

中东战事加剧全球能源和发展压力

国际能源署表示必要时就进一步释放石油储备采取行动

本报记者 张朋辉

国际视点

中东战事爆发一个多月以来，国际油价居高不下。4月12日，美国和伊朗在巴基斯坦伊斯兰堡的谈判无果而终，霍尔木兹海峡通航困局未能得到缓解。美国《华尔街日报》13日援引美国一名高级官员的话报道，自美军当天开始封锁进出伊朗港口的海上交通以来，超过15艘美国军舰已到位支持此次行动。国际能源署署长法提赫·比罗尔13日表示，中东战事导致有史以来最严重的全球能源供应中断，中东地区迄今已有80多个石油和天然气设施遭到破坏。国际能源署正评估形势，准备在必要时就进一步释放石油储备采取行动。面对这一局面，多国出台应对措施，呼吁尽快停火止战，推动海湾和中东地区恢复和平稳定，共同维护全球能源安全。

全球每日石油流量减少约13%、液化天然气流量减少20%

一个多月以来，美以伊战事持续延宕反复，中东能源供给体系遭到严重破坏。与2月底伦敦布伦特原油期货价格每桶70美元左右相比，当前国际油价持续在高位震荡。

一方面，霍尔木兹海峡航运受阻局面未得到根本改变，海湾地区石油外运近乎停滞。霍尔木兹海峡是连接波斯湾和阿曼湾的全球战略要冲，也是国际油轮往来的关键海上通道，沙特阿拉伯、伊拉克、伊朗、卡塔尔和阿联酋等主要产油国的原油出口均需经此运输。瑞银集团石油分析师乔凡尼·斯汤诺沃指出，霍尔木兹海峡航运受阻已造成全球原油日产量损失约1000万桶。国际货币基金组织(IMF)评估显示，受冲突影响，全球每日石油流量减少约13%、液化天然气流量减少20%，能源供应缺口持续扩大。

另一方面，海湾国家石油基础设施遭战事波及，产能受损严重。海湾地区是全球石油储量最集中、产量最高的区域，石油储量占全球总储量的近60%，天然气储量占40%，是全球能源供应的重要支撑。在美以伊冲突中，地区油气生产设施频频遭袭。伊朗南部布什尔省南帕尔斯和阿萨卢耶部分石油设施遭遇美以空袭，伊朗随后采取反制措施，打击沙特、阿联酋、卡塔尔等国与美国

相关的石油设施；美方还表示不排除占领伊朗石油出口枢纽哈尔克岛，这一表态进一步加剧国际市场恐慌情绪。

比罗尔表示，若霍尔木兹海峡在整个4月持续关闭，原油和成品油的短缺量将是3月的两倍，全球能源市场将面临严峻挑战。英国《金融时报》分析认为，霍尔木兹海峡封闭期间，全球约10%的原油产量被迫停产，短期内难以快速恢复。瑞银集团预测，即便在乐观情况下，受损能源基础设施的修复和生产恢复也需数周甚至数月，能源价格短期内难以回落至冲突前水平。

能源价格高企和供给短缺推高全产业链成本

当前，原油价格暴涨沿产业链全面传导，既推高全球生产成本，也加剧通胀压力，对全球经济发展产生多方面影响。

美国汽车协会数据显示，3月以来美国汽油价格持续攀升，3月中旬均价达每加仑(1美制加仑约合3.785升)3.58美元，创21个多月以来最高水平。4月14日，全美汽油均价涨至每加仑4.12美元。欧洲能源供应高度依赖进口，欧盟4月初的天然气价格较此前涨幅达70%、石油价格上涨超50%，能源支出成为欧洲家庭和企业的重担。东南亚多国也高度依赖中东能源进口，能源价格高企给地区经济增长带来压力。马来西亚投资银行日前将印度尼西亚、马来西亚、菲律宾、新加坡、越南、泰国等六个东盟主要经济体2026年整体经济增长预期由4.8%下调至4.5%。

