

世界银行报告指出——

## 今年全球经济增速预计放缓

本报记者 徐 霄

6月11日,世界银行发布《全球经济展望》报告(以下简称“报告”)指出,受中东冲突引发的能源价格上涨、通胀加剧和借贷成本上升等因素影响,2026年全球经济增速将降至2.5%,低于2025年的2.9%。世界银行同时表示,已准备在未来15个月内向受影响的发展中国家提供800亿至1000亿美元支持,以帮助各国应对危机。

## 增速降至疫情以来新低

报告预计,2026年全球经济增长计划放缓至疫情以来最低水平,全球约三分之二经济体的增长预期较今年1月的预测有所下调。到2027年,全球经济增速预计回升至2.8%,但仍低于2010年代平均水平。

对此,中国社会科学院世界经济与政治研究所全球宏观经济研究室副主任杨子荣表示,自疫情后,全球经济增速动能疲软,始终未恢复到疫情前水平。本次下调的直接背景是中东冲突带来的冲击,导致大宗商品价格大幅度上涨,推高了全球通胀,同时,全球供应链受阻,贸易流通不畅,加剧了经济下行压力。

“继联合国、经济合作与发展组织之后,世界银行此次也下调了全球经济增速预期,并指出全球约三分之二经济体的增长预期较今年1月有所下调,表明当前全球经济放缓具有较强的普遍性。从原因看,地缘政治冲突、贸易摩擦、供应链重构以及高利率环境持续对全球投资和消费形成制约。”合肥工业大学经济学院副院长时省说。

全球经济增速下调有何不利影响?杨子荣分析称:一是全球贸易增速将受到压制,尤其出口依赖型企业面临显著冲击。二是大宗商品价格上涨导致企业成本上升,下游需求不足,企业同时承受成本上涨和物价传导不畅的双重挤压。三是企业盈利收窄导致就业增长放缓,民生受到广泛冲击。四是政策协调陷入两难,当前经济形势出现“类滞胀”特征,虽然加息可以抑制通胀,但会加剧增长放缓,降息可以刺激经济却会推高通胀,政策选择陷入困境。

报告预计,发展中经济体2026年经济增速将降至3.6%,创疫情后新低,低于2025年的4.4%,到2027年将回升至4.2%。发展中经济体增长疲弱正导致其追赶发达经济体收入水平的进程停滞。到2028年,除中国和印度外,其他发展中经济体整体在缩小与发达经济体人均收入差距方面将经历近乎停滞的10年。

如何看待发展中经济体和发达经济体差距越来越大?时省表示,发展中经济体追赶进程放缓,反映出全球经济增长动能和创新资源正向少数国家集中。近年来,全球贸易增长放缓,技术壁垒上升以及债务压力加大,使许多后发经济体面临更大的发展约束。与此同时,人工智能等前沿技术的发展可能进一步强化技术和生产率差距。

