保持极度警惕，严密监视美国和以色列动向，并在适当时机反制敌人。“一旦敌人发动地面战，绝不允许敌方一人生还。”

◆伊朗外交部发言人巴加埃表示，当前伊朗全国上下团结一致，共同对抗“不公正、侵略性战争”。只要这场“非法战争”继续下去，只要敌人继续攻击伊朗的人民和城市，伊朗将继续抵抗。巴加埃在社交媒体发表声明说，自美国和以色列对伊朗发动军事行动以来，伊朗有600多所学校和教育中心遭到蓄意袭击。

综合新华社报道

美国

◆美国总统特朗普发表全国电视讲话，宣称对伊朗军事行动取得“快速、决定性、压倒性胜利”。他还称，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。特朗普声称，美军正在“系统性地摧毁”伊朗的军事能力。

◆美国参议院民主党领袖查克·舒默猛烈批评特朗普的讲话，称其“内容散漫、逻辑混乱”，未能清晰阐述对伊朗的军事行动目标，疏远了盟友，且对美国民众切身面临的日常问题视而不见。

◆据美国《华盛顿邮报》报道，美军方已向特朗普提交了一项夺取伊朗境内近1000磅(约453.6公斤)高浓缩铀的计划。

◆美国常驻北约代表惠特克在接受美国大新闻网站采访时说，特朗普正在重新评估北约对美国价值，并质疑该联盟是否仍然是“互利关系”。

◆据以色列公共广播公司报道，以色列方面担心特朗普可能在谈判尚未取得明确成果的情况下，宣布对伊朗的军事行动“已取得成果并结束”。

◆在特朗普发表全国电视讲话近半小时后，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。

综合新华社报道



3月28日，在伊朗首都德黑兰，当地居民查看一家损毁的汽车服务中心。新华社

公告栏
6631203 6631205

- 房产证、土地证、营运证、营业执照(个)800元
- 公章、财务章、各类印章(个)、支票、发票、收据(张)、税务登记证、资格证、代码证、渔船用各类证件(个)及其它各类证件400元
- 身份证、工作证、户口本、出生证明、下岗证(个)150元
- 残疾证、学生证、失业证明(个)20元

声明

●莱阳市山前店城西彩石加工厂的公章遗失，声明作废。