

美伊停火两周——

美国承压妥协 谈判前景未卜

美国东部时间7日晚，美国总统特朗普在社交媒体宣布暂停对伊朗的空袭，为期两周。此时距离他设定的所谓“最后通牒”仅剩约一个半小时。

就在数小时前，特朗普还威胁说伊朗“整个文明将消亡”，美军还对伊朗能源枢纽哈尔克岛发动袭击。特朗普为何态度急转，美伊停火能否维持，双方是否有望达成最终停战协议？

“巨大的让步”

特朗普7日晚在帖文中说，他在与巴基斯坦方面通话后，同意停火两周，前提是伊朗同意“全面、立即且安全地”开放霍尔木兹海峡。此外，他确认美方收到伊朗方面提出的一份10点建议，并认为该建议可作为开展谈判的可行基础。

伊朗最高国家安全委员会秘书处随后发布消息说，伊朗将在巴基斯坦首都伊斯兰堡与美国展开为期两周的政治谈判。

据美媒7日晚报道，美方官员表示美军对伊朗的空袭已经暂停。另据以色列总理办公室8日发表的声明，以方支持特朗普对伊朗停火两周的决定，但表示停火不包括黎巴嫩。

伊朗国家电视台在宣布临时停火时形容伊方取得了“历史性胜利”，并称敌人“被迫接受”伊朗的提议。报道援引最高国家安全委员会的声明说，“敌人遭受了不可否认的失败”。

分析人士认为，美伊达成停火本质

上是特朗普政府作出的妥协。美国智库卡内基国际和平研究院高级研究员詹姆斯·阿克顿指出，伊朗的提议完全没有涉及伊朗核计划的内容，却涵盖涉及霍尔木兹海峡通行的条款，美国接受伊朗的提议作为谈判基础，是一项“巨大的让步”。

上海外国语大学中东研究所教授丁隆表示，从伊朗提出的10点建议来看，与美方此前抛出的“15点计划”有较大差距，意味着美方为达成停火作出让步。但这反映伊朗想要的是一个长期和平的和平协议，而美方只关注眼前的停火止战本身。

现实的妥协

特朗普在帖文中称，作出停火决定是因为美方“已达成并超额完成所有军事目标”。但分析人士认为，迫使特朗普作出停火决定的是愈发严峻的战场现实，以及不断加剧的国内经济政治压力。

军事层面，美军深陷困局。美以对伊朗的大规模空袭已持续40天，伊方展现出极强抵抗韧性。美军战机接连被伊朗空火力击落，美军在地区部署的预警机、预警雷达等高价资产也频遭伊朗导弹摧毁。伊朗的低成本导弹与无人机袭击还令美防空系统陷入“弹匣深度”危机。

日前，美军以高昂代价深入伊朗腹地营救美军飞行员，这场被包装为“胜利救援”的行动实际风险极高，给美军行动

敲响警钟。

经济层面，反噬效应显现。受战事影响，美国国内汽油价格涨幅近四成，金融市场随之剧烈震荡。穆迪分析公司首席经济学家马克·费迪此前警告，如果油价在未来数周继续处于高位，美国经济将出现衰退。

政治层面，特朗普的民意和执政基础遭重创。特朗普3月底的支持率已跌至35%，为其重返白宫以来最低点。特朗普的选民基本盘“让美国再次伟大”阵营也出现撕裂，多名保守派意见领袖公开反对战事，指责特朗普背弃竞选承诺。

共和党参议员兰德·保罗日前警告，如果油价因战事持续而居高不下，共和党在中期选举中将遭遇“灾难性失败”。

特朗普近期接连发表威胁伊朗“整个文明将消亡”等极端言论，引发国内外哗然。这种近乎气急败坏的表态，正是其面对多重压力陷入深度焦虑的直接体现，也最终迫使特朗普选择妥协。

正如美国参议院民主党领袖查克·舒默所说：“我很高兴特朗普退出了，并且正在拼命从他那荒谬的叫嚣中寻找脱身之计。”

