

本报郑州12月12日讯(记者夏先清、杨子佩)今年以来,河南省郑州市聚力打造全国领先的传感器产业高地,传感器产业规模突破320亿元,相关企业超2900家。

传感器产业的崛起,离不开一批优秀企业支撑。

在汉威科技集团股份有限公司的展厅内,从传感器,到整机装备,再到智慧城市系统平台,一条完整的传感器产业链清晰呈现。该企业已拥有17个系列300多种传感器产品。郑州安然测控技术股份有限公司的无线抄表系统已推广至全国175个城市。该公司技术总监谢伟介绍,公司目前已取得80多项国家专利。

郑州高新区形成了从芯片设计、制造、封装到整机应用的完整产业链,集聚了33家国家级创新平台,培育出传感器上市公司11家。

产业的蓬勃发展,同样离不开政策支持。

郑州高新区管委会副主任朱礼军说,高新区出台“传感器产业十条”政策,搭建“传感生态圈”服务平台,促进“科技一产业一金融一人才”良性循环。

郑州将智能传感器纳入20条重点产业链,对首次认定的高新技术企业给予最高20万元奖励。为推动产业能级提升,郑州将传感器产业列为河南省重点产业链中的关键一环,高标准构建“一谷多园”产业格局。

近日,2025传感器大会在郑州举行,其间多个重点项目集中签约。据悉,传感器大会已连续举办6届,累计吸引91个项目签约,协议总金额超790亿元。

郑州市人民政府副秘书长陈立志表示,将加强产业分析调度,强化要素保障,推动传感器产业发展跑出加速度。



12月12日,大湾区科学会堂(大湾区科学论坛永久会址)正式全面亮相,粤港澳大湾区再添一座具有国际水准的科学交流地标。会堂位于广东省广州市南沙明珠湾区灵山岛尖,建筑面积约9.26万平方米。刘伟摄(中经视觉)

仅靠“看不见的手”,通过自发秩序进行调节,能形成全国统一大市场吗?

答案是肯定的。

当前一个较为明确的判断是,全国统一大市场建设越往深里走,越要动真碰硬,下决心解决具有实质性、根本性、牵引性的问题。这必然要求我们从关注现象转向探究根源,补齐法规制度短板,以制度之力推动全国统一大市场建设。

### 本质上是一场制度建设“攻坚战”

市场是最稀缺的资源,超大规模市场是我国的优势所在,目前其潜力远未发挥出来。究其关键,在于这个市场尚未形成真正意义上的“全国统一大市场”。

研机析理,“全国”,显示整体性,强调国内大循环的主体地位;“统一”,显示规范性,强调统一市场基础制度、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;“大”,显示规模性,强调这是一个整体深度融合、对内对外开放的市场。

进一步分析,就广度而言,这个市场覆盖的消费人口和地域要有足够大的规模;就深度而言,各类要素资源市场需联动协同,软硬件基础设施需完备统一。这样才能有效发挥潜力和优势,为要素高效配置、技术快速迭代,产业转型升级提供超大规模的市场容量、丰

## 从政策引领到市场驱动 河南郑州健康传感器产业崛起

省生金虎)近年来,山东省济宁市将内河航运作为推动城市转型升级的重要突破口,推动港口从“过路经济”向“产业高地”转变。今年前10个月,济宁市港口货物吞吐量、集装箱吞吐量同比分别增长17.4%、12.3%。

借助入选港口型国家物流枢纽城市的机遇,济宁加速推动港产联动。聚焦“建设北方内河航运中心”目标定位,济宁出台《关于加快实施现代港航物流战略推动内河航运高质量发展的意见》等一揽子政策文件。依托内河港口济宁港航梁山港,建设了临港国际智慧制造产业园,年加工及仓储煤钢100万吨、制造集装箱3万标箱和运输专用车1万台。近日,总投资29亿元的济宁港航梁山港二期项目正式启动,项目建成后将新增40万标箱集装箱运力。济宁产城融合重点项目跃进港,建有共享加工车间、临港智慧仓库等临港钢材集散基地。

