

在向新向优中牢牢把握发展主动

——从全要素生产率稳步提升看中国经济优势潜力

□新华社记者 魏玉坤 周圆 张晓洁

观察大国经济,不仅要考量,更要看质。

习近平总书记深刻指出,高质量发展应该不断提高劳动效率、资本效率、土地效率、资源效率、环境效率,不断提升科技进步贡献率,不断提高全要素生产率。

全要素生产率是要素投入转化为产出的总体效率,决定着经济内涵型发展程度和潜在增长率高低,体现着经济发展的结构和质量。

最新研究显示,科技创新水平提高有力支撑了我国全要素生产率增长,2013年至2023年年均增长率为2.2%,在全球120个经济体中居第3位。这背后是我国经济结构向优、创新能力持续增强,高质量发展的底气更足、韧性更强。

“十五五”开局之年,坚持创新驱动,全面深化改革开放,将夯筑起中国经济应对变局、开拓新局的坚实基础。

坚持创新驱动 充分释放要素效能

在日照市豆岚新材料有限公司智能车间,一卷3毫米厚的钢卷从生产线一端“吞”入,5分钟后便从另一端“吐”出,化作厚度不足0.1毫米的薄钢板。“钢比纸薄”的行业奇迹,在此生动上演。

一块“钢”,可以“挑大梁”。在山东日照,一条产值2000亿元的钢铁产业链正加速向全球价值链高端攀升,科技这一“关键变量”成为当地钢铁产业高质量发展的“最大增量”。

经济增长既需要生产要素的积累,也要依托全要素生产率持续提高。提升全要素生产率,关键在于促进各类先进要素向发展新质生产力集聚。

今年2月,习近平总书记在考察时强调,统筹教育科技人才一体发展,强化科技创新和产业创新深度融合,大力发展新质生产力。

从提高基础研究投入比重到增加科技创新和技术改造再贷款额度,从深入实施产业基础再造工程到全面实施“人工智能+”行动,我国坚持科技创新和产业创新并重,充分激发技术要素活力,推动全要素生产率稳步提升。

2月25日清晨,深圳龙岗坂田街头,一台新石器无人配送车按新近开放的线路完成物流配送。从“无路可走”到“全域开放”,行车轨迹的变化,折射出深圳主动开放场景、拥抱创新的决心。

深圳坚持将整座城市作为新技术的试验场。在福田,人形机器人探索参与地铁安检;在南山,机器人跟随民警街头巡逻;在宝安,机器人提供“不打烊”的夜间政务服务。

发挥我国超大规模市场和丰富应用场景优势,加快场景培育和开放,推动创新成果转化,更多新技术、新产品、新业态加速从“实验室”走向生产生活。

设立全国高校区域技术转移转化中心、组建高能级创新平台、优化制造业中试平台体系化布局……一系列部署推动创新链和产业链无缝衔接,让创新更好赋能产业,产业更好激发创新,

促进经济增长更具质量、更有后劲。

产业“家底”更加厚实。粮食产量连续两年稳定在1.4万亿斤以上,制造业增加值连续16年稳居世界首位,工业增加值对经济增长的贡献率升至35%,服务业增加值占国内生产总值(GDP)的比重增至57.7%。

新动能积厚成势。规模以上高技术制造业增加值占规模以上工业增加值的比重超过17%,数字经济增加值有望达到49万亿元,新能源汽车国内新车销量占比超过50%,工业互联网融合应用全面覆盖41个工业大类行业。

2025年,中国跻身全球创新指数排名第十位,稳居36个中等偏上收入经济体之首。联合国副秘书长盖·莱迪以“进入创新爆发期”形容中国科技创新。

做好改革“大文章” 促进要素优化配置

按亩均税收、亩均营收等指标打分,加大“优等生”资金补贴,提升土地资源利用效率。在安徽全椒,不断深化的亩均效益改革,推动资源配置从“重量”转向“重质”。

“深化亩均效益改革,让更多低效企业‘减脂瘦身’、优质企业‘强筋壮骨’,激活了工业经济高质量发展‘一池春水’。2025年,全县规模以上工业增加值再创新高,达到86.6亿元,同比增长9.2%。”全椒县工业和信息化局局长池月贵说。

市场配置资源是最有效率的形式。习近平总书记深刻指出,要深化要素市场化配置改革,主动破除地方保护、市场分割和“内卷式”竞争。

“深化要素市场化配置改革,核心在于处理好政府与市场的关系。”国家发展改革委宏观经济研究院研究员张林山说,完善要素市场制度规则,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,是提升全要素生产率的关键之举。