脆弱的停火？

据美媒报道，特朗普政府正在筹备美伊之间可能举行的面对面会谈，美副总统万斯、总统特使威特科夫及特朗普的女婿库什纳预计是出席人选。尽管准

备工作正在推进，停火能否持续、谈判前景如何都存在不确定性。

首先，双方互信严重缺失。在伊朗看来，特朗普政府早已丧失外交谈判信誉，其此时停火很可能是为了安抚选民和市场、扰乱伊朗抵抗意志并为后续升级冲突做准备。伊朗最高国家安全委员会也公开表示，伊朗对美方“抱有完全的不信任”，谈判并不意味着战事结束。

其次，双方要价差距悬殊。美国智库新美国安全中心首席执行官理查德·方丹说，伊朗的10点建议“读起来就像是伊朗方面在战前拟定的一份‘愿望清单’”。美国《纽约时报》评论说，美伊双方诉求过于悬殊，别说两周，即便给两年时间达成一致也需要施展高超的外交“柔术”。

再次，以色列是不确定因素。卡塔尔半岛电视台分析指出，以总理内塔尼亚胡曾试图通过这场战争来延续政治生命，此时停火或将影响他在右翼阵营内的地位，以色列接下来可能会通过外交和军事“小动作”阻碍谈判进程。

丁隆认为，美国目前在伊朗核、导弹问题上的回避并不意味着在谈判中妥协让步，而伊朗要求的海峡控制权以及完全解除制裁也难获美方应允。美伊分歧依然明显，以色列是不可控因素，但鉴于双方态度趋于务实，不排除双方在谈判中达成折中协议的可能。

新华社记者 黄强 柳伟建 王储
新华社华盛顿北京4月8日电

多方欢迎美伊停火 敦促实现持久和平

界带来“片刻喘息”。“我们必须与合作伙伴一道，尽全力支持和维护停火，使其成为一项持久协议。”

法国总统马克龙在总统府举行的国防和国家安全会议上说，停火是一件“非常好的事”，法国希望在未来几天至几周内，停火能在整个地区得到全面遵守，为谈判创造条件。

德国总理默茨发表声明说，德国政府欢迎美国与伊朗达成为期两周的停火，当前目标是在未来数天内通过谈判实现战争的永久性结束。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫在新闻发布会上说，俄罗斯对美伊做出旨在停止进一步军事冲突升级的决定表示欢迎，俄方始终主张应尽快停止军事升级并回归到政治外交谈判的轨道上来。

土耳其总统埃尔多安在社交媒体上发表声明说，土耳其欢迎美国和伊朗宣布停火并开启为期两周的谈判，希望停火能够得到全面落实。

南非总统拉马福萨表示，南非对停火表示欢迎，称此举是迈向地区稳定的重要一步。

澳大利亚总理阿尔巴尼斯在接受媒体采访时说，美伊停火是“好消息”，希望停火能带来冲突的持久缓和与结束，并达成“让世界能够继续前进”的决议。

马来西亚总理安瓦尔在社交媒体上发文表示，希望谈判进程能够在真诚和善意的基础上推进，并以坚定决心寻求解决当前地区问题的持久方案。他表示，愿这一进展成为迈向持久和平的转折点。“世界承受不起任何其他结果。”

哈萨克斯坦总统顾问兼新闻秘书马季亚罗夫表示，哈总统托卡耶夫对停火表示欢迎。托卡耶夫希望此次停火后能达成长期的和平协议，为推动全球贸易发展和各国经济繁荣创造有利条件。

意大利外交部长塔亚尼在一档电视节目中表示，意大利对停火表示欢迎。“美国不再轰炸平民，这是件好事。通过谈判解决问题是最佳选择。我们与其他欧盟国家一样，支持谈判以及一切有助于停止战争的行动。”

新西兰、塔吉克斯坦、韩国、印度尼西亚、亚美尼亚、吉尔吉斯斯坦、阿塞拜疆、瑞典、芬兰、克罗地亚、爱沙尼亚、泰国等国也对美国和伊朗的停火表示欢迎，期待谈判能推动地区实现持久和平。

