

中国“韧性密码”彰显经济发展“含金量”

□新华社记者 闫洁

国际货币基金组织（IMF）8日发布报告，上调今年中国经济增长预期0.2个百分点。在世界经济增长预期整体下调的背景下，中国是为数不多增长预期获上调的主要经济体之一。

能源价格高位波动、全球供应链碎片化加剧、主要经济体滞胀风险攀升……今年以来，地缘政治冲击引发世界经济阵痛，同时也让世界进一步看到了中国经济发展的“含金量”。越来越多海外人士看到，能源转型布局着眼长远、产供链体系完备高效、市场资源优势持续彰显，构筑起中国经济稳健前行、系统应对外部冲击挑战的“韧性密码”。

布局“先手棋”：能源结构优化构筑独特防线

能源是工业的粮食、国民经济的命脉。中东战事加剧国际能源短缺、推高国际能源价格，让不少国家陷入“能源焦虑”。过度依赖传统化石能源进口风险高，有没有下好能源安全“先手棋”，决定着各国应对外部冲击时能否保持战略主动。

海外人士认为，中国经济在应对外部冲击时表现从容，得益于长期以来前瞻性布局发展新能源产业、构建多元化能源供应体系的战略积淀。中东战事凸显中国能源战略的前瞻性，以及中国五年规划体系等长期战略布局的制度优势。

世界经济论坛能源倡议负责人尼古拉斯·瓦格纳等人撰文指出，越早布局可再生能源的国家，越能在能源危机中展现出韧性。中国凭借雄厚的能源储备、多元化的能源供应以及快速发展的可再生能源产业，一定程度上对冲了中东战事引发的价格冲击，这一经验具有

重要借鉴意义。马来西亚国际伊斯兰大学国际化与东盟研究所所长潘金明说，中国的能源转型布局彰显战略远见，统筹能源发展和安全、推动传统能源和新能源协同发展，使其得以更好地抵御外部冲击。

面对能源价格和燃油成本上升，新能源产品越发成为各国应对能源危机的重要手段。标普全球交通出行公司最新报告显示，今年3月至4月，全球共有37个国家和地区电动汽车单月销量创历史新高，91%的国家和地区电动汽车销量同比增长。

IMF在最新报告中指出，中国一季度经济表现远超预期，主要原因是中国高技术制造业表现亮眼，同时相关出口有力提振了经济。

凭借完整产业链优势与快速交付能力，中国电动汽车正成为稳定全球供应链的关键力量，中国绿色发展理念的前瞻性与实践意义也得到越来越多国家的认同。在欧洲，5月中国乘用车市场份额首次超过日本；在澳大利亚，中国电动汽车经销商门店挤满订购的客户；在印度尼西亚、越南等东南亚国家，中国电动汽车和电动摩托车风靡街头……

“当前危机表明，清洁能源更加安全可靠。石油短缺将推动许多国家能源转型，中国的电动汽车、太阳能电池板和风力涡轮机为各国摆脱对中东油气的依赖提供了有效路径。”彭博社这样评价。

发力“缓冲器”：产业体系完备提供强大支撑

今年以来，世界经济进一步面临供应受阻、通胀升温、增长放缓等挑战，全球发展不确定性增加。联合国最新报告将今年世界经济增长预期下调至2.5%，预计今年全球通胀率将达3.9%。能否有效应对通胀冲击，将影响各国发展的韧性与可持续性。

今年前5个月，中国工业生产总体保持平稳，转型升级态势持续，创新发展活力释放。在海外人士看来，中国拥有全球产业门类最齐全、产业体系最完整的制造业体系。完备高效的产业体系和强大配套能力构筑起全产业链优势，不仅使中国保持了相对温和的通胀水平，还助力新兴市场缓解输入型通胀压力，为世界经济注入稳定性和确定性。

瑞士国际管理发展学院教授马克·格雷芬日前在《南华早报》撰文指出，在数十年时间里，中国构建了密集的产业生态和坚实的工业基础，这成为中国经济应对各类风险挑战的强大支撑。从中国经济发展韧性中不难看出先前许多布局发挥的作用，包括持续多年的流程再造和自动化升级。这不仅带来了规模效应，还培育了贯穿供应链的专业能力。

