

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

观察大国经济,不仅要量,更要质。

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,决定着经济内涵式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、新动能持续增强,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,将夯筑起中国经济应对变局、开拓新局的坚实支撑。

抢占基础研究“最先一公里”

在日照市昱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。

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;开展职务科技成果转化赋权、职务科技成果单列管理、科技成果转化评价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,全国国际贸易销售总额占全部销售总额的比重升至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%,创下统计以来的最好水平。

“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。

“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。

提升全要素生产率 释放经济增长新潜力

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。



在位于重庆市两江新区的赛力斯汽车超级工厂拍摄的自动化生产作业现场(2025年9月19日摄)。

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

促进要素优化配置

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·莱德以“进入创新爆发期”形容中国科技创新。

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。

联合国国内外两个大市场,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,既是技术创新的体现,更是制度红利的释放。深化改革开放,从内部体制机制优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。

国家发展和改革委员会有关负责人表示,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,释放经济增长新动能,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



农忙春光里

2月24日,农民在四川成都市彭州市九尺镇玉源社区的田地里采收油菜。时下,大江南北农事渐忙。各地农民抢抓农时,春耕备耕、采收管护,田间地头一派忙碌景象。

新华社发

削弱规则 增加变数

——多国专家批评美关税政策冲击全球贸易环境

美国最高法院日前公布裁决,认定美国《国际紧急经济权力法》未授权总统大规模征收关税。此后,特朗普政府宣布对来自所有国家和地区的商品加征15%的关税。多国专家表示,美国关税政策在法律依据与实施方式上的频繁变动,令全球贸易环境陷入更深层次的不确定性。

政策反复 削弱规则稳定性

一些专家认为,此轮关税争议的核心,不在于税率高低,而在于全球贸易规则可预期性的持续下降。政策的反复调整,正在不断侵蚀市场对规则的信心。

英国伯明翰大学国际经济地理学教授约翰·布赖森表示,企业发展最需要稳定的政策环境,但在特朗普政府的关税政策下,“唯一能确定的就是不确定性”。这种不确定性会直接抑制企业投资意愿,减少就业岗位,迫使企业把大量资源花在应对政策变动上,而非扩大生产、加大技术研发。

他分析说,新一轮关税虽为美国政府带来超过千亿美元收入,但这些收入的代价实则由美国消费者和企业承担。随着美国最高法院裁决对关税引发的关税退税诉求,美国政府将面临双重压力:一是关税征收与退税流程本身产生的行政成本,二是随之而来的法律纠纷和财政压力,这一局面或将演变为财政、司法和商业合同领域的系统性摩擦。

澳大利亚昆士兰理工大学国际贸易法专家费利西蒂·迪恩表示,企业若要申请退还此前缴纳的关税,往往要走复杂的法律程序,还得提供完整的相关记录。政策频繁调整,意味着企业必须不断调整合规安排,这些额外增加的成本最终都会通过提高商品价格等方式,转嫁给终端市场。

《日本经济新闻》网站报道,大量预计特朗普政府会起诉的企业此前已向美国国际贸易法院提起诉讼,要求退还税款。包括川崎重工、丰田通商等在内,至少有10家日本公司提起了诉讼。

斯科特认为,这说明当美国推进自身贸易政策目标时,传统盟友利益难以得到保障。在美国贸易政策不确定性上升的背景下,单纯依赖“特殊关系”争取贸易优惠的空间正在收窄。这将促使英澳等国更加重视贸易伙伴多元化,通过拓展与其他经济体的经贸联系,分散单一市场政策变化的风险。

从长期看,布赖森认为,特朗普关税政策的实际效能正逐渐减弱。关税压力促使不少国家企业加快开拓其他市场,推动出口多元化,提高抗风险能力。巴西、墨西哥等拉美经济体也作出类似选择,通过加强与新兴经济体的合作,规避美国关税政策带来的不确定性。