能源价格上涨还向航空、农业等领域传导。近期全球航空燃油基准价格从每桶85至90美元区间飙升至150至200美元区间。叠加海湾地区航空枢纽受战事影响，多家航空公司通过提高票价、加收燃油附加费等方式缓解成本上升压力。联合国粮食及农业组织发布的报告显示，国际食品价格指数已第二个月上涨。海湾国家是尿素等氮肥的主要出口国，受战火影响，卡塔尔、阿联酋、沙特阿拉伯等国化肥工厂纷纷减产甚至停产。据统计，海湾国家占全球尿素出口的30%至35%，占氨出口的20%至30%，目前已有近百万吨化肥滞留在波斯湾地区等待交付。与石油不同，化肥行业没有国际战略储备可协调，供应缺口更难应对。

IMF总裁格奥尔基耶娃表示，中东战事

带来的冲击属于典型的负面供给冲击，能源价格上涨和供应链扰动几乎波及所有国家，其中撒哈拉以南非洲国家和小岛屿国家尤为脆弱。能源价格高企和供给短缺既推高通胀，又压低需求，还会扰乱金融环境，加剧滞胀风险。马来西亚总理安瓦尔认为，与20世纪70年代石油危机相比，“如今风险更为复杂，(全球)经济高度一体化、数字化，对供应链稳定性的依赖更强”。

多方呼吁尽快停火止战，破解多重危机交织的局面

面对当前能源危机，国际社会和各国纷纷采取措施。作为全球能源协调的重要机构，国际能源署32个成员国于3月达成一致，决定释放4亿桶战略石油储备，以缓解全球石油供应紧张局面。这是国际能源署成立以来协调规模最大的一次石油储备释放。美国布鲁金斯学会能源专家萨曼莎·格罗斯分析称，国际能源署的战略石油储备将在两个月内均匀释放，仅相当于全球需求的7%，

恢复霍尔木兹海峡通航是稳定全球市场信心的根本

董秀成

自美以伊冲突爆发以来，霍尔木兹海峡航运危机已演变为一场历史性的全球能源供应中断。这远非一次简单的油价波动，它通过产业链、通胀预期和金融条件等多重传导渠道，不断侵蚀全球经济增长根基。

能源是现代工业的血液，其价格飙升将在产业链供应链各环节引发“链式反应”，导致油气化工、交通、化肥、电子行业等产品价格走高。例如，海湾地区作为全球化肥生产重镇，其产能与物流受阻，将影响全球粮食安全；作为半导体制造关键原料的氦气因卡塔尔设施受损而价格翻倍，也为全球电子产业链增添变数。

油气价格大幅上涨，推高了全球通胀水平，部分国家央行为抑制通胀推迟降息周期，少数国家甚至开始重启加息步伐，货币宽松的预期在退潮。但是，供给冲击带来的通胀是成本推动型的，通过加息抑制需求，又有可能带来滞胀风险。尤其对于高度依赖能源进口的新兴市场和发展中经济体，货币贬值、资本外流和债务交织叠加的复合风

而霍尔木兹海峡航运受阻实际影响了全球需求的15%至17%。

欧盟委员会主席冯德莱恩4月13日表示，此次中东冲突开始以来，欧盟进口化石燃料成本已增加220亿欧元。欧盟委员会将于本月22日公布能源价格应对措施提案。欧洲各国也密集出台配套举措，通过降低能源税费、为受冲击严重的行业提供补贴、推广节能技术、加快可再生能源发展等方式，努力缓解能源冲击。

不少国家也积极寻求能源进口多元化，或加快国内能源转型，降低对化石能源的结构性依赖。泰国政府动用燃油基金稳定国内燃油价格，严查囤油惜售行为，并推出燃油税费减免政策。韩国自4月8日起对公共部门和机构的机动车辆实行单双号限行，通过节能措施减少能源消耗。比罗尔认为，此次能源危机将引发世界各国政府启动新一轮政策调整。向可再生能源转型将会获得新动力，核电将再度受到重视，电动汽车产业将得到推动。

联合国在其官方网站刊文呼吁，各方尽快停火止战、落实停火承诺，从根源上缓解能源供应紧张局面，破解当前多重危机交织的局面。

险进一步上升。

全球能源格局也将迎来深刻调整。过去以“效率”和“成本”为核心的全球化能源供应体系，正加速向以“安全”和“韧性”为导向的区域化、多元化体系转变。各国将加快完善战略能源储备，实施油气来源多元化战略。能源运输路线和贸易结构将更趋区域化、近岸化，以规避地缘政治风险。全球能源转型步伐将提速，各国将加大对非化石能源开发的投资力度，推进能源替代和现代煤化工等技术应用，以降低对油气的过度依赖。

