



国际观察

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”，伊朗海军现已遭彻底摧毁，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，全美汽油均价日前已达近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·摩根此前披露，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 阙静文 马倩 席玥
新华社北京4月2日电

关注伊朗局势

伊朗回应特朗普“石器时代”言论

新华社德黑兰4月2日电(记者 陈霄 沙达提)美国总统特朗普近日多次威胁要把伊朗打回“石器时代”，对此，伊朗伊斯兰革命卫队航空部队司令马吉德·穆萨维2日回应说，“你们竟以区区250年的短暂历史，去威胁一个拥有6000多年文明的国家”。

穆萨维2日在社交媒体平台发文说：“是你们把自己的士兵送入坟墓，而不是伊朗被打回‘石器时代’。好莱坞式的幻想已如此污染你们的思维，以至于你们竟以区区250年的短暂历史，去威胁一个拥有6000多年文明的国家”。

特朗普4月1日在社交媒体发帖称：“伊朗总统……刚刚向美国请求停火。在霍尔木兹海峡恢复开放、自由、畅通之前，我们不予考虑。在海峡开放前，我们会把伊朗炸到灰飞烟灭，或者如他们所说——炸回石器时代!!!”

以军称打死40余名黎真主党武装人员

新华社耶路撒冷4月2日电(记者 王卓伦 庞昕熠)以色列国防军2日午间发表声明说，过去24小时，以军通过空中、海上和地面行动继续打击黎真主党基础设施，并打死40余名黎真主党武装人员。

声明说，以军目前正在黎南部继续开展“有针对性的”地面行动，并配合空军和海军实施联合打击。以空军在过去24小时内打击了包括指挥中心、武器储存设施、发射阵地及反坦克导弹阵地在内的数十个目标。以海军还对黎南部一处武器库实施了精确打击。

地面行动方面，以军拆除了上百处基础设施，包括反坦克阵地、观察哨、地下藏匿点和武器库等，并缴获反坦克导弹、步枪、弹药和手榴弹等武器。

现场直击

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时许，新华社记者在现场看到，大批民众聚集在德黑兰革命广场，挥舞着伊朗国旗，手持已故伊朗最高领袖阿里·哈梅内伊和坦格西里的画像，以及现任最高领袖穆杰塔巴·哈梅内伊的照片，高呼反对美国和以色列的口号。

71岁的法蒂玛·阿里阿巴迪手持伊朗国旗和阿里·哈梅内伊的画像，她告诉记者：“他们(美以)杀害了坦格西里，但还有数百名像坦格西里一样的人可以接替他。我们将坚守阵地，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，总有一天会遭受重击。”

退休人士穆萨·纳尔维说：“面

德黑兰的悲与怒



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时情绪激动。

新华社记者 沙达提 摄

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，有人表情肃穆哀伤，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。这对前线战

士来说是莫大的帮助。”

建筑工程师塞佩赫里情绪激动：“即使我们的孩子和亲人被美国和以色列的导弹夺去了生命，我们也依然坚强。我们永不放弃。”

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 沙达提
新华社德黑兰4月1日电

商务部回应Meta收购Manus、中美经贸关系等热点问题

新华社北京4月2日电(记者 王聿昊 谢希瑶)在2日举行的例行新闻发布会上，商务部新闻发言人何卫东就Meta收购Manus、中美经贸关系等热点问题进行回应。

有记者问：有报道称Manus创始人被禁止离华到新加坡。请问中方对Meta收购Manus事件会有哪些措施？另外，多少技术占比需要在中国研发才算是来自中国？如果一个企业在国外注册，没有引用中国境内资本，也没有提供境内业务收集境内用户数据，中方如何来设定审判权？

何卫东对此回应表示，关于你提到的第一个问题，商务部不了解相关情况。关于企业跨国经营问题，中方此前已经多次作出回应。“我想再次强调，中国政府支持企业根据需要开展跨国经营与技术合作，相关行为需遵守中国法律法规，履行法定程序。”