大力发展智慧港口。龙拱港利用数字孪生和人工智能等前沿科技,建成全国首家内河全流程无人化集装箱作业港;梁山港打造了全国内河首家智慧中心。目前,济宁开通内河集装箱航线29条、外贸内支线5条,构建起以多式联运、绿色智慧及供应链为核心的港航物流体系。

据介绍,济宁探索“前港中厂后园”的发展新模式,推动济宁从区域性运河节点向国家级

航运资源配置中心跨越。“全力建设亿吨大港口,发展亿吨大物流、培育千亿元大产业,实施临港产业突破等工程,加快建设北方内河航运中心,全面构建通达江海、连通世界的开放新通道。”济宁市委书记温金荣说。

# 习近平向土库曼斯坦“国际和平与信任年论坛”致贺信

新华社北京12月12日电 12月12日,“国际和平与信任年论坛”在土库曼斯坦阿什哈巴德市举行,国家主席习近平向论坛致贺信。

习近平指出,今年是土库曼斯坦提议、联合国大会确立的国际和平与信任年,也是土库曼斯坦独立30周年。土库曼斯坦是中国人民的好朋友、合作共赢的好伙伴。中方坚定支持土方奉行永久中立政策,赞赏土

方为维护国际和地区和平稳定、促进各国共同发展作出的积极努力。

习近平强调,当前全球性挑战层出不穷,冲突对抗此起彼伏,世界比以往任何时候都更呼唤和平与信任。历史昭示我们,国际形势越是变乱交织,国际和平就越要同舟共济、守望相助。中国愿同世界各国一道,坚定维护联合国权威和地位,坚持以和平方式解决争端,反对霸道霸凌、损人利己。

要共商共建共享,破解信任赤字,以国际法治保障公平公义,以多边主义推进团结合作,坚持全球事务大家商量,国际秩序一道维护,治理成果共同分享。

习近平强调,不久前,我提出全球治理倡议,为改革完善全球治理体系提供了中国方案。中方期待同世界各国携手努力,维护世界和平,促进共同发展,推动构建人类命运共同体。

## 乘势而上实现“十五五”良好开局——论贯彻落实中央经济工作会议精神

本报评论员

朝着2035年基本实现社会主义现代化的目标迈进,“十五五”时期要夯实基础、全面发展,做好经济工作意义重大。习近平总书记出席中央经济工作会议并发表重要讲话,全面总结“十四五”规划收官之年经济工作,深刻分析当前经济形势,系统部署“十五五”开局之年经济工作,为“十五五”时期乘势而上迈好第一步定向领航。

乘势而上,我们有高质量发展的坚实基础。

2025年,面对外部压力加大和内部困难较多的复杂局面,构建新发展格局、发展新质生产力等战略先手棋的效果逐步显现,我国经济顶压前行、向新向好发展,继续展现出强大韧性和活力。在“十四五”这5年,我们有效应对各种冲击挑战,经济、科技、国防等硬实力和文化、制度、外交等软实力明显提升,经济增速继续领跑全球主要经济体,中国式现代化迈出新的重要步伐。这是以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民迎难而上、奋力拼搏的结果,充分彰显了“两个确立”的决定性意义。

乘势而上,我们对机遇与挑战有着

深刻洞察。

经济发展中老问题、新挑战仍然不少,外部环境变化影响加深,国内供需矛盾突出,重点领域风险隐患较多——摆在我们面前的大多是发展中、转型中的问题,经过努力是可以解决的。我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有变,中国特色社会主义制度优势、超大规模市场优势、完整产业体系优势、丰富人才资源优势更加彰显——坚定信心,用好优势,在把握规律的基础上实现变革创新,就能不断通过化解难题开创高质量发展新局面。