围绕深化要素市场化配置改革,各地立足自身资源禀赋,因地制宜探索创新,促进各类要素跨区域、跨领域高效流动、精准对接,让经济社会发展更加“血盈气畅”。

在山西,主要由市场决定要素价格的机制不断健全,要素市场活力持续释放。

走进山西电力交易大厅,记者看到屏幕上实时显示火电出力、风光发电量等数据。

“山西电力现货市场将全部电量纳入竞争机制,发挥价格‘指挥棒’作用,并安排新能源企业优先出清,促进资源合理利用。”山西省能源局有关负责人说。

市场交易平台有效降低要素交易制度性成本,打通要素流动“血脉”。2025年,全国电力市场交易电量同比增长7.4%,技术合同交易金额增长19.1%,碳排放权交易市场碳排放配额成交量增长约24%,为经济增长注入了新动力。

在河北,统一的要素市场加快形成,要素资源配置效率稳步提升。

扫描身份证,查询参保信息,打印参保证明……在河北三河市政务服务燕郊中心,市民王先生用了不到1分

钟,就在自助服务终端机上打印好北京参保证明。

“通过远程互动、异地收件等方式,中心能够办理北京3301项、天津698项、河北2413项政务服务事项,吸引了不少外地人才和企业来到三河落户,有力支撑了当地高质量发展。”中心负责人石松说。

我国每年约有1.5亿跨省流动人口。通过全面取消在就业地参保户籍限制、推动公积金异地取用等,我国劳动力和人才得以顺畅流动,集聚能力显著增强。

进一步破除阻碍要素自由流动、高效配置的体制机制障碍,改革举措加快落地:开展职务科技成果赋权、职务科技成果资产单列管理、科技成果评价3项改革试点,激发科研人员成果转化积极性;推动中长期资金入市,建立适配长期投资的考核制度;迭代发布5版市场准入负面清单,保障各类经营主体依法平等使用生产要素……

2025年,全国省际贸易销售额占全部销售额的比重升至41%,跨省跨区交易电量占全国电力市场交易电量的比重升至24%。社会物流总费用与GDP的比率降至13.9%,创有统计以来的最好水平。这“两升一降”,反映要素实现更大范围优化配置,市场交易成本不断降低。

联通国内外两个大市场,有利于资源要素在更大范围畅通流动,形成对全球先进资源要素的强大引力场。

增长6.1%!2025年,我国出口顶住逆风逆流,保持增长态势。其中,高技术产品、“新三样”产品出口同比分别增长13.2%、27.1%,自主品牌产品出口增长12.9%。稳量提质的“密码”,正是源自我国推进高水平对外开放。

制造业外资准入限制措施“清零”,服务业领域开放试点有序推进;上海、深圳等多地数据交易所引入来自境外市场的跨境数据商;全国碳排放权交易市场扩大行业覆盖范围……坚持高质量“引进来”和高水平“走出去”,我国不断提升全球资源配置能力,塑造国际竞争合作新优势。

全要素生产率提升,既是技术创新的表现,更是制度红利的释放。深化改革开放,从内部体制机制化和外部资源引入双向赋能全要素生产率提升,畅通国民经济循环。

提升全要素生产率 释放经济增长新潜力

1月13日,广州城市可信数据空间面向社会全面开通互联网访问,旨在打破技术壁垒,降低数据接入门槛,让各类主体平等共享数据要素发展红利。

今年以来,聚焦要素市场建设重点领域和关键环节,粤港澳大湾区内地九市、重庆等10个要素市场化配置综合改革试点地区主动作为,着力破除体制机制障碍,充分释放要素市场活力。

“十五五”时期,我国发展环境面临深刻复杂变化:向内看,人口老龄化程度加深,资源环境等硬约束增强,传统经济增长动力逐步减弱;向外看,经济

全球化遭遇逆流,世界经济增长乏力。

“全要素生产率稳步提升,是激活中国经济增长潜力活力的核心支撑。”国务院发展研究中心产业经济研究部副部长许召元说,有关研究测算显示,到2035年我国基本实现社会主义现代化,需要将全要素生产率年均增速保持在2%左右。

经过多年发展和积累,我国在提升全要素生产率方面已拥有诸多有利条件和基础:

看人力资源要素,16至59岁人口85136万人,拥有全球规模最大和门类最齐全的人才资源,促进劳动力和人才有序流动,将凝聚支撑高水平科技自立自强的人才发展合力。

看技术要素,全球百强科技创新集群数量连续3年位居世界第一,人工智能等前沿领域重大科研成果竞相涌现,推动技术要素高效配置,将有力支撑发展新质生产力,构筑未来发展新优势。

