

> 2025年终经济观察

破除卡点堵点纵深推进全国统一大市场建设

建设全国统一大市场是构建新发展格局的基础支撑和内在要求。

市场基础制度不断健全，市场设施互联互通持续增强，商品服务和资源要素流动更加顺畅……一年来，纵深推进全国统一大市场建设取得积极成效，进一步夯筑中国经济应对变局、开拓新局的坚实底气。

日前召开的中央经济工作会议提出，纵深推进全国统一大市场建设，并提出“制定全国统一大市场建设条例，深入整治‘内卷式’竞争。”

记者在调研中感受到，从中央到地方，一系列旨在破除壁垒、畅通循环的举措持续落地，进一步激发超大规模市场优势潜力，不断增强经济发展内生动力和活力。

加快破壁清障 让要素“活”起来

12月，来自青海的1876万千瓦时绿色电力，通过市场化交易，跨越数千公里直达吉林，点亮东北“夜经济”。

青海绿电首次送达东北地区，背后是青海、北京、吉林“三网”联动，共同达成跨省跨区中长期外送电力交易。

今年以来，全国统一电力市场建设按下“加速键”：跨经营区电力交易加速落地，南方区域电力市场开展连续结算运行，省间现货市场更加成熟……破除壁垒，统一规则，实现电力资源高效配置，这正是全国统一大市场建设的生动实践。

培育全国一体化数据市场、建设统一的医疗服务市场……各地各部门正加快消除影响资源要素高效流转的卡点堵点。

11月，河南首宗“国有+集体”建设用地跨权属组合供应成交，“同权同价”激活集体土地资源价值，企业拿地周期缩短60%。

一年来，土地要素市场化配置持续优化，农村集体经营性建设用地入市改革全面提速，房地一体宅基地确权登记颁证加快推进，进城落户农民合法土地

权益得到有效保障……存量土地资源被逐步唤醒，破解农村土地“沉睡”困局。

今年以来，各地纷纷出台扎实举措，推动各类要素跨区域高效流动、精准对接——

湖南科技成果进场交易平台上线，加速科技成果从实验室走向生产线；郑州推出“双聘双跨”人才共享机制，拓宽高层次人才使用路径；上海浦东启动数字出海行动计划，促进数据安全有序跨境流动……

把制度规则“立起来”，才能更好破壁清障。

一系列部署为纵深推进全国统一大市场建设“立梁架柱”：发布《全国统一大市场建设指引（试行）》，在10个地区开展要素市场化配置综合改革试点，新版市场准入负面清单再压缩、开展市场准入壁垒清理整治行动……

今年前11个月，全国跨省跨区交易电量同比增速明显高于省内交易电量同比增速；新能源汽车产销量双双接近1500万辆；前三季度，技术合同成交额同比增长超18%……一个个亮眼数据折射出全国统一大市场建设的积极进展。

拆除“隐性篱笆” 让循环“畅”起来

在安徽省六安市市六松现代产业园，安徽赛富乐斯半导体科技有限公司的无尘车间内，一排排崭新的设备正在精密运转。

企业新产线顺利运作的背后，是六安市与上海松江区通过“财税分成、统计分算”跨区域利益共享机制，打通两地产业协作堵点，共同推动区域市场一体化加速发展。

破除地方保护，要引导地方政府算大账、谋长远，防止搞封闭割裂的自我“小循环”。

山东推出招商引资鼓励清单，河南发文推动招商引资高质量发展……记者观察到，今年以来各地着力整治招标投标

标乱象，清理不合理限制，持续破除地方保护和市场分割，积极畅通国内大循环。

提交一次申请，两天就拿到企业从广西迁入郑州的新执照，这大大超出河南捷润供应链管理有限公司负责人王亚洲预料。

不用再两地往返，也无需向多个部门重复提交材料……如今，推动企业跨区域迁移和经营便利化，已成为破除地方保护的重要内容。

长三角地区实现企业迁移远程“屏对屏”跨省通办；安徽实行企业省内迁移“一键直达”；北京等10个省份开展企业迁移登记“一件事”集中攻关试点……

记者观察发现，一年来，不少地方不断拆除地方保护“隐性篱笆”、摒弃“小循环”思维，立足国内大市场，以供需互促畅通经济“大循环”。

“只有持续规范地方政府经济促进行为，坚决打破地方保护与市场分割的深层藩篱，才能从根本上打通经济循环堵点，让国内大循环真正畅通高效。”国务院发展研究中心市场经济研究所市场流通研究室主任陈丽芬说。