面对危机，当务之急是通过外交途径推动停火止战，尽快恢复霍尔木兹海峡常态化通航，这是稳定全球市场信心的根本。同时，国际社会更需加强宏观政策协调，努力维护全球产业链供应链稳定，在不确定性中寻找确定性路径。

(作者为对外经济贸易大学中国国际碳中和研究院执行院长)

点 评

斯坦福大学报告：中国多项AI指标占据优势

新华社洛杉矶4月13日电 (记者谭晶晶)美国斯坦福大学13日发布的《2026年人工智能指数报告》显示，尽管美国在顶级人工智能(AI)模型的产出数量及高影响力专利方面仍居领先地位，中国在论文发表数量、论文被引频次、专利产出总量以及工业机器人安装量等多项指标上已占据优势。

报告由斯坦福大学以人为本人工智能研究所发布。报告总结了AI发展的十大最新趋势：一是AI能力持续提升并快速普及；二是中美AI模型性能差距明显缩小；三是美国在AI数据中心规模方面居领先地位；四是AI模型在不同领域的能量呈现“参差不齐”特征；五是“负责任AI”发展滞后，相关风险事件有所增加；六是美国AI投资领先，但对全球人才吸引力下降；七是AI应用快速普及并创造显著经济价值；八是AI相关的教育发展相对滞后；九是“AI主权”成为各国政策重点，但各国AI能力差距显著；十是专家和公众对未来AI影响的认知存在明显分歧，各国对AI监管的信任程度不一。

报告显示，2025年推出的一些前沿模型在博士学位级别的科学问题、多模态推理和数学竞赛等领域已达到或超过人类水平。AI在各类组织中的应用普及率已达88%。

报告强调，AI在科学研究和复杂推理等方面取得突破的同时，也伴随较高的能源消耗与环境成本。此外，相关评估体系与治理能力相对滞后，安全、监管及社会影响等问题日益突出。

斯坦福大学的人工智能指数报告自2017年起每年发布，系统跟踪全球AI技术发展、科研产出、产业发展及社会影响等情况，旨在通过数据与实证分析呈现AI发展现状与趋势，为政策制定和社会认知提供参考。



每年4月13日至15日是泰国传统新年宋干节。图为在泰国大城府，人们与大象互相“泼水”，迎接宋干节。拉 亨摄(新华社发)

近年来，柬埔寨经济稳步增长的同时，公共水体污染治理压力也随之加大。柬埔寨环境部近日发布最新数据显示，自2025年以来，该国已累计拦截超2600万立方米工业液体废弃物排入公共水域，其中今年一季度就成功阻止639.35万立方米工业废液直排。截至今年3月底，全国已有57家重点企业、工厂完成液体废弃物在线监测设备安装，并接入中央监管系统。数字化、智能化“护水”已成为柬埔寨环境治理的重要举措，水环境监管能力实现显著提升。

2023年以来，柬埔寨相继出台《环境与自然资源法》《2023—2028环境循环战略》，明确“清洁排放、数字驱动、企业主体责任”三大改革方向。今年，柬埔寨进一步升级治理举措，出台《2026—2030气候韧性及综合水资源管理行动计划》，将智能监测网络建设、重点流域污染防治纳入重点任务，推动水环境治理从“被动应对”向“主动防控”、从“分散监管”向“全域覆盖”转变。柬埔寨环境部明确要求，所有潜在污染企业必须限期安装自动监测设备，实现废液排放量、污染物浓度等核心指标实时回传、动态预警，对违规排放行为依法从严查处。

在政策引导下，柬埔寨环境部联合环境保护产业协会重

柬埔寨多措并举推动水污染治理

本报记者 白元琪

点推动液体废弃物在线监测系统工业园区、经济特区等污染防治重点区域落地见效。据悉，该系统可精准采集废液排放量、化学需氧量、重金属含量等关键指标，通过数字化平台自动上传至中央数据库，实现监管部门远程监控、异常情况即时预警，大幅提升了环境执法的精准度与效率。“智能化监测体系的逐步完善，让我们实现了‘点上监控无死角、面上防控全覆盖’的治理目标，为柬埔寨水环境安全筑起技术屏障。”柬埔寨环境部发言人凯威亚提雅表示。

