

区域经济一体化动能强劲, AI创新成为新增长点——

# 全球经济分化中前行, 亚洲保持韧性

本报记者 王慧琼

## 环球热点

近年来, 亚洲经济保持良好发展态势, 成为全球最具活力的区域之一和全球经济发展的重要引擎。当前, 国际形势变乱交织, 单边主义、保护主义持续蔓延, 亚洲向好势头之下, 支撑亚洲经济抵御外部风浪的“韧性支点”有哪些? 亚洲如何共御挑战, 让区域合作迈向纵深? 本报记者采访商务部研究院国际市场研究所所长许英明、中国社会科学院中国式现代化研究院副院长徐秀军, 解读亚洲经济的韧性之源与前行之路。



广西壮族自治区梧州港锚定产业与区域物流需求, 优化港口功能布局, 为中国—东盟自贸区提供高效综合物流支撑。图为近日梧州港李家庄作业区内, 集装箱吞吐作业一派繁忙。

何华文摄 (人民视觉)

### 政策、产业、市场三大支点, 构筑亚洲韧性底盘

#### 观察

数据显示, 2010—2024年, 亚洲地区大部分发展中经济体保持4%乃至5%以上的增长; 亚洲占全球制造业增加值超过50%, 在机电、新能源汽车等领域初步形成产业链供应链协同发展网络; 2025年亚太地区接待国际游客3.31亿人次, 同比增长6%……近年来, 亚洲多国稳增长政策显现成效, 区域经济一体化的红利不断释放, 亚洲经济正呈现出多个增长极协同发力的向好态势。

#### 点评

**徐秀军:** 在全球经济分化与保护主义抬头背景下, 亚洲形成了更加活跃的区域经济“小循环”, 有效对冲了外部风险。21世纪以来, 亚洲区域内贸易投资显著增强, 其作为全球贸易“压舱石”的地位持续巩固。从产业层面看, 一个完整的高附加值区域供应链已然成形。从尖端芯片制造到封装测试, 从关键电子元器件到服务器整机制造, 亚洲正凭借完整的产业链体系, 从传统的“世界工厂”向全球人工智能和半导体中心迈进。AI硬件和数据基础设施投资正以前所未有的速度流入亚洲, 为产业升级注入强劲动能。从需求层面看, 内需市场与绿色转型为亚洲经济提供了坚实的“缓冲垫”。亚洲消费潜力巨大, 区域内有超额储蓄待释放。与此同时, 绿色转型正成为实实在在的“风口”, 电池制造、电动汽车、绿色金融等领域展现出蓬勃活力, 为亚洲经济可持续发展开辟了新空间。

**许英明:** 从贸易和产业链视角观察, 亚洲经济的韧性源于政策、产业、市场三个层面的协同发力。政策协同层面, 《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)、中国—东盟自贸区等机制降低了交易成本, 为产业链整合创造条件。企业可以在更低的制度成本下跨国配置资源, 原本分散在各地的生产环节得以更紧密地衔接。产业层面, 新兴行业提升了供给效率, 创造新的增长空间。特别是在人工智能、半导体等前沿领域, 完整的供应链体系使得亚洲能够快速响应全球技术变革, 将创新转化为规模化的有效供给。市场层面, 亚洲拥有超过40亿人口, 年轻人口占比较高, 叠加数字经济和绿色经济的发展趋势, 这一庞大的内需市场不仅为区域产能提供了稳定的消化渠道, 更通过消费升级反向引导产业链向更高附加值环节迈进。

### 区域经济一体化迈向纵深, AI催生新动能

#### 观察

2025年中国与东盟贸易总值首次突破1万亿美元大关, 较上年增长7.4%; RCEP生效4年来, 吸引外商直接投资全球占比超30%, 位居全球区域合作机制前列; 亚洲地区发展中经济体不断加快推动传统行业向新兴产业转型。联合国贸易和发展会议最新报告显示, 在全球引资乏力的背景下, 亚太地区高科技产业和数字基建吸引的投资占比依然显著提升。

