

# 推进区域协作 拓宽发展空间

## ——加快建设全国统一大市场一线观察之七

□新华社记者

区域,国家资源配置、产业布局和经济活动的重要空间载体。加快建设全国统一大市场,推进区域市场一体化是必然路径。

《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》指出,鼓励京津冀、长三角、粤港澳大湾区以及成渝地区双城经济圈、长江中游城市群等区域,在维护全国统一大市场前提下,优先开展区域市场一体化建设工作。

记者在近期调研中了解到,通过打破行政区划壁垒,加强市场基础制度统一、深化对内对外开放,畅通要素资源流动集聚,区域市场一体化加速推进,不断呈现新亮点,释放新潜力。

### 着力破除地域区隔

6月30日中午,货车司机龚昌伦拉着汽车零部件,从川渝高竹新区出发,驶往重庆长安福特汽车有限公司。就在一年多前,同样的路只能在晚上行驶。

龚昌伦工作的企业是四川骏谊机械制造有限公司,驾驶的货车牌照也是川籍。按照重庆政策,四川牌照货车白天不允许到重庆主城区送货。货车司机以前只有两个选择:夜间运输或是租用渝牌货车转运。

针对川渝高竹新区企业注册在四川,但90%的企业产品销售往重庆的情况,新区探索货车牌照“同标互认”,试点允许部分企业的车辆在指定时段、路线行驶重庆。去年,四川骏谊机械制造有限公司拿到入渝货车临时通行证。“一年来,每辆货车节约物流成本超10万元,节约运输时间超500个小时。”公司有关负责人说。

一张通行证“划开”川渝行政壁垒,让企业从“算着政策跑”变为“盯着市场跑”,揭示了推进区域市场一体化的思路:不破行政隶属、打破行政边界。

制度规则是市场机制运行的基础。瞄准市场关切,强化市场基础制度规则统一,是区域市场一体化建设的重点。

在沪苏浙交界处的太浦河上,全国首个跨省域的房建项目——方厅水院日前竣工。

为推动项目顺利实施,三地创新审批制度,探索一体化审批:浙江嘉善和江苏吴江赋权给上海青浦,由青浦牵头实施项目信息报送、招标及一体化方案

审批,实现“一张施工证干到底”。

长三角推行电子营业执照共享互认,市场主体登记等50余个高频服务事项“一网通办”;京津冀市场监管部门统一规范企业登记服务,推动区域内认证数据共享;川渝推进企业跨省市“一键迁移”……打破地域限制,市场规则深入衔接。

立足区域特点,粤港澳大湾区持续打通市场一体化的堵点:

在前海,深港国际金融中心已入驻汇丰、瑞银等400多家金融机构,成为港资金融机构进入内地“第一站”。在河套,科研人员可通过福田保税区“一号通道”自驾或者乘坐跨境巴士往来深港。

商品服务市场是统一大市场的重要组成部分。各区域重点从优化营商环境和政务服务入手破除行政壁垒:

长三角异地异店无理由退换货承诺单位超1700家;粤港实施政务服务跨境通办,首批上线108项高频政务服务事项;川渝试点跨区域人才职称评价互认,惠及两地700余万专业技术人员……

推进区域市场一体化,基础设施的顺畅联通是重要支撑。

在北京轨道交通22号线河北段建设现场,盾构机轰鸣作响,运输车来回穿梭。作为京冀首条跨省地铁,该线通车后,燕郊至北京城市副中心最快仅需9分钟。

珠港和珠澳口岸年内出入境客流量已突破1亿人次,苏皖首条跨省城际铁路滁宁城际滁州段稳定运营,上海机场—苏州前置货站启用后节省地面物流成本近30%……基础设施不断联通,让人流、物流在区域内高效集聚。

通过打破行政壁垒、畅通要素流动,市场一体化有效激活区域发展动能。

2024年,京津冀区域经济总量达到11.5万亿元,11年来连跨6个万亿元台阶;长三角三省一市生产总值突破33万亿元;成渝地区双城经济圈生产总值增至8.7万亿元,5年来迈上2个万亿元台阶。

