

伊朗坚称“没谈判” 美国再放“烟幕弹”

新闻分析

美国方面连日来反复抛出正与伊朗谈判的说法，甚至称已取得“进展”。但另一方面，美方连续向中东增兵，引发可能对伊朗发动地面军事行动的推测。

伊朗一直否认美方关于“谈判”的说法。伊朗外长25日最新表态仍坚持“无意谈判”的立场，并警告美方发动地面行动的后果。

美伊说法对立

特朗普3月21日威胁伊朗，必须在48小时内开放霍尔木兹海峡，否则将摧毁其各类发电站。23日，他突然称美国与伊朗过去两天进行了“非常良好且富有成效”的对话，打击计划“推迟5天”实施。

尽管伊朗方面多次否认双方正在谈判，但美方坚持自说自话。白宫新闻秘书莱维特25日表示“谈判仍在继续”，且“有建设性”。特朗普当天也坚称双方“正在谈判”，且伊朗方面“非常想达成协议”。

伊方承认一些“友好国家”居中斡旋，但强调伊美并未进行对话或谈判。伊朗外长阿拉格齐25日接受伊朗国家电视台采访时说，过去几天，美方通过几个友好国家向伊方传递信息，伊方则经由这些斡旋方向美方发出警告或表明立

场，“这不是谈判或对话，而是信息交流”，“我方无意谈判”。

“极限施压”还是“缓兵之计”

据美国媒体披露，美方正考虑占领或封锁伊朗的石油出口枢纽哈尔克岛，以施压伊方开放霍尔木兹海峡；美方甚至可能派遣特种部队深入伊朗夺取浓缩铀。

美方坚称正与伊方谈判的同时，媒体曝出，美国海军陆战队两支远征队正前往中东地区，其中一支远征队定于27日、即特朗普重新设定的伊朗开放霍尔木兹海峡最后期限当天抵达。另外，至少1000名美军第82空降师的士兵将在数日内前往中东。莱维特25日在记者会上传递对伊朗的最新威胁：伊朗“如果不接受现实”和“误判形势”，特朗普“并非虚张声势”，而将对伊朗“火力全开”，发动“比以往更猛烈的打击”。

按照美以媒体的说法，美方已通过中间方向伊方提出结束战事的15点方案，包括伊朗承诺永不发展核武器、不在伊朗境内进行铀浓缩活动、放弃扶持地区“代理人”、开放霍尔木兹海峡并确保其为“自由海域”、限制弹道导弹数量和射程等。分析人士认为，这些是伊朗难以接受的苛刻条件。

伊方强调，伊朗已两次在与美方谈判期间遭到袭击，美方已经“诚信破产”。伊朗新闻电视台25日援引一名伊朗高级官员的话报道说，伊方拒绝了美方所提停战方案。

美方的困境与伊方的强硬

美以对伊朗军事打击已持续近一个月，尽管特朗普政

府宣称在军事上获得重大胜利，但没有给出令人信服的开战理由和明确的最终目标，因而在美国国内备受质疑。美国民众担心陷入另一场持久战，而战争引发的油价高涨等外溢影响已反噬美国。

军事专家警告，如果美方真对伊朗发起地面军事行动，将伴随巨大风险和后果，美国恐陷入“越战式泥潭”。

共和党籍国会众议员南希·梅斯25日出席众议院军事委员会闭门听证会后表示，她不支持向伊朗派遣地面部队，“在这场听证会后更是如此”。“这场战争持续越久，就越失去国会和美国民众的支持。”她在社交平台写道。

美国今年11月将举行国会中期选举。根据美联社25日发布的最新民调结果，约六成美国人认为，美国对伊朗的军事打击“过火”；60%的调查对象反对向伊朗派遣地面部队，共和党支持者中约半数也持反对立场。调查还显示，45%的人“极为”或“非常”担心油价继续高企。