作为柬埔寨著名旅游与水产大省，暹粒省全力推进河道整治、污水管网升级和抽水站建设，已完成4.4公里排水系统修复，减少了生活污水与养殖废水直排河道。当地桑柯河下游渔场负责人隆·萨雷告诉记者，随着水质持续改善，河里的鱼虾品质明显提升，“希望智能监测尽快覆盖更多流域，让生态红利真正惠及每一位民众”。

中方与柬方在智能“护水”方面积极开展合作。2018年，

由中国力合科技承建的湄公河水水质在线监测站在金边湄公河与洞里萨河交汇处投入运行，可精准监测酸碱度、溶解氧、电导率等7项水质指标。截至2026年4月，该监测站已累计向柬埔寨环境部提供近10万条精准监测数据，为该流域管理、污染防治和科学研究提供了关键数据支撑。今年3月，柬埔寨环境部与中国广西国土资源规划设计集团签署环境领域现代化技术合作谅解备忘录，双方将在智能监测技术引进、环保人才培养、污染治理方案优化等方面开展合作。

当前，柬埔寨水环境治理逐步形成“政府主导、企业尽责、社会参与”格局。柬埔寨环境部定期通过官方渠道发布水质监测数据，主动接受社会监督。在社交媒体平台，“河湖打分”“水质监督”等民间活动持续开展。柬埔寨金边皇家大学环境学专家索佩克表示，智能监测技术的推广应用，不仅提升了柬埔寨水环境治理效率，更推动治理模式从事后追责向事前预防转变，有效守护了生态安全。“随着全球绿色供应链标准不断提高，完善的智能‘护水’体系将成为柬埔寨提升产业竞争力、实现经济社会可持续发展的重要优势，也将为区域生态环境保护作出积极贡献。”

外交部谈中东局势：

敦促各方恪守停火安排，以实际行动推动地区局势缓和

本报北京4月14日电 (记者韩晓明)外交部发言人郭嘉昆14日就中东局势答记者问时表示，在相关方业已达成临时停火安排情况下，美方加派军事部署，采取定向封锁行动，是危险和不负责任的行为。中方敦促各方恪守停火安排，以实际行动推动地区局势缓和。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，美军中央司令部宣布自北京时间13日晚10时起，封锁所有抵离伊朗港口和沿海地区船只。伊朗议长卡利巴夫强调伊方不会向任何威胁屈服，伊斯兰革命卫队警告军事舰艇不得驶近霍尔木兹海峡。据相关监测机构追踪数据显示，13日晚开始霍尔木兹海峡商业航运停摆。请问中方对此有何评论？

郭嘉昆说，在相关方业已达成临时停火安排情况下，美方加派军事部署，采取定向封锁行动，只会激化矛盾，加剧局势紧张，破坏本就脆弱的停火局面，并进一步冲击海峡通行安全。这是危险和不负责任的行为。

“中方认为，只有实现全面停火止战，才能从根本上为缓和海峡局势创造条件。中方敦促各方恪守停火安排，聚焦对话和谈方向，以实际行动推动地区局势缓和，尽早恢复海峡通行正常。”他说。

另有记者问：近日有媒体报道称中国向伊朗提供军事支持，美国总统特朗普表示如果发现中国向伊朗提供武器，将对华加征50%关税。中方对此有何评论？

郭嘉昆指出，中方在军品出口方面一贯采取审慎、负责的态度，根据本国出口管制法律法规及承担的国际义务，实施严格管控。有关报道纯属捏造。如果美方执意以此为借口对华加征关税，中方必将坚决反制。

环 球 扫 描

IMF下调世界经济增长预期，中东战事冲击致不确定性加大

新华社纽约4月14日电 (记者刘亚南、徐静)国际货币基金组织(IMF)14日发布最新一期《世界经济展望报告》，将今年世界经济增长预期下调0.2个百分点至3.1%。IMF指出，对世界经济增长预期的下调主要反映中东战事带来的冲击，但有一部分负面影响被近期强劲的数据和关税税率的下调所抵消。