我国将聚焦企业经营全链条痛点综合施策

新华社北京4月8日电(记者 周圆)4月8日，国务院减轻企业负担部际联席会议在京召开2026年工作会议，提出要坚持问题导向，聚焦企业经营全链条痛点综合施策，持续破除体制机制障碍与市场隐性壁垒，保障产业链供应链稳定与企业生产经营安全，切实增强减负工作的针对性有效性。

过去一年，联席会议成员单位及有关部门深入开展减轻企业负担工作，综合规范整治涉企违规行为取得实效，重点领域税费支持和降低成本持续推进，助企帮扶工作落地见效，为稳定市场预期、增强企业信心、促进经济增长发挥了重要作用。

会议部署2026年重点任务时要求，要认真谋划减轻企业负担新思路新举措，切实做好减轻企业负担工作；要树立和践行正确政绩观，扎扎实实

帮助企业解决实际困难，深入基层一线开展调查研究，找准“小切口”，切实回应和解决企业各类“急难愁盼”问题；要系统完善优化营商环境、规范涉企行政执法、保障经营主体公平竞争的配套制度体系，加强智慧监管、信用监管。

会议还明确，各成员单位要对照2026年减轻企业负担工作实施方案，确保全年减轻企业负担各项目标任务圆满完成；要建立政策与企业精准匹配机制，强化政策落地闭环管理；要规范涉企行政权力，以常态化、清单化管理健全制度体系，筑牢企业发展稳定可预期的制度保障；要持续强化企业服务，健全全链条企业服务体系与诉求闭环解决机制。

国务院减轻企业负担部际联席会议办公室设在工业和信息化部。

全球首个全景式碳排放核算系统在上海发布

新华社上海4月8日电(记者 胡喆 张建新)全球首个覆盖生产端、消费端及自然源的全景式碳排放核算系统——“磐石·禹衡碳核算大模型”1.0版4月8日在上海发布，标志着我国在全球碳排放核算领域取得新突破。

温室气体排放导致全球气候变化，碳排放核算不仅是国际气候履约的重要依据，也是国际碳定价的重要基础，是做好碳达峰碳中和工作的重要前提。

由中国科学院上海高等研究院牵头打造的“磐石·禹衡碳核算大模型”，旨在破解传统碳排放核算面临的知识壁垒高、数据处理难、周期长、分辨率低等瓶颈问题，通过生成式人工智能重构碳排放核算领域范式，动态刻画全球碳流动与碳溯源，全面提升我国在全球气候治理中的科技话语权。

据中国科学院上海高等研究院副院长魏伟介绍，“磐石·禹衡”以中国科学院牵头开发的“磐石科学基础大模型”为底座，在技术架构上构建了数据、算法、算力三层支撑体系，基于生产过程的碳素流追踪、国际贸易碳转

移溯源和碳排放空间尺度的分布追溯，建立涵盖社会—空间维度的高精度碳全息图谱。同时，围绕应用需求，构建了内外部结合、多维覆盖的数据集体系。

场景应用是体现大模型价值的关键所在。目前“磐石·禹衡”模型的服务界面，提供320亿参数的垂直领域大语言模型和智能数据库的对话接口与编程接口，开发具有特定功能的5个智能体，可以分别实现工业体系流程数字化模拟及优化、贸易碳转移核算、生命周期评价、自然源核算及不确定性分析。

目前，基于“磐石·禹衡碳核算大模型”已初步实现国别级高精度碳全息图谱。以2022年为例，在科学公允的新核算体系下，中国、美国、日本的温室气体排放量，相较于传统的联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)生产端核算结果，分别调整了-17.7%、+15.2%和+7.2%；大模型发现，欧盟碳边境调节机制(CBAM)的默认排放因子，系统性地高估了中国产品排放因子；大模型还精准核算了中国绿色产品对全球的减排贡献。