乘势而上,我们纲举目张谋划战略战术与工作重点。

深刻总结发展实践,此次会议提炼了“五个必须”的认识与体会,对于我们在激烈国际竞争中赢得战略主动具有重大指导作用。准确把握历史方位,明确了明年经济工作的总体要求和政策取向,释放了以高质量发展的确定性应对各种不确定性的鲜明信号。“八个坚持”的重点任务,瞄准的是需求不足的突出症结,对应的是练好内功的紧迫要求,展现的是做强做大市场的坚定方向,

彰显的是更好统筹国内经济工作和国际经贸斗争、更好统筹发展和安全的忧患意识,体现了“十五五”规划建议的部署要求。千头万绪中抓住主要矛盾、纷繁复杂中抓住关键环节,方能谋定而动,牢牢把握发展主动权。

乘势而上,我们要正确把握做好经济工作的方法论。

党中央集中统一领导是做好经济工作的根本保证。越是形势复杂、任务艰巨,越要坚持加强党中央对经济工作的集中统一领导,把党领导经济工作的制度优势转化为治理效能。各地要树立和践行正确政绩观,坚持为人民出政绩、以实干出政绩,因地制宜、因时制宜,积极抢位、善于错位,形成中国经济向前发展的合力。经济大省迎难而上、勇挑大梁,充分发挥排头兵、领头羊作用,其他省份各展所长、奋勇争先,真正让党中央决策部署落地见效,为高质量发展注入澎湃动能。

中国式现代化航船,又行至新的关键一程。在困难和挑战中看到光明、看到未来,保持发展定力、增强发展信心,奋发进取,就一定能够在新时代新征程上赢得新的胜利。

## 今年全国粮食稳定在1.4万亿斤以上

秋粮播种面积稳中略增

本报北京12月12日讯(记者熊丽)今年以来,各地区各部门严格落实耕地保护和粮食安全责任,全年粮食实现增产丰收。国家统计局数据显示,今年全国粮食产量14297.5亿斤,比上年增长167.5亿斤,增长1.2%,稳定在1.4万亿斤以上。

今年,全国夏粮产量2994.9亿斤,比上年减少2.9亿斤;早稻产量570.3亿斤,比上年增长6.8亿斤。全国秋粮播种面积稳中略增,大部农区生产总体稳定,加上种植结构持续调整,高产作物玉米面积增加较多,带动秋粮产量增加。黄淮海地区在收获期受连阴雨天气影响,部分作物

出现霉变,对粮食生产造成一定影响。扣除因霉变造成的产量损失外,全国秋粮产量10732.3亿斤,比上年增长163.6亿斤,增长1.5%。

国家统计局农村司司长魏锋华表示,粮食年产量稳定在1.4万亿斤以上,为加快农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴奠定了坚实基础,为巩固拓展经济回升向好势头、持续推动高质量发展提供了有力支撑,也为稳定全球粮食市场、维护世界粮食安全作出了积极贡献。

### 导读

动画电影为何这么强	3版	务实推动全球治理体系变革	4版
理性看待机器人产业速度与泡沫	5版	“雪假”点燃冰雪热潮	6版
中国品牌汽车向上突破正当时	7版	当手机壳塞满抽屉	9版

## “打通全国统一大市场堵点卡点”热点问题探析⑤

# 立路牌清路障筑牢制度基石

本报调研组

富的应用场景、充分的竞争机会。

市场运行涉及经济社会各环节,各类主体的利益链条极为复杂,仅靠自发秩序难以有效规制各方面关系。从国际经验看,尽管不同国家和地区的司法逻辑差异巨大,但在推动形成统一市场上,主要依靠法治体系来消除贸易障碍和冲突,已经成为共识。例如,欧盟将成员国实行的产业政策、财政补贴、税收优惠等行为都纳入竞争法的审查范围;德国和日本高度重视保护中小企业权利,通过抑强扶弱、限大促小的反垄断法,助力中小企业发挥优势。

就我国实践看,自2022年《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》印发以来,全国统一大市场建设全面推进。2024年施行《公平竞争审查条例》,明确对政策措施的审查刚性约束;2025年出台《中共中央办公厅 国务院办公厅关于健全社会信用体系的意见》,健全守信激励和失信惩戒机制;修订公

