

对中东冲突经济影响需做长期打算

本周，世界银行与国际货币基金组织(IMF)的春季年会在华盛顿举行。这场汇聚全球财经官员与专家的会议，原本计划聚焦疫后复苏、债务可持续性、气候变化等问题。然而，美以军事袭击伊朗所引发的中东冲突已成为笼罩在会议上空最浓重的“阴云”。当前，冲突走向长期化、复杂化的风险不容低估，其对于全球经济多维度冲击的影响正加速显现。对此，各方需要摒弃短期应对的侥幸心理，为冲突可能引发持续的负面影响早做打算，进行长期布局。

尽管近期出现了停火与谈判的动向，但冲突长期化的阴霾依然挥之不去。从战略层面看，美以军事力量难以实现速战速决的目标。冲突所涉各方——无论是直接交战国还是地区利益攸关方，其核心诉求之间存在难以调和的矛盾。正如IMF总裁格奥尔基耶娃所警告的，这是典型的负面供给冲击，具有规模大、范围广和影响不对称等特点。一旦当前脆弱的外交谈判未能取得实质性突破，战火重燃并陷入消耗战泥潭的可能性极高。历史上，当军事冲突与能源命脉、宗教民族矛盾以及大国博弈深度捆绑时，其解决路径将异常曲折漫长。因此，在考虑有关问题时必须坚持底线思维和极限思维，世界经济需要为应对一场持久且反复的地缘危机做好准备。

冲突对世界经济的长期影响，首先，集中在能源与通胀的传导链条上。霍尔木兹海峡作为全球能源贸易的咽喉，其通航安全

当前，中东冲突走向长期化、复杂化的风险不容低估，它正从能源价格、通胀、贸易、供应链到发展基础等多个层面，深刻影响着全球经济的运行环境。当务之急是立即停火止战，回到对话谈判的轨道上来，从根本上解决问题，恢复海湾地区的和平稳定。

已成为影响全球经济的最大变量之一。冲突导致的运输中断与风险溢价，已使国际油价一度突破每桶120美元的高位。能源成本的飙升并非孤立事件，其影响正扩散至整个价格体系。经济合作与发展组织(OECD)秘书长科尔曼指出，在冲突爆发前，全球通胀本处于下行轨道，但能源价格上涨彻底扭转了这一趋势。高昂的能源价格直接推高了电力、交通和工业生产的成本，进而带动化肥等农业生产资料价格上涨，间接抬升食品价格。联合国粮农组织最新数据显示，全球食品价格指数在3月环比上涨2.4%，已连续两个月回升。一旦“能源—化肥—食品”的涨价链条固化，通胀压力将更加持久，即便冲突缓和，其影响也将持续渗透未来数个生产与消费周期，迫使各国央行在支持增长与抑制通胀之间进行更为艰难的长期平衡。

其次，全球贸易与供应链体系面临持久损伤的风险。世界贸易组织最新展望报告警告，若原油和液化天然气价格持续走高，预计

2026年全球货物贸易增速将从原本预测的1.9%进一步降至1.4%。这不仅是数字的下降，它背后反映的是航运成本激增、保险费用飙升、关键航线被迫改道以及企业因不确定性而推迟投资与采购决策的现实。冲突外溢导致的海域安全风险，使得依赖欧亚海运通道的制造业和零售业承受着持续的物流压力与成本侵蚀。不仅如此，这场危机可能加速全球供应链区域化、本土化趋势。企业为规避地缘政治风险，将不得不重新评估其供应链布局的集中度与韧性，有关的结构调整过程漫长且成本高昂，将在未来较长时间内持续影响全球生产效率与贸易格局。

最后，全球发展议程与粮食安全将遭遇严峻的长期挑战。冲突对经济的冲击具有显著的不对称性，特别是许多高度依赖粮食和能源进口的发展中国家，其有限的财政空间在补贴激增与税收减少的双重挤压下迅速耗尽，不仅多年来的减贫成果可能付诸东流，更可能引发债务危机与社会动荡。IMF称，已

