



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

在日照市岚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,推动创新成果更快落地,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卢贵说。

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



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。
新华社发

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,并按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。

“深化外资准入限制措施‘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。

实现优势互补,共享机遇,共同发展……

双边会晤中的殷殷期待和热情邀约,蕴含着“万物并育而不相害,道并行而不相悖”的中华文明哲思。

在元首外交指引下,中德签署绿色转型、海关、体育、媒体等多个领域合作文件;中国同乌拉圭在贸易、投资促进等领域达成19项合作协议;中加签署双边经贸关系史上首份高水平合作文件,对传统领域以及新领域合作作出全面规划……

在世界经济复苏乏力、不稳定性不确定性持续上升的背景下,与中国同行成为越来越多国家的共识和选择。

(三)天下为公的大国担当

“当前国际形势正在经历第二次世界大战结束以来最深刻演变。”会见默茨时,习近平主席对世界变局作出深刻判断。

时代大潮奔涌澎湃,各国风雨同舟、和衷共济,人类命运与共的大船才能行稳致远。作为国际社会的“大块头”“大个子”,大国更应扛起历史责任,展现历史主动,推动历史进步。

中德是世界第二、第三大经济体和具有重要影响力的大国。习近平主席强调,中德坚持联合国的核心地位,重振联合国的主导作用,带头做多边主义的维护者、国际法治的践行者、自由贸易的捍卫者、团结合作的倡导者。

当历史的车轮在曲折中行进,习近平主席引领中国展现一以贯之的使命担当。一个在国际事务中秉持天下为公的中国,正赢得国际社会越来越多有识之士的由衷认同和携手同行。

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,集聚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,政策持续发力、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

商务部表示将日有关实体列入出口管制管控名单和关注名单完全正当、合理、合法 制止日本“再军事化”和拥核企图

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,中国作为负责任大国,一贯积极履行防扩散国际义务,中方于2月24日将日本有关实体列入出口管制管控名单和关注名单,目的是制止日本“再军事化”和拥核企图,完全正当、合理、合法。

何咏前表示,近期,日本扩军备武步伐加速,推动取消武器出口限制,发展进攻性军事力量,谋求修改“无核三原则”,反映出日本加速推进“再军事化”的危险动向和拥核企图,对地区和世界和平构成威胁。

谈及第二个问题,何咏前说,相关两用物项的内涵和范围详见《中华人民共和国出口管制法》《中华人民共和国两用物项出口管制条例》和《中华人民共和国两用物项出口管制清单》。中方依法列单行为仅针对少数日本实体,相关措施仅针对两用物项,不影响中日正常经贸往来,诚信守法的日本实体无需担心。

开局“加速跑”

(上接第1版)当前相关技术资料正持续完善,工艺优化与质量研究同步推进,生产现场的各项筹备工作已全面启动。

与此同时,公司在生产基地建设上也按下了“快进键”。为匹配研发进度,满足未来产业化需求,天津恒瑞正加速推进生产设施建设,为后续产品成果转化奠定基础。

天津恒瑞总经理郭飞虎表示:“今年是‘十五五’开局之年,我们将确保一季度各项工作高质量推进,力争年内实现多个研发节点突破,为肿瘤创新药研发事业贡献力量。”

同一天,作为创新疫苗领域的领军企业,康希诺生物股份公司(以下简称康希诺生物)负责临床运营的研究团队也早早齐聚办公室,研判各项临床试验实施进展,全力推动海外临床研究高质量落地。

创新驱动显成效,产业发展添动能。2025年上半年,康希诺生物自主研发的婴幼儿用吸附无细胞百(组分)白破联合疫苗成功纳入国家药品监督管理局药品审评中心优先审评品种;下半年,企业自主研发的13价肺炎球菌多糖结合疫苗优佩欣、亚洲首款四价流感多糖结合疫苗曼海欣也分别发往国内与海外市场。

康希诺生物董事长兼首席执行官宇学峰表示,优佩欣的成功上市与曼海欣的“出海”,将为构筑全民免疫屏障提供坚实支撑。春节假期结束后,企业各业务板块迅速投入到重点产品稳定供应、核心研发项目提速、国际化布局拓展等关键任务中,锚定年度目标抢抓开局,努力实现全年高质量发展。

生物医药产业作为国家重点支持的战略性新兴产业,是天津制造业立市的重要抓手和重点培育方向。我市高度重视产业发展,由科技局牵头成立生物医药产业发展工作专班,统筹各职能部门协同联动,出台了全链条支持产业发展政策,打通了放射性药物航空运输堵点,建立了高风险特殊物品联合监管机制,推动各项扶持政策落地见效。2025年,我市生物医药规模以上工业企业产值突破1060亿元,同比增长约10%,产业规模持续壮大,核心竞争力稳步提升,实现高质量发展良好态势。

