

稳增长政策成效显著 技术红利进一步释放

亚太发展中经济体提升内生增长动能

中国高科技和创新产品带动地区经济高质量发展

本报记者 白元琪

中经济体不断加快推动传统行业向新兴产业转型,技术红利进一步释放。此外,电子产品和其他工业制成品等外需反弹拉动了出口贸易。

在传统领域,旅游业快速回暖为地区经济增长提供重要驱动力。联合国旅游组织数据显示,2025年亚太地区接待国际游客3.31亿人次,同比增长6%,仅东南亚地区2025年前11个月旅客量就达3830万人次,超过2024年全年水平。

在高新技术领域,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经济吸引的投资占比依然显著提升。汇丰银行亚太区研究相关负责人指出,2025年上半年,人工智能相关贸易额同比激增,亚太地区贡献了全球近2/3的增量。而以远程医疗、在线教育和金融科技为代表的数字服务贸易正成为新增长极。根据世界贸易组织发布的《2025年全球贸易展望》,亚太地区数字交付服务出口额在2025年保持两位数增长,反映了该地区贸易结构持续优化。

区域一体化进程为亚太地区经济增长注入动力。今年是《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)生效实施4周年。中国对外经济贸易大学教授蓝庆新表示,RCEP吸引外商直接投资全球占比已超30%,位居全球区域合作机制前列。随着中国—东盟自贸区3.0版升级议定书的签署,双方在数字经济、绿色发展、供应链互联互通等领域的合作进一步拓展。2025年前11个月,双方贸易总值同比增长8.5%,为深化区域协同、应对外部不确定性注入新动力。

国际贸易环境的不确定性依然对亚太地区经济增长构成巨大挑战。近期,世界贸易组织调低2026年全球商品贸易增速预期至0.5%,并警告美国关税政策的影响正逐步显现。柬埔寨东理工大学中国—东盟研究中心副主任通孟戴维表示,单边主义与保护主义逆流扰乱全球供应链,给亚太地区出口型经济体带来压力,迫使各国寻求协同应对之策。

亚太地区发展中经济体积极出台政策“组合拳”,引导经济平稳运行。泰国等东南亚国家通过降息对冲美元风险,并推出政策举措提振国内消费、激发服务业活力。数字经济成为东南亚国家对冲外部风险、培育增长动能的“新支点”。马来西亚计划到2030年底前将数字经济占国内生产总值的比重提升至25.5%,近期通过发放电子券等方式成功加速支付端数字化。印尼持续深耕数字金融,超5600万用户已接入二维码支付系统,其中绝大多数为中小微企业。越南通过《数字政府发展计划》,将数据资源确立为战略支撑,全面推动制造业的智能升级。

“亚太发展中经济体通过加速数字化转型和技术创新持续筑牢增长韧性。”泰国“一带一路”经济与教育发展研究院院长唐隆功·吴森坦兰谷表示,数字智能技术与实体经济的加速融合,有力提升生产效率,不断夯实区域竞争优势。汇丰银行研究认为,依托广阔的市场纵深与加速释放的创新潜能,亚太地区将继续发挥全球经济稳定器作用,持续带动全球经济增长。

(本报曼谷2月11日电,实习生奚之森对本文亦有贡献)

经济透视

进入2026年,国际黄金市场剧烈动荡,现货黄金价格一度飙升至每盎司5598.75美元的历史新高。尽管随后价格有所回调,但整体仍维持在高位震荡。当前,黄金已超越欧元,成为全球第二大官方储备资产。这种趋势的背后,是地缘政治风险加剧、主权债务压力上升以及对传统金融资产信任弱化的综合结果。黄金市场的异动,实为国际货币体系深层变革的“温度计”。

地缘政治风险是动摇主权货币信用的重要原因。近年来,地缘冲突不断,国家间经济及金融依存关系被频繁武器化,加大了主权信用风险,催生了对黄金的需求。俄乌冲突爆发后,多国央行大幅增持黄金储备,以达到分散风险的目的。世界黄金协会统计,2022—2024年各国央行连续三年净购金量均超过1000吨,2025年也达到863吨的高位。在主权信用风险上升时期,黄金作为对冲工具,是替代信用货币的自然选择。