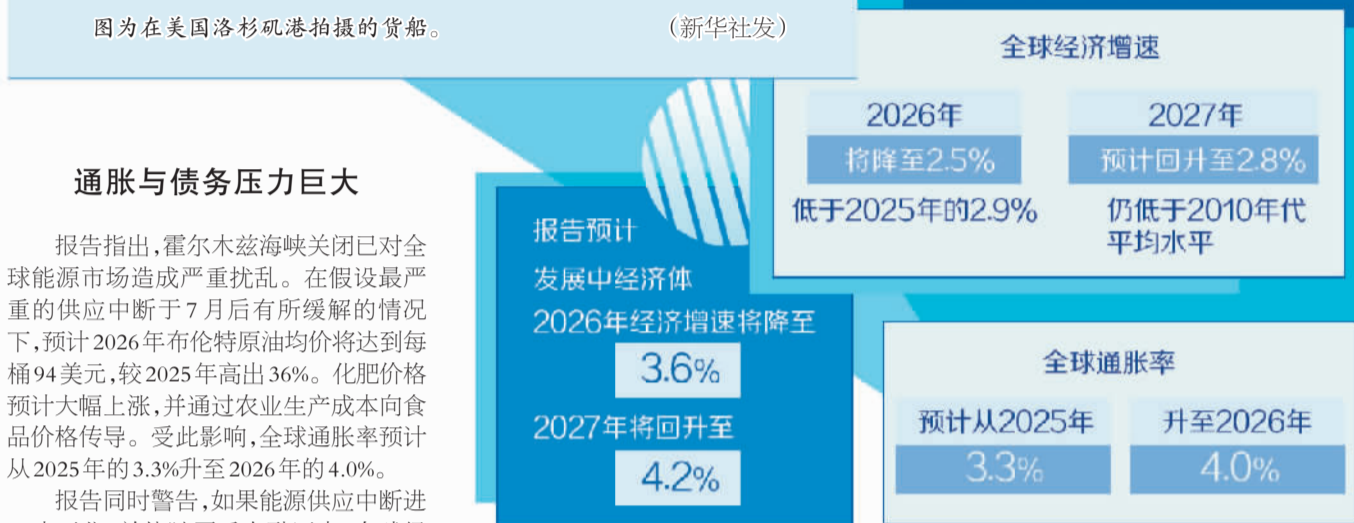
“值得注意的是,世界银行认为中国和印度仍将保持相对较强的增长势头,这说明发展中经济体并非整体停滞,而是呈现出明显分化趋势。未来,技术创新能力、产业升级水平和制度环境将成为决定各国能否持续实现追赶的重要因素。”时省说。



图为在美国洛杉矶港拍摄的货船。

(新华社发)

## 世界银行近日发布《全球经济展望》报告指出



## 通胀与债务压力巨大

报告指出,霍尔木兹海峡关闭已对全球能源市场造成严重扰乱。在假设最严重的供应中断于7月后有所缓解的情况下,预计2026年布伦特原油均价将达到每桶94美元,较2025年高出36%。化肥价格预计大幅上涨,并通过农业生产成本向食品价格传导。受此影响,全球通胀率预计从2025年的3.3%升至2026年的4.0%。

报告同时警告,如果能源供应中断进一步恶化,并伴随严重金融压力,全球经济增速可能降至仅1.3%,通胀率则可能升至4.4%。

各国应当如何应对通胀冲击?杨子荣表示,除了推动大宗商品进口来源多元化、释放战略储备、为企业提供临时性税收减免、禁止哄抬物价等常规化举措外,各国还需要把握好政策尺度,需要评估当前来自通胀的压力大还是经济增长放缓的压力大,从而选择更适合的财政和货币政策。

报告专题分析指出,约三分之二的中经济体和近90%的低收入国家属于大宗商品出口国,但这些国家普遍面临财政收入波动较大、收入来源不够多元等问题。报告发现,在大宗商品价格上涨带来的额外收入出现5年后,大部分国家已将这部分收益消耗殆尽,而非用于增强财政实力。为应对价格波动风险,报告建议建立设计完善的财政规则和具有明确稳定功能的主权财富基金,同时加强国内财政收入动员并推动经济多元化。

另一项分析显示,自2010年以来,发展中经济体政府债务占国内生产总值的比重已从不足40%上升至超过70%。针对债务问题,杨子荣表示,不仅是发展中经济体,包括发达经济体在内,自2008年以来政府债务都出现了快速增长,主要原因还是危机期间,国家财政被迫大幅扩张,而在非危机期间,政府财政纪律并没有做得很好。

“与发达经济体不同,发展中经济体的债务还存

在货币错配问题,因为发达经济体债务多数是外币计价,理论上可以通过增发货币稀释债务。但发展中经济体的债务大多数以发达国家货币,例如美元计价,在中东冲突影响下美元走强,导致发展中经济体偿债成本进一步增加。此外,发展中经济体获取国际上的流动性支持不如发达国家便捷,这些都会导致发展中经济体偿债压力更大。”杨子荣说。

报告指出,债务水平越高,新增借款成本上升幅度越大,这种影响在较弱经济体中尤为明显。降低债务水平有助于释放财政空间,扩大基础设施、医疗和教育投资,从而促进经济增长和创造就业。