注意到一些国家开始请求资金援助。与此同时，全球在气候变化适应、公共卫生体系建设等长期发展目标上的投入可能被迫推迟。粮食安全尤为令人担忧，冲突区及周边地区的农业生产直接遭受破坏，而全球性的化肥供应紧张与价格高企，则令下一季度乃至更长时间的粮食收成蒙上阴影。

美以军事袭击伊朗所引发的危机，其经济影响绝非短期可以消化。它正从能源价格、通胀、贸易、供应链到发展基础等多个层面，深刻影响着全球经济的运行环境。全球需要凝聚共识、协调行动，只有将超越危机应对的常规思维提前布局，才能增强世界经济的整体抗风险能力，避免在未来的惊涛骇浪中陷入被动。更重要的是，战事延宕、冲突升级不符合任何一方的利益，当务之急是立即停火止战，回到对话谈判的轨道上来，从根本上解决问题，恢复海湾地区的和平稳定。



欧洲加速建设可循环生物基经济

本报记者 梁桐

欧盟预计

到2030年
全球生物基经济规模将达到 **7.7万亿美元**

成为未来10年最大的市场机遇之一

仅在欧洲
该产业就已雇佣超过 **1700万人**

2025年11月
欧盟发布新生物经济战略
旨在进一步释放包括森林经济在内生物基经济潜力



图为位于德国巴伐利亚州泰格塞附近的芒法尔山脉。

(视觉中国)

日前，联合国欧洲经济委员会举办了主题为“利用可循环生物基经济赋能未来”的国际森林日主题活动，强调了经济发展不应超过环境边界，并以森林经济为切入点，全产业链展示了如何将可持续管理下的森林资源建设成为城市高层建筑，证明了经济发展和森林繁荣可以兼容且密不可分。

生物基经济是指涉及使用生物技术和生物物质生产商品、服务或能源的经济活动，其目标是减少能源和工业部门对化石燃料的依赖。欧盟此前预计，到2030年，全球生物基经济规模将达到7.7万亿美元，成为未来10年最大的市场机遇之一。仅在欧洲，该产业就已雇佣超过1700万人，为实现气候目标与经济平衡增长提供了难得的机会。在此背景下，森林经济的价值日益突出，是构建低碳、气候适应型未来的关键要素。

据联合国经济和社会事务部统计，森林资源支撑着数十亿人的生计，创造就业机会、减少贫困，并增强粮食系统韧性。对于许多依赖森林的农村社区而言，森林是收入、能源和危机时期抵御风险的主要来源。此外，森林还发挥着经济基础设施的作用，可提供重要的生态系统服务，包括气候调节、水安全、土壤保护和减少灾害风险等，这些服务支撑着农业、工业以及城市发展的生产力。

今年的国际森林日主题活动中，需要更好地认识森林作为包容性增长和福祉引擎的关键作用，并加强相关政策、伙伴关系和投资活动，使森林成为具有韧性和可持续性经济体的核心。联合国欧洲经济委员会执行秘书塔蒂亚娜·莫尔切安在活动上强调，经济繁荣必须以生态系统健康为前提。她表示，尽管森林面临着干旱和野火日益加剧的压力，但它们仍然是至关重要的可再生资源。

数据显示，自1990年以来，全球森林面积减少了2.03亿公顷，但联合国欧洲经济委员会覆盖的欧洲和北美地区却逆势而上，同期新增森林面积6000万公顷。尽管当前出现了气候相关的重大威胁，可能损害森林健康，但

这一区域内的森林正变得更加茂密、更具韧性，表明可持续森林管理对自然保护的贡献以及促进经济增长的潜力。这种长期管理为构建具有韧性的经济奠定了基础，并为新一代高价值的天然产品提供了原材料。

2025年11月，欧盟发布新生物经济战略，旨在进一步释放包括森林经济在内的生物基经济潜力，帮助其取代化石基材料和产品，创造就业机会，并引领全球向清洁产业转型。根据战略规划，欧盟将采取鼓励公私合作投资、简化监管环境以扩大创新规模等措施，为创新解决方案，尤其是小型企业提供更快、更清晰、更简便的审批流程。同时，战略规划还以建立欧洲生物基联盟等方式汇集了欧盟企业共同采购生物基解决方案。