看资源环境要素,建成全球规模最大的碳排放权交易市场和全球最大的可再生能源体系,畅通资源环境要素流动,将持续增强绿色发展动能,厚植高质量发展的绿色底色。

“十五五”规划建议将“全要素生产率稳步提升”列为“十五五”时期经济社会发展的主要目标之一,并就“加快完善要素市场化配置体制机制”作出一系列重要部署。

今年以来,政策持续加码,形成合力,进一步促进要素顺畅流动和高效配置:

《工业互联网和人工智能融合赋能行动方案》《“人工智能+制造”专项行动实施意见》发布,促进数字技术与实体经济全链条深度融合;《关于推进职业技能证书互通互认的通知》印发,破除技能人才流动壁垒,促进技能人才资源合理流动、有效配置……

从打造大宗商品期现一体化场外市场、稳步推进合格境外有限合伙人试点,到优化低空等新领域新业态市场准入,深化服务业领域要素保障,浙江、陕西、北京等多地谋新策、出实招,创新要素配置方式,更好激发市场活力。

国家发展改革委有关负责人表示,将认真组织实施好要素市场化配置综合改革试点工作,聚焦要素价格市场化形成、畅通要素流通渠道等重点领域和关键环节,分类施策推进改革,围绕提升要素配置效率、培育发展新质生产力等目标,开展差异化改革探索,加快形成全国可复制可推广的路径模式。

近期,英国渣打银行等国际机构上调2026年中国GDP增长预期,主要依据之一是认为中国全要素生产率将持续提升。

立破并举、协同推进,稳步提升全要素生产率,拓宽经济增长空间,释放经济增长动能,中国号巨轮必将在“向高攀登”“向新跃升”中继续赢得主动、赢得优势、赢得未来。

(新华社北京2月26日电)

商务部回应近期将举行第六轮中美经贸磋商

新华社北京2月26日电(记者谢希瑶 黄韬铭)商务部新闻发言人何咏前2月26日表示,中美双方通过中美经贸磋商机制,在各层级持续保持沟通。

在当日举行的商务部例行新闻发布会上,有记者问:中国商务部日前提到,近期将举行第六轮中美经贸磋商。请问磋商将于何时进行?能否提供更多相关细节?

何咏前表示,中方愿与美方一道,共同落实好、维护好两国元首峰会会晤和2月4日通话共识,通过平等协商,妥善管控分歧,拓展务实合作,维护中美经贸关系健康、稳定、可持续发展,更好造福两国、惠及世界。关于磋商的具体消息,请持续关注。

2025年我国民用运输机场三大指标再创历史新高

新华社北京2月26日电(记者王聿昊)记者26日从中国民航局获悉,2025年,我国民用运输机场三大主要生产指标再创历史新高,全年完成旅客吞吐量152904.6万人次、货邮吞吐量2186.4万吨、飞机起降1244.8万架次,较上年分别增长4.8%、9.0%、0.4%。

中国民航局当日公布2025年全国民用运输机场生产统计公报。公报显示,截至2025年底,我国境内颁证运输机场共270个,其中定期航班通航运输机场266个,定期航班通航城市(或地区)261个。

旅客吞吐量方面,2025年旅客吞吐量1000万人次以上的运输机场有41个,完成旅客吞吐量占全部境内运输机场旅客吞吐量的83.7%。上海浦东国际机场、广州白云国际机场年旅客吞吐量首次突破8000万人次,北京大兴国际机场、杭州萧山国际机场、上海虹桥国际机场、重庆江北国际机场年旅客吞吐量首次突破5000万人次。

货邮吞吐量方面,2025年货邮吞吐量10万吨以上的运输机场有35个,完成货邮吞吐量占全部境内运输机场货邮吞吐量的93.6%。

进一步压实收留抚养职责 新修订的《儿童福利机构管理办法》公布

新华社北京2月26日电(记者朱高祥)记者2月26日从民政部获悉,新修订的《儿童福利机构管理办法》近日公布。办法共计7章64条,较之前增加12条、修改43条,涉及进一步压实收留抚养职责、拓展社会服务功能、强化机构内部管理等内容,自2026年4月1日起施行。

办法明确,儿童福利机构收留、抚养由民政部门长期监护和部分临时监护的儿童,进一步规范儿童从接收、评估、养育、安置到离院全链条服务流程,将“儿童优先发展和最有利于儿童”的原则,转化为可操作、可检验的制度措施。

办法增加服务拓展专章,规定具备条件的儿童福利机构在履行好收留、抚养职责基础上,可以拓展社会服务功能,实施“开门办院”,为社会上有关康复训练需求的病残儿童、孤独症儿童提供力所能及的服务,同时对相关儿童父母或者其他监护人提供照护技能培训、心理疏导等服务。

