

前5月我国货物贸易进出口同比增长2.5%



5月5日，在山东港口青岛港，货轮在装卸外贸集装箱（无人机照片）。 俞方平 摄

新华社北京6月9日电（记者 邹多为 张晓洁）海关总署9日发布数据显示，今年前5个月，我国货物贸易进出口总值17.94万亿元，同比增长2.5%，增速较前4个月加快0.1个百分点。其中，出口增长7.2%，进口下降3.8%。

5月当月进出口3.81万亿元，比去年同期增长2.7%。其中，出口增长6.3%，进口下降2.1%。

海关总署统计分析司司长吕大良表示，今年以来，我国经济持续回升向好，货物贸易在外部压力下保持较强韧性。进入5月份，我国进出口延续增长态势，特别是中美经贸高层会谈之后，增速明显加快，当月在同比少2个工作日的情况下，实现平稳增长。

出口方面，机电产品仍为我国出口主力。前5个月，我国出口机电产品6.4万亿元，同比增长9.3%，占出口比重的六成。其中，工业机器人、电动汽车、集成电路、工程机械分别增长55.4%、19%、18.9%、10.7%。

进口方面，铁矿砂、原油和煤等主要大宗商品进口价格下跌，机电产品进口值增长。

作为进出口贸易的主要方式，前5个月，我国一般贸易进出口同比增长0.8%，占我国外贸总值的64.2%，加工贸易和以保税物流方式进出口分别增长6.2%和5.9%。

前5个月，外贸第一大经营主体——民营企业进出口10.25万亿元，同比增长7%，占我国外贸总值的57.1%，比去年同期提升2.4个百分点。同期，外商投资企业进出口增长2.3%，其中，5月份增长4%，月度进出口值连续4个月保持增长。

东盟、欧盟、美国为我国前三大贸易伙伴。前5个月，我国与东盟贸易总值为3.02万亿元，同比增长9.1%，占我国外贸总值的16.8%。对欧盟、美国进出口分别为增长2.9%和下降8.1%。

值得一提的是，同期，我国对共建“一带一路”国家合计进出口9.24万亿元，同比增长4.2%；对非洲国家进出口9632.1亿元，增长12.4%，规模创历史新高。

洗衣机等传统家电，还创新地将饮水机、净饮机、空气净化器、投影仪等6类智能家电纳入补贴范围，单件产品最高补贴比例达20%，每件补贴上限2000元。此外，汽车、家装厨卫、电动自行车及数码产品等领域也同步发力，形成多品类联动效应。

重庆市商务委提醒消费者，近期社交平台上关于“国补政策”信息较多，切勿轻信非官方账号发布的“内部消息”或“独家解读”，谨防被误导。市民可通过“渝快办”App首页“消费品以旧换新”专区或重庆市商务委员会官网获取权威信息。（据《重庆日报》）

“渝创渝新”大学生创业启航计划启动 包含资助金、创业担保贷款等政策

本报讯 最高3万元资助金、个人最高50万元创业担保贷款、最长1年免费创业工位……近日，市人力社保局发布2025年重庆市“渝创渝新”大学生创业启航计划。申请人可在7月30日前登录重庆市公共就业服务网进行自主申报，并在线上传创业计划书等资料。

据悉，该计划申报对象为毕业10年内的普通高校毕业生（含经教育部门认定的留学回国人员）。同时，申报人需为企业法定代表人、合伙人或个体工商户，未被市场监督管理等部门列入企业经营异常名录，且无违法犯罪记录。

今年，我市将择优遴选一批示范引领性强的高校毕业生创业项目，根据其创新引领、带动就业、项目团队、发展现状和前景等方面，分别评选出一、二、三等创业项目，并分别给予3万元、2万元和1万元的资金资助。

此外，对遴选出的优秀项目，我市还将提供一系列扶持措施。比如，对符合创业担保贷款政策条件的，提供个人最高50万元、企业最高600万元的创业担保贷款，并按相关规定给予财政贴息。又如，可申请入驻创业孵化园区，享受场地保障、事务代理、创业实训、创业融资、创业指导等创业孵化扶持，还可申请使用期最长为1年的免费创业工位。

此外，还可以推荐参加“中国创翼”“渝创渝新”等各类创业创新赛事活动；纳入重庆市创业联盟项目库，优先参加“渝创渝新”创业加速计划暨导师服务团活动，并提供导师帮扶、交流展示、资源对接、项目路演等帮扶。（据《重庆日报》）

新一轮“国补”政策预计6月上旬出台

市商务委提醒：消费品以旧换新，切勿轻信非官方渠道“内部消息”

本报讯 近日，消费品以旧换新国补（以下简称“国补”）“暂停”的消息在社交媒体上引发热议，重庆也在“暂停”之列。对此，6月6日，记者咨询市商务委获悉，目前，第二轮补贴政策正在筹备中，预计6月上旬正式出台。

不久前，云闪付App重庆消费品以旧换新页面的一则公告引发热议——绿

□ 新华社记者 贾云鹏

风吹麦浪起，小麦收割忙。清晨5点多，山东省武城县郝王庄镇高明庄村的一块麦地里，联合收割机已开始收割作业。半小时后，收割结束，经粗略计算，这4.2亩小麦实际亩产840斤左右。

这块地位于耐盐碱小麦试验示范基地内。看着收获的小麦，庞海云难掩兴奋：“这次种植的耐盐碱小麦，在咱这中度盐碱地上能达到这个产量，实属不易。”

庞海云是郝王庄镇的一名种粮大

户，也是耐盐碱小麦试验示范基地的负责人。他流转的400亩土地中，有100亩是盐碱地，土壤含盐量在5‰至8‰，个别地方甚至达到12‰。

“这样的地，种啥啥不长，栽啥啥不收。许多村民都不愿意种，大家都说成本收不回来。”庞海云清楚地记得，2017年他从外地返回家乡流转耕地，第二年就有一些村民主动找到他，免费让他种自家的盐碱地。

土地流转后，庞海云开始尝试种植耐盐碱作物，但效果并不理想。庞海云说，他购买过耐盐碱麦种，结果种下去后小麦长不高，跟对方沟通后了解到，他购买的小麦品种仅适合在轻度盐碱地种植。“耐盐碱麦种也分‘段位’，必须精准适配。”

“刚刚收获的小麦，就是我们选育的一个耐盐碱品系，具有分蘖成穗多、穗大、穗粒数多以及株高高等特点。”吴儒刚介绍，通过这几年的选育，如今试验基地里的耐盐碱小麦亩产稳定在700斤以上，个别品系达到800斤以上。

看到增产的潜力，育种人员试验的品系越来越多。今年，这100亩试验田种植了400多个耐盐碱小麦品种（系），涵盖了黄淮海地区大部分的耐盐碱小麦品种。庞海云和专家经常蹲在地里，观察并记录小麦的生长情况。

“刚才收获的小麦，就是我们选育的一个耐盐碱品系，具有分蘖成穗多、穗大、穗粒数多以及株高高等特点。”吴儒刚介绍，通过这几年的选育，如今试验基地里的耐盐碱小麦亩产稳定在700斤以上，个别品系达到800斤以上。

“刚刚收获的小麦，就是我们选育的一个耐盐碱品系，具有分蘖成穗多、穗大、穗粒数多以及株高高等特点。”吴儒刚介绍，通过这几年的选育，如今试验基地里的耐盐碱小麦亩产稳定在700斤以上，个别品系达到800斤以上。

</