### 提升要素资源配置效率

7月2日下午,京哈高速香河出口附近,韵达华北转运中心,一辆辆厢式货车在入口的快速陆续被放在传输带上进行智能分拣。

2019年,韵达快递总部从北京搬迁至河北香河县,当年投入运营。韵达华北转运中心办公室主任刘勇军说,搬

至香河后,公司整体揽收能力扩大一倍多,实现日最大揽收超500万单。

在融入区域大市场中,廊坊加强与北京产业链互补协作,重点承接北京物流产业。2024年底,全市现代商贸物流产业增加值达949亿元,同比增长9%,占GDP的比重升至24%。

区域市场一体化,并非是同步化、同质化发展:既要做到“融”,加强基础设施“硬联通”和规则机制“软联通”;也要突出“协”,错位发展、互补发展,充分释放要素资源效能。

把握在全国发展大局中的战略定位,各区域加强内部协作,因地制宜、积极探索:

京津冀地区突出产业转移与承接,通过北京非首都功能疏解,推动产业链在津冀重组,津冀根据自身产业基础和发展规划有序承接;

粤港澳大湾区依托国际化优势,积极参与国际产业分工,重点发展以加工制造业和对外贸易为主的外向型经济;

成渝城市群探索“双核驱动”跨省合作机制,以重庆、成都为核心,协同建设电子信息装备制造、生物医药等产业集群……

各有优势的区域大市场,为产业链上下游协同和创新联动创造了条件,避免了重复建设和低效竞争。

先在上海市设计研发星座卫星,再到浙江省台州市批量制造,得益于这样的双轮驱动体系,浙江时空道宇科技有限公司旗下的台州卫星超级工厂实现一年生产500颗卫星的制造能力。

在京津冀,蓄电池、行李架来自河北,车灯、座椅、变速箱来自天津,玻璃升降器、空气滤清器来自北京……数以万计零部件在汽车产业链上的“协同之旅”,每时每刻都在发生。

“区域产业分工与协作不断深化,有效降低制度性交易成本,提升资源配置效率,进一步增强区域整体竞争力。”国家发展改革委宏观经济研究院研究员张林山说。

### 持续扩大对内对外开放

不久前,一辆满载光伏组件的班列从合肥北站开出,搭乘“合肥—宁波舟山港”海铁联运精品快线,不到20小时即到达浙江舟山港穿山港区。零延时转装“嘉华宁波”轮后,点对点驶向德国威

廉港。

“快线开通后,合肥到欧洲一般物流时效从40天缩短至27天。”浙江海港物流集团有限公司有关负责人表示。

统一大市场是面向全球、充分开放的大市场。推进区域市场一体化,要充分利用好国内国际两个市场、两种资源,更好释放市场效能。

从推进长三角海关特殊货物检查作业一体化改革,到建设长三角国际贸易“单一窗口”,推出数据出境负面清单,长三角地区在高层次协同开放中拓展经贸合作新空间。今年前5个月,地区实现进出口6.73万亿元,同比增长5.2%,较同期全国外贸增幅高2.7个百分点。

聚焦重点领域,持续扩大对内对外开放,进一步打破地方保护和市场分割,区域市场一体化不断向深层次挺进:

粤港澳大湾区推进跨境信用报告标准互认、质量认证规则衔接,支持有条件的地市推广港澳简化版认证文书;川渝搭建从订购到交货的国际物流全链条服务体系,探索铁路单证物权化试点等陆上贸易规则创新;京津冀加强统筹协调,加快建设世界级机场群和港口群……

“面对复杂严峻的外部形势,推动内外贸一体化发展,有助于拓展市场空间,进一步释放市场潜力。这是深入推进区域市场一体化的重要着力点。”清华大学五道口金融学院副院长田轩说。