联合国欧洲经济委员会指出，依赖森林产品向循环经济的转型在城市生活中最为显而易见。大规模木结构建筑正在越来越多地出现在城市天际线，从而降低了建筑碳排放。在其他领域，纤维素纤维正在取代化石基合成材料，其大规模应用有望帮助消除各类消费产品的微塑料污染。同时，先进的木材工程技术正在将木材废料转化为各种产品，包括木制风力涡轮机塔架等。

联合国经济及社会理事会指出，尽管森林资源在经济社会发展中发挥着核心作用，但其价值仍被严重低估，资金投入也严重不足，对森林的投资远远不足以释放其全部经济、社会和环境潜力。弥合这一差距对于推进消除贫困、保障粮食安全和实现可持续发展至关重要。解决上述问题，不能只靠任何国家的单打独斗，而是需要加强国际合作。欧盟发布的新生物经济战略高度重视开展国际合作，强调构建多元化合作伙伴关系、降低资源供给的区域依赖性，并通过全球合作强化欧盟的资源安全与经济韧性。根据战略内容，欧盟致力于通过建立国际合作伙伴关系，降低对单一地区或单一资源的依赖，在资源

获取、技术交流、市场拓展等多个层面实现多元化，确保生物基资源的稳定供应和技术的稳定进步，从而支持其生物经济的持续发展。此外，欧盟还致力于通过与其他

国家和地区共同协商与合作，在全球生物经济领域发挥更大的影响力，包括推动全球生物经济规则的制定和完善，从而提升其在全球生物经济治理中的话语权和地位等。

马来西亚出台节能措施应对能源压力

新华社记者 袁睿 王嘉伟

4月的马来西亚炎热如常。最近，一些政府办公大楼里原本“冷到需要披外套”的凉意正悄悄退去。

马来西亚政府本月初出台一系列节能措施：政府部门空调温度不得低于24摄氏度；鼓励公务员穿更适合本地天气的服装；4月15日起，通勤超过8公里的部分公务员将每周居家办公3天……

这些看似琐碎的安排背后有一个共同的原因——对能源“精打细算”。马来西亚虽是产油国，但国内产量远不能满足消费，石油长期依赖进口填补缺口。在全球能源价格波动、供应链持续紧张的背景下，马来西亚开始重新算能源账。

这种“精打细算”，首先体现在燃油上。3月底，马来西亚总理安瓦尔宣布收紧95号汽油补贴，将个人月购油补贴量从300升下调至200升。补贴价格仍维持在每升1.99林吉特（1美元约合4林吉特），但超出部分需按市场价支付。无补贴的95号汽油价格已从2月底的每升约2.6林吉特升至如今的4林吉特以上。

马来西亚政府表示，约九成用户每月用油量少于200升，上述调整对民众生活的实质性

影响有限。但记者走访发现，数字背后的真正变化在于民众心态的悄然改变。

在吉隆坡多家加油站，车流未见明显减少，但关于油价、补贴的交谈明显多了起来。一些车主甚至开始分次加油。“以前不会特别去想，现在会稍微计算一下。”一位车主告诉记者。

相较于汽油，柴油受到的冲击更为直接。受美以伊战事影响，马来西亚柴油价格持续攀升，部分地区的无补贴柴油价格已从3月初的每升约3.04林吉特上涨至6.72林吉特。不过，仍有部分特定行业的定向柴油补贴暂时维持不变。

燃油价格快速上涨的压力迅速传导至经济的多个方面。马来西亚制造商联合会近日发布的调查报告显示，54.1%的受访企业表示，国内运输已因柴油补贴配额受限而受到影响，运费上涨、运力趋紧开始显现。超九成受访企业表示已受到或即将受到冲击，约一半企业能源成本上涨10%至30%。

与此同时，政策调整本身也产生新的连锁反应。马来西亚商业协会联合会近日表示，居家办公每月虽能节省约1.69亿林吉特燃油补

“今年中国《政府工作报告》和‘十五五’规划纲要不仅擘画出未来5年经济社会发展蓝图，也传递出清晰而强劲的政策信号。其中，全面实施‘人工智能(AI+)’行动、实施提振消费专项行动、鼓励更多文化企业和优秀文化产品走向世界等部署，为广告业标定了清晰的方向。”阳狮集团亚太大区暨中国首席执行官林真近日表示，阳狮集团愿与行业伙伴一道，将政策确定性转化为发展信心，寻找中国广告行业的增长答案。