报告指出，在中东战事冲击于今年年中消退的情况下，今年世界经济预计增长3.1%，较今年1月预测值下调0.2个百分点，全球通胀率将升至4.4%，较2025年上升0.3个百分点。若战事及高油价持续更长时间，今年世界经济增速将降至2.5%，全球通胀率则将攀升至5.4%。在极端情况下，今年世界经济增速恐降至2%。

报告将今年美国和欧元区经济增长预期分别下调0.1和0.2个百分点，至2.3%和1.1%。新兴市场和发展中经济体的今年经济增长预期则被下调0.3个百分点，至3.9%。中东战事地区以及新兴市场及发展中经济体中的能源净进口国家，将受到更显著影响。中东和中亚地区今年经济增速预测被大幅下调0.2个百分点，至1.9%。

报告认为，如果中长期通胀预期持续走高，恢复物价稳定必须优先于短期经济增长，为此需要快速收紧货币政策。

报告指出，虽然世界经济可能变得更加极化，但要避免碎片化趋势。在各国分别采取措施的同时，应继续加强全球合作，包括快速停止敌对状态和重新开放霍尔木兹海峡，只有制定正确的政策才能降低战争给经济带来的破坏。

国际能源署下调全球石油需求预期

新华社巴黎4月14日电 (记者崔可欣)国际能源署14日发布最新月度石油市场报告，下调2026年全球石油需求预期，预计日均减少8万桶。其中，全球第二季度需求将日均下降150万桶，为新冠疫情以来最大季度降幅。

从结构上看，石油使用需求下降主要集中在中东和亚太地区，主要涉及石脑油、液化石油气及航空煤油等产品。报告指出，由于供应趋紧和油价高企，需求走弱态势或进一步扩大。

供应方面，3月全球石油供应日均骤降约1010万桶，降至日均9700万桶。报告称，中东能源基础设施持续遭受袭击，霍尔木兹海峡通航受限，导致全球石油供应严重受阻。

此外，3月全球石油库存减少约8500万桶。其中，海湾地区以外库存大幅下降2.05亿桶，主要反映霍尔木兹海峡运输受阻带来的冲击。

此轮供应冲击下，3月国际油价录得历史上最大单月涨幅。由于全球石油供应日益趋紧，主要石油进口国竞相寻求替代供应，现货原油价格4月一度涨至接近每桶150美元的高位，显著高于期货价格。

报告指出，恢复霍尔木兹海峡航运是缓解当前能源供应紧张、抑制油价上涨以及减轻全球经济压力的关键因素。目前通过谈判实现冲突持久解决的前景仍不明朗。若战事长期化，中东地区能源生产与贸易面临的风险将持续高企。

伊朗称战争赔偿是伊美谈判议题

新华社德黑兰4月14日电 据伊朗伊斯兰共和国通讯社14日报道，伊朗政府发言人穆哈杰拉尼表示，战争赔偿问题是伊朗与美国之间的谈判以及在伊朗伊斯兰堡举行的相关磋商中的议题之一，初步估算伊朗损失达2700亿美元。

穆哈杰拉尼说，当前初步且较为粗略的估算显示，相关损失规模已达2700亿美元。伊朗政府经济部门将通过多阶段评估程序，对相关损失进行更精确测算。评估工作首先将针对建筑物受损情况展开，其次将分析财政收入损失以及工业停摆所带来的影响。

日本警方以涉嫌违反枪支刀具法再次逮捕村田晃大

新华社东京4月14日电 (记者陈泽安、李子越)据日本共同社14日报道，日本警方当天以涉嫌违反枪支刀具法，再次逮捕强闯中国驻日本大使馆的日本陆上自卫队三等陆尉村田晃大。

报道说，此次逮捕的理由是，当地时间3月24日8时55分(北京时间3月24日7时55分)左右，村田晃大无正当理由携带刀具进入中国大使馆用地。据日本警方消息，村田晃大是从隔壁建筑翻墙进入使馆的。

3月24日，日本陆上自卫队三等陆尉村田晃大携刀翻墙强行闯入中国驻日本大使馆。闯馆事件令人震惊，性质和影响极为恶劣。日本警方之前已以涉嫌非法侵入建筑物将其逮捕。

本版责编：张梦旭 岳林炜 刘 刚