反观伊朗方面，在美以持续猛烈空袭下，仍有能力发动反击，且至今坚称“无意谈判”。伊朗新闻电视台25日援引一名伊朗高级官员的话报道说，伊方提出5项结束战争的条件，其中包括确保战争不会再次爆发于伊朗，确保伊朗继续对霍尔木兹海峡行使主权。伊方已向所有斡旋方表明，停火必须以接受伊朗全部条件为前提。

伊朗军方发言人同日表示，霍尔木兹海峡的局势不会回到从前，今后事态发展将由伊朗掌控，任何敌对势力的相关方不得通行，通行许可由伊朗全权裁定。

伊朗外长阿拉格齐说：“我们将让这场战争按照我们的条件结束。”

(新华社专特稿)

中国AI模型调用量为何爆发式增长

全球主要人工智能(AI)模型聚合平台“开放路由器”数据显示，今年2月以来，中国AI大语言模型每周以词元计算的调用量大幅上升，已超过美国的AI模型。分析人士认为，“开放之爪”智能体等AI应用的兴起极大提升了算力需求，中国AI模型凭借开源、成本及架构等方面的优势得到广泛认可。

“开放路由器”允许用户切换使用不同的AI模型。其数据显示，用户通过该平台调用AI模型总量已经从今年年初的一周约6亿词元大幅上涨到截至3月22日一周的20.4亿词元。当周排名第四的AI模型均由中国企业研发，中国主要的AI模型总调用量超过7.3亿词元，较此前一周增长超过50%。而美国主要AI模型当周总调用量约为3.5亿词元。

除“开放路由器”平台外，中国的AI模型在全球知名开源平台“抱抱脸”(HuggingFace)上的全球使用排名同样处于前列。

有分析认为，近期AI智能体兴起，是算力需求快速提升的原因之一。以“开放之爪”为代表的智能体可以在现实世界执行任务，在科技界乃至普通民众中引起广泛兴趣。

“开放之爪”本身可以免费部署，但需要AI模型驱动并通过大量词元执行任务，词元调用量和调用成本就成为影响产品应用的重要因素。在AI世界里，词元指模型处理和生成信息的基本单位，AI不直接认识字或词，而是通常把语言切割成词元，再映射成AI可以理解和处理的数据ID。

英国《泰晤士报》科技商业编辑凯蒂·普雷斯科特日前撰文说，中国AI模型之所以受到欢迎，一个重要原因是其能够以远低于美国模型的成本完成同样的任务。以词元输出定价为例，中国深度求索公司的DeepSeek-V3.2模型每输出100万个词元收费0.28美元，而美国开放人工智能研究中心(OpenAI)的GPT-5.4模型收费则为15美元。

普雷斯科特认为，中国AI模型成本优势源自采用开源模式、中国电力供应更加充足等因素，并通过高效模型架构弥补短板方面的不足。她说，从技术层面看，中国的AI开发者持续优化“混合专家”等架构，使模型在处理任务时仅激活相关的部分进行计算，而非调用全部模型能力，从而显著提升计算效率并降低成本。

在美国，中国AI模型吸引的不仅是使用者。据美国科技新闻媒体“科技关键”报道，美国初创企业阿尼斯菲尔公司近日推出一款新模型，号称具有“前高级别的编程智能”。然而，很快有网民在社交媒体上指出，这款模型是基于一款中国开源模型，却在发布公报中只字未提。

“科技关键”的报道指出，除了可能因为自己没有从零开始打造模型而感到尴尬外，阿尼斯菲尔公司方面的顾虑也许在于，在美国舆论不断渲染所谓“中美AI竞赛”背景下，承认基于中国模型进行开发可能会招致麻烦。然而，据业内人士估计，目前约80%美国AI初创企业利用中国的开源AI模型开展研发。