记者在调研中了解到,近期,各区域聚焦企业重点关切,在优化政策供给、搭建服务平台等方面协同发力,加快推动内外贸一体化:

广东指导认证机构开通出口转内销产品强制性产品认证绿色通道,浙江组织平台企业围绕出口转内销提供精细化服务,重庆在市内多家连锁商超设立“外贸优品专区”……

“当前,区域和区域之间开放合作仍有较大空间。深化区域间对内开放,可探索建立区域产业联盟、跨区域创新联合体等,促进高端要素资源集聚,打造高效协同的市场体系。”西南财经大学政治经济学研究所所长吴垠说。

推进市场一体化,是攻坚战,更是持久战。

把有利于统一大市场建设的制度规则立起来,把不利于统一大市场建设的障碍掣肘破除掉,全面推动区域市场由大变强,将为构建新发展格局、推动高质量发展提供更加有力支撑。

(新华社北京7月13日电)



7月12日,在山东省荣成市那香海景区,游客享受海上旅游项目带来的清凉与欢乐(无人机照片)。眼下,我国多地持续高温,酷暑热浪催热“清凉经济”。

新华社发

### 酷暑催热“清凉经济”

#### ■上接第1版

此外,大会重要报告和政策首发,将有力促进呼和浩特绿色算力产业高质量发展。

产业智库成果率先亮相。中国信通院副院长王志勤发布《绿色算力发展研究报告(2025)》,清华大学李东红教授揭晓《“东数西算”枢纽节点绿色算力指数研究报告》。报告显示,全国一体化算力网络内蒙古枢纽节点绿色算力发展处于领先水平,其中,和林格尔新区的绿色算力发展指数已连续两年(2024年、2025年)位列全国第一。

大会还发布了《呼和浩特市人民政府关于促进绿色算力及人工智能产业高质量发展的若干意见》及配套实施细则,为进一步抢抓数字时代机遇,深入贯彻国家“东数西算”工程和发展新一代人工智能的战略部署提供有力支撑。

算网协同捷报频传。和林格尔集群至枢纽间算力网络建设成果发布、国家首批万兆园区试点(内蒙古和林格尔新区)建设成果在大会上发布,和

林格尔数据中心集群正以超高速率、超低时延、超大连接能力打造出“数字世界的超级高速公路”,为“东数西算”的高效协同铺设了智慧跑道。

创新方案集中发布。《中国资环全国首个“算力资产资源绿色循环”解决方案》发布,聚焦解决算力设备的绿色循环利用与安全回收,健全算力产业算力指数研究报告。报告显示,华为一体算力网络内蒙古枢纽节点绿色算力发展处于领先水平,其中,和林格尔新区的绿色算力发展指数已连续两年(2024年、2025年)位列全国第一。

大会还发布了《呼和浩特市人民政府关于促进绿色算力及人工智能产业高质量发展的若干意见》及配套实施细则,为进一步抢抓数字时代机遇,深入贯彻国家“东数西算”工程和发展新一代人工智能的战略部署提供有力支撑。

算网协同捷报频传。和林格尔集群至枢纽间算力网络建设成果发布、国家首批万兆园区试点(内蒙古和林格尔新区)建设成果在大会上发布,和

量公共数据专题发布,显著提升数据要素供给质量与效率,充分释放价值推动数字经济发展。

近年来,呼和浩特市充分发挥区位优势、气候、绿电、网络、算力、政策、人才等优势,抢抓国家实施“东数西算”工程重大机遇,以“算电协同、全链赋能”为核心持续发力,开创了数字经济高质量发展的新局面。

产业上游,构建“绿电+算力设备”的双轮驱动。成立自治区首家算电数字设备制造产业园,引进落地华电、国电南自、新华三、诚迈等一批供电、服务、电气设备制造企业。用电成本创全国最低水平,绿色算力指数持续领先。

产业中游,形成“算力供给—输出调度—基建支撑”的生态体系。积极打造和林格尔数据中心集群,集聚了三大运营商、主要金融机构、国家部委和头部企业等46个数据中心项目,算力规模突破10.1万P,持续领跑全国八大枢纽十大集群21个片区。

