

# 贸易规模有突破 促稳提质有支撑

## ——透视我国外贸进出口半年报

13日,我国外贸半年报出炉。面对复杂严峻的外部环境,今年上半年我国外贸进出口稳中提质,符合预期:同比增长2.1%,规模在历史同期首次突破20万亿元。

海关总署统计分析司司长吕大良表示,当前,世界经济复苏乏力,全球贸易投资放缓,单边主义、保护主义和地缘政治等风险上升,但我国外贸顶住了压力、稳住了规模、提升了质量,外贸发展总体平稳。

### 新突破 外贸规模创历史同期新高

20.1万亿元——上半年我国进出口保持增长,规模创下新高点。

“这在历史同期上是第一次,是里程碑式的新突破。”吕大良评价说,从增量上看,上半年我国外贸进出口总值同比增长了4000多亿元,相当于我国去年一整年300多万辆汽车出口的总值。

“这份成绩单实为不易,”国务院发展研究中心宏观经济研究部研究室主任杨光普表示,这是克服主要发达经济体需求明显回落、地缘政治冲突持续、贸易保护主义高涨等不利因素,也是在疫情过后全球零售企业加速去库存,以及防疫物资和“宅经济”产品等前期“一次性拉动因素”消退的情况下取得的新突破,彰显我国外贸承压前行的增长动力和发展韧性。

价格和数量是影响贸易规模的两大表现因素,纵观上半年,我国外贸总值稳

中有进,从一季度的9.76万亿元到二季度的10.34万亿元,同比均实现正增长;此外,二季度进出口环比增长6%,5月份、6月份均环比增长1.2%。

除了贸易额不断上升,数量增加也让外贸规模增长更加扎实。经测算,一季度,我国进口、出口数量较去年同期均有所减少,然而进入二季度,进口、出口数量同比转为“双增”,当季进口数量增加5.9%,出口数量增加2%。

“以贸易量的增加带动贸易规模的增长,意味着我国外贸进出口基础坚实,是实实在在的增长。”吕大良说。

### 新亮点 活力走强、结构更优、动能汇聚

“首批从肯尼亚进口的27箱野生鲶鱼干已经进入生产基地库房,近期还有约60吨鱼干正在肯尼亚等待海运发货。”劲仔食品集团股份有限公司常务副总经理理刘特元最近颇为忙碌,公司生产的休闲食品已远销到美国、法国、英国、日本、韩国等全球约30个国家,今年上半年,公司进出口贸易额稳步提升,同比增长均超30%。

记者近期在各地调研发现,随着一系列稳外贸政策措施效应持续显现,外贸人拓市场更有劲头,外贸企业发展更有奔头,外贸进出口亮点频现。

——外贸活力走强。上半年,我国有

进出口实绩的外贸企业54万家,同比增加6.9%。其中,经营灵活度高、市场适应性强的民营企业依旧是外贸稳增长的主力军,上半年进出口增速高于整体6.8个百分点,规模占进出口总值的比重提升至52.7%,拉动整体增长4.4个百分点。

——外贸结构更优。从贸易方式看,上半年,产业链更长、附加值更高的一般贸易进出口增速快于整体,占进出口总值的比重提升1.2个百分点,达到65.5%;与此同时,跨境电商在“买全球、卖全球”方面的优势和潜力继续释放,进出口1.1万亿元,同比增长16%。

——外贸动能汇聚。上半年,我国对东盟、拉美、非洲、中亚五国的进出口规模同比分别增长5.4%、7%、10.5%、35.6%,均高于同期整体进出口增速;自由贸易试验区、海南自由贸易港进出口分别增长8.6%和26.4%。素有“新三样”之称的电动载人汽车、锂电池、太阳能电池合计出口增长61.6%,拉动整体出口增长1.8个百分点。

### 新挑战 不稳定、不确定、难预料因素较多

世贸组织预计今年全球货物贸易量增长1.7%,明显低于过去12年2.6%的平均水平;主要发达经济体通胀水平仍然较高,持续加息抑制了投资和消费需求;6月份中国制造业采购经理指数