司法、反垄断法、反不正当竞争法,强化对无序竞争的依法治理。2024年12月,《全国统一大市场建设指引(试行)》正式发布,给出了推进全国统一大市场建设的工作导向和基本参照,针对新情况新问题以及长期存在的顽瘴痼疾提出更为细化的解决方案。今年7月召开的中央财经委员会第六次会议提出纵深推进全国统一大市场建设,明确“五统一、一开放”的基本要求,进一步作出部署。

顶层设计和工作重点的动态调整都说明,随着实践深化,建设全国统一大市场的路线图更为清晰,重点、难点、痛点、堵点日益明确,迫切需要进一步研究纷繁复杂现象背后的深层次问题,抓紧形成与社会主义市场经济相适应的制度安排,既治标又治本,并把好的经验做法及时上升为制度规范。

从这个角度看,全国统一大市场建设本身就是一场涉及国民经济循环各环节各领域的制度建设“攻坚战”,与进

一步全面深化改革同向而行,并将迸发出强大的叠加效应,有力有效推动我国经济高质量发展。

### 地方保护、市场分割根源何在

经过这些年的努力,全国统一大市场“四梁八柱”基本建立,成效持续显现。市场准入负面清单事项从2018年首版的151项降至2025年的106项,压减比例约30%;集中清理4218件妨碍全国统一市场和公平竞争的规定和做法,开展新出台政策与宏观政策取向一致性评估;在铁路、核电、低空经济、商业航天等领域扩大准入……就在今年6月,覆盖广东、广西、云南、贵州、海南5省区的南方区域电力市场启动连续结算试运行,全国统一电力市场建设取得重大标志性成果。

全国统一大市场建设全面提速的同时,也必须看到,经济循环中还有不

少堵点断点,特别是一些地方比拼“政策洼地”等现象依然存在,地方保护和市场分割屡禁不绝,扭曲市场机制,破坏公平规则,扰乱竞争秩序。

一是现行政绩考核评价体系、财税和统计制度与建设全国统一大市场存在不适应环节。

对地方政府而言,政绩考核评价体系主要强调本地化指标,如地区生产总值增长速度、一般公共预算收入等,这为各地力争最大化本地经济产出提供了动机。加之现行财税、统计等制度不能完全适应全国统一大市场建设要求,进一步加重了地方政府将资源、产业、利润都留在自己行政边界之内的冲动。先看税收,有专家认为,基于生产地原则的地区间税收分配方式使一些地方政府将企业在本地区注册生产视为“税源争夺战”的关键,通过行政干预扭曲市场资源配置,最终导致市场分割。再看统计,目前在省一级已基本实现按经营主体活动发生地

来统计经济数据,但受基础资料等所限,在一些省份内部,推进相关统计制度改革仍有困难。同时,新经济业态不断涌现,如何界定一些新业态的分地区情况,也是个难题。

二是一些领域存在法规制度空白,在市场准入、监管尺度等方面存在障碍。

我国新业态新领域发展迅猛,不少现行法律法规已经难以适用新情况。低空经济就是个典型例子。目前,相关部门主要以《中华人民共和国民用航空法》《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》等为依据,但全局性、根本性的制度规范还存在空白,空域管理法规和标准规范尚不完善,低空空域使用权有待厘清。这些都在一定程度上限制了低空经济活力的释放,增加了企业运营成本。

已经出台了法律法规,是否就万事大吉了?也不尽然。《公平竞争审查条例》发布后,《公平竞争审查条例实施办法》出台,着力细化程序标准和职责分工,强化可操作性、可执行性,但各地仍有执行上的困惑。反映较为集中的是对一些关键概念的理解比较含糊。例如,对于“特定经营者”如何界定,不同地方和部门的理解有差异,制定相关优惠政策举措是否涉嫌违法违规,也不好把握。

三是标准不统一、不协同、不兼容的问题较为突出,成为分割市场的又一壁垒。(下转第三版)