

# 我国外贸月度出口、进口连续3个月双增长

新华社北京9月8日电 (记者 邹多为 黄轶铭)海关总署8日发布最新外贸数据,从月度走势看,8月份,我国货物贸易进出口总值3.87万亿元,同比增长3.5%,增速虽比7月下降3.2个百分点,但出口2.3万亿元、进口1.57万亿元,同比分别增长4.8%和1.7%,连续3个月实现双增长。

从累计数据看,前8个月,我国进出口29.57万亿元,同比增长3.5%,增速与前7个月增长水平保持一致,较上半年加快0.6个百分点。其中,出口17.61万亿元,

增长6.9%,进口11.96万亿元,下降1.2%。

海关总署统计分析司司长吕大良表示,面对严峻复杂的外部环境,我国货物贸易延续平稳增长态势。广大外贸企业不断以高质量供给适应国际市场需求,单月出口连续6个月增长,国内生产消费回升向好带动累计进口增速逐月提高。

具体来看,有竞争力的先进制造产品为外贸稳定增长提供了有力支撑。前8个月,我国出口机电产品10.6万亿元,同比增长9.2%,占出口比重超六成。其中,集成电路和汽车出口增长明显,增速分别达

到23.3%和11.9%。同期,我国出口宠物经济商品合计超百亿元,远销180多个国家和地区。

进入8月份,开学经济叠加国潮IP,带动笔及其零件等部分文具产品出口快速增长的同时,当月大宗商品进口量有所增加,部分零部件进口数量快速增长,体育用品、干鲜瓜果等与百姓生活密切相关商品的进口增速则达到两位数。

此外,前8个月,外贸第一大经营主体——民营企业进出口16.89万亿元,同比增长7.4%,占我国进出口总值的

57.1%,较去年同期提升2.1个百分点。随着民营企业创新活力不断增强,同期,民营企业出口高端装备、生物医药及医疗仪器、电子信息产品分别增长25.8%、9.1%、7.7%。

“朋友圈”方面,东盟、欧盟、美国为我国前三大贸易伙伴,前8个月,我国与东盟贸易总值为4.93万亿元,同比增长9.7%,占我国外贸总值的16.7%,对欧盟、美国进出口分别为增长4.3%和下降13.5%。同期,我国对共建“一带一路”国家合计进出口15.3万亿元,增长5.4%。

## “码”上可知!我国推广数字标签助力食品安全监管

注的配料来源、生产工艺、产地信息、食用方法、产品追溯、食品安全与营养等信息,可通过数字标签展示。食品生产者应当对展示内容的真实性、准确性负责,确保相关信息的客观、科学,不对消费者造成误导。

国家卫生健康委食品司有关负责人表示,这便于消费者更好了解食品,进一步发挥数字标签在助力食品安全全链条监管、食品安全与营养健康风险评估、食品信息展示等方面的作用。

内容可追溯,监管有依据——数字标签虽便利,但其内容的真实性、准确性不容忽视。公告明确,数字标签内容应当符合《中华人民共和国食品安全法》第六十七条和食品安全国家标准中预包装食品标签强制标示事项的规定。

同时,数字标签展示内容不得篡改,

当对数字标签内容进行修改和更新时,应记录修改内容、修改时间、修改者信息等要素,确保信息修改过程可追溯。为保障消费者体验,公告给出“硬杠杠”:数字标签标示内容应清晰、醒目、易于识读,避免重叠、堆积,不得有影响正常阅读的弹窗、飘窗等干扰元素;鼓励数字标签二维码与包装上其他二维码整合,实现多码合一……

此外,国家食品安全风险评估中心会同中国物品编码中心设计数字标签专属Logo,作为数字标签的专属标识供食品生产者使用,方便消费者识别数字标签二维码。

标签简化,环保增效——值得一提的是,公告还推出“减负”举措:食品生产者通过预包装食品数字标签展示生产者详细地址的,可在预包装食品

标签上将生产地址简化标注为县级行政区划名称,并在生产者名称后标示。如,某预包装食品数字标签上展示的生产地址为“XX省XX市XX县XX镇XX大道XX号”,可在食品标签上标注为“XXX生产者(XX县)”。

