



# 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。

### 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。“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升。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。

深圳坚持将整座都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%，创下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。

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

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。

新华社北京2月26日电

# 全国安全生产和森林草原防灭火视频会议强调 纵深推进安全生产治本攻坚 严密防范森林草原火灾风险

新华社北京2月26日电 全国安全生产和森林草原防灭火视频会议26日在京召开，中共中央政治局委员、国务院副总理张国清出席会议并讲话，中共中央书记处书记、国务委员王小洪主持会议。会议强调，要深入贯彻习近平总书记重要指示批示精神，落实李强总理要求，坚持眼睛向下、预防为主、事前发力，压紧压实各方责任，狠抓各项措施落地，坚决防范遏制重特大事故和森林草原火灾发生。

会议强调，要纵深推进安全生产治本攻坚，用好中央安全生产考核巡查结果，强化深层次共性问题治理，更好统筹发展和安全。要加快夯实基层消防安全基础，着力提升基层“防”的意识和

能力，突出抓好人员密集场所、高层建筑、经营性自建房等火灾防范。要全面排查整治重点行业领域风险隐患，强化“一件事”全链条监管，严禁违章冒险作业，严查违法违规行。当前，要有针对性地加强交通运输、烟花爆竹等安全监管，确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

会议强调，要根据全国森林草原火灾态势，加强监测预警，严格火源管控，深化隐患排查，筑牢防火人民防线。要强化依法治火，推进防火重大工程建设和科技赋能，夯实防火基础支撑。要强化实战演练和专业力量统筹，提升科学高效扑救处置能力，确保森林草原防灭火形势稳定向好。

## 2025年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，为高质量发展蓄势赋能。

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%，持续保持高速增长。

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。

### 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，儿童福利机构和收留抚养由民政部门长期监护和机构临时监护的儿童，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、人力资源管理、捐赠管理等方面具体制度和监管要求。

## 1月全国查处违反中央八项规定精神问题22554起

新华社北京2月26日电 (记者孙少龙) 中央纪委国家监委网站26日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示，今年1月，全国共查处违反中央八项规定精神问题22554起，批评教育和处理28544人(包括9名省部级干部、148名地厅级干部)，给予党纪政务处分20446人。

根据通报，今年1月全国共查处形式主义、官僚主义问题10398起，批评教育和处理13748人。其中，查处“在

履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为，严重影响高质量发展”方面问题最多，查处8806起，批评教育和处理11730人。

根据通报，今年1月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题12156起，批评教育和处理14796人。其中，查处违规收受名贵特产和礼品礼金问题6980起，违规发放津贴或福利问题1353起，违规吃喝问题2613起。

## 教育部：将严查挤占体育课、课间不准学生出教室等行为

新华社北京2月25日电 (记者王鹏) 记者2月25日从教育部获悉，2026年，教育部将深入实施学生体质强健计划，着力提升学生体质健康水平，严防“阴阳课表”，严查挤占体育课、课间不准学生出教室等行为。

当天，教育部在京召开深入贯彻落实“健康第一”工作部署会。会上，教育部负责人介绍，近年来，教育部围绕学生身心健康，聚焦体育锻炼、美育浸润、心理健康、近视防控、校园食品安全等重点领域持续发力，大力促进学

生全面发展。

相关统计数据显示，目前，义务教育阶段体育、美育教师总量较2012年有了较大增幅增长；2024年抽样结果显示，广大中小学生体质健康总体优良率较2016年提升9.3个百分点。此外，全国学生总体近视率连续四年降低。