巴西瓦加斯基金会金融专家夏华声认为，今年前5个月，中国居民消费价格指数（CPI）同比上涨1.0%，明显低于多数主要经济体。中国能够维持较低通胀与其完整的制造业体系、不断优化市场竞争环境等因素有关。从原材料、零部件到终端产品，中国制造业形成了较强的产业协同能力，有助于缓解成本增加向消费端传导的压力。

夏华声说，通过保持制成品、机械设备和电子产品价格相对稳定，中国发挥了国际市场价格“缓冲器”作用。与部分大宗商品价格上涨推高全球通胀相反，中国稳定的工业品价格在一定程度上缓解了全球通胀压力。以巴西为例，中国工业品价格稳定有助于降低巴西进口机械、化肥、农业设备和工业投入品的成本，缓解巴西通胀压力，并维持当地家庭购买力。

孕育“避风港”：市场资源优势坚定发展信心

市场是最稀缺的资源。能源高度

依赖进口、本土市场狭小、产业结构单一、外需导向型经济体更容易受到地缘政治动荡的冲击。一些中小型经济体高度依赖海外订单，在地缘政治困局中更容易陷入经济失速的困境。

海外人士指出，超大规模市场是中国的优势所在。作为全球第二大消费市场、第一大网络零售市场、第二大进口市场，中国市场蕴含的庞大需求，令外需被动无法主导中国经济基本面，使其在风高浪急的外部环境中能够立足自身，并通过进一步做强国内大循环、做优国内国际双循环来有效应对风险挑战。

凭借稳定且可预期的环境，中国超大规模市场形成强大“引力场”，成为全球投资的重要“避风港”。摩根大通5月发布的一项调查结果显示，全球投资者对中国股票、企业和资产的兴趣持续上升。得益于研发能力和生产成本优势，在人工智能、机器人、可再生能源、电动汽车等领域居领先地位的中国企业正受到全球投资者青睐。

“中国代表着长期的投资机会。”安联投资股票首席投资总监迈克·黑尔德曼说，中国市场潜力深厚、创新活力充沛，中国资产具备长期持有价值。

中国欧盟商会最新发布的《商业信心调查2026》显示，在华欧洲企业商业信心呈现回暖趋势，对未来两年盈利前景持乐观态度的受访企业比例升至17%，较去年上升5个百分点。

在全球发展不确定性增加的背景下，中国经济发展在世界经济视野中的“含金量”进一步提升，彰显中国未雨绸缪、谋划未来的战略定力，也给世界各国带来更大的市场前景与合作机遇。

（新华社北京7月9日电）

太平洋水温异常如何牵动全球经济

□新华社记者 宿亮

巴西咖啡减产、英国电网报警、巴拿马运河下调通行船舶吃水深度……这些看似毫无关联的事件，背后却可能有着同样的原因，即太平洋部分海域水温异常引发的厄尔尼诺现象。

近年来，随着全球极端天气频发，经济学家、国际机构和金融市场开始越来越关注这一气象术语。那么，厄尔尼诺现象与全球经济有何关联？如何影响物价走势？为何需要更加警惕其可能带来的经济冲击？

全球经济的“气候变量”

厄尔尼诺是指太平洋海域在赤道中部和东部海面温度持续异常偏高，并由此影响全球大气环流的气候现象。

太平洋约占地球海洋总面积的一半，常被称为全球天气的“天然中央空调”。当这一海域海面温度异常升高，大气环流和降水带会随之发生变化，不同地区的天气因此被重新“洗牌”。

根据历史经验，厄尔尼诺通常会引导南美洲西海岸部分地区降雨明显增多，澳大利亚、印度尼西亚等地出现高温干旱，印度夏季季风减弱，东非部分地区降雨偏多，南部非洲则可能

面临干旱。每次厄尔尼诺的影响并不完全相同，但通常会增加极端天气发生的概率。

英国《金融时报》认为，在全球化时代，厄尔尼诺早已不是单纯的气象概念，而是成为一种能够影响全球市场预期的重要因素。国际货币基金组织（IMF）也在研究中指出，厄尔尼诺带来的冲击不局限于发生异常天气的国家，还会通过国际贸易、跨境投资和大宗商品市场向外传导，其影响可能波及未直接遭遇极端天气的经济体。

