

# 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

(上接第一版)

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、职务科技成果转化单列管理、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”,反映出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。

### 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“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)

# 中国人形机器人频频“破圈” 具身智能迈入应用时代

新华社记者 郭爽

2026年伊始,从美国拉斯维加斯消费电子展(CES)到中国春晚,中国自主研发的人形机器人频频“破圈”,多家中国企业的产品和应用不仅在海外业界引发热议,更是在全球社交媒体平台和国际媒体不断“刷屏”。

这印证着业界的普遍观点:在当前这个技术爆发与产业重构的关键节点,人工智能(AI)正通过载体嵌入物理世界,具身智能正在加速迈入应用时代。

在这一过程中,中国凭借政策大力支持、技术加速创新,产业链不断完善,应用场景日益丰富等众多优势,正成为全球这一前沿产业变革的重要推动力量。

### “知行”合一:AI新阶段

“21世纪20年代中期或许会被铭记为这样一个时期:AI不再仅作为一种基于屏幕的生产力工具,而是开始作为物理系统在实体经济中运行。”世界经济论坛2月发布的报告说。

美国乔治敦大学安全与新兴技术中心2月发布的报告也指出:“过去三年,全球目光都聚焦在生成式AI、聊天机器人以及前沿AI实验室发布的新模型上,然而一场更为静悄悄的变革正在发生,不少人认为它代表着AI发展的下一个阶段:物理AI的到来。”

人类智能是大脑、身体和环境相互作用的结果。具身智能遵循类似逻辑,它不仅强调AI“大脑”的算力支撑,还强调与物理世界的结合,是可以实现感知、认知、决策和行动一体化的智能体。其中,人形机器人被视为其最佳形态,有望成为继智能手机、新能源汽车之后的新一代超级终端。

英国艾伦·图灵研究所下辖的新兴技术与安全中心在今年初发布的报告中将“具身智能和嵌入式AI的崛起”列为2026年度最值得关注的技术趋势之一。报告说,AI正越来越多地融入实体经济。具身智能利用传感器、电机以及自然语言处理技术,使机器人、无人机和自动驾驶汽车能够在真实世界中进行感知、推理与行动。

### 商业部署:历史性转折

业界普遍认为,从实验室演示向规模化商业落地的范式转移,是本年度具身智能发展的首要趋势。德勤公司在最新发布的2026年技术趋势报告中指出,物理AI已经准备好进行主流部署。世界经济论坛的报告说,2026年初,具身智能已开始从研究阶段转向产业落地阶段。

国际权威市场调研机构M&M公司去年6月发布的报告说,具身智能市场正在经历变革性转型,新兴技术和用户需求的变化是其重要驱动。从量化数据看,具身智能全球市场规模2025年约为44.4亿美元

元,年复合增长率约为39%,预计2030年将达230亿美元。

与此同时,全球似乎都在期待具身智能领域的重大突破。英伟达创始人兼首席执行官黄仁勋在今年CES演讲中指出,AI的演进将从感知、生成、代理最终发展到能理解物理世界的物理AI,并认为物理AI的“ChatGPT时刻”即将到来。

不过,新兴技术发展并非一蹴而就。在当下阶段,具身智能仍面临着机器人模型不成熟、优质AI训练数据缺乏等挑战,在技术路线、商业化模式、应用场景等方面尚未完全成熟。正如宇树科技创始人兼首席执行官王兴兴所说,具身智能仍处在起步阶段,如果未来几年出现具备大规模应用能力的具身智能AI大模型和机器人技术突破,那时候热度“会远超移动互联网”。

### “中国速度”:产业发展动力

从1月在CES全自主“干活”,到春晚与人类同台表演;从斩获工业大单与首创“租赁模式”,到在大型体育赛事“破圈”……中国多家人形机器人企业的产品和应用在互联网上“走红”。

不少学者感叹,无论是技术演进速度,还是场景开放度,无论是行业关注度,还是人才聚集度……中国在多个方面形成科技创新优势,新一轮以具身智能为代表的技术革命中准备充分。美国企业家埃隆·马斯克此前在谈到人形机器人等技术时说:“很多中国以外的国家低估了中国,但中国实力强劲。”

这并非一时光鲜,而是中国对科技创新的政策支持,以及近年来具身智能产业投入持续增加、技术不断积累突破、产业链不断完善集中体现。2025年,具身智能首次写入中国政府工作报告;从设立千亿元级产业基金,到聚焦核心技术攻关,北京、上海、深圳等地推出一系列相关举措,助推具身智能产业快速发展……具身智能正从技术概念升级为国家战略和地方重点布局方向。国务院发展研究中心去年10月发布的报告显示,中国具身智能产业市场规模有望在2035年突破万亿元。

国际机构的数据也印证了这一趋势。据国际数据公司IDC1月发布的报告,人形机器人已正式迈入规模化商用阶段,2025年全球人形机器人出货量约1.8万台,其中中国占主要份额。

对比一年前的技术水平,多家欧美媒体惊叹于中国科技创新的速度,并认为中国将成为全球具身智能行业发展的主要驱动。可以预见,中国具身智能产业的蓬勃发展,不仅将带动交通物流、工业制造、商业服务等多个领域新质生产力进一步跃升,也将让新兴技术更多更快地进入家庭、社区,为普通人的生活带来更多便利和实惠。(新华社伦敦2月26日电)

# 中国代表严厉驳斥日本等少数国家不实言论

新华社日内瓦2月26日电 中国代表25日在联合国人权理事会第61届会议高级别会议上对日本等少数国家发表涉华不实言论予以严厉驳斥。

中国代表指出,当前新疆、西藏经济持续发展,社会稳定,各民族各项权利得到充分保障。香港国安法实施以来,香港进入了由治及兴的新阶段。日本等国家散布虚假信息,攻击抹黑中国,中方强烈反对、坚决拒绝。