主权信用危机直接动摇美元储备地位的根基。布雷顿森林体系解体后,美元地位的维系依靠强大的网络外部性(指美元因其广泛使用而形成的自我强化的网络),而网络效应的重要支柱是美元资产属性。然而,近年来美国财政赤字持续扩大,联邦债务规模屡创新高,2025年美债利息支出首次超过国防预算,引发国际市场对其长期偿债能力的广泛担忧。当债务扩张成为维持美元流动性的主要手段,而缺乏相应的经济增长与财政纪律支撑时,美元资产的安全属性便不可避免地受到质疑。

其实,美国主权信用评级在过去也曾被评级公司降级过,但近年来美国政府发动的贸易战和一系列“美国优先”政策措施,导致其国内债务利息水平上升,借贷成本升高,国际投资者对美国偿债能力的担忧更容易演化成信心危机。2025年4月,曾出现美股、美债与美元指数同步下跌的“三杀”局面——这在过去被视为几乎不可能发生的组合。这一现象表明,当风险源头来自美国自身政策不确定性或制度可信度下降时,美元不仅难以充当避风港,反而可能成为风险传导的放大器。市场对“安全资产”的定义正在发生转变。

此外,美联储的作用也不容忽视。作为事实上的全球“最后贷款人”,美联储通过货币互换等机制在危机中提供流动性,维系美元体系的稳定。这一特殊作用在相当程度上取代了美联储的独立性。伴随新一届人事调整,美联储的结构和职能未来会发生怎样的变化,将给美元体系的稳定性带来深远影响。

当前,国际储备体系多元化进程明显提速。除黄金外,一些非美元主权货币的地位稳步提升。近期,欧元区通过扩大共同防务开支,为欧元融资市场提供新的机遇。澳元、加元等资源型货币因与大宗商品挂钩紧密,在能源转型背景下吸引力也进一步增强。英镑凭借传统的金融市场优势而保持相对稳定。人民币作为新兴货币,在跨境贸易结算和区域金融合作中的作用不断扩大,其储备功能也具有更多吸引力。同时,全球数字货币的快速发展,在重塑支付体系的同时也会影响储备货币格局。

总的来看,当前黄金市场的剧烈震荡,绝非孤立的价格波动,而是国际货币体系进入转型重构期的重要信号。随着世界经济格局变化与地缘政治风险不断交织,数字技术与传统货币、金融体系深度融合,以单一货币为主导的体系已很难持续,多元化将是未来的发展大势。

(作者为中国社会科学院世界经济与政治研究所研究员)

环球扫描

北约启动“北极哨兵”行动 强化在北极地区存在

新华社布鲁塞尔2月11日电 (记者张兆卿)位于比利时蒙斯的北约盟军作战司令部11日发布消息,宣布北约当天启动代号为“北极哨兵”的多领域军事行动,旨在加强北约在北极和“高北地区”的持续存在。

根据北约盟军作战司令部的消息,北约军事规划人员已通过“北极哨兵”行动的筹备工作全面掌握了盟国在北极及“高北地区”的活动情况。司令部今后将统筹北约盟国在该地区的各类行动,以加强北约在该地区的存在。

“北极哨兵”行动由北约“诺福克联合部队司令部”牵头。今年1月,北约欧洲盟军最高司令格林克维奇宣布,北约已重新调整联合行动区域边界,将北极地区所有北欧国家都纳入同一指挥体系,由设在英国弗吉尼亚州诺福克市的联合国司令部统一指挥。在美国总统特朗普寻求得到格陵兰岛而与北约盟友矛盾激化的背景下,北约官员本月3日证实,北约已启动了“北极哨兵”的筹备和规划工作。

