



不断畅通要素流动“血脉”

—加快建设全国统一大市场一线观察

新华社记者

要素资源顺畅流动、高效配置,是构建全国统一大市场的重要基石,也是推动高质量发展的应有之义。

《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》要求“促进商品要素资源在更大范围内畅通流动”,明确提出“打造统一的要素和资源市场”。

记者近期调研了解到,当前各地以更大力度深化要素市场化配置改革,不断完善要素市场制度和规则,在畅通要素流动的过程中持续释放发展活力与潜力。

统一制度规则加速破壁清障

对黄明欣来说,白天在香港大学做科研、教学,晚上和周末在香港、深圳两地创业,已成为日常。从港大到深圳公司只要一小时,对他来说“太方便了”。

既是香港大学机械工程系教授,也是大乙半导体材料(深圳)有限公司创始人,黄明欣去年9月入驻前海梦工场,“在香港做基础研究、在前海做应用研究、在宝安做生产制造”,企业技术落地不断取得新进展。

黄明欣的故事是深圳前海便利人才流动的生动写照。在全国率先落地港澳居民办就业证,采取趋同香港的个人所得税政策,实施26类港澳专业人士的执业规则改革……如今在前海工作生活的港人已超1.2万人,为集聚高质量人才发挥了积极作用。

在相隔1000余公里的重庆,一系列推动人才返乡、回乡村的改革,为当地乡村发展带来新气象:2024年,645位乡村人才获评高级职称,打破基层人才晋升“天花板”;新增引育人才6万余名,缓解乡村公共服务、工程技术等领域人才紧缺……越来越多青年、能人选择回乡发展。

促进人才合理有序流动,是要素资源市场建设的重要内容。劳动力、土地、资本、技术、数据……要素的内涵不断丰富。然而,相比商品市场,我国要素市场发育相对滞后,成为高标准市场体系建设亟待补齐的短板。

“要素自由流动,即各类要素依靠价格、竞争等市场机制自由流转,从而促进要素向先进生产力集聚。其中,制度规则是市场机制运行的基础。”中国宏观经济研究院市场与价格研究所研究员刘方说。

把制度规则“立起来”,才能更好破壁

新华社北京7月10日电(记者唐诗凝)中国汽车工业协会10日发布的数据显示,2025年上半年我国汽车产销量首次双超1500万辆,均同比实现两位数增长,汽车产业活力持续释放。

具体来看,今年上半年,我国汽车产销量分别为1562.1万辆和1565.3万辆。其中,新能源汽车产销量分别为696.8万辆和693.7万辆,同比分别增长41.4%和40.3%,新能源汽车新车销量达到汽车新

清障,打通要素流动“血脉”。

围绕打造统一的要素市场,一批改革举措加快推进——

试点探索逐步破解农村土地“沉睡”难题,盘活土地资源,推动城乡土地“同权同价”方面取得突破性进展;稳妥有序开放放宽城市落户政策,劳动力和人才社会性流动渠道加速畅通;新三板与区域股权市场对接机制落地,打通中小企业资本市场全生命周期发展路径;数据跨区域、跨境流动更加有序,生态培育成效初显……

一枚小鸡蛋如何闯出大市场?

走进深耕鸡蛋全产业链的乘乘集团,记者看到AI商机撮合平台上,跳动着鸡蛋价格、养殖户、交易员、采购商等实时信息。数据驱动下,“土鸡蛋”的交易更加“新潮”。

“通过统一的交易规则与蛋品标准,我们打破了以往鸡蛋交易‘一地一价’的模式,解决了蛋品养殖户和用蛋企业信息不对称问题。”乘乘集团首席信息官刘冬青说,“这好比给鸡蛋装了‘相亲软件’,商机撮合效率提高了10倍以上。”

一组数据折射出我国要素市场建设的积极进展:2024年,全国数据市场交易规模超1600亿元,同比增长30%以上;全国技术合同成交额同比增长11.2%;全国电力市场交易电量同比增长9%;全国碳排放权交易市场中,碳排放配额年成交额创新高……

将中央决策部署落到实处,各地搭平台、建通道、强链接,促进各类要素跨区域高效流动、精准对接,正不断激发发展新活力。

坚定推进改革让市场更有效

进一步深化要素市场化配置改革,是建设高水平社会主义市场经济的重要举措,也是激发经营主体内生动力的关键所在。

“核心在于处理好政府与市场的关系。”中国国际经济交流中心科研信息部副部长刘向东说,特别是完善主要由市场决定要素价格的机制,健全要素市场化交易平台等。

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。现货市场每15分钟一个电价,最低为零电价,最高每度电1.5元。