中国代表强调,日本对别国人权状况三道四掩盖不了自身人权劣迹。日本在“慰安妇”等问题上拒不承认历史责任,无视联合国人权机制关切,通过报复性施压制造“寒蝉效应”。日本曾发动侵略战争,犯下严重战争罪行,却从未深刻反省。中方敦促日本立即反省,否则将重蹈历史覆辙。

# 俄罗斯挫败一起针对高级军官的恐袭图谋

新华社莫斯科2月26日电 俄罗斯联邦安全局26日通报说,有关部门日前在圣彼得堡挫败一起针对俄高级军官的恐袭图谋,并拘捕了两名嫌疑人。

通报说,两名俄罗斯籍嫌疑人受乌克兰情报部门指派,通过社交媒体与乌方联系,企图使用简易爆炸装置

袭击俄国防部一名高级军官。他们对袭击目标住所实施侦察,并将爆炸装置安放在这名高级军官使用的车辆底部。该装置随后被俄安全部门发现并销毁。

通报还说,两名嫌疑人对上述行为供认不讳。

# 巴勒斯坦谴责美国驻以使馆将领事服务扩大至约旦河西岸

新华社拉姆安拉2月25日电(记者赵伟宏 黄泽民)巴勒斯坦25日谴责美国驻以色列大使馆在巴勒斯坦约旦河西岸地区犹太定居点提供领事服务的决定。

巴勒斯坦官方机构“隔离墙和定居点抵抗委员会”25日发布声明说,该决定“公然违反国际法,明显偏袒占领国”。根据《日内瓦第四公约》和联合国有关决议,以色列在约旦河西岸的所有犹太人定居点均属非法,美国驻以使馆此举与美国支持“两国方案”的立场相悖。

声明强调,此举试图将犹太人定居点重新定义为可提供正常领事服务的行政区域,为其进行额外政治掩护。巴方呼吁美国政府撤销该决定,并敦促国际社会履行法律和道义职责,制止将犹太人定居点合法化的举措。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)25日发布声明说,在犹太人定居点内提供美国领事服务公然违反国际法,并试图国强加新的政治现实,进而剥夺巴勒斯坦人民的民族权利。

美国驻以使馆24日在社交媒体上发布声明称,美国驻以使馆领事官员将于27日在约旦河西岸埃拉特犹太定居点提供常规领事服务。

## 国内

### 2026年全国两会新闻中心启用

新华社北京2月27日电(记者于佳欣、邵艺博)在2026年全国两会即将召开之际,设在北京梅地亚中心的全国两会新闻中心27日正式启用。

十四届全国人大四次会议和全国政协十四届四次会议将分别于3月5日和3月4日在北京开幕。记者从全国两会新闻中心获悉,目前已有3000多名中外记者报名采访全国两会,其中境内记者2000多名,港澳台记者和外国记者1000多名。全国两会新闻中心将继续秉持开放、透明精神,为中外记者采访会议做好新闻服务保障。

今年是中国共产党成立105周年,是“十五五”开局之年。全国两会期间,经济、民生、外交主题记者会及一系列采访活动将在全国两会新闻中心举行。针对国内外关注的热点话题,新闻中心将邀请国务院有关部门主要负责人出席记者会,回答媒体提问、回应社会关切,解读国家政策与发展方向。

### 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(记者王聿隼)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。

### 广西在港举办推介会加强桂港投资合作

新华社香港2月26日电(奚天麒)由广西壮族自治区人民政府主办的“东盟门户·湾区腹地——2026广西(香港)推介会”26日在港举行。活动旨在进一步深化桂港经贸、文化及投资合作,推动双方在更宽领域、更深层次实现互利共赢。

广西壮族自治区党委书记、自治区人大常委会主任陈刚在致辞中表示,期盼桂港携手共建中国—东盟国家人工智能应用合作中心,共同加强港口物流、临港产业等领域合作,共同深化现代物流产业合作,共筑跨境产业链,共促金融与服务互通。

香港特区政府行政长官李家超致辞表示,香港与广西地缘相近、语言相通、人缘相亲,两地关系一直密切。香港作为广西最大的外资来源地,一直服务广西企业“走出去”。欢迎希望到境外发展的广西企业,充分利用香港平台,携手进一步拓展海外市场,挖掘更多全球商机。

推介会现场签署了《桂港两地青年交流交往合作备忘录》及《桂港人工智能合作备忘录》等合作文件。本次推介会共促成签约项目24个,涵盖人工智能、跨境金融、经贸投资、产业园区建设等领域,为桂港深化合作注入新动能。



2月26日拍摄的第二届“打起手鼓舞起龙”乌鲁木齐社火巡游展演活动现场。

2月26日,第二届“打起手鼓舞起龙”乌鲁木齐社火巡游展演活动在新疆乌鲁木齐市文化中心举行。活动以“一车一主题,一队一特色”为亮点,通过主题花车串联整场表演,共2000余名表演者参与其中。

新华社记者 丁磊 摄



2月26日,市民在北京市平谷区山东庄镇镇鱼子山村一处设施农业基地的大棚内采摘蓝莓。

近日,北京市平谷区山东庄镇种植的大棚蓝莓陆续进入成熟期,工作人员加强管理,适时采收蓝莓,在供应市场的同时,通过视频直播、游客采摘等方式,多措并举助力蓝莓销售。

新华社记者 任超 摄



2月26日,一名小朋友在滇池边一处郁金香花丛旁拍照。

春日暖阳下,昆明滇池碧波荡漾,远山如黛,红嘴鸥翩跹起舞。游人沿岸漫步、驻足拍摄,共绘出一幅生动宜人的春游画卷。

新华社记者 陈欣波 摄