伊朗总统:不寻求核武器并准备接受核查

本报伊斯兰堡2月11日电 (记者赵益普)德黑兰消息:伊朗总统佩泽希齐扬11日表示,伊朗不寻求核武器,并准备接受任何形式的核查,但不会在过度要求和不可公正面前退让。

佩泽希齐扬当天在首都德黑兰举行的伊朗伊斯兰革命胜利47周年庆典活动上说,美国和部分欧洲国家通过其行为和言论筑起“不信任之墙”,加之美国要求过高,这导致伊美间核谈判不能迅速取得进展,“地区问题应由地区国家来解决,而不应由域外力量来解决”。他表示,伊朗正加强与多个地区和国际组织的联系,并感谢土耳其、卡塔尔、阿联酋、沙特等国家防止紧张局势升级的努力。

关税成本等因素导致美国福特汽车去年第四季度严重亏损

据新华社纽约2月11日电 美国福特汽车10日发布财报显示,受关税等因素影响,去年第四季度福特营业收入同比下降5%至459亿美元,净亏损111亿美元。

福特表示,约9亿美元意外关税成本、电动汽车业务重组、供应商工厂发生火灾等因素导致去年第四季度业绩不佳。

2025年全年,福特营收较上年增长1%至1873亿美元,净亏损82亿美元。据美国消费者新闻与商业频道报道,这是2008年以来福特亏损最严重的一年。

福特首席财务官谢丽·豪斯说,2025年,关税对公司造成严重冲击。2026年部分关税相关成本预计将有所下降,但钢铝关税将对公司原材料进口造成更大负面影响。

本版责编:邹志鹏 张慧中 褚君

金价上涨与国际货币体系变革

高海红

国际视点

亚洲开发银行近日发布《亚洲发展展望》报告预测,2026年亚太地区发展中经济体经济增速为4.6%,较此前预期上调0.1个百分点。在稳定的经济基本面与有利的投资环境支撑下,亚太地区发展中经济体不断提升内生增长动能,整体经济保持稳健增长态势,继续发挥全球增长引擎作用。

根据这份报告,在全球增速趋缓、不确定性上升的背景下,东亚地区2025年和2026年经济预期增速分别上调至4.6%和4.1%,通胀水平整体温和。亚洲开发银行驻中国代表处经济和战略部主任蔡原景表示,2025年,中国高科技和创新产品出口表现突出,电动汽车、光伏产品、锂电池等绿色产品出口增势明显,有力带动亚太地区经济高质量发展。

东南亚地区2025年经济增速据估达4.5%,2026年预计增长4.4%。其中,印度尼西亚、马来西亚、新加坡和越南在2025年第三季度经济增长强劲,带动全年经济增长提速,如2025年印尼经济增速超5%,越南经济增长超8%。得益于第四季度快速增长,马来西亚2025年经济增速可达4.9%,超出此前预期。

亚洲开发银行首席经济学家朴之水分析认为,亚太地区经济保持向好增势,一方面得益于地区发展中经济体稳增长政策显现成效,夯实了内需基础;另一方面,亚太发展

外交部——

强征“慰安妇”是日本军国主义犯下的严重罪行,铁证如山不容否认

本报北京2月11日电 (记者李安琪)外交部发言人林剑11日表示,强征“慰安妇”是日本军国主义犯下的严重罪行,铁证如山,不容否认。中方对日方对待侵略历史不端正、不老实的错误态度和做法严正关切。

当日例行记者会上,有记者问:联合国人权理事会“妇女和女童歧视问题工作组”等多个人权特别机制联合向日本政府发送指控函,严重关切日本剥夺“慰安妇”受害者寻求真相和赔偿的权利。中国等“慰安妇”受害者所在国也纷纷应特别机制要求,提供了支持性材料和评论,已在联合国人权高专办网站发布。能否进一步介绍有关情况?