金融监管总局发文

部署2026年金融支持乡村全面振兴工作

新华社北京4月8日电(记者 张千千 李延霞)国家金融监督管理总局4月8日对外发布通知明确，2026年农业发展银行、大中型商业银行要继续单列涉农信贷计划，努力实现同口径涉农贷款余额年初持续增长目标。

《关于做好2026年金融支持乡村全面振兴工作的通知》明确，2026年，引导大中型银行积极发展农业产业链金融，拓展首贷户，以改革促农村中小银行支农支小能力提升，合理确定普惠型涉农贷款内部倾斜政策，坚决防止并纠正“内卷式”竞争行为。

通知要求，优化涉农信贷产品和

服务，结合“三农”特点提供更为适配的信贷产品，依法合规加大对涉农企业和农户贷款展期、续贷支持力度。强化稻谷、小麦、玉米、大豆保险保障，因地制宜发展地方优势特色农产品保险。发挥农业保险在防灾减灾中的作用。

数据显示，截至2026年2月末，全国普惠型涉农贷款余额14.52万亿元，同比增长10.34%；2026年前两个月，新发放的普惠型涉农贷款平均利率4.05%，同比下降0.46个百分点。1至2月，农业保险为2100万户次农户提供风险保障0.9万亿元，有效支持了农业生产。

第二批全国零售业创新提升试点城市申报工作启动

新华社北京4月8日电(记者 谢希瑶)记者8日从商务部获悉，商务部等4部门日前印发通知，开展第二批全国零售业创新提升试点城市申报工作。

根据通知，试点申报城市应为地级以上城市，在推动零售业发展方面积极性高、基础好、政策实，能够按照零售业创新提升工程实施方案要求编制试点工作方案，推动零售业转型升级，探索“一店一策”盘活商业设施

经验，打造新业态新模式新场景。

据了解，2025年以来，商务部扎实推进首批38个零售业创新提升试点城市，在扩内需、促消费、惠民生等方面取得积极成效。试点城市共完成项目更新改造625个、建筑面积2410万平方米，拉动投资约756亿元。围绕“购在中国”、消费品以旧换新、中华老字号、“一刻钟便民生活服务月”等主题，累计开展消费促进活动约5000场次。

我国将健全完善较大亡人火灾备案审查制度

新华社北京4月8日电(记者 黄韬)火灾事故调查处理是推动消防安全治理模式向事前预防转型的重要手段。记者8日从国家消防救援局获悉，我国将健全完善较大亡人火灾备案审查制度，坚决防止火灾事故重蹈覆辙。

日前印发的《关于加强基层消防工作的意见》明确提出，消防部门依法开展火灾事故调查处理工作。国家消防救援局消防监督司副司长王天瑞表示，从今年起，对每起较大亡人火灾，国家消防救援局将启动协作机制，调派专家参与指导，各地较大火灾事故调查报告审议前报国家消防救援局审查，严防调查浮于表面、问责蜻蜓点水、警示通报秘而不宣，坚决防止事故大小事化了，甚至避重就轻，确保调查质效。

此外，我国还将健全以吸取教训为导向的一般火灾调查机制。对于大

量一般火灾事故，强化技术及管理责任调查，查清直接原因、事故责任，提高调查效率，节约调查成本，通过调查出台管用措施，织密管理制度，修订完善标准。

对每起重大亡人火灾，国务院安委会将实行挂牌督办，国家消防救援局将派出现场督办组，调派全国专家骨干全程参与指导。同时，对性质严重、造成重大社会影响的火灾事故实行提级调查。调查结束后，在向社会公布火灾调查报告的同时，还将公布火灾的真相和细节。

关于“尽职免责”，意见鲜明提出，对职责范围内发生火灾事故，但已严格依法履职、符合有关条件的，依法依规予以免责或从轻、减轻处理。“主要目的是鼓励一线执法人员担当作为，避免‘检查有责、不查无责、多干责重、少干责轻’等情况。”王天瑞说。

美载人绕月飞船开始返回地球之旅

新华社洛杉矶4月7日电(记者 高山)据美国航空航天局消息，执行美国“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务的“猎户座”飞船7日开始返回地球之旅。