## 加强国际协作应对挑战

世界银行表示,为应对中东冲突带来的经济影响,已立即动用现有工具安排500亿至600亿美元资金,其中包括250亿美元预先安排融资。截至目前,已有30多个国家参与相关应急准备计划,与

世界银行集团合作加强危机应对能力。如果冲突及其经济影响持续,可进一步扩大支持规模,在15个月内提供800亿至1000亿美元资金、担保及私营部门解决方案。

对此,时省表示,当前能源安全、债务风险和金融波动等问题具有明显的跨境传导特征,需要加强国际协调与合作。国际机构应发挥全球公共产品提供者和风险协调者作用,为受冲击的发展中国家提供融资支持和流动性保障,帮助其稳定经济运行。同时,还应推动债务重组、加强发展融资合作,并促进技术扩散和能力建设,帮助发展中国家提升长期增长能力,为全球经济复苏创造更加稳定和可预期的环境。

世界银行集团副首席经济学家兼预测局局长高斯表示:“冲突对全球经济活动造成了影响,但每一次危机也带来了机遇。应当利用此时此刻来加强政策框架构建,投资基础设施,加快营商环境改革,调动私人资本支持大规模就业。”

## 能源危机重创泰国多个产业

本报记者 朱 旌



图为位于泰国曼谷暹罗天地商业街的榴莲摊位。

新华社记者 孙玮彤摄

## 泰国工商总会近日监测显示

自今年二季度以来

已有超过16个行业

在本轮能源危机中受到明显冲击

目前

能源冲击正从发电、交通、石化等高耗能行业向农业、旅游及中小企业乃至普通家庭加速蔓延

中东冲突导致霍尔木兹海峡航运受阻,油价与运费随之飙升,石化原料供应也日趋紧张。泰国工商总会近日监测显示,自今年二季度以来,已有超过16个行业在本轮能源危机中受到明显冲击。泰国约60%的石油来自霍尔木兹海峡方向,这种高度依赖中东原油进口的能源结构在地区局势动荡时暴露出明显脆弱性。目前,冲击正从发电、交通、石化等高耗能行业向农业、旅游及中小企业乃至普通家庭加速蔓延,泰国不得不在财政补贴、能源转型与区域合作之间寻找出路,以缓解经济复苏乏力的困境。

霍尔木兹海峡通行受阻后,国际油价大幅走高,亚洲液化天然气现货价格也随之前攀升。泰国约59%的原油进口依赖中东,作为本地区最大的能源净进口国之一,其受波及程度尤为突出。泰国政府一度动用燃油基金大规模补贴,将柴油价格控制在每升30泰铢左右,但基金很快捉襟见肘。补贴退坡后柴油价格快速上调,国内通胀率创下阶段新高。泰国国家经济和社会发展委员会警告,若冲突持续,国际油价可能升至每桶105美元至115美元,泰国将面临

高通胀与低增长并存的滞胀风险。

泰国发电行业能源成本占总成本比重接近75%,柴油和燃料油价格上涨迅速推高电价。政府对居民电价进行结构性调整,下调月用电量200千瓦时及以下家庭的电价,同时上调高耗能用户电价以补贴民生。交通运输与渔业同样承压,柴油涨价通过物流体系传导至各类商品,部分加油站甚至限制单次加油量,此外,沿海不少渔船因燃油成本过高被迫停航。泰国工商总会指出,能源和物流成本已成为压低工业信心指数的主要因素,汽车及零部件等制造业明显承压。

霍尔木兹海峡不仅是原油通道,也是全球约三分之一化肥出口和大量石化原料的运输走廊,对东南亚化工体系至关重要,其航运中断使全球约20%的化工品供应受到干扰。乙炔、聚丙烯等基础化工品价格暴涨。亚太地区化工生产原料对中东的依赖程度较高,泰国经济学家指出,石化原料供应受干扰将导致塑料等产品短缺,进而影响食品包装和建筑业,甚至推高数据中心等新兴项目的建设成本。