产业下游,围绕人工智能“全生

## 锲而不舍落实中央八项规定精神

深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来,天津、福建、湖北等地密切联系实际,一体推进深学、细查、真改,通过推动学习教育向深里走、往实里做,以优良作风凝心聚力、干事创业。

### 深学细悟筑根基

学习教育开展以来,天津、福建、湖北等地聚焦全面从严治政实践,分层分类筑牢思想堤坝。

天津市一体推进学查改,市委常委会带头开展专题学习和交流研讨,带动各级党组织和党员领导干部通过读书班、专题讲座和交流研讨等方式深学细悟。天津市还组织学员开展党性分析,并赴红色教育基地进行理想信念和党性党风教育。

宝坻区委网信办综合科科长胡思文参观了凡善廉文化展馆,深受触动:“正心修身、廉洁自律。作为青年干部,我们以先贤为镜,把中央八项规定精神要求内化于心、外化于行,在为民服务中砥砺前行。”

福建省福州市常态开设《“马上就办、真抓实干”的福州实践与现实启示》等课程,还打造15个市级现场教学示范点,其中“马上就办、真抓实干”精神展示馆已累计接待参观409场,18500余人次。面向全市年轻干部、新提拔干部举办专题培训班112班次,培训2927人次。

“轮训通过理论阐述、案例剖析等方式,让我们更清楚什么可为、什么不可为。”湖北省黄石市医保基金核查中心工作人员董蒙说。

黄石市紧密结合全面从严治政形势任务,抓作风建设具体实践,举办市直机关重要岗位干部深入贯彻中央八项规定精神专题轮训班等。黄石市大冶市大箕铺镇党委书记张世磊说,他们把学习《八项规定改变中国》等作为重点,对照全市农村党员干部违反中央八项规定精神典型案例检视反思,“大家进一步认识到,守纪律、知敬畏一刻不能停,转作风、树新风要持之以恒。”张世磊说。

### 转变作风见成效

“比对历史成交数据,让采购决策更加精准,节约成本。”天津财经大学党委副书记陈连胜说,天津财经大学通过各级党组织会议或党委理论学习中心组集体学习,强化责任落实,扎实推进节约型机关建设。

今年6月,学校建立预算执行进度月度调度机制,构建预算管理、财务收支、招标采购、合同管理和资产管理一体化内控管理系统,并且通过完善信息化手段,实现对预算执行的实时动态跟踪监控,更加及时和有效地掌握有关情况。

坚持学“深”、查“准”、改“实”,各地切实把学习成果转化为锤炼党性、改进作风、推动工作的实际行动。

5月,在福州市高校残疾人毕业生专场招聘会上,应届毕业生小陈通过小程序,10分钟内收到3家适配企业的岗位信息,随后通过线下面试达成就业意向。

学习教育开展以来,福州市人才发展集团有限公司紧密结合实际,深入查摆问题,发现就业市场存在人才服务不够细致等问题。他们梳理出简历投递繁琐、人岗匹配效率低等问题清单,并更新提升了“福州数智人才港”小程序,运用大数据和AI算法为人才“画像”,实现电子简历“一键投递”。同时,把分散在市直有关部门的服务事项、惠企政策集中“打包”,建立包括住房安居、子女就学等95项高频人才服务事项“一厅受理、集中办理”,更好服务广大人才。

### 实查真改显担当

针对全面深入查找落实中央八项规定及其实施细则精神方面存在的问题,各地坚持以查破题、以改增效,逐项制定整改措施,推动解决突出问题。

天津市国资委党委坚持“刀刀向内”,借助查摆问题“探照灯”,找到提高履职能力、服务民计民生、推动国资国企高质量发展的“金钥匙”。通过班子成员包联分工、业务处室协调推动、监管企业共同参与,推动破解国有企业在化解风险、盘活资产等历史遗留的难点堵点问题75项,帮助企业卸下包袱、轻装上阵。目前,天津全市处级以上领导干部和领导班子已推动问题整改68056个。