#### 点评

**许英明:** 近年来, 以中国—东盟自贸区为代表的合作机制推进明显提速, 为地区经济一体化进程注入强劲动能。关税减让、原产地累积等规则大幅降低企业成本, 域内贸易占比持续提升。这种规则红利, 让更多中小企业得以嵌入区域生产网络, 也让亚洲内部的产业链绑定更加紧密。投资便利化带来的效应同样显著。随着各国营商环境优化和跨境投资门槛降低, 区域内的产业链、供应链正在从互补走向融合, 贸易结构更加优化, 一个个跨越国界的完整产业生态正在形成。这种深度整合, 既有力推动了各国经济增长, 又有效对冲了贸易保护主义与经济分化带来的外部冲击。  
**徐秀军:** 过去两年, 科技创新特别是AI驱动的产业链升级, 是亚洲经济发展过程中进步最快、最超出预期的领域。两年前, 半导体行业还处于周期性下行通道, 然而, 随着生成式AI的爆发式发展, 亚洲意外地迎来了一个超级周期。这种转变之快、影响之广, 使科技创新成为亚洲经济韧性中最具活力的变量。从需求端看, 各国和企业竞相建设AI基础设施, 对AI芯片、高性能存储器、服务器的需求呈指数级增长。尤其是以中国为代表, 语言大模型和多模态模型等领域取得突破, 推动人工智能向通用智能初步迈进, 相关需求增长旺盛。从供给端看, 这种需求红利迅速传导至整个亚洲供应链。中国大陆在基础研究方面不断加强, 推动战略导向的体系化研究, 已成为全球顶尖的人工智能专家聚集地; 中国台湾地区、韩国在存储芯片领域持续保持优势, 为整个产业链提供关键支撑; 马来西亚作为全球半导体封装重镇, 其地位更加凸显……过去两年, 亚洲凭借深厚的技术积累和完整的产业链, 成为全球AI算力革命的重要引领者。

### 直面新形势, 推动形成风险共担、利益共享的“共同体”

#### 观察

世界经济论坛发布的《2026年全球风险报告》显示, 地缘经济对抗成为2026年首要风险; 世界贸易组织调低2026年全球货物贸易增速预期, 并警告地区冲突、关税上升的影响正逐步显现……国际贸易环境的不确定性对亚太地区经济增长构成挑战, 单边主义与保护主义逆流扰乱全球供应链, 给亚洲地区出口型经济体带来压力。面对外部不确定性, 亚洲如何共御风险?

#### 点评

**徐秀军:** 展望未来, 亚洲实现经济可持续发展需要关注两个方面的考验。一是从内部看, 以高端半导体为代表的科技创新领域生产地较为集中, 这对亚洲科技供应链的稳定运行提出了更高要求。如何增强产业布局韧性、更好应对行业周期性波动, 是值得前瞻性思考的问题。二是从外部看, 技术领域的国际竞争持续演进, 对亚洲现有的分工体系带来一定影响。这需要亚洲各国以更加积极的姿态, 共同维护开放合作的产业生态。应对层面, 对内可继续利用RCEP等现有框架强化深度合作, 推动形成风险共担、利益共享的“共同体”; 对外则应团结一致, 共同维护开放包容的全球贸易体系, 支持世贸组织改革, 为亚洲科技产品争取更广阔的国际市场空间。此外, 面对数字经济、供应链安全等新兴议题, 还可探索更专业、更灵活的合作平台, 在跨境数据流动、数字贸易便利化、AI治理、网络安全等关键领域建立共同规则。  
**许英明:** 亚洲产业链、供应链合作需要在应对新形势中持续完善。当前及未来较长时期, 全球地缘格局演进、贸易通道安全、域外因素影响等变量增多, 叠加部分领域关键技术合作壁垒、产业链同质化竞争等因素, 对产业链供应链深度合作提出了更高要求。一方面, 亚洲各国可加强战略对接, 继续推进基础设施互联互通, 提升物流、通关便利化水平。同时, 深化区域政策沟通协调, 加快产业链绿色化、数字化转型, 依托强大区域消费市场挖掘增长潜力, 持续增强区域产业链、供应链韧性。另一方面, 现有RCEP、APEC等框架为区域合作奠定了坚实基础, 面对数字经济、供应链安全等新兴议题, 可以在既有基础上探索专项合作安排。中国—东盟自贸区3.0版已针对这些议题做出积极安排, 未来还可考虑构建区域数字贸易规则协商平台、供应链安全应急联动机制, 共商共建共享关键零部件储备体系、数字基础设施, 推进绿色标准互认与技术联合研发, 为区域协同发展筑牢更坚实的制度保障。

