

# 我国外贸连续4个月保持正增长

## 今年前5个月货物贸易进出口总值同比增长4.7%

新华社北京6月7日电(记者 邹多)面对外需走弱带来的挑战,我国外贸韧性持续显现。海关总署7日发布的数据显示,今年前5个月,我国货物贸易进出口总值16.77万亿元,同比增长4.7%。其中5月当月进出口3.45万亿元,增长0.5%,月度进出口连续4个月保持正增长。

具体来看,前5个月,出口9.62万亿元,同比增长8.1%;进口7.15万亿元,增长0.5%;5月当月,出口1.95万亿元,下降0.8%;进口1.5万亿元,增长2.3%。

海关总署统计分析司司长吕大良表示,今年以来,我国经济发展呈现回升向好态势,为外贸稳定增长提供了有力支撑。此外,陆续出台的外贸稳规模优结构系列政策措施,帮助外贸经营主体积极应对外需走弱带来的挑战,有效捕捉市场机遇,推动我国外贸持续保持正增长。

从贸易方式看,一般贸易作为我国对外贸易的主要方式,进出口比重提升。前5个月,我国一般贸易进出口11万亿元,同比增长7%,占我国外贸总值的65.6%。比去年同期提升1.4个百分点。

从外贸主体看,民营企业继续保持我国外贸第一大经营主体位置。前5个月,我国有进出口实绩的民营企业43.9万家,同比增加8.8%,合计进出口8.86万亿元,增长13.1%,占我国外贸总值的52.8%,比去年同期提升3.9个百分点。

从贸易伙伴看,随着区域经济交往不断互联互通,我国对《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)其他成员进出口稳定增长。前5个月,RCEP占我国外贸比重超过30%。其中,东盟继续为我国第一大贸易伙伴,进出口2.59万亿元,同比增长9.9%。欧盟为我国第二大贸易伙伴,进出口2.28万亿元,增长3.6%。美国和日本分别为第三和第四大贸易伙伴,同比分别下降5.5%和下降3.5%。

同期,我国对“一带一路”沿线国家合计进出口5.78万亿元,同比增长13.2%,其中对哈萨克斯坦等中亚五国增长44%。

此外,受“新三样”产品出口快速增长拉动,前5个月,我国出口机电产品同比增长9.5%,占出口总值的57.9%,出口劳动密集型产品1.65万亿元,增长5.4%。



## 截至5月末 我国外汇储备规模31765亿美元

新华社北京6月7日电(记者 刘开雄)国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2023年5月末,我国外汇储备规模为31765亿美元,较4月末下降283亿美元,降幅为0.88%。

外汇局相关负责人介绍,2023年5月,美元指数上升,全球金融资产价格涨跌互现。在汇率折算和资产价格变化等因素综合作用下,当月外汇储备规模下降。“我国经济运行持续回升向好,有利于外汇储备规模继续保持基本稳定。”该负责人表示。

## 全国“三夏”麦收进度过半 已收冬小麦达1.64亿亩

新华社北京6月7日电(记者 于文静)截至6月7日17时,全国已收冬小麦1.64亿亩,进度53.8%,其中安徽进度过九成,河南过八成,江苏过三成,山东、陕西进入收获高峰,河北麦收开镰。

记者从农业农村部了解到,进入6月份以来,河南、安徽、江苏、陕西等地抢抓降雨间隙和晴好天气,组织收获机械和农机手昼夜不停、连续奋战,加快抢收成熟小麦,全国日均收获面积1500万亩以上,掀起“三夏”麦收高潮。

据中国气象局预报,未来十天麦收区大部以晴好天气为主,利于抢收抢晒。

农业农村部有关负责人表示,各地要持续做好农机调度,抓住有利天气加快收获进度,确保适收快收、应收尽收,因地制宜做好已收小麦烘干晾晒和通风储存工作。同时,抢抓农时及有利墒情,高效推进收种衔接,确保成熟一块、收获一块、播种一块,将秋粮播在丰产期。要组织开展巡回技术指导,紧抓机具状态良好、机手操作规范两个关键,努力提高机收作业质量减损失、提升机播作业质量促单产。

## 中消协提示 警惕培训班退费骗局

针对近期有不法分子以培训班退费名义实施诈骗,中消协提醒消费者警惕培训班退费骗局,同时敦促培训机构经营者重视消费者个人信息安全,避免发生泄露。

中消协有关负责人介绍,不法分子先是在培训机构传出疑似业务收缩、资金链断裂的时候跟进,给消费者营造“担心不能退费”的焦虑心理,然后冒充政府部门、消协组织、培训机构、知名企业、第三方合作机构等,伪造政府部门或企业的文件,通过电话或短信说出消费者的详细资料,获得初步信任,进而以办理退款为由,诱导消费者进入“退款群”,让消费者看到其他人“成功退款”的假象,引诱消费者先支付额外费用再退还退款。