为持续推动生物医药产业提速增效,奋力实现一季度“开门红”,市科技局方面表示,将打出一套“组合拳”,推动产业高质量发展。加快编制天津市生物制造和生物医药产业发展“十五五”规划,不断完善规划内容,充实适配重点项目储备,会同各区编制标志性特色园区建设方案。结合产业链布局调整,加快出台专项支持政策,梳理形成生物医药、生物制造2条主链及化学药、生物药等6条子链,实行“一链一策”精准服务;编制出台脑机接口领域城市、区两级专项政策,修订生物制造领域专项政策,配合市药监局起草医疗器械领域专项政策。

同时,充分发挥生物医药产业发展工作专班协同联动作用,深化“企业—专班—部门”一站式服务体系,做好重点企业对接服务,高效破解企业发展难题,持续增强企业发展信心。全力服务诺和诺德在津系列固投项目顺利实施,推动项目早开工、早投产,持续支持企业创新产品在津临床应用,吸引企业总部将更多产品布局天津生产。积极争取华润集团加大对天士力研发、生产、销售的支持力度,加速新产品研发进程,借助华润医药强大商业网络,扩大天士力产品在零售终端、医疗终端的市场份额。

项目是产业发展的生命线,招商是产业壮大的动力源。市科技局生物医药处处长张健伟表示,下一步生物医药产业发展工作专班将重点推进项目建设:服务凯莱英“高端制剂中试及产业化项目”、合源生物“CAR-T药物快速制备及通用型平台研发与产业化项目”等在建设项目按计划竣工,推动其尽早试生产、投产达产;保障碧迪医疗“中国北方创新中心”、法尔玛小核酸原料药和制剂一体化项目二期等新建设项目按期开工,为产业发展培育新增量;积极推动瑞普生物“万吨级微生物蛋白产业化示范工程项目”、脑机接口实验室“新一代脑机接口共性技术创新和产业化服务支撑平台”等项目建设,助力我市抢占未来产业发展先机。

产业招商方面,依托生物医药产业发展工作专班形成协同招商合力,结合各区资源禀赋和特色产业布局,会同各区强化招商引资工作,推动在谈项目尽快注册落地。围绕化学药、中成药、医疗器械等支柱赛道,主动对接企业总部,吸引其在津布局研发板块、培育创新产品;围绕细胞与基因治疗、核酸药物、脑机接口等新兴赛道,依托我市特色园区载体,孵化培育更多创新型中小企业;围绕生物制造、放射性药物等特色赛道,积极抢抓北京(京津冀)国际科技创新中心建设“扩圈提质”,主动承接北京生物医药创新成果和产业项目,吸引更多北京项目来津转化落地。

中国元首外交传递信心与力量

(上接第1版)

在会见英国首相斯塔默时,指出中英双方应秉持大历史观,“超越分歧、相互尊重”,把中英合作潜力转化为成绩单;在会见加拿大总理卡尼时,提出中加要做相互尊重、共同发展、彼此信任、相互协作的伙伴,更好造福两国人民;在谈到中欧关系时,强调中欧“合作大于竞争、共识大于分歧”,应为世界和平与发展作出更大贡献。

和羹之美,在于合异。“中国的文化传统是‘以和为贵’,追求的是‘和而不同’。”在大国领袖与各国领导人的友好互动中,中国以深邃厚重的东方智慧,向世界展现了和而不同、和合共生的处世之道。

(二)开放合作的广阔胸襟

“中国坚持和平发展道路,有能力和底气实现中国式现代化,将继续同包括德国在内的世界各国分享发展机遇。”会见默茨时,习近平主席的话传递着济天下的大国胸怀。

如何看待这个世界?从本国优先的角度看,世界难免狭小拥挤;从命运与共的角度看,处处都有机遇和合作——

指出中德双方应加强发展战略对接,支持两国人才、知识、技术双向流动,促进人工智能等前沿领域对话合作;欢迎芬兰企业到中国市场的“大海”来“畅游”,提升全球竞争力;表示中国愿同爱尔兰加强经贸合作,促进双向投资,

分类信息

天津日报 23602233

办公地址:天津市和平区卫津路143号

遗失·公告

▲承租人田江将坐落于河北区莹津里1门3-2号房本不慎丢失,声明登报挂失作废。

▲天津市塘沽区港集餐厅(注册号:1201071001668),因企业公章及营业执照均处于遗失状态,声明作废。

敬告读者:

本广告仅为刊户提供信息发布平台,所有信息均为刊户自行提供,请认真核实信息提供相关资料与发布内容的真实性。如涉及押金、保证金、报名费等费用均与本报无关。本栏目不作为承担法律责任的依据。本栏目不承担因错漏刊出所产生的相关责任及费用。

天津日报 扫码自助办理

