

# 2994.8亿斤! 2025年夏粮“成绩单”出炉

□新华社记者 古一平 胡璐 潘洁

## 新华鲜报

夏粮丰,全年稳!

7月10日,2025年夏粮“成绩单”新鲜出炉——2025年全国夏粮总产量达到2994.8亿斤,其中小麦产量2763.2亿斤,实现稳产丰收。

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

2023年我国夏粮实现丰收,产量达到2923亿斤,而2024年夏粮产量又在2023年处于较高水平的基础上,又增产了72.5亿斤。今年夏粮“成绩单”是在2024年高基数基础上取得的。此外,今年在河南、陕西等主产区发生了较早旱情,诸多挑战下,实现2025年夏粮稳产丰收,殊为不易。

政策对路,农民种粮有盼头——提高小麦最低收购价,稳定耕地地力保护补贴政策,扩大完全成本保险和种植收入保险投保面积,启动实施中央统筹下的粮食产销区省际横向利益补偿……

今年以来,国家继续加大对粮食生产的支持力度,一系列政策措施陆续出台,有效保证了种粮农民的积极性,全国夏粮播种面积达3.99亿亩,保持基本稳定。

量稳质升,耕地夯基促丰收——今年夏粮播种面积保持稳定。此外,各地持续推进高标准农田建设,不断提升耕地质量。业内专家介绍,通过高标准农田建设,粮食产能一般能提高10%左右。

目前,我国已累计建成高标准农田超过10亿亩,建成各类田间灌排渠道1000多万公里,农田抗灾减灾能力有了明显提升,为全国粮食连续多年丰产增产提供重要支撑。

科技创新,良种良机提单产——以科技为支撑,走内涵式现代农业发展道路,正为夏粮生产注入强劲动能。

种子是农业的“芯片”。搜集种质资源、创制新品种、推广田间种植,围绕种业振兴行动,我国农科人员脚步不停。“晋冰03”“中麦578”“轮选49”“航麦802”……今年以来,由中国农业科学院培育的一系列广适、高产

的小麦新品种纷纷亮相,从源头上为粮食增产提升潜力。

在田间地头,农机装备为丰收护航。今年夏收,全国投入联合收割机80多万台。单机日均收获面积达80亩,效率比5年前提高了30%以上,麦收总体进度比常年快了2至3天。

广袤田野上,越来越先进的农机正被广泛应用,大大提升农业生产效率。农业农村部数据显示,当前我国农业生产已进入机械化为主导的阶段,全国农作物耕种收综合机械化率超过75%,三大主粮生产基本实现机械化。

虽然夏粮产量只占全年粮食总产量的四分之一左右,但夏粮产量稳了,对全年粮食生产至关重要。此外,作为夏粮“大头”的小麦,是我国城乡居民一大主要口粮品种,重要性不言而喻。

方方面面齐努力,夏粮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。(新华社北京7月10日电)



## 加快建设全国统一大市场一线观察

# 不断畅通要素流动“血脉”

□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。



在雄安新区中心中试基地,芯联新(河北雄安)科技工作人员在芯片生产车间内工作。

### 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,他对记者直呼“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免办就业证,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,一系列推动人才进乡村、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,一批改革举措加快落地——

试点探索逐步破解农村土地“沉睡”难题,在盘活土地资源、推动城乡土地“同权同价”方面取得突破性进展;稳妥有序放开开放城市落户政策,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……

一枚鸡蛋如何闯出大市场?走进深耕蛋品全产业链的乘集团,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”的交易变得更加“新潮”。

“通过统一的交易规则与蛋品标准,我们打破以往鸡蛋交易‘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,全国数据交易市场规模超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。

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。

通过吸引更多主体参与,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。

联通国内国外两个大市场,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,明确要“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,将进一步推动释放超大规模市场潜能,让经济社会发展更加“血盈气畅”。(据新华社北京7月10日电)

### 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。

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。”

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电,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。

在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

## 民政部启动全国“养老服务消费季”活动

新华社济南7月10日电(记者丛佳鑫 朱高祥)为更好满足老年人多样化服务需求,进一步释放银发消费潜力,民政部联合商务部10日在山东省青岛市启动全国“养老服务消费季”活动,活动将持续至今年12月,主题为“惠老助老、品质生活”。

民政部指出,各地要用好各渠道资金,加力扩围实施消费品以旧换新等便民措施,让老年人更快更好享受政策优惠;要加快推进养老服务体系,构建城乡三级养老服务网络,贯通居家、社区、机构三类服务形态,推动优质养老服务向基层下沉,让老年人在家门口就能便捷享受“点单式”的多样化服务。

在推动形成促进养老服务消费的合力和氛围方面,民政部要求,各地做好活动策划,立足本地资源禀赋,精心策划主题鲜明、形式多样的“养老服务消费季”活动,打造一批叫得响的养老消费名片和品牌,形成全国上下“因地制宜、百花齐放”的生动局面;要加强与全国“敬老月”活动统筹衔接,弘扬中华民族孝亲敬老传统美德,积极开展老年用品和服务项目宣传推广活动。

## 上半年我国汽车产销量首次双超1500万辆

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。

## 2025年我国快递业务量突破1000亿件

根据国家邮政局监测数据显示

截至7月9日

2025年我国快递业务量突破1000亿件

比2024年达到千亿件提前35天

## 2025年退休人员基本养老金继续上调2%

新华社北京7月10日电(记者姜琳)人力资源社会保障部、财政部10日发布关于2025年调整退休人员基本养老金的通知,明确从2025年1月1日起,为2024年底前已按规定办理退休手续并按月领取基本养老金的退休人员提高基本养老金水平,总体调整水平为2024年退休人员月人均基本养老金的2%。

据介绍,此次调整继续采取定额调整、挂钩调整与适当倾斜相结合的调整办法,重点向养老金水平较低群体倾斜。

定额调整体现公平原则,同一地区各类退休人员调整标准一致;挂钩调整体现“多缴多得”“长缴多得”的激励机制,促进参保人员在在职时多缴费、长缴费;适当倾斜体现重点关怀,主要是对高龄退休人员及艰苦边远地区退休人员等群体予以照顾。

通知要求,各省、自治区、直辖市结合本地区实际,制定具体实施方案,抓紧组织实施,尽快把调整增加的基本养老金发放到退休人员手中。

## WELCOME

9th OPEC International Seminar

Chartering Pathways Together: The Future of Global Energy

这是7月9日在奥地利维也纳拍摄的第九届石油输出国组织(欧佩克)国际研讨会现场。第九届石油输出国组织(欧佩克)国际研讨会9日在奥地利首都维也纳霍夫堡宫开幕。与会代表聚焦能源转型,呼吁携手应对能源领域及气候变化挑战。新华社记者 贺灿铃 摄