## 探访内罗毕之「肾」

肯尼亚首都内罗毕拥有约500万人口和数以千计的工厂, 每天大量的生活、工业废水涌入排水管道, 流向内罗毕南部的丹多拉污水处理厂。不久前, 记者来到此处承担内罗毕80%污水处理量的城市“肾脏”时, 看到的是一望无际的碧绿水塘, 与其说是污水处理厂, 不如说是一片湿地保护区。

然而, 污水入口却是另一番景象: 墨汁般的污水, 裹挟着垃圾沿着管道涌入, 臭气令人作呕。

从污水到清水, 离不开中国企业对丹多拉的修复扩建。“污水经过厌氧沉淀、细菌分解, 加上东非高原强烈紫外线的照射消毒, 到这里又变得干净, 回归自然。”中国江西中煤建设集团有限公司负责丹多拉修复扩建项目的副经理黄友明说。

进水口所在的预处理区是此次升级改造的重点。旧的预处理系统依赖人力捞取, 量大时, 垃圾泥沙就像“肾结石”堵塞系统。江西中煤建造了自动格栅系统, 粗格栅上的抓斗将粗大垃圾剔除, 细格栅则把小泥沙层层滤除, 传送带再将这些固体废物垃圾送到两旁停靠的垃圾车上。

改造升级后的新系统可以拦截95%的固体废物和90%的泥沙, 进水口的处理能力提高了一倍。“以前, 工人要站在恶臭的污水上捞垃圾, 有害健康, 更是危险。”机械工程师丹尼斯·基奥科说。如今, 他在控制室通过电脑, 就能完成大部分操控。

修复扩建项目开始前, 污浊恶臭的现场让许多企业纷纷打起退堂鼓。中国企业坚持了下来, 不仅完成项目, 还改善了周边的环境。污水横流、垃圾满地的场景已成过往, 取而代之的是满目青葱的草地和绿植。

“事实证明我们的选择是正确的。”肯尼亚阿西水务局供水工程规划与设计部代理主任詹姆斯·穆图里说, “中国企业总能在约定时间内高效、高质量完成项目。正是一次成功的合作, 加深了我们对彼此的信任。”

非洲地区常见的污水处理技术是通过自然生物过程逐步净化污水, 优点是成本低、维护简单, 但占地面积大、处理效率低。在内罗毕等面积和人口规模快速增长、工业产业迅猛发展的非洲城市, 急剧扩大的污水处理缺口成为挑战。

中国先进成熟的污水处理技术和背后的水环境治理理念, 给普遍面临城市水治理挑战的非洲国家提供了中国方案。对于内罗毕这样土地资源日益紧缺的高密度城市, 中国企业积累了丰富的“地下污水处理厂”建设和工业废水“零排放”应用经验。

穆图里最近到中国考察, 中国水环境治理的成就让他赞叹不已。“世界上许多地方, 包括发展中国家和发达国家都在采用中国的解决方案, 我们同样非常需要。”穆图里说, “未来我们升级扩建, 优秀的中国企业还将是我们的首选。”

(据新华社电 记者杨定都、李卓群、由荟园)

## 世贸组织: 中东冲突增加2026年全球贸易风险

世界贸易组织日前发布最新全球贸易展望报告, 预计2026年全球货物贸易增速为1.9%, 相比2025年增速下滑较大。世贸组织经济学家警告, 当前中东冲突可能进一步拖累全球贸易增长。

世贸组织总干事伊维拉当天表示, 全球贸易具有一定韧性。然而, 受中东冲突影响, 能源价格持续上涨可能增加全球贸易风险, 并可能产生溢出效应, 影响粮食安全, 给消费者和企业带来成本压力。