(PMI)继续处于收缩区间,其中新出口订单指数较上月下降0.8个百分点,连续4个月下降……

杨光普表示,未来一个时期,无论从全球经济总需求的前景看,还是从国际经贸格局调整的进程看,产能转移、订单转移的压力短期难以消除,不稳定、不确定、难预料因素依旧较多,我国外贸稳增长仍面临较大压力。

吕大良说,贸易放缓是各个经济体面临的共同挑战,困难更多是全球性的。与周边已公布数据的经济体相比,我国外贸竞争优势稳中加固。“我们根据WTO公布的最新国际数据进行测算,前4个月,我国出口产品占国际市场份额实现小幅提升,可见我们外贸表现出更强的竞争力。”

越是外部环境不稳定不确定,越要坚定不移办好好自己的事。今年以来,我国稳外贸政策措施工具箱继续充实:国办印发《关于推动外贸稳规模优结构的意见》,强调稳定和扩大重点产品进出口规模,加快对外贸创新发展……

吕大良表示,我国经济韧性强、潜力大、活力足,长期向好的基本面没有变,加上良好的产业体系和完备的生产能力,外贸发展韧性足、回旋余地大。同时,我国坚持对外开放,积极推进国际经贸合作,“随着一系列政策措施持续发力,我们有信心、有基础、有条件实现进出口促稳提质目标”。

新华社记者 邹多  
据新华社北京7月13日电

## 6月全社会用电量 同比增长3.9%

新华社北京7月13日电(记者 戴小河) 国家能源局13日发布的数据显示,6月份全社会用电量7751亿千瓦时,同比增长3.9%。

分产业看,第一产业用电量122亿千瓦时,同比增长14.0%;第二产业用电量5027亿千瓦时,同比增长2.3%;第三产业用电量1494亿千瓦时,同比增长10.1%。城乡居民生活用电量1108亿千瓦时,同比增长2.2%。

1至6月,全社会用电量累计43076亿千瓦时,同比增长5%。

分产业看,第一产业用电量578亿千瓦时,同比增长12.1%;第二产业用电量28670亿千瓦时,同比增长4.4%;第三产业用电量7631亿千瓦时,同比增长9.9%。城乡居民生活用电量6197亿千瓦时,同比增长1.3%。

## 妨害国(边)境管理 3546名犯罪嫌疑人落网

据新华社北京7月13日电(记者 任沁沁)记者13日从国家移民管理局获悉,自6月25日夏季治安打击整治行动开展以来,全国移民管理机构共出动警力28.6万人次,发动群防群治力量21.3万人次,巡查边境治安隐患突出的重点部位和场所3.8万个,排查整改各类安全隐患1740个;侦办妨害国(边)境管理犯罪案件2134起,抓获犯罪嫌疑人3546人,打掉犯罪团伙129个,查扣涉案交通运输工具118辆(艘);查缴各类枪支143支、毒品301.5公斤,查获走私物品案值930.2万元,有力维护了口岸边境安全稳定和正常出入境秩序。

下一步,国家移民管理局将针对口岸边境地区夏季治安规律和违法犯罪特点,结合“猎猎”等专项行动,持续推进夏季治安打击整治,依法严厉打击涉边违法犯罪,大力整治口岸边境地区突出治安问题,切实维护广大人民群众生命财产安全和合法权益。

## 成都大运会 主媒体中心试运行

据新华社成都7月13日电(陈地李泽欣)13日,成都大运会主媒体中心(MMC)启动试运行,开门迎接世界各地的媒体记者。这是成都大运会场馆运行的重要标志性节点之一。

主媒体中心北邻东安湖,与开幕式场馆东安湖体育公园主体育场及火炬塔隔湖相望。来自世界各地的记者将在此开展大运会采访报道工作,国际大体联新闻委员会办公室也设在这里。

遵照“简约、安全、精彩”的办赛要求,主媒体中心由主新闻中心(MPC)和国际广播中心(IBC)组合而成。其中,1-3层为主新闻中心,4-5层为国际广播中心。这种组合方式既优化了两个中心的布局,又减少了赛事场馆的运行成本和能源消耗。

