

美伊同意停火两周 将在巴基斯坦谈判

新华社北京4月8日电 综合新华社驻外记者报道：美国东部时间7日晚，美国总统特朗普在社交媒体上发文称：“我同意暂停对伊朗的轰炸和袭击行动，为期两周。”此时，距离特朗普对伊朗所设所谓“最后期限”不到一个半小时。

特朗普称，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。

据美国多家媒体报道，根据为期两周的停火协议，美军对伊朗的空袭已经暂停。以色列也同意在美伊谈判期间暂停轰炸行动。

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。伊方对美方抱有“完全不信任”。经双方同意，谈判时间可以延长。

伊朗最高国家安全委员会公布通过巴基斯坦向美国方面提交的10项停战条款主要内容，其中包括：经与伊朗武装力量协调的霍尔木兹海峡受控通行；必须结束针对地区所有抵抗力量的战争；美国作战部队从本地区所有基地和部署点撤出；制定霍尔木兹海峡安全通行协议，确保伊朗的主导地位；根据估算全额赔偿伊朗所受损失；解除所有一级和次级制裁，撤销国际原子能机构和联合国安理会有关决议；解冻伊朗所有被冻结海外资产和财产；最终通过一项具有约束力的联合国安理会决议，批准所有上述条款。

该委员会说，安理会决议的批准将使所有这些条款成为具有约束力的国际法，“为伊朗带来重大外交胜利”。巴基斯坦已通知伊朗，美方接受上述原则作为谈判基础。

伊朗外交部长阿拉格齐8日发表声明，宣布霍尔木兹海峡将在两周时间内实现安全通航。他没有说明霍尔木兹海峡恢复通航的具体日期。

巴基斯坦总理夏巴兹证实，伊朗和美国以及双方各自盟友同意在包括黎巴嫩和其他地区在内的所有地点立即停火，即日起生效。他邀请伊美双方代表团10日在伊斯兰堡进一步谈判，以达成解决所有争端的最终协议。

夏巴兹说：“双方展现了非凡的智慧与理解，并以建设性的方式持续参与推进和平稳定事业。我们真诚希望‘伊斯兰堡会谈’能够成功实现可持续和平，期待在未来数日内分享更多好消息！”

据美国媒体报道，特朗普政府正在为美伊可能举行的面对面会谈做准备，目前双方

正致力于达成一项长期协议以结束冲突。鉴于双方刚刚宣布停火两周，此次会谈成行的可能性正变得越来越大。

特朗普日前声明，如果伊朗不在美国东部时间7日20时前与美方达成协议或开放霍尔木兹海峡，美方将摧毁伊朗的发电厂和桥梁。特朗普7日在社交媒体发文威胁伊朗：“今晚，整个文明将消亡。我不愿这样的事情发生，但它或许会发生。”

伊朗伊斯兰革命卫队对此发出警告，一旦美国越过“红线”，伊方将“不再克制”，将打击美国及其地区盟友的基础设施。伊朗塔斯尼姆通讯社援引一名伊朗军方消息人士的话说，伊方已经为特朗普“可能的疯狂之举准备了一些惊喜”，其中之一是将沙特阿美公司、延布公司石油设施以及阿联酋的富查伊拉输油管道列入打击目标。

伊朗代表：

中俄坚定站在历史正确的一边

新华社德黑兰4月7日电 伊朗常驻联合国代表伊拉瓦尼7日在安理会表决后的发言中表示，中国和俄罗斯对涉霍尔木兹海峡决议草案行使否决权，阻止安理会被滥用，坚定站在历史正确的一边。

伊拉瓦尼说：“中国和俄罗斯确保安理会没有沦为让侵略行为合法化的工具，他们坚定站在了历史正确的一边。我们对两国负责任行为、建设性态度以及完全符合《联合国宪章》原则的否决权行使表示深切感谢。”

伊拉瓦尼还感谢哥伦比亚和巴基斯坦，说两国通过投弃权票，表明对该决议草案如获通过将对地区和平与稳定造成严重后果的担忧。

伊朗伊斯兰共和国通讯社援引伊拉瓦尼的话报道，支持该决议草案的人将责任归咎于伊朗，却对美国 and 以色列针对伊朗平民和关键基础设施持续犯下战争罪行保持沉默。“他们的立场和投票是双重标准。这暴露出他们所宣称对《联合国宪章》和国际人道主义法的承诺与其实际行为之间存在巨大差距。”