根据美国航空航天局发布的任务规划，在完成绕月飞行后，“猎户座”飞船大约在美国东部时间7日13时23分(北京时间8日1时23分)脱离月球引力影响范围。接下来，飞船将于美东时间7日21时03分点燃推进器，执行三次轨道修正点火中的第一次，以调整飞船轨道、进一步校准其返回地球的航线。飞船预计10日晚在美国加利福尼亚州圣迭戈海岸附近溅落。

美国航空航天局还公布了“猎户座”飞船6日绕月飞行时拍摄的一批照片，包括“日落”和“日食”等。从月球背面拍摄的“日落”照片展示了地球落入月球地平线以下的景象；“日食”画面则显示月球完全遮挡住太阳。从宇航员的视角看，月球足够彻底挡住太阳，形成近54分钟的日全食。

“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务1日实施，利用“太空发射系统”火箭和“猎户座”飞船将4名宇航员送往月球轨道。

遇袭泰国货船 3名失踪船员已遇难

新华社曼谷4月8日电(记者 常天童 耿凌楠)泰国副总理兼外交部长西哈萨8日说，上月在霍尔木兹海峡遇袭泰国货船上的3名失踪船员已遇难。

西哈萨当天在新闻发布会上说，20名获救船员日前已安全返回泰国。外交部近日获悉，3名失踪船员已遇难。他向遇难者家属表示慰问。

西哈萨将于本月15日至16日访问阿曼，就泰国货船在霍尔木兹海峡通航问题进行磋商。他说，目前，有包括化肥运输船在内的9艘泰国货船正在等待通过霍尔木兹海峡，泰国希望阿曼能够协助上述船只在为期两周的停火期间通过海峡。

3月11日，一艘泰国货船在霍尔木兹海峡海域航行时遇袭，20名船员获救并被送往阿曼安置，3人失踪。

中国海军“丝路方舟”号医院船抵达巴布亚新几内亚



新华社莫尔兹比港4月8日电(崔晓洋 唐磊)中国海军“丝路方舟”号医院船8日抵达巴布亚新几内亚莫尔兹比港，开始为期7天的友好访问并开展医疗服务。

“丝路方舟”号医院船正在执行“和谐使命-2025”任务，这是其中一

站。此前，中国海军医院船曾分别于2014年、2018年到访巴新。

访问期间，医院船将举办甲板招待会，任务指挥官将拜会巴新军政要员，任务官兵将与巴新国防军开展篮球友谊赛，赴中国-巴新友谊学校、布图卡学园参观，走访巴里斯斯海军

基地并前往巴新大学医学院开展医学学术交流。

图为4月8日，中国海军“丝路方舟”号医院船抵达巴布亚新几内亚莫尔兹比港，医院船官兵分区列队。

新华社发 崔晓洋 摄

中企投资助力印尼产业延伸发展

新华社印度尼西亚泗水4月8日电(记者 曹凯 李嘉聪)印度尼西亚经济统筹部长艾尔朗加·哈尔塔托8日表示，中企投资的印尼首个三聚氰胺项目是印尼产业下游化发展的重要里程碑。

艾尔朗加当天在项目开工仪式视频致辞中表示，该项目将印尼生产的天然气加工成液氨，并进一步向下

游产业延伸，将有力支持农业、化工及其他战略性制造业，同时也为出口创造机遇，提升印尼在全球市场的竞争力。

该项目由四川金象赛瑞化工股份有限公司印尼控股子公司嘉坤联合科技有限公司投资，位于东爪哇省锦石经济特区，投资约6亿美元，将填补印尼三聚氰胺市场空白，构建全链条生态

体系。

中国驻印尼大使王鲁彤在现场致辞中表示，能源化工产业链作为连接能源资源与农业生产的重要纽带，战略意义日益凸显。该项目的实施将进一步提升印尼能源化工产业链的发展水平，增强化肥等关键产品的自主供应能力，促进区域经济发展，为印尼工业化进程作出积极贡献。