林剑说,强征“慰安妇”是日本军国主义犯下的严重罪行,是对相关受害者权利的严重践踏,铁证如山,不容否认。国际社会对这一罪行强烈愤慨。

林剑说,长期以来,日本国内始终有部分势力妄图否认甚至篡改强征“慰安妇”历史。中方对日方对待侵略历史不端正、不老实的错误态度和做法严正关切,此次再次表明了立场。日方应深刻反省侵略历史,深刻反思其罪行给受害者带来的深重灾难,以诚实和负责任的态度妥善处理强征“慰安妇”等历史遗留问题,以实际行动取信亚洲邻国和国际社会。

外交部——

中方反对美方为自身重启核试验编造借口

本报北京2月11日电 (记者李安琪)就美国副国务卿迪南诺日前关于中国核政策的言论,外交部发言人林剑11日表示,美国持续歪曲抹黑中国核政策,本质上是美国谋求核霸权、推卸自身核裁军责任的政治操弄,中方反对美国为自身重启核试验编造借口。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,美国主管军控事务的副国务卿迪南诺在日内瓦裁军谈判会议全面阐述美国核军控主张,呼吁中国加入多边核军控和战略稳定对话。美方还指控中方曾于2020年6月开展核爆炸试验。请问中方对此有何评论?

林剑说,中方注意到有关报道,美方立场了无新意。美国持续歪曲抹黑中国核政策,本质上是美国谋求核霸权、推卸自身核裁军责任的政治操弄,中方对此坚决反对。

“美国是国际核秩序和全球战略稳定的最大乱源。”林剑强调,在军控领域,美国放任《新削减战略武器条约》到期失效,严重侵蚀大国互信,冲击全球战略稳定。美方执迷于首先使用核武器政策,耗费万亿美元升级“三位一体”核力量,打造全球反导系统,推进前沿部署战略资产,在核不扩散问题上奉行“双重标准”,破坏全球战略平衡与稳定,损害国际和地区和平与安全。

他说,美国作为拥有庞大核武库的国家,理应履行特殊、优先核裁军责任,这是国际社会共识。在《新削减战略武器条约》问题上,中方已多次阐明立场,希望美方顺应国际社会期待,同俄罗斯恢复战略稳定对话,讨论条约后续安排。

“美国指责中国开展核爆炸试验,毫无事实依据,中方反对美国为自身重启核试验编造借口。”林剑说,中方敦促美方重申核国“暂停核试验”承诺,维护全球禁止核试验共识,以实际行动维护国际核裁军与核不扩散体系。

他表示,中国始终坚持走和平发展道路,奉行自卫防御核战略,核政策保持长期稳定性。中国将继续为维护国际和平与安全发挥建设性作用。

探访尼泊尔奇特旺县农村地区——

“努力探索可持续的农业生产模式”

本报记者 李墨



从尼泊尔首都加德满都驱车西行约160公里,记者来到位于奇特旺县的中国南亚国家减贫与发展合作中心尼泊尔南方农业科技园(见上图,本报记者李墨摄),这是中国驻尼泊尔大使馆协调重庆市政府落地实施的中国援尼农业发展项目,引进和培育着来自中国的杂交水稻品种。“尼泊尔主季稻通常在每年6月至7月播种,已在去年10月至11月完成收割。当前正是开展水稻产后管理,并为旱季水稻和蔬菜育苗种植做准备的关键时期。”尼泊尔农林大学农场与项目引领处主任苏曼·达卡尔向记者介绍,水稻育种是学校的科研重点,研究人员正在进行对比试验和口感品鉴,从试验品种中筛选出产量高、质量佳、适应性强的优良品种。

农业是尼泊尔的支柱产业,该国约60%的人口从事农业生产,水稻产值约占农业总产值的20%,关乎数百万农村家庭的生计。当前,尼泊尔政府正多措并举推进农业现代化、增强农业系统韧性。尼泊尔农业与畜牧业发展部已培育出多个耐旱、耐涝的水稻品种,并通过研究机构、政府农场等进行示范推广。