报告指出, 若原油和液化天然气价格持续走高, 2026年全球货物贸易增速将降低0.5个百分点至1.4%。

世贸组织经济学家认为, 若中东冲突持续时间不长, 且人工智能产业相关支出在2026年全年保持强劲, 全球贸易仍将在一定上行潜力。2026年全球货物贸易增速可能提升0.5个百分点至2.4%。

报告显示, 2025年, 对人工智能相关商品需求的激增对冲了关税上升和不确定性对全球贸易的负面影响。(据新华社电 记者焦倩)

## 环球掠影



近日, 以“健康生活, 太极同行”为主题的庆祝活动在法国巴黎联合国教科文组织总部举行。来自中法两国的太极练习者同台献艺, 展现太极拳的独特魅力与深厚内涵, 向世界传播中华优秀传统文化和科学健康的生活方式。

图为太极练习者在活动上表演太极扇。

新华社记者 邬惠我摄

两脚开立, 双臂平举, 手随腰转, 步履身换。近日, 悠扬的中国传统音乐在“千丘之国”卢旺达首都基加利的暮色中响起, 数十名卢旺达太极拳爱好者正参加卢旺达大学孔子学院组织的“太极拳与身心健康交流活动”, 在一招一式中迎接即将到来的首个“国际太极拳日”。

“我从9岁就开始练功夫了!” 卢旺达太极拳教练埃米尔·恩达吉吉马纳说, 后来他迷上了武打电影, 一开始只是看个热闹, 看着看着便想探索更多背后的门道, 于是太极拳走进了他的视野。

“我一开始自己查资料、做研究, 但一直不得要领。直到孔子学院一位老师点拨了我, 我才算真正开始懂太极拳了。”恩达吉吉马纳说, “光会动作不行, 得学会呼吸。手臂动的时候, 要配合呼吸, 身体要保持平衡, 这才是太极拳。”

如今, 恩达吉吉马纳自己也成了一名太极拳老师, 教过200多名学生。他还把太极拳带到了当地社区, 帮助居民调理身体、放松心情。

“在卢旺达, 很多人不了解太极拳, 以为它也是打斗的功夫。”恩达吉吉马纳说, “其实太极拳是一味‘良药’, 对身体不好的人尤其有好处。”说起教拳的初衷, 他的想法很简单。“我

教太极拳, 是因为我切身体会到它真的能帮人改善身心健康。太极拳老少皆宜, 特别是对腿脚不方便的老年人, 所以我特别想教更多的人练太极。”

“如今在卢旺达, 太极拳打得好的不是我们了, 而是本地人。”作为第一位在卢旺达教授太极拳的老师, 卢旺达大学孔子学院中方院长曾广煜还记得17年前的场景。2009年学院运营之初, 他便感受到了当地人对中国功夫的天然亲近——有人远远比划着招式叫他

的是身体与内心的和谐平衡。”

活动现场, 基加利螳螂拳武术俱乐部的成员尼永齐马认真看着教练示范, 时不时比划两下, 遇到打得好的就上前请教。“我从他们身上学到很多, 例如动作怎么做, 注意力怎么集中, 身体怎么保持平衡, 还有怎么调节气息。”

这位年轻的卢旺达女孩坦言, 练太极拳有点难, 得下功夫。但练完之后的好处, 让她愿意一直坚持。“打太极拳的时候, 我感觉很舒服, 气血舒畅。练了之后, 身体好多了, 不怎么生病了。”

如今, 像尼永齐马这样的武术俱乐部成员, 全卢旺达有近4000名。他们中绝大多数都能熟练打出一套太极拳, 更有近

50名本地教练在卢旺达或赴华接受了专业培训, 成为中国太极文化在千丘之国的坚定传播者。

在曾广煜看来, 推广太极拳有着超越体育本身的文化意义。“太极拳不主张对抗, 而主张‘以柔克刚、包容并蓄’, 其倡导的和谐与共生理念, 与建设中非命运共同体的愿景高度契合。”

“今年是‘中非人文交流年’, 我们希望以太极拳为文化载体与健康桥梁, 让卢旺达朋友身体更好, 也让两国人民的心走得更近。”曾广煜说。(据新华社电 记者鞠银河、刘佑民)

## “太极之花”绽放“千丘之国”