小小改动,有望为食品标签提供更多展示空间,减少预包装食品包装上的标签文字标示信息,节省成本,助力企业减碳增效。

国家卫生健康委已将2025年定为“食品数字标签推广年”,组织全国各省市及相关食品行业正在开展数字标签应用推广。据悉,后续数字标签也将与网络食品经营、智能家居等相衔接,不断创新应用场景,打造食品数字标签生态链。

新华社记者 李恒

新华社北京9月8日电

## 10月1日起铁路客运将全面使用电子发票

新华社北京9月8日电 (记者 樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,10月1日起,全国铁路旅客运输领域将全面使用电子发票,不再提供纸质报销凭证。

国铁集团客运部负责人介绍,2020年6月,铁路部门全面实行电子客票,不再提供纸质车票。2024年11月1日起,铁路部门推广全面数字化的电子发票,并将2024年11月1日至2025年9月30日作为过渡期,过渡期内纸质报销凭证、电子发票并行使用。按照国家税务总局、财政部、国铁集团联合发布的2024年第8号公告,2025年10月1日起全国铁路客运领域将全面使用电子发票,旅客本人在行程结束或者退票、改签业务办理之日起的180日内,可通过铁路12306或车站售票窗口、自动售票机申请开具电子发票。

为保障老年人、脱网人士等不便操作的旅客群体获取电子发票,铁路部门增加线下申请渠道和购票人(代办人)开具服务。旅客凭购票时使用的本人有效身份证件,在车站售票窗口、自动售票机

申请开具电子发票并获取“扫码开票单”后,旅客本人或委托他人使用铁路12306App扫描“扫码开票单”上的二维码,根据需求补全相关信息通过核验后即可开具电子发票。

此外,购票人(代办人)可为乘车人申请开具已购车票及退票费、改签费的电子发票。购票人(代办人)通过铁路12306购票、退票和改签后,可凭乘车人购票时使用的有效身份证件,或凭订单号、购票人(代办人)有效身份证件,到车站售票窗口申请开具已购车票、退票费和改签费的电子发票。

旅客开具电子发票后,可通过铁路12306、个人所得税App查询、下载铁路电子发票或通过邮件接收电子发票;如发生填写发票信息有误、企业信息变更等情况,在原电子发票开具时限内可申请换开3次。旅游、学生、研学等团体票不支持乘车人本人开具,可由购票人按相关流程开具电子发票。未通过铁路客票系统办理的非实名制车票、应急纸质车票及跨境旅客运输车票等继续沿用现行铁路报销凭证。

## 沪藏成功达成首次绿电交易

新华社9月8日电 在北京电力交易中心的支持与组织下,上海与西藏近日成功达成首次绿电交易,成交量达785万千瓦时。

“这一突破性成果填补了沪藏两地绿电合作的空白,成为柴拉直流二期扩容工程投运后首笔外送跨区绿电,彰显了全国统一电力市场在优化绿电资源大范围配置中的重要作用。”上海电力交易中心交易部主管朱皇儒说。

据介绍,下一步,上海将以此次沪藏首笔绿电交易为起点,持续深化与西藏等新能源富集地区的合作,推动更多清洁能源送入上海,为全国统一电力市场建设积累更多跨区域协作成果。

记者 王默玲

## 河南贾湖遗址发现中国最早木棺

据新华社郑州9月8日电 (记者 桂娟 袁月明)记者日前从河南省文物考古研究院获悉,因出土中国最早乐器实物骨笛而备受关注的贾湖遗址,考古发掘又取得重大突破。考古人员新发现多座墓葬内存在木棺,表明作为中国古代礼制重要组成部分的棺槨制度在8000多年前已萌芽。