整治“内卷式”竞争 让环境“优”起来

10月27日，第十一批国家组织药品集中采购在上海开标。

本次集采引入了新的“锚点”价格机制，防止个别企业报出异常低价而“熔断”其他正常报价。同时，投标企业被要求承诺不低于成本报价。

推动落后产能有序退出，增强行业自律，规范市场竞争秩序……今年以来，多地政府、多个行业协同发力，持续打好“反内卷”攻坚战。

推进公平统一监管，净化市场环境——

规范平台收费和促销行为、保障外卖小哥权益……近日，外卖平台推荐性国家标准发布实施，破解骑手、商户、平台等面临的“内卷”困境，引导外卖行业

在良性竞争中创新发展。

维护公平竞争的市场秩序，离不开政府部门重拳整治市场乱象。

今年以来，《公平竞争审查条例实施办法》施行，加强源头约束；工业和信息化部等三部门加强新能源汽车安全管理，要求不搞“内卷式”竞争；中国民航局部署民航领域综合整治“内卷式”竞争工作……各部门通过制度规范、行业自律和监管强化，引导行业企业从价格内耗转向价值创造。

推动创新发展，帮助企业练好“内功”——

浙江绍兴永通印花有限公司3年间斥资2亿元，引进多条高速数码印花产线，在激烈的市场竞争中打造“快”与“智”的优势。

从比“谁价格低”到看“谁设计强”，越来越多企业正苦练创新这门“内功”，努力走出“内卷”的死胡同。

当前，重点行业产能治理不断加强，推动落后产能有序退出、新增优质产能平稳接续。国家统计局数据显示，1至11月份，规模以上高技术制造业增加值同比增长9.2%。人工智能、具身智能等科技前沿领域加快突破，对产业升级引领作用增强。

党的二十届四中全会明确要求“坚决破除阻碍全国统一大市场建设卡点堵点”，中央经济工作会议将“深入整治‘内卷式’竞争”列为明年重点任务。一系列部署正引导更多行业以创新破困局，从成本竞争迈向价值创造的正途。

“十五五”开局在即。统一市场基础制度、统一市场基础设施、统一政府行为尺度、统一市场监管执法、统一要素资源市场，持续扩大对内对外开放……不断向纵深推进的全国统一大市场建设，将进一步激发经营主体活力，释放我国超大规模市场潜力，为中国经济高质量发展注入强劲动力。

新华社记者 吴雨 刘羽佳
新华社北京12月27日电

日本防卫预算再创新高引发舆论担忧

新华社东京12月27日电（记者 陈泽安 李子越）日本政府日前批准2026财年（2026年4月至2027年3月）预算案，其中防卫预算约9.04万亿日元，再创历史新高，引发日本舆论担忧。

日本《赤旗报》27日发表社论指出，2022财年防卫预算为5.4万亿日元，仅4年时间便激增3.6万亿日元。这一数字与预算案中3.5万亿日元的少子化对策费和3.8万亿日元的护理给付费规模相当。此次确定的防卫预算势必挤压民生相关支出，堪称“军事兴盛、民生衰败”之预算。

日本《琉球新报》27日的社论指出，新财年防卫预算所体现的军备规划严重背离“专守防卫”原则，加剧军事紧张局势。

日本山口大学名誉教授纈邨厚在接受新华社记者采访时表示，这一预算案令人深感失望，未能充分考虑民生稳定和保障，却大幅增加防卫支出。

日本政府于2022年底正式通过新“安保三文件”，提出在2023至2027财年将防卫费总额增至约43万亿日元。自2023财年起，日本防卫预算分别突破6万亿日元、7万亿日元、8万亿日元、9万亿日元。

泰柬发表声明承诺实施停火

新华社泰国尖竹汶/金边12月27日电（记者 夏康静 吴长伟）泰国和柬埔寨边界总委员会第三次会议27日在泰国尖竹汶府边境口岸举行。会议发表联合声明承诺，双方从当天12时起实施停火。

新华社记者在现场看到，当地时间10时19分许（北京时间11时19分许），泰国国防部长纳塔蓬与柬埔寨副首相兼国防大臣迪西哈在声明上签字。签署完成后，柬方代表团通过跨境桥回到柬方一侧。