美中经济与安全评估委员会日前发布的一份报告说，尽管面临打压和算力限制，但开放的产业生态使中国仍能够在接近前沿的领域进行创新，“中国AI实验室已经缩小了与西方顶级大语言模型的性能差距”。报告认为，中国在工厂、物流网络和机器人等领域应用AI所产生的“真实世界”数据可以用来改进模型，形成“数字循环”与“实体循环”的融合。《南华早报》援引美国分析人士的观点报道说，中国不同的开源模型可以形成生态体系，相互借鉴，为AI发展形成正反馈机制。

路透社评论，尽管西方不断有声音宣称中国开源AI模型存在所谓“安全风险”，但许多企业还是“用脚投票”。有分析认为，开源模型允许企业审核源代码、验证安全属性并确保数据隐私，对于一些受监管产业和需要处理敏感用户信息的企业尤为重要。

西门子公司董事会主席博乐仁日前表示，中国开源AI模型具有成本优势，且易于定制参数，用于训练该公司专门用于工业自动化的AI模型“没有不利之处”。

新华社记者(新华社北京3月26日电)



3月25日，在委内瑞拉首都加拉加斯市中心，一位市民手举标语牌参加守夜活动。(新华社发(马科斯·萨尔加多摄))

“反霸权、反帝国主义”

——委内瑞拉民众要求美国释放马杜罗

遭美国强行控制的委内瑞拉总统马杜罗即将在纽约第二次“出庭受审”。25日晚，在委内瑞拉首都加拉加斯市中心的玻利瓦尔大道上，来自委各地的民众举行守夜活动。人们高举国旗和标语，大声喊着“释放马杜罗”“反霸权、反帝国主义”等口号，谴责美国的侵略和霸权行径。

“我们今晚守在这里，要求美国政府立即释放马杜罗夫妇。”来自委内瑞拉北部阿拉瓜州的农民恩玛·奥尔特加说。她告诉记者，美军入侵委内瑞拉，粗暴践踏了国际法和委内瑞拉的主权与安全，“我们昂着头，在艰难时刻坚持抵抗”。

今年1月3日，美国对委内瑞拉发起大规模军事行动，突袭加拉加斯，强行控制马杜罗及其妻子并带至美国。马杜罗夫妇1月5日在纽约南区联邦地区法院首次“出庭”，否认美方所谓“犯罪”指控。

在奥尔特加看来，委美对抗的深层核心仍指向石油与资源分配。“石油是生意，但生意必须公正，必须建立在相互尊重的基础上。委内瑞拉人民是委内瑞拉石油的主人。”

谈到“反霸权”，奥尔特加认为单极霸权正在衰落，世界正走向多极化，为了实现这一目标，各国人民需要团结起来。“如果国际社会对美军强行控制一国元首的行为听之任之，将树立极其危险的先例，”加拉加斯居民古奥玛

尔·罗德里格斯说，“霸权”意味着强国国家对主权国家的军事干预与制度性压迫。“他们想用入侵和战争来制服各国人民，委内瑞拉只是其中一个例子，中东也是如此。”

罗德里格斯回忆说，自己居住的社区曾在1月的轰炸中遭到打击，“我们强烈谴责这一侵略”。“如果今天我们沉默，明天没有一个民族能幸免。”

在守夜人群中，身着传统服饰的原住民群体格外醒目。来自委内瑞拉西部苏利亚州的原住民代表玛丽亚·普列托说，委内瑞拉人民身上有着解放者的血脉，委内瑞拉先民曾面对更为强大的帝国。当下举行的守夜活动也意味着委内瑞拉仍不甘沦为殖民地，不能让美国这一“现代野蛮”国家以技术和军事实力优势统治世界。

美国司法机构的指控，在委内瑞拉国内被广泛视为出于政治目的“捏造与借口”。奥尔特加说，那些有关“贩毒”等指控会被“事实与时间拆穿”。

时间将近午夜，玻利瓦尔大道依旧灯火通明，人们高唱歌曲，声音久久不息……

新华社记者 田睿(新华社加拉加斯3月25日电)