阳狮集团是总部位于法国的跨国传播集团，今年正值集团成立100周年。自进入中国市场以来，企业不断加快推动在华业务发展和布局优化，并在AI领域进行了前瞻性投入。

“阳狮在中国持续推进‘HI(人才智慧)×AI(人工智能)’的融合战略，将其引入策略、创意、内容与数据决策的全流程，重塑生产关系。一方面，通过AI系统化沉淀顶尖人才的经验与方法论，构建进化的‘企业大脑’；另一方面，将AI作为催生更高效、更迅速、更大规模产出的技术与数据引擎，通过人机协作作为策略与创意人员带来更高价值的判断与创造。”林真说，“这意味着，未来的广告人将不再是单纯的‘创意手艺人’，而是能驾驭AI的‘策略架构师’。”

“AI的价值，不在于替代人，而在于释放人的潜力。AI不是一次性投入，而是一项长期能力建设，是支撑组织持续自我更新的‘内生动力’。”林真指出，广告的本质仍然是洞察、创意与共情，真正稀缺的是能够理解商业、文化与人性的复合型智慧。因此，在“AI+”的浪潮中，阳狮更强调HI的不可替代性，它是高质量创意与高质量增长的源头。

林真说：“今年《政府工作报告》把‘实施提振消费专项行动’摆在突出位置，其核心指向是对消费体系与增长模式的长期校准。必须清醒地认识到，传统的广告轰炸已成过去式。我们需要直面当下消费行为结构性变化——消费者更理性，也更即时，决策越来越发生在具体情境之中。基于这一判断，阳狮持续围绕各类真实场景，帮助品牌重构与消费者的连接方式，于细微处传递品牌故事。”

今年《政府工作报告》还提出，鼓励更多文化企业和优秀文化产品走向世界。林真表示，这既是对文化产业的期许，也是在呼唤中国内容与叙事的全球表达能力。

“中国文化和中国叙事的出海，其重要载体正是走向世界的中国企业与中国品牌。品牌出海，本质上就是文化出海。很多中国企业并不缺产品力，缺的是将文化价值转译为全球共识的能力。”林真说。2025年，阳狮在深圳前海新设立办公室，旨在依托这一中国品牌出海的重要策源地，赋能更多中国品牌走向国际市场。

林真表示，中国品牌走向世界，是一场跨文化的理解与对话。而广告与传播，正是连接不同文化的重要桥梁，“阳狮愿以‘文化合伙人’的身份，帮助中国企业把故事讲出去，把品牌立起来，让每一次出海，都成为一次成功的文化对话，让更多中国故事被世界听懂并共情”。

马来西亚出台节能措施应对能源压力

新华社记者 袁睿 王嘉伟

但会削弱城区消费活力，仅吉隆坡及周边地区每月的经济损失预计将达到3.2亿至4.95亿林吉特，远高于节省的补贴。

在吉隆坡市区走访时，个别餐饮店主告诉记者，为应对能源成本及相关政策变化带来的不确定性，未来可能缩短营业时间，更加谨慎地用电用水。

与企业商户压缩开支同步的是居民生活方式的调整。一项4月初开展的针对1052名马来西亚民众的调查显示，57.4%的受访者预计未来一个月家庭财务状况将恶化，超过一半的人已开始进行更长期的调整：减少外出消费、转向本地产品，甚至通过种植蔬菜来降低生活成本。

“精打细算”正逐渐从应急措施变为常态。马来西亚政府10日就全球能源危机举行吹风会。马来西亚财政部第二部长阿米尔·哈姆扎·阿齐表示，为缓解美以伊战事带来的冲击，政府补贴95号汽油和柴油的金额已从冲突爆发前的每月7亿林吉特大幅攀升至几十亿林吉特。他呼吁民众在日常生活中节约能源。