

# 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”,伊朗海军现已被彻底摧毁,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朗展开“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。

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“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,拒绝承认战事带来的经济后果,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,



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。

新华社/传真

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。

新华社北京4月2日电

## 国际观察

### 相关新闻

## 伊朗军方:战争将持续至“敌人投降”

新华社德黑兰4月2日电 据伊朗塔斯尼姆通讯社2日报道,伊朗武装部队哈塔姆安比亚中央总部发言人当天发表声明称,战争将持续,直到“敌人投降

并感到永远后悔”。美国和以色列需做好准备,迎接伊朗更猛烈、范围更广、破坏性更强的打击。

声明说,美以自认为已经摧毁伊朗

的战略导弹生产中心、无人机、防空系统等军事目标,但其实“对伊朗军事力量和装备的了解并不全面,对伊朗的作战能力一无所知”。美国和以

色列认为此前打击的伊朗军事目标很重要,但伊朗的战略军事生产基地部署在“美以完全不知道、也永远无法找到的地方”。

## 中东局势再次升温 欧洲能源价格显著上涨

新华社伦敦4月2日电 受美国总统特朗普有关伊朗局势表态影响,市场对能源供应受阻的担忧再次升温,2日欧洲油气价格明显走高。

当天,6月交货的伦敦布伦特原油期货价格一度上涨逾8%,逼近每桶

110美元。与此同时,国际金价回落逾3%,结束此前连续四个交易日的上涨态势。

欧洲天然气市场同步走强。作为欧洲天然气基准价格的荷兰所有权重转让中心(TTF)天然气期货价格

升至每兆瓦时49.6欧元。尽管气温回升及可再生能源发电量增加在一定程度上缓解了需求担忧,但在地缘风险主导下,供给不确定性仍支撑价格维持高位波动。

欧洲能源安全压力再度显现。数据

显示,当前欧洲天然气库存处于偏低区间。欧盟已呼吁成员国为可能出现的长期供应扰动做好准备。

分析认为,若中东局势持续紧张,能源价格波动可能进一步加剧,并通过通胀传导拖累欧洲经济复苏前景。

## 静默旁听 暗中施压? 特朗普成首位出席美最高法听证会在任总统

美国联邦最高法院4月1日就“出生公民权”举行口头辩论,美国总统特朗普静默旁听约一小时,成为美国首位出席联邦最高法院听证会的在任总统。

据美国《华盛顿邮报》报道,特朗普3月31日在白宫已提前向媒体记者透露他将出席次日的听证会。1日上午听证会开始前约13分钟,总统车队离开白宫前往联邦最高法院。陪同特朗普的包括司法部长帕姆·邦迪、白宫法律顾问戴维·沃什顿等人。

不过,当天听证会上特朗普的“能见度”低于往常,他“静默地”坐在公众旁听席上,没有发言,在两个多小时的听证会进行到约一半时离开,当时没有回应等候的媒体。

《华盛顿邮报》称,听证会上似乎无人关注到特朗普在场,听证会文字记录也没有提及他的名字。作为法律界人士旁听的美国弗吉尼亚大学宪法学教授阿曼达·弗罗斯特说,特朗普所在的坐席“相当不显眼”,以致她根本没注意到总统入场。

此次最高法院审议的是美国公民权联盟等就“出生公民权”向联邦政府提起的集体诉讼。特朗普去年1月就就职日签署行政令,规定父母非美国公民或

合法永久居民的新生儿不能自动获得美国公民身份。分析认为,该行政令若生效,每年预计影响25万新生儿。行政令一颁布便遭遇强烈抵制,已有多名联邦法官禁止行政令实施。最高法院预计在今年夏季结束前作出最终裁决。

特朗普4月1日返回白宫后仅在社交媒体就听证会发帖一条,称美国是世界上唯一“愚蠢”到同意授予“出生公民权”的国家。不过,按美国《纽约时报》说法,这一指认不实,至少约30国承认类似美国的“出生公民权”。

据报道,约翰·昆西·亚当斯、亚伯拉罕·林肯和理查德·尼克松等多人在出任美国总统前或卸任后曾以律师身份出现在美国联邦最高法院,以在职总统身份出席最高法院听证会的仅特朗普一人。

美国西北大学法律伦理学研究的名誉教授史蒂文·吕贝认为,特朗普现身最高法院是一种权力展示,意在“挑战最高法院独立性”。宾夕法尼亚大学法学教授凯特·肖认为特朗普旁听“理论上”没有问题,但考虑到他过往多次抨击没有支持其立场的法官,特朗普此次出席“似乎想传递信息”,即投票反对行政令的法官恐遭受更多攻击。

新华社电

## 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,以报复美国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称:“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。”

新华社电

## 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,石脑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。

新华社电

## 日本启动第19次核污染水排海

新华社东京4月2日电 日本东京电力公司2日上午开始向海洋排放福岛第一核电站的核污染水。这是该公司2026财年(2026年4月至2027年3月)首次核污染水排海,也是总计第19次核污染水排海。

东京电力公司发布的资料显示,当地时间2日11时30分许(北京时间10时30分许),该公司开始此次核污染水排放。本次排放将持续至4月20

日,计划排放核污染水总量约7800吨,含放射性氚总量约1.9万亿贝克勒尔。资料还显示,2026财年,东京电力公司计划排放核污染水8次,排放总量约6.24万吨。

2023年8月,日方无视国际社会的强烈质疑和反对,单方面强行启动福岛第一核电站核污染水排海。截至目前累计完成18次核污染水排放,排放量约14.1万吨。

## 南非军队进驻开普敦协助打击犯罪



据南非媒体4月1日报道,约800名南非国防军士兵已抵达立法首都开普敦,开始协助警方打击犯罪活动。图为当日,南非国防军士兵在立法首都开普敦执勤。

新华社/传真

### 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

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 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、氨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。发射台也配备有紧急撤离设备,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。

新华社洛杉矶4月1日电



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。这是美国自1972年以来首次载人飞向月球。

新华社/传真