地区战事持续 胡塞武装会否参战

为何按兵不动

美国和以色列2月28日对伊朗动武后，胡塞武装立即表示“全面支持”伊朗。该组织领导人阿卜杜勒·马利克·胡塞3月5日说，胡塞武装“手随时扣在扳机上”，一旦局势发展需要就会采取行动。然而，迄今该组织仍按兵不动。

胡塞武装目前主要控制也门西北部，包括首都萨那和伊海港口城市荷达等地。2023年10月新一轮巴以冲突爆发后，胡塞武装频频打击红海和阿拉伯海海域与美国和以色列有关的船只，并向以色列发射导弹。

也门媒体人士穆拉德·阿卜杜拉认为，目前胡塞武装保持战略克制，是因为该组织知道若加入战事将招致美以联合打击，而当前也门经济、民生脆弱，胡塞武装控制区若遭大规模空袭，将与该组织谋求长期控制也门并实现“合法性”的政治目标相悖。此外，若胡塞武装遭打击，也门政府可能会抓住机会对该组织发起攻势。

会否加入战事

胡塞武装政治局成员穆罕默德·布海提3月20日对俄新社说，为支持伊朗，胡塞武装正在考虑所有可能的选项，包括封锁曼德海峡。布海提说，如果不得不封锁曼德海峡，胡塞武装将只攻击那些袭击伊朗、伊拉克、黎巴嫩和巴勒斯坦的国家的船只。

美国《华尔街日报》21日援引一名美方官员的话报道说，沙特阿拉伯正尽力避免胡塞武装加入战事。报道说，美国和以色列也试图避免引发胡塞武装参战。

阿卜杜拉说，一方面，尽管与伊朗关系密切，但胡塞武装并不附属于伊朗；另一方面，伊朗可能尚未明确要求胡塞武装出手相助，而是将该组织作为一张“战略储备牌”，必要时再“出牌”。

科威特《阿拉伯人报》总编辑阿卜杜拉·多塞利认为，如果美国大规模轰炸发电站等伊朗关键设施，伊朗不会只作有限回应，而可能会动员盟友力量发动攻势，并进一步干扰航运，让对手承受更高代价。

若参战有何影响

为反制美国和以色列，伊朗目前限制霍尔木兹海峡通航。这条全球能源运输要道“梗阻”导致国际油气价格飙升。曼德海峡连接红海和亚丁湾，是沟通大西洋、地中海和印度洋的“咽喉”。如果胡塞武装参战并封锁曼德海峡，国际能源供应将遭受“双倍重创”。

以沙特的原油出口为例，由于霍尔木兹海峡航运受阻，沙特正加大“东油西送”，将更多其东部油田的原油用管道输送至西海岸延布港，从红海绕道出口。一旦胡塞武装封锁曼德海峡，红海水道这一替代线路也将“梗阻”。

美国总统特朗普21日威胁伊朗在48小时内开放霍尔木兹海峡，否则将对伊朗“各类发电站”发动打击并将其摧毁。但此后他改口称，美伊进行了对话，美方决定推迟打击行动。有美方消息人士披露，特朗普政府正考虑以地面行动夺取伊朗石油出口“命脉”哈尔克岛，逼迫伊朗恢复霍尔木兹海峡通航。

伊朗军方消息人士日前表示，曼德海峡是全球最重要的战略海峡之一，“如果美国人想用愚蠢的行动来解决霍尔木兹海峡(通航问题)，他们应当小心，不要给自己的麻烦和困境再增加一条海峡”。

新华社记者(新华社开罗/萨那3月26日电)

“进攻化改组”自卫队

日本彻底撕下“防卫”伪装

日本高市政府近日对自卫队作出一系列改组，包括对海上自卫队实施“史上最大改组”、拓展认知领域“作战”、扩编太空部队等。专家认为，日本这次改组自卫队显示出“进攻化”特征。日本近期扩军备战动作频频，进一步暴露其“再军事化”野心，危害地区和平与稳定。