联合国安理会当天就巴林提出的涉霍尔木兹海峡决议草案进行表决。15个成员国中，11票赞成，巴基斯坦和哥伦比亚弃权，作为常任理事国的中国和俄罗斯投反对票，草案未获通过。

美伊停火曙光初现 国际油价何去何从

新华社记者 刘亚南

美国总统特朗普7日傍晚称未来两周将暂停对伊朗的轰炸和袭击。伊朗方面随后表示，船只经过与伊朗武装部队协调，可在两周时间内在霍尔木兹海峡安全通行。美伊双方表态令市场对中东军事冲突担忧显著缓解。

停火消息传出后，国际油价反应如何？原油市场基本面将怎样变化？油价能否迅速回到冲突爆发前水平？

国际油价反应如何

中东战事消息牵动国际油价神经。巴基斯坦总理夏巴兹美国东部时间7日下午在社交媒体发文呼吁各方全面停火两周后，市场对中东军事冲突进一步升级的担忧减弱，国际油价随之走弱。

特朗普7日傍晚就未来两周停火发出明确信息后，国际原油期货价格随即直线下跌，纽约原油期货价格在7日晚开始的第一个交易日中一度暴跌近20%。

7日晚间，纽约商品交易所5月交货的轻质原油期货价格一度跌至每桶91.03美元，相比当天早些时候的收盘价下跌21.92美元，跌幅达19.4%。6月交货的伦敦布伦特原油期货价格一度跌至每桶91.7美元，相比当天早些时候的收盘价下跌17.57美元，跌幅达16%。随后，纽约和伦敦布伦特原油期货期价均有所反弹，目前暂时在每桶95美元附近盘整。

原油供需基本面有何变化

霍尔木兹海峡有望在两周时间内实现安全通行，这一消息给国际原油市场带来的基本面变化引发关注。

霍尔木兹海峡是全球能源运输要道，承载全球约四分之一海运石油贸易以及大量液化天然气和化肥运输。美国和以色列2月底开始对伊朗发动军事打击导致霍尔木兹海峡航运几乎完全中断，原本经由该海峡运输的大量石油无法运抵市场。瑞银集团石油分析师乔凡尼·斯汤诺沃说，霍尔木兹海

峡航运受阻导致全球原油日产量损失约1000万桶。

市场分析人士认为，霍尔木兹海峡重新开放无疑将显著增加市场供应，供需基本面由此将发生变化，但两周停火期间该海峡的石油运输能在多大程度上恢复到冲突爆发前水平，仍存不确定性。考虑到中东地区石油生产和运输基础设施未遭受大规模破坏，在存放在储存设施中的原油逐渐投放市场后，上游企业或可迅速恢复生产。

美以伊战事爆发前，伊拉克油田日产量约430万桶，日均出口原油约350万桶，主要通过霍尔木兹海峡运出。伊拉克国营企业巴士拉石油公司近日表示，如果战事结束，霍尔木兹海峡航运畅通，伊拉克原油出口“一周内”便可基本恢复至战事爆发前水平。

然而由于不少中东产油国储存能力不足，且受制于运输困难，一些中东能源企业先前已被迫暂停部分产能、临时关闭油井，迅速重启暂停的石油产能恐面临挑战。科

威特石油公司首席执行官谢赫纳瓦夫·萨巴赫表示，战事结束后，全面恢复生产可能还需3到4个月时间。

油价能否迅速“退烧”

分析人士认为，鉴于未来两周只是暂时停火，且美国与伊朗能否最终达成协议仍存不确定性，即便冲突彻底结束，国际油价预计也不会迅速回到冲突爆发前水平。

美以伊战事爆发一个多月以来，纽约原油期货价格已从每桶70美元下方飙升至4月初的每桶110美元上方。7日晚，国际油价在接近每桶90美元水平时止跌反弹，或意味着油价短时间内难以大幅回调。

最新数据显示，今年9月交货的纽约原油期货价格和2027年2月交货的布伦特原油期货价格均在每桶75美元左右浮动。期货市场这一定价意味着，国际油价重新回到接近冲突爆发前的水平可能至少需要6个月。