新华社伦敦2月26日电

政策随意性 倒逼各国经贸多元化

专家认为,随着关税政策变动,全球供应链和贸易格局正发生深刻调整,美国关税的实际效能也在逐步减弱。

布赖森表示,基于美国最高法院的裁决和特朗普宣布的新关税政策,英国、澳大利亚等原本关税较低的美国盟友,要承担相对更高的贸易成本。美国的关税政策不仅影响全球贸易格局,也影响其盟友切身利益。

斯科特认为,这说明了美国推进自身贸易政策目标时,传统盟友利益难以得到保障。在美国贸易政策不确定性上升的背景下,单纯依赖“特殊关系”争取贸易优惠的空间正在收窄。这将促使英澳等国更加重视贸易伙伴多元化,通过拓展与其他经济体的经贸联系,分散单一市场政策变化的风险。

从长期看,布赖森认为,特朗普关税政策的实际效能正逐渐减弱。关税压力促使不少国家企业加快开拓其他市场,推动出口多元化,提高抗风险能力。巴西、墨西哥等拉美经济体也作出类似选择,通过加强与新兴经济体的合作,规避美国关税政策带来的不确定性。

新华社伦敦2月26日电

先行支付告知书

吴忠市鑫泰晶硅材料科技有限公司:

依据吴劳人仲字(2023)第221号,吴忠市社会保险事业管理中心于2026年2月9日向李国忠先行支付工伤保险待遇203550元。根据《社会保险基金先行支付暂行办法》(人力资源和社会保障部令第15号),现依法公告送达并告知你单位:请你单位在收到本告知书10个工作日内,向吴忠市社会保险事业管理中心偿还李国忠先行支付的工伤保险待遇203550元。若未按规定履行偿还义务,我中心将依法采取其他措施直至你单位履行偿还义务。

自本公告发布之日起,经过三十日,视为送达。
吴忠市社会保险事业管理中心
2026年2月26日

先行支付告知书

宁夏伊祥源牧业有限公司:

依据吴劳人仲字(2025)第638号,吴忠市社会保险事业管理中心于2026年2月9日向马晓军先行支付工伤保险待遇79344元。根据《社会保险基金先行支付暂行办法》(人力资源和社会保障部令第15号),现依法公告送达并告知你单位:请你单位在收到本告知书10个工作日内,向吴忠市社会保险事业管理中心偿还马晓军先行支付的工伤保险待遇79344元。若未按规定履行偿还义务,我中心将依法采取其他措施直至你单位履行偿还义务。

自本公告发布之日起,经过三十日,视为送达。
吴忠市社会保险事业管理中心
2026年2月26日

先行支付告知书

吴忠市鑫泰晶硅材料科技有限公司:

依据吴劳人仲字(2023)第24号,吴忠市社会保险事业管理中心于2026年2月9日向何少良先行支付工伤保险待遇156000元。根据《社会保险基金先行支付暂行办法》(人力资源和社会保障部令第15号),现依法公告送达并告知你单位:请你单位在收到本告知书10个工作日内,向吴忠市社会保险事业管理中心偿还何少良先行支付的工伤保险待遇156000元。若未按规定履行偿还义务,我中心将依法采取其他措施直至你单位履行偿还义务。

自本公告发布之日起,经过三十日,视为送达。
吴忠市社会保险事业管理中心
2026年2月26日

先行支付告知书

吴忠市佳轩物业服务服务有限公司:

依据吴劳人仲字(2025)第119号,吴忠市社会保险事业管理中心于2026年2月9日向白金花先行支付工伤保险待遇83349元。根据《社会保险基金先行支付暂行办法》(人力资源和社会保障部令第15号),现依法公告送达并告知你单位:请你单位在收到本告知书10个工作日内,向吴忠市社会保险事业管理中心偿还白金花先行支付的工伤保险待遇83349元。若未按规定履行偿还义务,我中心将依法采取其他措施直至你单位履行偿还义务。

自本公告发布之日起,经过三十日,视为送达。
吴忠市社会保险事业管理中心
2026年2月26日