当前，越来越多国际机构、跨国企业和金融市场将厄尔尼诺纳入宏观经济分析框架，将其视为影响世界经济的重要“气候变量”。

推高食品和能源价格

全球不少重要农产品产区都位于受厄尔尼诺影响较大的地区。例如，巴西是全球重要的咖啡和食糖出口国，印度和泰国是重要稻米生产国，印度尼西亚和马来西亚供应全球大部分棕榈油，可主要产自西非。一旦高温、干旱或暴雨影响作物生长，国际市场供应势必趋紧，引发价格上涨。

世界银行在《大宗商品市场展望》报告中指出，从历史经验看，厄尔尼诺通常导致农产品价格上涨。由

于降雨和气温异常，粮食、植物油等农产品价格往往受到较大影响，因此各国政府和市场都会提前关注厄尔尼诺的发展。

在巴西央行近日开展的一项调查中，受访经济学家普遍预计，新一轮厄尔尼诺将在2026年至2027年推高巴西通胀，其中食品价格首当其冲。巴西央行行长加布里埃尔·加利波洛表示，厄尔尼诺是影响未来通胀走势的重要风险因素之一。

异常天气还可能推高能源需求。炎热天气增加制冷用电，干旱影响水力发电，部分国家不得不增加使用天然气、煤炭等化石能源，进而影响到国际能源市场。食品和能源价格上涨，又会推高居民消费价格指数（CPI），增加通胀压力。

IMF此前发布工作论文分析，厄尔尼诺给经济带来的冲击会通过贸易、能源和大宗商品价格向全球传导。研究预计，这一气候现象可能推高全球非能源大宗商品价格约5%，并持续半年至一年以上。一些国家食品价格和总体通胀也会出现不同程度上升，其中发展中经济体受到的影响更加明显。

理解经济新风险来源

厄尔尼诺不仅是一种气候现象，更

像一面镜子，折射出全球经济与自然环境的日益紧密的联系。

一方面，全球产业链联系更加紧密。发生在主要产粮区、矿产资源国或航运通道附近的极端天气，可能迅速传导至全球市场。巴拿马运河管理局近日宣布，受厄尔尼诺可能引发持续干旱影响，进一步下调过境船舶最大吃水限制。这不可避免会导致全球航运成本上升。另外，高温干旱还可能影响铜矿、锂矿等资源开采，增加制造业成本。

另一方面，在全球气候变暖背景下，极端天气发生的频率和强度不断增加。越来越多研究认为，未来全球经济面临的不仅来自金融危机、地缘冲突等传统因素，气候变化也将成为影响增长、通胀和贸易的重要变量。世界银行、IMF等机构近年来持续呼吁各国提高农业、能源和供应链韧性，以应对气候风险带来的经济冲击。

在全球产业链深度融合、极端天气更加频繁的今天，理解厄尔尼诺，也是在理解全球经济新的风险来源。未来，如何降低极端天气对经济的冲击，将成为各国共同面对的一项长期课题。

（新华社北京7月9日电）

“AI与太空计算挑战赛”揭晓 中国团队包揽金奖

新华社日内瓦7月9日电（记者王其冰）全球首个太空计算主题国际赛事“人工智能（AI）与太空计算挑战赛”评奖结果日前在日内瓦举行的2026年人工智能造福人类全球峰会上揭晓，来自中国的科研团队获得挑战赛所有三个赛道的金奖。

该挑战赛由国际电信联盟、中国之江实验室和中国信息通信研究院共同发起，于2025年12月启动，共有36个国家的258支科研团队报名，设有“太空智能赋能粮食生产”“太空智能促进清洁饮水”“太空智能赋能韧性城市与社区”三大赛道。最终来自中国、巴西、印度、巴基斯坦、瑞典和美国等12个国家共41支团队获奖。浙江工业大学团队在粮食生产监测和风险预警、宁波大学与地卫二空间技术（杭州）有限公司联合团队在地球水质分析、浙江师范大学团队在快速绘制城市热岛强度图方面的解决方案，分别获得挑战赛三个赛道的金奖。