彭博社市场研究部门策略师马克·克兰菲尔德认为，股票、石油、债券和美元对停火消息的反应表明，投资者倾向于认为美以伊战事最糟糕的情形将得以避免。但克兰菲尔德说，即便冲突彻底结束，嵌入原油价格的战争溢价仍有可能在未来数月保持下去。（新华社纽约4月7日电）

世界田联计划于2030年推出马拉松世锦赛

新华社北京4月8日电 世界田联日前在官网宣布，计划于2030年推出全新的世界田联马拉松锦标赛（以下简称“马拉松世锦赛”），2031年之后马拉松将不再作为世界田径锦标赛的比赛项目。

根据世界田联的计划，在2027年和2029年两届世界田径锦标赛上马拉松依然是比赛项目之一，但从2030年起将独立举办专门的马拉松世锦赛。从2031年开始，世界田径锦标赛将不再设置马拉松或任何距离的路跑项目。

马拉松世锦赛计划每年举办一次，男、女子赛事间隔年份举行，以保持与目前世界田径锦标赛两年一届、男女子马拉松共同举行的频次相同。即将于今年9月在丹麦哥本哈根举行的第二届的世界田联路跑锦标赛因只设置1英里、5公里、半程马拉松项目，不包含马拉松项目，因此不会受到马拉松世锦赛创立的影响。

另据世界田联介绍，目前已与希腊方面展开磋商，雅典有望成为2030年首届世界田联马拉松锦标赛的举办城市。

美载人绕月飞船开始返回地球之旅

据新华社洛杉矶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。

美国媒体报道说，航天器返回地球的“再入”阶段是航天任务中风险最高的阶段之一。执行“阿耳忒弥斯2号”任务的“猎户座”飞船将以超过音速30倍的速度冲入地球大气层，该过程会导致空气被剧烈压缩，可将飞船外部温度加热到2760摄氏度以上。

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“地落”和“日食”等。从月球背面拍摄的“地落”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分钟的全日食。



这是4月6日从执行“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务的“猎户座”飞船上拍摄的月球（前）和地球。
新华社发（美国国家航空航天局供图）

“安心购彩守护行动”走进吉林男篮主场

本报讯 4月3日晚，长春市体育馆内人声鼎沸、激情四溢，CBA常规赛吉林东北虎主场迎战四川丰谷酒业火热开打。吉林省体彩管理中心联手吉林东北虎篮球俱乐部、长春市公安局反诈中心，将“安心购彩守护行动”带进CBA赛场，在为吉林东北虎男篮呐喊助威的同时，面向全场球迷开展理性购彩普及与反诈知识宣传。

走进观众通道，一起维护购彩者权益的展架上，“维护权益无小事，购彩道路更顺畅”的标语，让众多球迷对中国体育彩票的社会责任意识有了充分的认可，对于体彩品牌的信任随之提升。赛前暖场环节，“安心购彩守护行动”率先点燃现场氛围，10名靓丽拉拉队员手持反诈宣传牌整齐绕场两周，醒目标语传递清晰理念——“预防诈骗，敲响警钟”“走进体彩店，为公益添彩”“网贷先交钱，铁定是诈骗”“请勿相信天上掉馅饼”“线下交现金，必定是诈骗”“客服要付费，全都是套路”“刷单返利，全是大坑”“网恋投资，人财两空”……同时现场主持人热情播报活动内容与参与方法，拉拉队员们与全场球迷热情互动，轻松有趣的形式迅速吸引球迷踊跃参与，让理性购彩、反诈防骗的观念在欢声笑语中深入人心。（省体彩管理中心供稿）

缤纷体彩



森林防火队员们在贵州百里杜鹃管理区金坡景区巡逻，排查森林火灾隐患（4月2日摄）。乌蒙山连着山外山，每年花开季节，也是贵州省毕节市百里杜鹃管理区森林防火队员们最忙碌的时节。每天数万游客来这里赏花观光，森林火灾隐患排查成了每天工作的重中之重。
新华社记者 杨文斌 摄

将算力“搬”上天，我国加快太空算力产业生态培育

新华社记者 周圆

“太空算力”，近期频繁进入人们视野。在北京经济技术开发区举办的2026太空算力产业大会上，我国业界首个太空算力产业协同平台“太空算力专业委员会”正式成立；北京太空算力创新中心启动筹建，聚焦天基AI芯片、太空能源及散热等方向；美国企业家埃隆·马斯克称，36个月内太空将成为部署人工智能的最便宜去处……