“这是迄今为止我国发现的年代最早的木棺,将木质葬具的出现时间提前了约2000年。”河南省文物考古研究院副院长魏兴涛说。

“此前学界普遍认为,木棺最早出现在距今约6000年的大汶口文化早期。”中国人民大学历史学院教授、郑州中华之源与嵩山文明研究会会长韩建业说,“贾湖遗址木棺的发现,为探索史前木棺的源头提供了新材料。”

贾湖遗址位于河南省舞阳县贾湖村,是一处规模较大、内涵丰富的新石器时代前期遗址,此前已出土大量骨笛、龟甲、陶器、石

器等,对于探索中华文明起源具有重要意义。

2023年以来,河南省文物考古研究院持续围绕该遗址开展相关考古发掘工作,最新确认这里是一份面积达6.5万平方米的环壕聚落,且内部存在功能分区。

“在中心墓地,我们合计发现墓葬200余座,其中10座存在木棺迹象。”贾湖遗址发掘现场负责人李金斗介绍,部分木棺长2米左右、宽0.6米左右、厚0.06米左右。

据悉,贾湖遗址中心墓地绝大多数墓葬中有陪葬品,包括骨笛、绿松石、陶器等,部分加工尤为精致。除木棺外,考古人员还新发现20余支骨笛,并在其中一座墓葬首次发现“一墓五笛”现象。

目前,贾湖遗址核心区已建起考古保护大棚。“下一步,我们将对重要墓葬整体提取,并移送实验室进行更为精细的发掘与研究。”李金斗说。

## 智博会上感受科技加持下的美好生活

9月7日,观众在智博会现场观看一款智能机器人工作。

9月5日至8日,2025世界智能产业博览会在重庆举行。本届智博会以“人工智能+”和“智能网联新能源汽车”为主题。

智博会上,一系列与人们生活息息相关的新技术、新产品、新场景闪亮登场,让观众沉浸式感受“智能科技让生活更美好”。

新华社记者 黄伟摄



## 我国人工智能企业数量已超5000家

新华社重庆9月8日电 (记者 赵宇飞 田金文)近年来,我国人工智能产业迎来高速发展期,目前人工智能企业数量已超5000家,已建成11个国家人工智能创新应用先导区、17个国家智能网联汽车测试示范区,展现出强劲的创新活力和市场潜力。

这是记者从正在重庆举行的2025世界智能产业博览会上了解到的信息。

“智能产业基础日益坚实,智能产品蓬勃发展,赋能应用更加深入。”工业和信息化部相关负责人在会上介绍,目前我国在人工智能芯片、算法框架等关键核心技术上持续取得突破,自主开源大模型正引

领全球开源创新生态,算力基础设施的规模水平位居全球前列。智算规模达788EFLOPS。人工智能企业数量已超5000家,国家级人工智能专精特新“小巨人”企业超400家,已建成3.5万余家基础级、6300余家先进级、230余家卓越级智能工厂。

同时,我国已成立总规模600亿元的

国家人工智能产业投资基金,编制人工智能科技伦理服务管理办法,成立中国金砖国家人工智能发展与合作中心,累计研制人工智能核心技术领域标准240余项,推动产业生态持续完善。

展望未来,与会嘉宾表示,我国具备超大规模市场、海量数据和丰富应用场景的独特优势,可进一步夯实基础研究,加强人工智能安全治理国际合作,同时推进“人工智能+”与实体经济深度融合,尤其在智能网联新能源汽车、智慧城市、低空经济等重点领域打造出更多的标杆应用。

### 工程款结算声明

施工单位名称:新疆庚建建筑工程有限公司(曾用名:新疆跨越建设工程有限公司)  
项目联系人姓名:彭福容  
新疆和田国家农业园区科技园区和田县产业园区管理委员会与贵方签订的综合楼建设项目已完工,现需进行工程款尾款结算。管委会多次通过电话联系贵方,要求提供项目结算审核定案报告,但截至目前,贵方未提供。  
为保障双方权益,顺利推进结算工作,请贵单位及项目联系人在本声明登报之日起7日内,携带该项目缺失资料前往新疆和田国家农业园区科技园区和田县产业园区管理委员会办理结算事宜。若逾期未办理,将视为贵方自动放弃相关权益,由此产生的一切后果由贵方自行承担。  
望贵方予以重视,尽快配合完成结算工作。  
联系电话:19190931655  
新疆和田国家农业园区科技园区和田县产业园区管理委员会  
2025年9月9日