记者在当地农村走访中了解到,这里的众多小农户经营分散,农田机械化水平低,农业基础设施落后。这种“靠天吃饭”的生产模式,在气候变化日益加剧的今天显得尤为脆弱。“反常的季风气候对水稻生产影响不小,尤其是山地丘陵地区,减产可能达5%—7%。”在奇特旺县的一个村里,当地农民坎德尔告诉记者,尼泊尔水稻生产各环节仍然高度依赖人力,灌溉也主要依靠自然降水。

去年7月以来,受降水偏少影响,尼泊尔水稻种植面积减少约8%。进入10月收割季后,部分产区又遭遇持续强降雨,造成作物倒伏和品质下降。联合国粮农组织估计2025年尼泊尔稻米产量为540万吨,低于近5年平均水平。“由于山地众多、人口密集,大多数农户耕地规模很小,大型农机难以施展,农民也难以承担农机购置费用。”达卡尔告诉记者,多数农民抵御气候冲击的能力不足,加上许多农村的青壮年劳动力外流,留守的多为老弱妇孺,缺乏现代耕作技术知识。坎德尔举例说,“如何根据土壤状况和作物生长阶段进行科学施肥,很多农民都不懂,农民的收入没有保障。”

记者了解到,为应对挑战,尼泊尔农业与畜牧业发展部已开始向农民提供早期预警和气象信息,并逐步推广多个耐旱、耐涝的水稻品种,同时将农业保险计划逐渐推广至全国,每年签发近15万份保单,政府还会根据保险类型和金额为农民提

供50%至80%的保费补贴。农业部门也更加重视推进灌溉基础设施建设。据介绍,农业与畜牧业发展部负责的浅管井和深管井灌溉工程已在多地实施,大型灌溉系统则由尼能源、水资源和灌溉部统筹推进。各省积极投资修建小型蓄水池和排水沟渠,提升农田抗旱防涝能力。尼泊尔政府此前还启动了“国家农业现代化项目”,为广大农户购置农机提供补贴和税收豁免,逐渐推广拖拉机、收割机、脱粒机等设备,同时鼓励农民以租赁方式共享昂贵农机。“现在越来越多农民开始积极参与农业技术培训,学习掌握科学的病虫害防治、施肥等知识。”农民阿迪卡里告诉记者,“尼泊尔正努力探索可持续的农业生产模式,但农业转型仍依靠本国力量还不够,需要更多的国际支持。”

近年来,来自中国的高校、科研机构、企业和民间组织等将多项实用技术和高产作物品种带到了尼泊尔,助力尼泊尔农业转型发展,很多政府与科研人员也接受了相关专业培训。尼泊尔农业与畜牧业发展部相关负责人表示,“中方提供了多项培训与能力建设项目,对我们的帮助很大。”

尼泊尔南方农业科技园项目2024年8月正式揭牌。重庆市农业科学院与尼泊尔农林大学聚焦杂交水稻技术合作,开展品种筛选、技术示范与人员培训,致力于选育出适宜尼泊尔气候条件的优质水稻品种,并推广良种良法配套栽培模式以提高稻谷产量。“此次中尼农业专家精选了37个中国优质杂交水稻品种进行示范种植,现场试验结束后,将筛选出最适合当地种植条件的高产品种,为下一步大规模推广奠定科学基础。”项目执行负责人、中国乡村发展基金会尼泊尔办公室主任邹志强向记者介绍。

去年8月,西南大学农学与生物科技学院、西部(重庆)科学城种质创制大科学中心与尼泊尔农林大学在加德满都共同举办马铃薯产业合作研讨会,筹备建立长效合作机制,共建中尼马铃薯育种示范基地,并推动中尼企业合资成立马铃薯产业公司,整合从种质创新到加工销售的产业链资源。尼泊尔农林大学副校长萨拉达·塔帕利亚表示,期待与中方深化合作,共同推动马铃薯新品种引进与技术升级,促进尼泊尔农业可持续发展。

“尼中合作项目将助力培养一批懂技术、会推广的本土专业人才,带动更多农民掌握先进技术 with 种植理念。”达卡尔表示,这种能力建设具有长期效应,是推动农业可持续发展的重要举措。(本报加德满都2月11日电)