黄石市委组织部副部长秦遵怀说,全市重点面向年轻干部群体谈心谈话,相互点不足、集体议差距,乡科级以上年轻干部查摆问题2600余个,列出岗位风险点1800余个,切实抓早抓小、防微杜渐,帮助大家筑牢作风之堤、精神之岗。

着力整治整改,确保改有实效。福州针对“吃喝风”、违规收送礼品礼金、侵害群众利益等突出问题,坚决整改、一抓到底。制定整改措施,逐一挂账销号,全市县处级以上班子已建立集中整治台账150余份,制定整改措施1920余条。发挥督导组“利剑”作用,随机抽取10个地方和单位,以“四不两直”、上门指导、随机抽查等方式实地调研,收集意见建议,指导整改整治工作,防止纸面整改、虚假整改。

(新华社北京7月13日电)

## 上半年全国铁路建设高效推进 完成固定资产投资3559亿元

新华社北京7月13日电 (记者 樊曦)今年以来,全国多地铁路项目建设持续推进,取得新进展。记者13日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年上半年,全国铁路完成固定资产投资3559亿元,同比增长6.5%,累计投产新线301公里,现代化铁路基础设施体系加快构建。

国铁集团有关负责人表示,今年以来,铁路部门充分发挥铁路建设投资产业链长、辐射面广、拉动效应明显的优势,统筹运用资源力量,扎实推进铁路规划建设,铁路建设投资始终保持高位运行。

近期,一批新线、新站开通运营。新建重庆至厦门高速铁路重庆东至黔江段开通运营,渝厦高铁重庆东至长沙段实现贯通;郑州至开封城际铁路宋城路站至开封站段建成通车,郑开城际铁路实现全线贯通运营;新建重庆东站开通运营、沧州站改造提升工程竣工、日照站新改建后投入使用,重点铁路枢纽功能显著提升。

与此同时,在建工程项目顺利推

态”创新突破。推进全市信息化系统“应接尽接”,城市大脑接入全市109家单位353个信息化系统,实现了可接入、可展示、可应用、能协同,做到了层层穿透。

此外,不断拓展应用场景,深耕模型训练市场,夯实数据安全保障体系,构建“算力供给—数据流通—安全保障”的城市可信数据空间。

呼和浩特数字产业竞争力显著增强,被中国通信工业协会授予“中国云谷”“算力产业集群先锋”“绿色算力发展先锋”等称号,已成为国家重要的绿色算力基地。

值得一提的是,此次大会上,内蒙古自治区人民政府与北京百度网讯科技发展有限公司合作、京蒙数据产业协同发展战略合作、联想集团与超智能体与IT制造项目、佰索智驾充电机器人等10个项目在大会现场签约,协议总投资规模达200亿元,覆盖人工智能研发、区域数据协同、智能装备制造、绿色数据中心建设等领域,为呼和

浩特打造高水平数字经济产业链,全面夯实算力数据产业生态基石。

12日下午,“东数西算”工程算力枢纽节点交流会和9个专题会议同时召开。

在“东数西算”工程算力枢纽节点交流会上,八大国家枢纽节点及十大数据中心集群代表、围绕算力产业高质量发展与统计核算改革展开研讨。

同时,由华为技术有限公司、新华三技术有限公司、中国电信集团有限公司内蒙古分公司、华电(内蒙古)新能源有限公司等算力产业头部企业牵头主办的9场专题会议召开。

9场专题会议分别聚焦数据生态、算网融合、云服务升级、安全风控、AI产业化、绿电协同、智能运维等方向,全面覆盖算力产业上中下游技术攻关与落地落地。

本次大会的成功举办,充分展示了呼和浩特在绿色算力和人工智能产业发展方面取得的显著成就,彰显了呼和浩特作为国家“东数西算”战略重要节点的独特优势和发展潜力。