纳塔蓬在会后举行的发布会上说，声明核心内容包括：双方自当天12时起实施停火，在边境地区维持现有兵力部署，不得进行任何调动或增兵，不得发动攻击或再次进行挑衅。泰

方将对停火执行情况持续观察72小时，以确认停火切实落实、民众能够安全返回家园。泰方将依据国际惯例，在敌对状态结束后，释放全部18名被俘的柬埔寨士兵。

纳塔蓬说，本次泰柬边境冲突由柬方先开始，泰方出于自卫反击。本次停火联合声明签署的基础是，双方要正式、有诚意地宣布停火，停火要切实有效执行，要真诚地解决边境地雷问题。

柬埔寨国防部发布的声明说，如果停火持续72小时，泰国将遣返18名被俘的柬埔寨士兵。双方还同意将边界勘测和划界工作交由联合边界委员会尽快恢复，以符合两国为实现边界持久和平而达成的现有协议。

乌克兰首都遭空袭 全市停电、大面积停暖

据新华社基辅12月27日电（记者 李东旭）据乌克兰首都基辅市政府和能源系统27日发布的消息，俄罗斯当天日凌晨对基辅市发动空袭，造成19人受伤。基辅全市实施紧急停电，并大面积停暖。

基辅市市长克利奇科27日在社交媒体发文称，第聂伯区、舍甫琴科夫斯基区、戈洛谢耶夫斯基区、达尔尼茨基区等多个区的建筑物和设施遇袭，救援工作仍在进行中。截至当天上午，空袭导致基辅市超过2600栋居民楼、187所幼儿园、138所学校停暖。空袭还造成

19人受伤，其中11人入院接受治疗。乌克兰最大私营能源企业DTEK 27日在社交媒体发文称，空袭导致基辅市近三分之一区域停暖。该公司按照基辅国家电力公司下达的指令，对基辅市全市停电。

据新华社记者观察，从27日凌晨开始，基辅州和基辅市陆续响起爆炸声和乌军密集防空火力作业声。当地媒体称，基辅州能源设施遭到袭击。

乌克兰空军27日在社交媒体发文称，多个无人机攻击群从乌克兰东部和南部向基辅市方向移动。

多国及国际组织谴责 以色列承认索马里兰

据新华社北京12月27日电 综合新华社驻外记者报道：针对以色列正式承认索马里兰为“独立主权国家”，索马里联邦政府26日发表声明，强调索马里兰地区是该国主权领土不可分割的一部分。埃及、土耳其、沙特、约旦等国家以及非盟、阿盟、海合会等国际组织予以谴责。

索马里总理办公室26日在声明中说，索马里兰地区是索马里联邦共和国主权领土不可分割、不可分离且不可剥夺的一部分。索马里联邦政府断然、明确地拒绝蓄意侵犯其主权的行径，拒绝以色列所谓承认索马里北部地区的非法步骤。

这份声明说，索马里不允许在其领土上建立任何外国军事基地或作出任何相关安排，这将把索马里拖入代理人冲突或将地区和国际敌对行动引入该地区。索马里政府警告，这类性质的非法举动将严重破坏地区和平与稳定，加剧非洲之角、红海、亚丁湾、中东及更广泛地区的政治和安全紧张局势。

埃及外交部26日说，埃及外长当天分别与索马里、土耳其、吉布提外长通电话，各方外长一致强调，完全拒绝并谴责以色列这一表态，重申坚定支持索马里的统一、主权和领土完整，坚决反对任何破坏索马里主权或该国稳定的单边行动。

土耳其外交部声明，以色列宣布

承认索马里兰地区的独立是内塔尼亚胡政府破坏地区和全球稳定的又一非法行径，延续了以色列的扩张主义政策，是对索马里内政的公然干涉。

沙特外交部强调，坚决反对任何旨在加强破坏索马里国家统一的平行实体的企图，拒绝承认以色列和索马里兰地区相互承认的行径，认为这将固化违反国际法的单方面分裂措施。

约旦外交部说，以色列与索马里的相互承认公然违反国际法，侵犯了索马里主权完整。约旦完全反对任何企图与索马里“平行实体”建立外交关系、威胁索马里统一和领土完整的行为。

非盟委员会主席优素福26日发表声明，“坚决反对承认索马里兰为独立实体的任何决议或举动”，并重申“索马里兰仍然是索马里联邦共和国不可分割的一部分”。

阿拉伯国家联盟秘书长盖特同一天说，以此方此举反映出以色列试图与第三方合作破坏区域稳定的野心，会成为威胁地区乃至国际安全与稳定的危险先例。

海湾阿拉伯国家合作委员会（海合会）秘书长布达维说，以色列正式承认索马里兰为“独立主权国家”，将动摇非洲之角地区稳定的根基，并为更多紧张与冲突打开大门，与国际社会旨在加强该地区和平与安全的努力相悖。