“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’的作用。同时还安排了新能源企业优先出清,促进资

源合理利用。”山西省能源局电力处副处长常伟说。

由于各地电力市场发展程度不同、电价政策存在差异,跨省交易协调难度较大。电力交易平台不仅让电价更市场化,也为清洁能源跨省消纳提供稳定渠道。

记者了解到,2025年4月9日,山西风电和光伏发电大增,新能源出力飙升至用电负荷的88.3%,午间电力现货价格降至零电价。通过省间电力市场交易,最终增加新能源消纳425.7万千瓦时。

相比传统要素,数字、技术等新型要素面临确权分类、安全评估、场景应用等新课题。如何确保要素“供得出、流得动、用得好、保安全”,一系列探索在各地展开。

在中科光智(重庆)科技有限公司,企业负责人给记者分享了年初通过知识产权质押获得金融“活水”的经历。“我们是中小型高科技企业,缺乏重资产作抵押,但这次,重庆知识产权运营中心不到1个工作日就完成了知识产权质押登记。”企业负责人说,“我们因此获得500万元融资金额,解了燃眉之急。”

重庆知识产权运营中心副总经理徐晓帆说,为破解知识产权市场交易“价值评估难”“风险处置难”等问题,运营中心研发出一套“专利价值评估系统”,可通过“法律+技术+经济”等多角度进行大数据模型评估筛选,让知识产权不再束之高阁。

当前,聚焦更加公平有序的竞争,一系列要素市场化配置改革蹄疾步稳——

京津冀三地技术市场强化协同联动,科技成果转化跑出“加速度”;长三角建立科技资源共享服务平台,推动大型科研仪器跨区域共享;推动内地与香港金融市场互联互通,沪深港通、债券通、跨境理财通等金融合作举措持续优化;川渝共建成渝一体化数字资源枢纽底座,推动两地政务服务合作共享、数字设施互联互通……

刘向东说,加强要素市场化配置改革,要实现有效市场和有为政府的更好结合,针对不同要素的特点差异化推进,以进一步降低制度性成本,提升要素流动效率。

构建良好生态打造“乘数效应”

良好的生态,对要素有序畅通流动至关重要。通过吸引多元主体参与,形成完整产业链,不断优化市场环境,才能加速要素价值的释放。

作为全国数据交易领域的“探路者”,

深圳数据交易所成立三年多来,交易规模复合增长率超50%,如今正朝着构建更完善的数据流动生态系统努力——

打造数据要素全生态产业园,把数据要素上下游企业聚拢在深数所周边,促进数据产业集聚发展;创立数据要素服务工作站,打通数据交易服务“最后一公里”,为企业提供供需撮合、数据资产化等全方位服务……

记者调研了解到,江西的一家企业,在深数所赣州数据要素服务工作站帮助下,不仅开发出一套工业数据产品,在上市后兑现了数据价值,还完成数据资产入表,获得银行2500万元的授信融资。“只有构建起贯穿数据流通、产业赋能与跨境协同的完整价值链,才能将庞杂的数据资源最大限度转化为生产力。”深数所总经理古亮说。

打造统一的要素市场不是简单的数字叠加,构筑从“要素流通”到“价值共生”的生态系统,加强行业、部门、地域协同,才能实现要素流动、促进发展的“乘数效应”。

6月24日,2025年度长三角G60科创走廊联席会议在杭州举行。会上,重大科创平台联盟、企业出海服务联盟、低空经济协同创新联盟揭牌亮相。

“联盟建设旨在不断构建产业链、供应链、创新链融合的科创生态,在具体项目、具体平台和具体领域中为企业更好服务。”长三角G60科创走廊联席办副主任贾占峰说,将通过整合跨区域科研力量、畅通国内外国际双循环,不断优化G60科创走廊协同创新的生态圈。

联通国内外两个大市场,有利于商品和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。

各地正在加快行动:多地数据交易所扩大海外“朋友圈”,引入来自境外市场的跨境数据商;全国碳排放权交易市场不断扩大行业覆盖范围,加快与国际规则接轨;自贸试验区、自由贸易港主动对接国际高标准经贸规则,以制度型开放打通要素跨境流动堵点……

7月1日召开的中央财经委员会第六次会议,对纵深推进全国统一大市场建设作出新的部署,明确提出“统一要素资源市场”。

立破并举,协同推进,加快打造统一的要素和资源市场,将进一步释放数字经济潜能,让经济社会发展更加“血盈气畅”。

(新华社北京7月10日电)