为强化内部管理,办法明确儿童福利机构安全管理主体责任,并完善消防安全、应急管理、财务管理、档案管理、人员管理、捐赠管理等方面具体制度和监管要求。

韩国要求上市企业注销库存股

新华社北京2月26日电(卜晓明)为进一步提振股市,韩国国会25日通过一项历经长期争论的法律修正案,要求上市企业注销库存股。

据美国彭博新闻社25日报道,库存股条款是韩国总统李在明施政议程的核心内容,也是对此前《商法》修订的深化。库存股指企业回购后尚未注销的股票。此前修订已扩大董事的受托责任,并加强对少数股东的保护。

新修订案规定,新回购的库存股必须在一年内注销,对现有库存股设6个月宽限期,这意味着现有库存股必须在18个月内注销。

李在明多次将更严格的股东保护措施与推升韩国综合股价指数(KOSPI)相联系。他表示,此类改革对吸引全球资本以及重塑市场信心至关重要。受人工智能(AI)热潮带动,韩国科技股表现强劲,助推韩国股市市值25日超越法国,跃居全球第九大市场。

KOSPI25日盘中收盘价创历史新高,首次突破6000点关口。彭博社当天提供的数据显示,韩股市值攀升至3.76万亿美元,自2025年初以来增加约2.23万亿美元。这一规模超过法国的3.69万亿美元。

英伟达2026财年营收创新高 数据中心业务强劲增长

新华社旧金山2月25日电(记者吴晓凌)美国芯片制造商英伟达25日发布的财报显示,该公司2026财年第四季度和全财年营收均创新高,其数据中心业务表现亮眼。

财报显示,该公司截至2026年1月月底的2026财年第四季度营收为681亿美元,较上季度增长20%,较上财年同期增长73%;2026财年营收为2159.4亿美元,较2025财年营收增长65%。四季度净利润为429.6亿美元,较上财年同期增长94%;全年净利润为1200.76亿美元,较2025财年

增长65%。受平台重大升级及人工智能需求等推动,英伟达数据中心业务2026财年第四季度及全年营收均创历史新高。

英伟达预计其2027财年第一季度营收为780亿美元。英伟达创始人兼首席执行官黄仁勋表示,计算需求正呈指数级增长,代理式人工智能的拐点已经到来。客户正加速投资人工智能算力基础设施,将支撑人工智能工业革命及未来增长。

联合国报告: 2026年阿拉伯地区经济预计增长3.7%

新华社贝鲁特2月26日电(记者申峰 曹昌浩)联合国西亚经济社会委员会25日发布的报告显示,未来两年阿拉伯地区经济增长有望提速,预计2026年和2027年地区国内生产总值(GDP)平均增速分别为3.7%和3.3%。

这份题为《阿拉伯地区宏观经济展望》的报告指出,受油价回落及供应链扰动减少影响,地区通胀率预计将从2025年的8.2%下降到2027年的5.4%。

报告同时指出,地区经济仍面临多重冲击与不确定性。地缘政治动荡、战争冲突以及全球贸易政策前景不明等因素,持续对增长前景构成压力。

联合国西亚经济社会委员会呼吁,各国政府应深化经济多元化改革,强化公共财政,增加对人力资本和数字化转型的投资,并推动援助与投资更好匹配国家发展优先事项,这对受冲突影响的国家尤为重要。

联合国西亚经济社会委员会是联合国经济和社会理事会下属的区域性委员会,总部设在黎巴嫩首都贝鲁特。

农忙春光里



时下,大江南北农事渐忙。各地农民抢抓农时,备耕播种、采收管护,田间地头一派忙碌景象。

2月26日,茶农在四川省眉山市洪雅县止戈镇青杠坪村万亩生态茶园采摘春茶。

新华社发(姚永亮摄)



IMF预计美国债务负担将持续增加

国际货币基金组织(IMF)25日发布美国2026年第四条磋商声明,预计今后几年美国债务负担将继续增加。

第四条磋商是IMF每年对成员

国经济表现和宏观政策的例行判断与评估。声明发布的预测数据显示,美国联邦政府预算赤字占美国国内生产总值(GDP)的比重在2025年降至5.9%后,将在2026年回升至6.1%,并预计在2027和2028年分别为6%和6.3%。

根据预测,公众持有的联邦债务占美国GDP的比重将在2026年升至100.7%,并在2031年升至109.8%。

声明说,公众持有债务占GDP比重以及短期债务占GDP比重的上升对美国以及全球经济构成不断增加的

风险。

国际货币基金组织预计,考虑到多方面政策变动的影响,2026年美国实际GDP将增长2.6%,2027年为2.1%,同时将美国经济中期潜在增速预测下调0.25个百分点。