主新闻中心包含媒体工作间、新闻发布厅、媒体采访间等区域。

据悉,主媒体中心将于7月25日进入24小时运行,在大运会期间持续运行30天,是运行时间最长的非竞赛场馆。

## 快舟十一号固体运载火箭可“订舱”

新华社武汉7月13日电(记者 谭元斌)由航天科工火箭技术有限公司推出的快舟十一号固体运载火箭可“订舱”了。这是记者13日从这家企业获得的消息。

此次发布的舱位,是快舟十一号固体运载火箭2023年第四季度的2024年第四季度5发火箭的剩余舱位,轨道高度为530公里,剩余运力分

别为160公斤、400公斤、360公斤、300公斤、300公斤。

“面向市场公开发布剩余运力,是公司探索商业航天合作模式的一次尝试。”航天科工火箭技术有限公司相关负责人说,这种模式可提供“高可靠、低成本、快响应”的搭载发射服务。

快舟十一号固体运载火箭是一款中型固体运载火箭,全箭采用碳纤维

复合材料,起飞质量78吨,箭体直径2.2米,700公里太阳同步轨道运载能力不小于1吨,采用国际通用接口,总体技术达到固体运载火箭国际先进水平。

2022年12月7日,快舟十一号固体运载火箭在酒泉卫星发射中心成功将行云交通VDES试验卫星送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

### 图片新闻



乐享暑假

暑假期间,各地的孩子们参加丰富多彩的课外活动,乐享暑假时光。图为7月13日,小朋友在贵州省龙泉镇体验稻田鱼。



热浪来袭

据希腊气象部门预测,希腊多地未来几天预计气温将超过40摄氏度。图为7月12日,一男子在雅典喷泉处洗脸纳凉。



庆祝独立日

7月12日,圣多美和普林西比在圣多美瓜达卢佩镇举行独立日庆典活动,庆祝该国独立48周年。图为当日,演员在独立日庆典活动上表演。

本栏图片均为新华社发

## 全球饥饿人口较疫情前增加1.22亿

新华社罗马7月12日电(记者 周晓天) 联合国机构12日发布报告说,受新冠疫情和乌克兰局势影响,2022年全球估计有6.91亿至7.83亿人面临饥饿,比2019年增加1.22亿人。

联合国粮食及农业组织、国际农业发展基金会、联合国儿童基金会、世界粮食计划署和世界卫生组织当天联合发布2023年《世界粮食安全和营养状况》报告,旨在为国际社会提供有关消除饥饿和改善营养等方面的信息。

报告说,2021年至2022年间,亚洲和拉丁美洲在减少饥饿方面取得进

展,但西亚、加勒比和非洲的饥饿状况加剧。此外,2022年,全球有24亿人无法全年都获得营养、安全和充足的食物,其中女性和农村地区居民居多。

报告警告说,到2030年,全世界预计有近6亿人长期食物不足。因此,全世界在实现可持续发展目标关于消除饥饿的具体目标方面挑战巨大,其中非洲形势尤其严峻。

报告认为,冲突、极端气候和经济放缓下行等问题日趋严峻、叠加震荡,健康膳食成本不断攀升和不平等加剧,因此必须采取果断行动确保有的放矢,增强应对上述不利因素的韧性,以如期实现可持续发展目标。

## 联合国机构称 禽流感持续暴发对人类构成风险

据新华社日内瓦7月12日电(记者 王其冰)3家联合国机构12日联合发布新闻公报说,目前禽流感在全球多地暴发,虽然主要影响家禽、野鸟和一些哺乳动物,但仍对人类构成持续风险。

这份公报由联合国粮食及农业组织、世界卫生组织和世界动物卫生组织联合发布。公报说,禽流感病毒通常在鸟类间传播,但哺乳动物感染H5N1禽流感病毒的报告持续增加,由于哺乳动物在生物学上比鸟类更接近人类,这引起人们对病毒可能适应新变化从而更易感染人类的担忧。此外,一些哺乳动物还可能充当流感病毒的“混合容器”,导致可能对动物和人类更具危害性的新病毒出现。