上半年我国汽车产销量首次双超1500万辆

车总销量的44.3%。

以旧换新政策持续显效,带动内需市场明显改善,对汽车整体增长起到重要支撑作用。1至6月,汽车国内销量达到1257万辆,同比增长11.7%。6月单月,汽车国内销量环比同比双增。

值得一提的是,6月单月,新能源乘用

车国内销量占乘用车国内销量比例超过二分之一,新能源商用车国内销量占商用车国内销量比例达到四分之一。

汽车出口继续保持增长。1至6月,汽车出口308.3万辆,同比增长10.4%,其中新能源汽车出口增长迅速,达到106万辆,同比增长75.2%。

“展望下半年,‘两新’政策将继续有序实施,叠加企业新品供给持续丰富等,将有助于拉动汽车消费持续增长。”中汽协副秘书长陈士华说,接下来需进一步规范市场竞争秩序,加强行业自律,强化政策引领与监督,助力行业健康平稳运行。

(新华社北京7月10日电)

国网白银供电公司持续优化营商环境助力企业降本增效

炎炎夏日,正值生产旺季。在甘肃金达化工有限责任公司(以下简称“金达化工”)的生产车间内,机器轰鸣声不绝于耳,各条生产线正开足马力,全力赶制着源源不断的订单。“多亏了你们上次提供的优化能效方案,实实在在帮助我们节约了用电成本。当前生产节奏这么快,你们又主动上门服务,真是给我们吃了颗‘定心丸’。”7月8日,看着忙碌运转的设备,金达化工负责人田怡对再次上门服务的国网白银供电公司工作人员连声感谢。

而这份感谢,源于该公司前期的一次

精准服务。在走访金达化工过程中,工作人员敏锐地发现该企业用电成本存在优化空间。经过深入细致的诊断分析,他们为企业开出了“降本良方”,将基本电费计算方式由原先的“按最大需量”调整为更符合其实际负荷特性的“按容量”计算。同时,结合当地峰谷分时电价政策,科学建议企业将部分可调制的用电设备的生产时段调整到低谷时段运行。这套“组合拳”精准发力,每月为企业节约用电成本近23万元,为客户打好“省钱算盘”,算好电费支出“经济账”,助力企业降本增效。

企业发展提供优质高效的供电服务,打造良好的用电环境,助推营造高品质电力营商环境。

电力足,服务优,百业兴。国网白银供电公司将持续践行“人民电业为人民”的企业宗旨,聚焦经营主体和人民群众用电服务需求,进一步优化服务举措,不断提升供电服务水平,为服务地方经济发展提供强劲的电力引擎,积极践行“电等企业”“电等发展”,让企业经营更安心、发展有信心。

(查代辉 田媛媛)

肃州区检察院:探索“党建+数字检察”融合新模式

今年以来,肃州区人民检察院围绕“一部一品”党建工作总体要求,探索“党建+数字检察”融合新模式,以党建引领,机制创新、数字赋能,推动检察工作高质量发展。

党建领航定向,筑牢数字检察根基。坚持把政治建设作为数字检察“铸魂工程”,把数字检察纳入党组会、支委会常态

为“一把手工程”,建立“党组统筹、部门协同、全员参与”工作机制。聚焦业务痛点,建立模型推广应用机制,自研十余个实用性法律监督模型并在全市推广。比对筛查成案20余件,并删减优化促使模型“本土化”,拓宽检察监督途径。

数字检察赋能,激活法律监督“智慧

动能”。紧扣“高质效办好每一个案件”核心目标,深化科技创新实践。利用校验管家保障案件数据准确完整,借助无人机助力公益诉讼案件调查取证,推动公文流转无纸化运行,纸质公文审签减少82%,办结时长压缩46%,办公耗材下降38.5%,丰富检察工作数字化应用场景。

今后,该院将持续深化品牌建设,推动党建与数字检察深度融合,助力各项工

作取得新成效。

(张筱娟)

广的方案和经验。

据了解,自今年2月《关于坚持党建带妇建加强新时代高校妇联组织建设和妇联工作的实施意见》出台以来,省妇联加强统筹协调,安排各市州妇联积极对接驻地高校,指导相关高校推进建立健全妇联组织工作。目前,全省已有21所高校成立妇联组织。今后,省妇联将进一步加大对高校妇女工作指导力度,多措并举巩固提升高校妇联工作质效,为谱写中国式现代化甘肃篇章凝聚巾帼力量。