国际电信联盟表示，这项活动旨在拓展计算与人工智能在太空的能力

边界和应用实践，以开放创新支撑可持续发展。

中国工程院院士、之江实验室主任王坚表示，从各赛队提交的解决方案来看，虽然地缘、产业、气候条件截然不同，各国研究者对全球性挑战有着高度一致的关切。例如，阿曼并非农业大国，粮食高度依赖进口，但该国参赛团队深耕“零饥饿”赛道，提交了农作物分割与生长周期识别模型并获铜奖；科特迪瓦经济首都阿比让人口约五六百万，城市热岛效应并不突出，但该国团队聚焦韧性城市热岛治理并获铜奖。

据介绍，由之江实验室协同全球合作伙伴共同打造的千星规模太空计算基础设施“三体计算星座”将为获奖团队提供在轨验证其解决方案的机会。

人工智能造福人类全球峰会创办于2017年。本届峰会于7日至10日在日内瓦举行，由国际电信联盟与数十个联合国合作伙伴机构合作举办，并由瑞士政府共同召集。



《黑神话：悟空》全球音乐会北美首演亮相洛杉矶

▲这是7月7日晚在美国洛杉矶孔雀剧院拍摄的《黑神话：悟空》全球音乐会北美首站演出现场。

《黑神话：悟空》全球音乐会北美首站演出7月7日晚在美国洛杉矶孔雀剧院举行，数千名观众通过音乐感受中国神话与东方美学交融的独特魅力。

新华社发

日本长崎县议会上书东京 要求坚持“无核三原则”

新华社东京7月9日电（记者李子越 陈译安）据日本共同社报道，针对近期日本执政党内部出现要求修改“无核三原则”的动向，日本长崎县议会9日通过相关意见书，要求日本政府坚持“无核三原则”。

意见书说，作为世界上唯一受过核武器打击的国家，日本有责任向世界告知核武器的威胁；“无核三原则”是构建地区稳定的基础，应得到切实遵守。

另一核爆受害地广岛县议会已于

去年12月通过了要求日本政府坚持“无核三原则”的意见书。

“无核三原则”是指“不拥有、不制造、不运进核武器”。这一原则自1971年在日本众议院全体会议上通过后，一直是日本政府关于核武器的基本政策。

然而，近年来日本国内特别是执政的自民党内部出现要求修改“无核三原则”的言论，持续引发日本社会广泛担忧。

德国将采购并部署 美国“战斧”巡航导弹

新华社柏林7月9日电（记者张毅荣 李超）德国总理默茨9日说，德国将从美国采购“战斧”巡航导弹，并部署在德国境内。

默茨当天在德国联邦议院发表政府声明说，在土耳其安卡拉举行的北约峰会期间，德国与美国达成协议，将从美国采购“战斧”巡航导弹并在德国部署。

默茨说，此举将填补德国防务能力中的一项重要战略空白，同时德国还将致力于研发欧洲自己的武器系统。

德国国防部网站消息显示，“战斧”巡航导弹射程可达2500公里，能够打击俄罗斯境内目标。德方称，相关部署旨在弥补《中导条约》终止后欧洲方面存在的作战能力缺口。

俄罗斯宣布 禁止石油公司出口柴油

新华社莫斯科7月8日电（记者周良）俄罗斯总统普京8日在首都莫斯科主持召开会议，讨论俄罗斯面临的燃料紧张问题。俄政府在会后宣布，禁止石油公司从俄罗斯出口柴油，禁令有效期至7月31日。

俄罗斯副总理诺瓦克在会上说，乌克兰针对俄燃料和能源设施等民用基础设施的袭击导致多家炼油厂遭到破坏，造成俄境内汽油和柴油产量减少。虽然俄政府已采取措施让燃料供应在“某种程度上趋于稳定”，但形势依然严峻。

