

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、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,将构筑起中国经济应对变局、开拓新局的坚实支撑。

坚持创新驱动 充分释放要素效能

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。

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,习近平总书记在北京考察时强调,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最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。

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%。

新动能积蓄成势。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



在位于重庆市两江新区的赛力斯新能源汽车超级工厂拍摄的自动化生产作业现场(2025年9月2日摄)。新华社记者 王全超 摄

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。

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。

联通国内国外两个大市场,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。

提升全要素生产率 释放经济增长新潜力

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。

“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,将认真组织落实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。

(据新华社北京2月26日电)

国内@要闻

全国经营主体发展向新向优

新华社北京2月26日电(记者王悦阳)记者2月26日从市场监管总局获悉,2025年全国新设经营主体2574.5万户。其中,新设企业950万户,新设个体工商户1619.4万户。经营主体呈现向新向优发展态势,为高质量发展蓄势聚能。

新兴产业和未来产业相关企业增长迅猛。2025年,全国新设“8大新兴产业+9大未来产业”相关企业113.4万户,比上年增长9.9%。其中,人形机器人、民用航空、生成式人工智能等部分前沿领域涨幅居前。

消费领域相关企业亮点突出,在强大国内市场的有力牵引下,新质生产力创造消费领域新场景。其中,2025年“智能消费设备制造”相关经营主体快速发展,总量达7.8万户,新设0.5万户;2025年文化旅游产业新设相关企业330.2万户,比上年增长12.2%;2025年“银发经济”产业新设相关企业6.8万户,比上年增长17.1%,持续保持高位增长。

据了解,市场监管部门将聚焦经营主体发展需求,持续完善市场准入退出制度,纵深推进全国统一大市场建设,着力维护公平竞争的市场环境,持续优化涉企政务服务,进一步激发各类经营主体发展活力。



环球@资讯



2月25日,南非财政部长埃诺赫·戈东瓜纳在开普敦向南非议会提交2026年预算案并发表讲话。南非财政部长埃诺赫·戈东瓜纳25日在南非立法首都开普敦表示,南非经济前景向好,预计2026年将增长1.6%。

新华社发(哈比索·姆卡拉摄)

扎根林业土 心装民生事

(上接第一版)

走到一线去,走到百姓身边去,是刘素云履职的“必修课”。“涉县有发展林果产业的优越条件,让土特产收得多、卖得好是老百姓的期盼。”过去一年,刘素云不光多次深入涉县深山区调研走访,还专门到村里组织群众座谈,听听群众依靠林果增收的情况。

她在调研中发现,很多林农在种植果树过程中仍然采用传统的种植方式,不仅效率低,果树长势也不好。“得想个法子让农户们用科学的技术管理果树。”她说。

她一把握修剪,一个肩背包,刘素云每隔几天就要跑到田间地头向群众推广果树管理技术。这样的田间课堂,刘素云每个月都要上好几堂。

在刘素云的办公室里,资料堆成山,小小的建议本上,装满了村民和林农的心事。“代表建议的形成必须从群众中来,到群众中去,与

(上接第一版)推动大模型、数字孪生等人工智能技术赋能研发设计平台、工业互联网平台、研发协同平台,提高集群生产性服务业数字化水平,实现集群规模以上制造业企业服务全覆盖。在集群的产业园区推广安全生产、能源管控、减排降碳等监管系统,提升集群运营服务能力。在集群“双千兆”网络全覆盖的基础上,推动5G-A、万兆光网等新型网络技术应用,全面提升集群数字基础设施承载能力。

数字化金融场景创新工程。以“产业集群数字化+金融”为切入点,培育一批数字化转型创新场景。在部分积极性高的产业集群率先开展“产业集群数字化+金融”共享试点建设,探索建立“运营商+银行+产业集群+企业”的推进模式,开发“数字化+金融”产品与解决方案,降低集群企业数字化转型成本,提高数字化建设质效,解决中小企业融资难、融资贵等问题,打造一批多方共赢、可持续发展的创新场景。组织重点集群与试点单位开展对接,

通过“看样学样”,推动“数字化+金融”业务模式在集群的复制推广。

产业大脑建设工程。鼓励产业集群建设一批集数智转型、原料集采、产品集销、共享制造、数字金融、仓储物流、供应链管理、产业链对接、产业治理等服务于一体的产业大脑,实现107个重点产业集群的全覆盖,汇聚政府、行业和企业数据,打通集群产业链、供应链、创新链、政策链、资金链。发展“产业大脑+共享工厂”的工业生产新模式,整合集群共享工厂资源,全面提升集群数字化水平和产业资源协同配置效率。培育30个省级行业产业大脑,推动行业产业大脑在同类产业集群落地,逐步将服务范围覆盖全省同行业企业。

基础设施提升工程。加快产业集群5G-A、5G轻量化、北斗、IPv6、区块链、边缘计算等新型数字基础设施建设,提升产业集群和产业园区数字化承载能力。大力推动产业集群工业互联网平台建设,为集群企业提供“云平台+低代码+大模型+云

应用”一体化服务。推动工业互联网标识在集群的普遍应用,提高集群企业供应链管理、重要产品追溯、产品全生命周期管理能力。建立集群工业信息安全通报机制,开展集群企业数据安全和网络安全分类分级管理,提升企业数据和网络安全防护水平。

数据要素融通工程。加强数据资源管理,引导企业建立数据采集、治理、分析、应用的全流程管理机制。鼓励企业、平台运营方在合规前提下,深度挖掘工业数据价值,开发标准化数据产品和服务,探索数据资产评估、登记、交易等新模式,培育数据驱动的新业务增长点。加快全省可信数据空间建设,构建运营规范、技术自主、生态协同、标准统一的可信数据空间发展体系。鼓励有条件的产业集群、平台、企业探索建设集群可信数据空间,为集群内企业间、企业与平台间、政企间的数据安全有序共享与融合应用提供支撑。

人工智能赋能工程。加快人工