### 工程款结算声明

施工单位名称:新疆启凡建设工程有限公司  
项目联系人姓名:张豪  
新疆和田国家农业园区科技园区和田县产业园区管理委员会与贵方签订的银海社区厂房零星维修工程已完工,现需进行工程款结算。管委会多次通过电话联系贵方,要求提供项目结算相关材料,但截至目前,贵方只提供一份该项目中标通知书及合同,未收到贵方提供的其他相关资料。  
为保障双方权益,顺利推进结算工作,请贵单位及项目联系人在本声明登报之日起7日内,携带该项目完整资料前往新疆和田国家农业园区科技园区和田县产业园区管理委员会办理结算事宜。若逾期未办理,将视为贵方自动放弃相关权益,由此产生的一切后果由贵方自行承担。  
特此告知!  
项目联系人:赵军谊  
联系电话:15999373989  
和田地区民政局  
2025年9月9日

### 通告

由我公司承建的于田县托格日孜乡天然气管网(一期)-施工标段已于2024年10月26日竣工并验收。如有参与该施工项目的农民工工资、材料款、运输款等相关费用未结清者,请在本通告登报之日起15日内与我公司联系结算事宜。  
施工单位联系人:毕生俊 16609037345  
建设单位联系人:陈先生 15705475111  
于田县劳动保障监察大队举报电话:6812062  
肥城市建筑安装工程总公司  
2025年9月9日

### 采购款结算声明

供货单位名称:和田繁华商贸有限公司(曾用名:和田爱礼汗商贸有限公司)  
项目联系人姓名:刘提普·伊米提  
新疆和田国家农业园区科技园区和田县产业园区管理委员会与贵单位签订的采购煤炭,现需进行采购款结算。管委会多次通过电话联系贵方,要求提供采购款结算相关材料,但截至目前,未收到贵方提供的其他相关资料。  
为保障双方权益,顺利推进结算工作,请贵单位及项目联系人在本声明登报之日起7日内,携带该项目完整资料前往新疆和田国家农业园区科技园区和田县产业园区管理委员会办理结算事宜。若逾期未办理,将视为贵方自动放弃相关权益,由此产生的一切后果由贵方自行承担。  
望贵方予以重视,尽快配合完成结算工作。  
联系电话:19190931655  
新疆和田国家农业园区科技园区和田县产业园区管理委员会  
2025年9月9日

### 限期搬离告知函

和田地区民政福利园区位于和田县百合镇昆仑路和王勇路交叉口北东南侧,土地权利人和田地区民政局,不动产权证号:【653221202215GB00087W00000000】,该土地上现有钢结构厂房一座,面积270.62平方米,水冲式厕所一座,面积59.11平方米及空调外机3台,无人认领。  
现通知权利人于本告知函登报之日起7日内,与我单位项目负责人联系,将上述房屋搬离或拆除,逾期无人认领或拆除的,我单位将自行拆除,由此造成的损失由权利人自行承担,并承担我单位的拆除费用。  
特此告知!  
项目联系人:赵军谊  
联系电话:15999373989  
和田地区民政局  
2025年9月9日

### 遗失声明作废

- 和田市阿丽亚(原身份证号:6532011680924152,现身份证号:653201196809241529)199865110653201680924152号医师资格证证书丢失,特此声明。
- 策勒县芒力科·阿卜杜拉(身份证号:653225198112061595)大型工程机械操作证丢失,特此声明。
- 和田市鼎易鼎商行(统一社会信用代码:92653201MA792PX90L)营业执照(正、副本)丢失,特此声明。
- 和田市鼎易鼎商行6532011018618号公章丢失,特此声明。