全国秋粮收购已超2亿吨

据新华社北京12月27日电（记者 古一平）国家粮食和物资储备局27日发布数据，截至目前全国各类粮食经营主体累计收购秋粮已超2亿吨，比去年同期增加3200万吨，为近年同期最高水平。

据介绍，今年秋粮上市早、质量好。秋粮旺季收购开始以来，农民踊跃售粮，企业积极收粮，收购进度显著快于上年同期。

党史展览馆元旦起 无需预约即可参观

据新华社北京12月27日电（记者 董博婷）记者12月27日从中国共产党历史展览馆获悉，为更好满足广大观众的参观需求，从2026年元旦起，党史展览馆取消预约参观，观众持本人有效身份证件，经西广场南侧入口或地下一层北侧入口安检入馆。

据悉，党史展览馆自开馆以来，精心办好主题展览和专题展览，组织党员干部群众和青少年参观学习，积极对外讲好中国共产党故事，累计接待观众600多万人次。

工信部人形机器人与具身智能 标准化技术委员会成立

据新华社北京12月27日电（记者 周圆）工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会成立大会日前在京举行。标委会的成立是发挥标准引领作用，加强高质量标准供给，推动人形机器人与具身智能技术落地和应用落地的重要举措。

标委会将主要承担人形机器人与具身智能基础共性、关键技术、部组件、整机与系统、应用、安全等领域行业标准制修订工作，引导产业健康发展。

12月27日0时07分，风云四号C星（又名风云四号03星）成功发射，作为我国第二代静止轨道气象卫星风云四号系列的最新成员，C星在监测预警极端天气和应对气候变化方面有哪些超强能力？近期我国还将发射哪些气象卫星？新华社记者对此专访了中国气象局相关专家。

观测性能全面跃升

“最新发射的风云四号C星观测性能全面跃升，其搭载的6台载荷性能均达到国际先进水平，将大幅提升对中小尺度天气系统监测预警的频次和精度。”中国气象局风云气象卫星工程总指挥、副局长曹晓钟说。

风云四号地面系统总指挥唐世浩介绍，风云四号C星将接替在轨超期服役的风云四号A星，与风云四号B星组网，在赤道上空36000公里高度开展大范

我国第二代静止轨道气象卫星风云四号系列最新成员成功发射——

风云四号C星有哪些“超强能力”

围、高频次气象观测，是目前全球单星综合探测能力最强的静止轨道气象卫星。

预警更精准超前

风云四号光学星地面系统总师陆凤说，风云四号C星就位后，凭借大幅提升的观测性能，将在强对流、台风等灾害监测预警方面更精准超前，防灾减灾能力将更强。

强对流天气监测中，风云四号C星对强对流云团的生消、移动监测时间分辨率比风云四号B星提升33%，空间分辨率最高达250米。

台风监测预警中，风云四号C星可

捕捉台风内核区的温度、湿度快速变化，提前预判台风强度突变，大幅减少台风路径和强度预报的误差。

应对气候变化能力更强

风云四号C星就位后，凭借大幅提升的观测性能，大气成分探测将为数值预报注入“数据动能”，应对气候变化能力将更强。

风云四号C星对一些大气成分和湿度、云等参数进行连续观测，大幅提升观测数据的时空分辨率和精度，24小时降水定量预报误差可大幅减少，对沙尘暴、霾等天气的化学成因模拟将更精准。



1月29日，游客在湖南省湘西土家族苗族自治州凤凰古城游玩。 新华社发 周秀色春 摄



新华社记者 胡超 摄



新华社记者 梁旭 摄

2025年，“国潮风”席卷神州大地，国产IP强势崛起。传统与现代交融的创新表达，正以前所未有的活力与广度，深度融入大众生活，重塑着当代中国的文化景观与消费风尚。这股劲吹的国潮风，根植于博大精深的优秀传统文化，契合了当下的时尚脉搏与情感需求。它不仅是市场的选择，更是中华民族文化创造力与自信力的蓬勃彰显。国潮以一种充满活力的方式，持续讲述着古老东方在当代的崭新故事。

新华社发



12月26日，受美国东北部大雪天气影响，当天近1500架次航班被取消，近6000架次航班延误。图为铲雪车在美国纽约拉瓜迪亚机场清理积雪。

新华社记者 张凤国 摄