中消协提醒消费者,退款信息应以权威渠道为准,凡是退款时要求先期额外支付费用的,都是诈骗。注意保护个人信息安全,如有人群、下载注册App、点击链接、提供手机验证码等要求,一律不要轻信。

据新华社电

## “老楼宇”焕新记

(上接第1版)最忙的时候,马跃蒙一天要带8到9组客户去看不同点位上的小洋楼、写字楼,甚至深夜还接到国内某知名餐饮企业负责人的电话。

越忙越有信心,越忙越有底气。马跃蒙和团队针对不同客户的诉求,结合企业旗下的各类型房产资源,“串珠成链”地为客户定制组合化方案。

目前,天津城投集团储备有中心城区和海河沿岸近2.8万亩优质土地资源,持有津湾广场、“天津之眼”摩天轮等商业项目,拥有小洋楼、加油站、充电桩、停车场等多种城市经营资源,以及1000余公里高速公路路域资源和环境水务资源等,是天津市“十四五”乃至未来经济社会发展的主要载体。

天津城投集团党委书记、董事长赵鹏表示:“我们要坚持把问题整改贯穿主题教育,认真查摆制约高质量发展的突出问题,牢固树立服务城市的初心使命,立足城市综合运营服务商的职能定位,梳理集团资产‘底账’,细化到每一处房产、每一块土地、每一条路、每一座桥、缩小单元、一处一策,逐项明确现状属性和盘活举措,一抓到底、持续跟进,坚定不移推动资产盘活走深走实走细。”

## 天津地铁App注册用户量突破1000万

(上接第1版)天津地铁App还首创人脸识别“爱心码”服务功能,实现了残疾人、消防救援人员、现役军人等免费客群,直接通过人脸识别获得爱心二维码扫码乘车。减少了手动登记、换领票卡的等候时间,使免费客群乘坐地铁更加便捷。目前,每日约有近万名乘客享受“爱心码”服务。

在乘车9折优惠的基础上,天津地铁App上线以来,陆续引入15家金融机构,开展多样化乘车补贴活动,累计补贴额超5000万元。同时,天津地铁App陆续推出公交联乘优惠、地铁e站便民早餐、乐e停智慧停车等服务内容,与众多商家合作开展“五折停车”“一元冰激凌”“免费骑行券”等惠民活动,累计发放优惠券近万张,让市民搭乘地铁出行的同时享受更多增值服务。



## 一箭 26星 力箭一号 遥二运载火箭 成功发射

新华社酒泉6月7日电(李国利 郭龙飞)6月7日12时10分,力箭一号遥二运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空,采取“一箭26星”方式,将搭载的试验卫星顺利送入预定轨道。

这批卫星主要用于技术验证试验和商业遥感信息服务。

此次任务是力箭一号运载火箭第2次飞行。

新华社发

## 做好这篇“大文章”,田间地头有答卷

(上接第1版)正在查看小麦籽粒饱满度的村民杨东廷捧着麦穗深吸一口气,笑得合不拢嘴:“香呀!今年又是一个丰收年!”

这里属滨海区域,土壤盐碱度高。曾经“收麦子用手拔,种一瓢收一斗”,一亩地打百来斤粮,如果年景不好,麦种都收不回。

2013年,科技部、中科院联合河北、山东、辽宁、天津启动“渤海粮仓科技示范工程”,针对淡水资源匮乏、土壤盐碱化问题,重点突破“土、肥、水、种”关键技术。

“通过水资源高效利用、咸水灌溉、抗逆植物品种选育,这里不再是贫瘠薄田。”中科院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心南皮生态农业试验站副站长郭凯说。

黄骅早碱地富含多种微量元素,出粉率、面筋含量高,韧性强。“土壤改良、粮食增产,靠的是新品种、新技术。”后仙庄村党支部副书记刘玉锁说。

谈话间,他家新蒸的大馒头出笼,热气腾腾。掰一块放到嘴里,软弹可口,香中带甜。

### 【部委声音】

第三次全国国土调查将盐碱地作为调查内容之一,通过详查基本确定全国现有盐碱地分布范围及面积,为盐碱地治理和利用提供了底图底数。

国务院2022年启动第三次全国土壤普查,将盐碱地普查作为重点内容优先实施,对全国盐碱地集中分布的重点县开展盐碱地普查。

自然资源部2021年开展全国耕地后备资源调查评价,逐地块对盐碱地是否适宜开发为耕地进行分析评价,为科学合理利用盐碱地提供支撑。

### 【专家观点】

中国农业大学教授、中国土地学会副理事长兼学术工作委员会主任张凤荣:2011年,原农业部在18个省份开展

调查,可利用盐碱地总面积2986万亩。根据第三次全国国土调查,到2019年底全国盐碱地面积11485万亩。最近40年,盐碱地面积发生很大变化,如华北平原通过建设排水系统,加上地下水位下降,大面积开垦为耕地;西部半干旱和干旱地区,许多盐碱地通过引水灌溉开发为农田。