谈及中美经贸关系，何卫东说，去年以来，在两国元首重要共识战略引领下，中美经过六轮经贸磋商，在经贸领域达成一系列磋商成果，为双边经贸关系和世界注入更多稳定性和确定性。事实充分证明，坚持相互尊重、平等对话协商，是弥合分歧、解决问题的最好方式。中美双方应落实好两国元首重要共识以及前期经贸磋商成果，进一步发挥中美经贸磋商机制作用，加强对话沟通，妥善管控分歧，拓展务实合作，促进中美经贸关系健康、稳定、可持续发展。

针对中国—东盟自贸区3.0版，有记者问：商务部在推动中国—东盟自贸区3.0版方面有哪些进展？特别是在数字经济和绿色经济领域，中国与东盟国家将如何深化产业链合作？

何卫东表示，中国—东盟自贸区3.0版升级议定书已于去年10月28日正式签署。升级的3.0版顺应国际经贸发展新趋势，首次将数字经济、绿色经济、供应链互联互通等新兴领域纳入框架。根据议定书的规定，协定生效需中国和至少5个东盟成员国批准。目前，中国正在与东盟各成员国同步加快推进议定书国内核准程序，争取议定书尽早生效实施。

“我们将充分释放议定书效能，支持中国数字和新能源企业深耕东盟市场，持续深化双方在云基础设施、人工智能、金融科技、绿色设备、绿色电源等前沿领域的合作，推动产业链深度融合。”何卫东说。

第139届广交会将于4月15日开幕。何卫东介绍，截至4月1日，境外采购商预登记人数已超17万。采购企业持续增长，已有279家企业确认组团参会，包括美国沃尔玛、英国森宝利、韩国三星电子等。

“从报名情况看，即使面对不确定的外部环境，境外采购商仍跨越山海、用脚投票，彰显了对中国产品的信赖和对中国经济的信心。”何卫东说。

李在明：

韩国经济处于“战时状态”

韩国总统李在明2日说，受中东局势影响，韩国经济当前处于“战时状态”。他敦促国会尽快通过补充预算案，以采取措施应对危机。

李在明当天在国会发表施政演说，介绍规模26.2万亿韩元(约合1192亿元人民币)的补充预算案。他表示，中东局势的不确定性给韩国经济造成负面影响，韩国政府将当前形势视为关乎民生经济的“战时级别”危机，正在调动一切可用资源来应对挑战。补充预算案旨在为受影响严重的群体和企业提供支持。

韩国能源高度依赖进口。韩国贸易协会数据显示，该国约70%的石油和约20%的液化天然气来自中东地区。美国和以色列2月底对伊朗发动军事打击后，霍尔木兹海峡航运持续受阻，韩国能源供应承压，汽油和柴油价格大涨，石油油和尿素等原材料供应趋紧，影响民生经济。

上月25日，韩国政府转入“应急模式”，由总统府青瓦台和总理办公室各自组建一个紧急团队，统筹实施相关对策。本月2日，韩国资源安全危机预警级别从四级中的二级“注意”上调至次高级“警戒”。李在明表示，韩国经济当前面临的危机短期内恐无法解决，因此有必要采取更全面、更积极的措施。他敦促国会尽快通过这项预算案，避免错失经济复苏的“黄金期”。

据韩国媒体报道，执政党共同民主党和最大在野党国民力量党已商定在本月10日前处理补充预算案。

新华社特稿

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人驻地和田静冈县富士驻地分别部署了“25式地对舰导弹”和“25式高速滑翔弹”。

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日在澳大利亚阿德莱德动物园举行。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，通过丰富多彩的互动体验，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)

热点问答

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任务体系进行系统验证。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对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、低燃燃料与控制系统集成度高，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、氮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。

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 谭晶晶
新华社洛杉矶4月1日电