(高文琦)

今年我国夏粮实现稳产丰收

新华社北京7月10日电(记者潘洁 胡璐)国家统计局10日发布数据显示,2025年全国夏粮播种面积基本稳定,单产持平,夏粮总产量14973.8万吨(2994.8亿斤),其中小麦产量13816.0万吨(2763.2亿斤),全国夏粮实现稳产丰收。

统计数据显示,今年全国夏粮总产量比上年减少3.1亿斤,下降0.1%;全国夏粮播种面积3.99亿亩,比上年减少52.0万亩,下降0.1%,保持基本稳定;全国夏粮单产375.6公斤/亩,比上年增加0.1公斤/亩,基本持平。

分地区看,主产区中山东、河北、四川分别增产4.1亿斤、3.6亿斤和2.2亿斤,河南、陕西受旱情影响分别减产7.1亿斤和2.9亿斤,新疆受种植结构调整影响

减产4.0亿斤。国家统计局农村司副司长魏峰华说,今年全国夏粮虽略有减产,但减产幅度很小,总体保持稳定。

魏峰华介绍,今年,河南、陕西等主产区发生了较重旱情,对夏粮生产造成不利影响。受旱地区积极引水调水,全力抗旱浇麦,大部分农田实现了有效灌溉,有力减轻了旱情影响,特别是近年来高标准农田建设在抗旱减灾中发挥了重要作用。此外,其他灾害偏轻发生、深入推进大面积单产提升行动等,也是今年夏粮单产在受旱情影响下能够持平的主要原因。

“2025年我国夏粮实现稳产丰收,为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础,为应对复杂严峻国际形势、推动经济持续回升向好提供了有力支撑。”魏峰华说。



7月9日,中欧班列(成渝)南通特快班列实现常态化开行。图为中欧班列(成渝)南通特快班列在重庆团结村中心站等候发车。

中欧班列(成渝)南通特快班列将经由霍尔果斯口岸出境,

途经阿塞拜疆、格鲁吉亚等国,最终抵达土耳其及其他欧洲城市。

新华社发

体育看台

WTT美国大满贯赛:

林诗栋一日三赛过关

据新华社华盛顿7月9日电 在9日进行的世界乒乓球职业大联盟(WTT)美国大满贯赛中,国乒队员林诗栋经历一日三赛的考验,在男单、男双和混双项目上均晋级下一轮。王曼昱、王艺迪击败各自对手,闯入女单16强。

男双第二轮中,林诗栋/黄友政直落三局战胜美国的纳雷什兄弟组合,与队友王楚钦/梁靖崑携手晋级八强,下一轮两对国乒组合将正面交锋。

作为混双头号种子,林诗栋/蒯曼在四分之一决赛中以3:0完胜巴西组合特奥多罗/朱丽叶。

女单二号种子王曼昱以11:4、11:9、11:9战胜韩国选手李恩惠。

女双项目上,国乒两对组合孙颖莎/王曼昱、王艺迪/蒯曼均闯入八强。

方大炭素销售公司西南区销售业绩实现增长

1月至6月,方大炭素销售公司西南区销售团队迎难而上,交出了一份亮眼的成绩单:销量完成率达105.3%,累计回款完成率达105.09%,实现销售业绩增长。

今年以来,面对石墨电极市场竞争日趋激烈,电炉炼钢企业开工不足的严峻挑战,方大炭素销售公司坚持以市场为导向,以精细化管理为抓手,制定了一系列创新举措。西南区销售团队充分发挥党员先锋模范作用,实施“精准营销”战略,深耕核心客户,维护好战略客户,筑牢基本盘;通过走访调研了解客户诉求,积极盘活存量合作;开拓增量市场,在非钢领域新开发15家客户,实现“钢铁下行非钢补”的战略突破。

作为行业龙头企业,方大炭素凭借品牌优势和装备实力,在复杂市场环境中展现出强大竞争力。当前,方大炭素销售公司正以“先人一步谋市场、快人一步抢机遇、胜人一筹抓销量”的进取姿态,在维护传统市场和重点客户的基础上,不断加大高端产品的市场开拓力度,力争早日完成年度生产经营任务。

(李建儒)

公告

我矿职工王颖智、梁岁刚2人,未履行任何请假手续,无故旷工,严重违反劳动纪律。经矿研究决定解除你们的劳动合同。限你们于本公告登报之日起5