据悉，2026年，教育部将指导各地抓住幼儿园和小学这一关键阶段，充分保障户外活动时间，控制电子产品使用，改善教室采光照明，切实有效减轻学生用眼负担。

## 厚植创业沃土 激活就业动能

(上接第一版)切实提升了创业者的专业素养和创业能力，为全市创新创业工作夯实了坚实的人才根基。

以常态交流激活生态网络，厚植创新创业良好氛围

市创新创业环境的平台效应逐步显现。

以专业能力筑牢培训根基，锤炼高素质创业指导队伍

去年，我市高标准承办山西省第六届马兰花创业培训师大赛大同市初赛，严格按照赛事规范，从方案制定、广泛动员到组织竞赛，全程严把专业关、规范关，确保赛事公平公正、务实高效，有效交流了培训技术、展示了师资队伍风采。在此次初赛，我市成功选拔出4名优秀讲师，参加省赛并全部入选省级讲师库。通过“以赛促教”的方式，为我市创业培训体系注入了新力量、新思维，进一步提升了全市创业指导服务的专业化、规范化水平。

去年，我市高标准承办山西省第六届马兰花创业培训师大赛大同市初赛，严格按照赛事规范，从方案制定、广泛动员到组织竞赛，全程严把专业关、规范关，确保赛事公平公正、务实高效，有效交流了培训技术、展示了师资队伍风采。在此次初赛，我市成功选拔出4名优秀讲师，参加省赛并全部入选省级讲师库。通过“以赛促教”的方式，为我市创业培训体系注入了新力量、新思维，进一步提升了全市创业指导服务的专业化、规范化水平。

我市持续推进“创业沙龙”品牌化建设，聚焦女性创业、智算赋能等特色领域，采用灵活多样的活动形式，精准为创业者赋能解惑。去年，全市共举办创业沙龙12期，累计吸引超过300人次创业者参与，现场促成多项合作意向，初步构建起一个活跃互助、资源共享的本地创业者社群网络。目前，创业沙龙已成为我市传递创业政策、激发创新灵感、凝聚创业力量的重要载体，推动全

精致的道具，但每个人的脸上都洋溢着真切而纯粹的笑容。600多年的古城墙下，大同用年味证明：文化遗产不是静止的古董，而是活在当下的精神财富。当游客在灯影中读懂历史，当市民在社火中共享欢乐，这座老城，便更有立体层次感与鲜活的生命力。(原载2月26日《人民日报》)



### 西渝高铁重庆段节后复工复产

2月26日，在西渝高铁合川东制梁场，大型机械在进行提梁、运梁作业(无人机照片)。

新春伊始，西渝高铁重庆段建设迅速复工复产。在位于重庆市合川区的合川东制梁场的制梁架梁施工现场，中铁十四局400余名建设者已陆续返岗，正全力推进制梁架梁施工。与此同时，该标段的必丰庙特大桥、合川东隧道、合川东车站桥等8个关键工点全面复工。

西渝高铁是西安到重庆的高速铁路，全长739公里，设计时速350公里，是我国“八纵八横”高铁网京昆通道和包(银)海通道的重要组成部分。

新华社记者 唐奕摄

(上接第一版)

18岁的返乡大学生郝婕羽正在秧歌队中。刚一放寒假，她就一头扎进了社火排练当中。“练了几次后感觉非常有趣。参加秧歌表演，让这个假期充实而有趣，还能宣传家乡传统文化，太值了！”

郝婕羽所在的团队既有年近七旬的老人，也有像她一样的年轻面孔。朝气蓬勃的大学生为社火表演带来新奇

创意，他们大胆将现代舞蹈动作、流行音乐融入传统社火，让传统社火瞬间“潮”起来。秧歌表演队老队员杨立明今年65岁，已经是第五次参加平城区春节社火演出了，“以前担心年轻人不喜欢这些老玩意儿，现在发现只要找对方式，传统也能挺新潮。”

秧歌队的“编外队员”、市民张女士默默跟在秧歌表演队伍后面，认认真

做好每个动作。她说：“和老街坊们一起，感觉年味特别浓！”这种自发参与、全民共享的氛围，让社火从单纯的表演变成了凝聚市民情感的纽带。

为了社火表演，在此前的排练场上，老队员手把手传授着表演技巧，年轻人则学得格外认真，一举手、一投足、一个身段、一个眼神都透露着纯正的秧歌“范儿”。虽然没有华丽的舞台，没有