太空算力是什么？中国信息通信研究院云计算与大数据研究所副所长李洁认为，其是依托空间技术，通过在轨部署计算系统、数据存储系统及高速数据互联设施，构建集算力、存力、运力为一体的空间信息基础设施。

通俗来讲，太空算力相当于要把原来地面的数据中心“搬”到太空去，打破传统“卫星采集数据—地面处理分析”的模式局限，让卫星能够在天上完成数据采集、处理、存储与输出等。

太空算力为何会兴起？工业和信息化部信息通信发展司副司长赵策表示，太空算力具有在轨实时处理、低成本能源、广域覆盖等优势，有助于增强太空能源开发能力，

提升全域覆盖和抗干扰能力，拓展网络应用边界，具有战略价值和产业前景。

从能源视角看，一座超大型数据中心年用电量相当于一座小型城市居民用电量的总和。国际能源署数据显示，到2030年，全球数据中心用电量将接近日本全国用电量。“太空算力高效利用空间太阳能和宇宙深冷背景，可以有力补充地面能源。”李洁说。

全域覆盖能力方面，太空算力完成卫星组网后，将不再受限于地面光纤和基站覆盖情况，几乎可以实现全球100%无缝覆盖，能为自动驾驶提供更智能的技术支持、让低空飞行器反应更快速等。

此外，在西安微电子技术研究所总工程师杨帆看来，太空算力在数据安全上也有战略意义，事关抢占人工智能、空天信息等领域的主动权。

当前，不少国家正加紧布局太空算力。美国SpaceX公司计划在近地轨道部署百万颗卫星，俄罗斯推进“球体”星座算力升级，日本聚焦地球观测数据的在轨处理，我国则是率先实现太空计算星座在轨运行的国家。

有报告显示，到2035年，全球在轨数据中心市场规模将达390亿美元，复合年增长率高达67.4%。

不过，从“能用”到“好用、用得起”，太空算力还有很长的路要走。

业内人士认为，目前星间通信、星载芯片、能源与热管理等技术方面，以及应用场景和商业模式等仍面临不少挑战。

发射服务能力是制约我国大规模星座部署的重要瓶颈。去年12月3日，朱雀三号完成了首飞，发射入轨，但是一子级回收没有完全成功。“我们在重复使用火箭方面的进展距离工程化应用还有一定距离。”蓝箭航天朱雀三号可重复使用火箭总设计师张晓东说。

张晓东坦言，若要满足卫星发射部署要求，我国在未来一段时间年均要发射约500枚中大型运载火箭，这需要国内所有运载火箭研制单位共同努力，“朱雀三号遥二箭将于2026年上半年再次开展回收试验，全力冲刺一子级回收核心目标。”

支撑太空算力的底层关键技术亟待突破。

中国科学院计算技术研究所副研究员刘垚以热管理为例介绍，真空环境中风冷散热方式完全失效，只能依赖于结构更复杂的液体循环散热。

“从芯片的热量如何导出，到导热垫片的软硬选择，再到液冷板的微通道设计、循环泵的可靠性等，这是一个需要大量验证的系统性科学问题。”刘垚说。

培育应用场景，是太空算力部署落地的重要抓手。

3月中旬，国星宇航—上海交通大学太空计算联合实验室成功完成一项技术试验：通过自然语言指令远程调用太空算力，实现对地面人形机器人的操控。

国星宇航首席运营官刘京晶认为，这次测试验证了太空算力的应用潜力以及背后蕴含的巨大商机。比如太空算力突破了地点限制，在应急救援、远洋作业、无人矿山等场景中，能够赋能机器人持续工作。

面向未来，太空算力孕育着新机遇。“我们将加强系统谋划，做好前瞻布局，深化产业培育，进一步协同攻坚，扎实有序推动太空算力产业发展。”赵策说。

他进一步说，将组织开展技术演进与产业动向研判，谋划引导太空算力建设应用的政策措施；推动星载抗辐射芯片、星间激光通信等技术和产品研发；还要围绕遥感实时处理、通信增强、时空信息等场景发掘太空算力应用，加快太空算力产业生态培育。（新华社北京4月8日电）