### (二)

#### 【总书记的嘱托】

2023年5月,习近平总书记在河北省沧州市考察时指出,要“发挥科技创新的关键作用”“加强适宜盐碱地作物品种开发推广,有效拓展适宜作物播种面积”。

#### 【田间地头的答卷:试验田就是实验室】

一年间,国家耐盐碱水稻技术创新中心的专班成员从8人增至20人。

“‘80后’‘90后’占大多数,年轻人干劲儿高,都在海南做试验。”郭夏宇副研究员和年轻同事们年初从长沙来到三亚,天天扎在沿海滩涂的试验田,这里就是他们的实验室。刚刚完成早季耐盐碱水稻收割,他们正忙着测产和样本分析。

每年年底,他们会将几十个水稻品种,严格对应不同含盐量,播种到三亚的沿海滩涂中去。按照精确设计的栽培方案,去发掘和“训练”每个品种的耐盐碱潜力和特性。到次年5月水稻成熟时,再进行收获采样,通过庞杂繁琐的数据比对,筛选出最耐盐碱的品种。

这样的工作他们已经坚持了5年。努力换来了令人兴奋的成果,目前他们已在全国完成近10万亩盐碱地改良,种植耐盐碱水稻60万亩。内蒙古兴安盟、新疆喀什、海南崖州、江苏南通等试验田纷纷创造了不同类型盐碱

地水稻亩产新纪录。

“要实现袁隆平院士在盐碱地‘再造亿亩良田’的目标,首要任务是选育耐盐碱稻种。”郭夏宇说,中心的研究近期取得突破,发掘出1个主效耐碱基因,6个正调控耐盐基因,8个负调控耐盐基因等一批优异耐盐碱功能基因,还有11个耐盐碱水稻新品种通过国家审定并实现产业化。

#### 【部委声音】

自然资源部设立了吉林大安盐碱地整治野外科学观测研究站,探索构建盐碱地评价指标体系,提出因地制宜的盐碱地治理技术体系。

科技部“十四五”期间推动实施国家重点研发计划“北方干旱半干旱与南方红黄壤等中低产田能力提升科技创新”重点专项,构建盐碱地等中低产田分区分类综合治理模式。

#### 【专家观点】

自然资源部国土整治中心研究员邱文聚:我国耕地后备资源有限,增加耕地主要潜力在合理开发盐碱地。经过几代人努力,相关科技储备比较充分,关键是搞好战略规划和实施方案。

### (三)

#### 【总书记的嘱托】

2021年10月,习近平总书记在黄河三角洲农业高新技术产业示范区考察调研时指出,要“挖掘盐碱地开发利用潜力,努力在关键核心技术和重要创新领域取得突破,将科研成果加快转化为现实生产力”。

#### 【田间地头的答卷:向盐碱地要热量要蛋白】

宁夏石嘴山市平罗县,苜蓿草将迎来头茬收获期。

3年前这里还是“处处露白斑,种啥啥不成”的撂荒盐碱地。2020年,宁夏农林科

学院农业资源与环境研究所和宁夏千叶青农业科技发展有限公司合作,在这块试验田里开展微生物和牧草种植相结合修复盐碱地的工作。

“头年出苗率不到30%,次年70%,第三年90%,产量也越来越高,今年已变成亩产超1吨的高产田。”管护试验田的千叶青公司科研部部长刘金龙说。

得黄河灌溉之利,宁夏平原自古有“塞上江南”美誉。然而由于干旱少雨、蒸发强烈,灌区土壤盐渍化严重,目前全区有盐渍化耕地248.7万亩。

以前治理突出化学改良、大水排盐,成本高、维护难。如今通过选育耐盐碱植物,改善土壤条件以适应盐碱地。“就像中医治疗,重在调理土壤性质,不能立竿见影,但生态扰动小,可实现持久康复。”宁夏农林科学院农业资源与环境研究所研究员李凤霞说。

苜蓿草粗蛋白含量高,能提高牛奶乳蛋白含量,且耐寒、耐旱、耐盐碱,轮作种植能够提高中低产田土壤肥力,满足饲草需求同时避免养殖业“与粮争地”。

#### 【部委声音】

农业农村部将指导支持盐碱地资源优势地区,加快盐碱地特色农业品牌标准化建设,结合现有政策项目,衔接乡村振兴相关工作,打造一批像“盐池滩羊”这样的盐碱地特色农产品品牌。财政、自然资源等部门将积极为盐碱地相关产业和企业创新发展创造更好条件。

#### 【专家观点】

中国林业科学研究院研究员、国家林草局盐碱地研究中心原主任张华新:我国是耐旱耐碱植物品种最丰富的国家,相关物种500多种。我们中心在滨海地区、河套平原建有种质资源库,为进一步培育优良耐盐碱林草种质准备了种质保障。

在习近平总书记考察的临河区国营新华林场,我们中心建有一个一千亩的试验基地。盐碱地是一块未开发的净土,要为后世子孙保护好、利用好这一宝贵资源。

新华社北京6月7日电