普京说，燃料短缺是暂时的，

“乌克兰想借此破坏俄罗斯经济，更重要的是企图在俄制造恐慌”。他说，俄政府鼓励中小企业加入炼油行业，“小型炼油厂分布越广泛，敌人就越难破坏炼油网络”。

俄政府还表示，此前俄方同其他国家政府之间签署的柴油出口协议不受上述禁令影响。

今年5月底起，俄罗斯不少地区出现燃油供应紧张，许多地区的加油站设定每人购买汽油和柴油的配额，限制措施导致油价大幅上涨，不少加油站出现排队加油的情况。此前，俄已暂时禁止出口汽油和部分燃料。

美军连续两天军事打击伊朗 遭强硬回应

新华社北京7月9日电 综合新华社驻外记者报道：美军中央司令部美国东部时间8日在社交媒体发布消息说，美军当天对伊朗实施更多打击。这是美军以回应伊朗近期袭击霍尔木兹海峡商船为由，连续两天对伊朗发动军事打击。伊朗议长随后在社交媒体强硬回应：“你敢打，我就还击”。

美国总统特朗普8日威胁称，如果伊朗继续针对通过霍尔木兹海峡的船只发动袭击，美军的报复性打击将会“更严重”。稍早前，美军中央司令部在社交媒体发布消息说，美军当天对伊朗实施更多打击，以进一步削弱伊朗威胁霍尔木兹海峡航行的能力。

美军中央司令部晚些时候在社交媒体发文称，已对伊朗完成又一轮打击，打击范围涉及约90个伊朗军事目标，包括防空系统、海岸监视设施、导弹和

无人机储存设施，以及伊朗沿海地区军事后勤基础设施等。

美国阿克西奥斯新闻网站当地时间8日援引一名美国官员的话报道称，美军使用巡航导弹袭击了伊朗北部的两座铁路桥，称这是美军空袭行动的一部分。这是自美伊4月8日达成停火以来，美方首次对伊朗基础设施发动袭击。

据伊朗光明通讯社等多家媒体报道，当地时间8日深夜，伊朗锡里克、阿巴斯港和恰巴哈尔港等地附近传出爆炸声。

另据伊朗媒体9日报道，伊朗东北部戈尔甘-因切博伦铁路线上的阿格泰凯桥遭美军袭击，暂无人员伤亡报告。

据伊朗迈赫尔通讯社报道，美军8日深夜还袭击了伊朗布什尔地区，但未对该地的核电站造成任何损害。

伊朗常驻联合国代表伊拉瓦尼美国东部时间8日致函联合国秘书长古特雷斯和安理会本月轮值主席泽农·恩盖·穆孔戈，以“最强烈措辞”谴责美国一再的侵略行径，及其持续违反《联合国宪章》和其他国际法准则的行为。

伊朗伊斯兰议会议长卡利巴夫9日在社交媒体发文说，美国仍未明白，霸凌和背信弃义已不再是“零成本”的事。霍尔木兹海峡只有在“伊朗的安排而非美国的威胁”下才能开放。他写道：“你敢打，我就还击。”

巴林内政部9日说，巴林当天两次拉响防空警报。卡塔尔内政部当天也在社交媒体上发布声明说，该国境内拉响警报。科威特军方当天发表声明称，该国防空系统正在拦截“敌方”空中目标。

伊朗伊斯兰革命卫队随后发表声

明说，伊朗打击了美军在科威特和巴林的多处军事基地以回应美方违背其承诺，并警告称如果美国侵略行径重演，将扩大回击范围至中东地区其他美军基地。声明说，此次打击行动目标针对美军在科威特的阿里大堡基地、阿里·萨利姆空军基地，在巴林的朱费尔基地、谢赫伊萨空军基地。

美伊重燃战火，国际社会对此表示担忧，呼吁降级紧张局势。联合国秘书长古特雷斯的发言人迪雅里克8日表示，古特雷斯对美国和伊朗重启战端表示震惊、呼吁降级紧张局势。

巴基斯坦外交部8日发表声明说，巴对地区紧张局势升级表示深切担忧，强调重新爆发冲突不符合任何一方的利益。巴基斯坦敦促各方切实履行美伊谅解备忘录。