农业与粮食安全在连锁反应中同样暴露脆弱性。泰国约67%的氮肥和74%的尿素依赖海湾国家进口,化肥价格随天然气和油价同步上涨,尿素价格在数周内飙升30%至40%。相关机构测算,泰国食品及农业生产成本中,约35%与石油制品相关,农业生产体系与能源价格高度联动。国际机构警告,若冲突持续,化肥短缺可能推动农产品价格上涨20%以上,对水稻和橡胶等主产区种植面积形成挤压。这种上涨最终会传导至食品价格,泰国工商总会评估认为,若冲突延续,泰国本年度国内生产总值(GDP)增速将被大幅压缩,出口甚至可能出现负增长。

中东航线部分停飞叠加航空燃油价格上涨,迫使多家泰国航空公司削减航班,今年上半年已有数千个航班取消。航油成本占航空公司总运营成本的比例从30%升至50%以上,严重挤压企业利润空

日前,中美两国元首会晤之时,就人工智能(AI)监管问题进行交流,同意开展对话合作。作为两个AI大国,中美携手合作,有利于促进AI发展和治理,推动其更好地服务人类文明进步和增进国际社会福祉。

近年来,美方频频实施对华AI技术管控、出口限制,遭遇多方反对。越来越多迹象表明,美方遏制打压中国AI发展的做法没有出路,合作才是唯一正途。

2026年斯坦福大学发布的AI指数显示,中美大模型在综合性能上的技术差距几乎消失。而AI技术最终需要通过落地应用来实现投资回报、推动技术迭代升级。中美AI竞争已超越单一技术维度竞争,进入到以生态构建为主的竞争阶段。

美国政府以《赢得AI竞争:美国AI行动计划》为蓝图,积极推动AI在科技创新和国防领域的应用落地。但现实表明,虽然美国在AI领域仍保有一定技术优势,但产业空心化、电力设施老化、人才流失、监管“碎片化”及与盟友利益分歧等问题,严重影响自身AI产业及生态体系构建。叠加当前霍尔木兹海峡被封所引发的全球能源危机,不仅重创全球制造业,也让美国向欧盟及亚洲主要国家出口芯片、布局全球AI节点的努力遭受打击。

而中国完备的产业配套、超大规模市场、优质的人才资源和科技创新相互促进、良性循环,已成为AI产业发展的独特优势。美中经济与安全审查委员会(US-CC)最新报告已质疑美国对华高端芯片管制政策的成效,认为中国通过开源模型降低了算力需求,且美国限制政策无法阻止中国建立根植于实体经济的AI优势,美国对高端芯片的管制无法遏制中国的AI发展。

多年来,中国坚持AI普惠发展,先后推出《全球人工智能治理倡议》《人工智能能力建设普惠计划》《人工智能全球治理行动计划》《“人工智能+”国际合作倡议》等。中国的治理方案,给出了西方治理思路以外的替代选项,为发展中国家参与多元AI治理提供了可能。就在美国总统特朗普访华前夕,中国和赞比亚常驻联合国代表共同主持的人工智能能力建设国际合作之友小组专题会议,吸引了50多个国家和地区及国际组织共120多位代表参加。这表明,全球已有越来越多的国家和地区响应中国倡议并积极参与AI多元治理。

全球正在步入AI时代,但其治理滞后于发展速度。如果任由AI技术野蛮生产、缺乏有效约束,其给全人类带来的安全隐患无法估量。中美曾共同参与多项AI领域的多边政治宣言与决议,构成了全球AI治理的基本框架。如《布莱切利宣言》、中国推动的加强人工智能能力建设国际合作决议等。新的阶段,中美在AI领域仍然存在竞争,但可通过制度设计管控分歧,创造更多合作空间:一是实现两国政府对日常常态化,并配合二轨对话、学术交流、商业合作等合作形式,稳定全球AI供应链合作与治理信心;二是AI发展与数字安全、能源转型等国际议题密切关联,中美可就议题又带来的治理挑战寻求共识空间;三是中美虽在AI发展战略目标上有分歧,但两国可就管控AI在生物、军事等敏感领域应用的安全风险达成基本共识,搭建协议框架。

(作者系商务部研究院世界经济研究所副研究员)

本版编辑 刘畅 美编 高妍

王 宁