史上最大改组

在这次改组中，动作最大的是海上自卫队。其主力部队“护卫舰队”以及负责扫雷的“扫海舰队”被重组，新设“水上舰队”，集中统一指挥原“护卫舰队”和“扫海舰队”，以及地方部队所辖扫雷舰艇等在内的各类水面舰艇。改组后，“水上舰队”下设三个“水上战队”，以及“巡逻防御群”和“两栖与水雷战队”。“护卫舰队”设立于1961年。有日本媒体把这次改组称为海上自卫队“史上最大改组”。

中国社科院日本研究所综合战略研究室主任卢昊说，此番改组打破过去海上自卫队按舰种分类编组的惯例，意在构建更具综合功能、实战能力的舰队力量，为打造“航母战斗群”作准备。日媒还披露，“两栖战与水雷战队”司令部设在长崎县佐世保市，能与团部同样设在佐世保的陆上自卫队“水陆机动团”加强协作，强化应对所谓“西南方向压力”。“水陆机动团”实际是“日本版的海军陆战队”，具有明显进攻属性。

海上自卫队还整合下辖承担情报、网络、通信、海洋观测等功能的相关部队，新设由约3200人组成的“情报作战集团”。

航空自卫队计划将负责“太空监视”的“宇宙作战群”升级为“宇宙作战团”，人员规模从约310人倍增至约670人，并计划在2026财年内将“宇宙作战团”进一步升级为“宇宙作战集团”，人员规模增至约880人。

在新设或改组部队名称中，“战”或“作战”字样频频出现，“水上舰队”也摒弃了“护卫”的表述。有日媒直言不讳地将这次改组称为“进攻化改组”。

加速“再军事化”

长期以来，日本持续扩军备战。首相高市早苗上任以来更是不断加大扩军步伐，加速推动“再军事化”。

日本本月开始部署具备所谓“反击能力”，即“对敌基地攻击能力”的远程导弹。

日本防卫大臣小泉进次郎近日表示，美制“战斧”巡航导弹以及挪威制造的联合攻击导弹已开始交付日本自卫队。防卫省日前还将日本国产陆基改进型12式反舰导弹的发射装置，运抵其首个部署地——位于熊本县熊本市的陆上自卫队建军驻地，计划本月内完成部署。这一导弹虽冠名“反舰导弹”，但也具备对陆攻击能力，能从日本打击邻国领土。

防卫省还决定于本月在位于静冈县的陆上自卫队富士驻屯地，部署射程为数百公里的“岛屿防卫用高速滑翔弹”，并研发射程增至约2000公里的改进型号。

专家认为，密集发展和部署多种进攻性武器等动作表明，日本已彻底撕下伪装，“专守防卫”原则名存实亡。樊小菊说，日方一系列军事动向表明，其外交安全政策的底色是追求军事力量至上和强化“威慑力”。

危害地区和平

日本不断扩军备战，发展进攻能力，“再军事化”野心昭然若揭，严重危害地区和平稳定，也将反噬日本自身。

日本法政大学教授白鸟浩说，配备具有所谓“对敌基地攻击能力”的远程导弹，是拥有攻击他国的手段，偏离了“和平主义”政策。日本政府改组自卫队以及部署远程导弹，不断强化军事进攻能力，将加剧地区紧张。

卢昊表示，日本谋求打破战后体制限制，发展进攻性军事能力，还寻求与美国搞“军事一体化”，协助美国整合强化盟友体系，还会加剧搞“军事一体化”，加剧地区军备竞赛。

日本一系列军事动向不断破坏地区安全，周边国家对此必须保持高度警惕。樊小菊认为，结合当前日本国内高涨的民粹主义和排外主义情绪来看，其国家走向正呈现“越来越危险、甚至失控的态势”。

日本有识之士指出，当前日本国家发展面临诸多困境，高市政府却痴迷于强化军事力量，供养军工复合体，最终不仅将损害日本经济发展和国民福祉，还将把日本自身引向危险深渊。

新华社记者(据新华社东京3月26日电)

国际观察