世界动物卫生组织科学部负责人托雷斯在公报说,禽流感最近在生态

学和流行病学层面发生“范式变化”,病毒扩散到新的地理区域,造成野鸟异常死亡,哺乳动物感染病例上升,这些情况引起全球高度关注。

据公报介绍,2022年,全球60多个国家向世界动物卫生组织报告家禽和野鸟中暴发H5N1禽流感,致使超过1.31亿只家禽死亡或被扑杀。今年以来,又有10多个国家报告相关暴发情况,这些国家主要在美洲。已报告的数起野鸟大规模死亡事件中,致病原因已确认为H5N1禽流感病毒2.3.4.4b毒株。

公报说,2022年以来,10个国家向世界动物卫生组织报告有哺乳动物感染禽流感病毒。已知受到感染的陆地和海洋哺乳动物至少有26种,包括西班牙的养殖水貂、美国的海豹以及秘鲁和智利的海狮等。

## 欧佩克预测 明年全球石油需求将增长2.2%

据新华社维也纳7月13日电(记者 刘昕宇) 石油输出国组织(欧佩克)13日发布月度石油市场报告,预测2024年全球石油需求量将达到日均1.04亿桶,比今年增加日均225万桶,年增长率约2.2%。

报告说,这一预测基于明年全球经济强劲增长,尤其是中国经济持续

复苏的预期。

在这份报告中,欧佩克小幅上调今年全球石油需求增速,从6月报告中的日均235万桶提高到日均244万桶,主要是由于“中国今年第二季度石油需求量的增加”。欧佩克预测今年全球石油需求量将达到日均1.02亿桶。

## 朝鲜试射“火星炮-18”型洲际弹道导弹

新华社北京7月13日电 综合新华社驻外记者报道:朝鲜12日试射了“火星炮-18”型洲际弹道导弹,并称该导弹为战略武装力量的“核心武器系统”。

朝中社13日报道说,此次试射证明了新型战略武器系统的能力、可靠性和军事效用性,并验证了朝鲜核战略武装力量的可信度。在此次试射中,导弹第一级设定为标准弹道飞行方式,第二、第三级为高角飞行方式。导弹上升高度为6000余公里,飞行时间为4000余秒,最后准确落入朝鲜东部公海目标水域。

报道还说,按计划,朝鲜战略武装力量即将装备“火星炮-18”型洲际弹道导弹武器系统。

朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩现场指导试射活动并表示,朝鲜战略武装力量的发展通过此次试射取得重要进展。半岛局势要求朝方强化核战争遏制力,朝方将持续开发更先进、更有效、更可靠的武器系统。

日本内阁官房长官松野博一12日召开国家安全保障会议。松野博一随后在记者会上表示,日美韩就此事进行了局长级电话磋商。

## 马斯克宣布成立主营人工智能(AI)公司

美国特斯拉公司首席执行官埃隆·马斯克12日宣布,成立一家主营人工智能(AI)的公司,定名xAI。

美国有线电视新闻网12日报道,xAI现有十余名员工。据该公司网站介绍,xAI将由马斯克领导,会与推特、特斯拉等企业密切协作,“以向我们的使命迈进”。

马斯克曾在4月告诉福克斯新闻频道:“我将开始搞一个东西,我称它‘真相GPT’。”“真相GPT”是一款聊天机器人,马斯克希望它有助人们尝

试理解宇宙。他还表示,自己确实进场晚了,但他的“真相GPT”将是安全的,“旨在理解宇宙的AI不可能毁灭人类”。

目前尚不清楚xAI主营业务的具体细节。该公司网站信息显示,这家公司正在积极招人。

马斯克与数位技术界知名人士曾在今年3月底联名发表公开信,声称“具备与人类相当智能”的AI系统可能对社会和人类构成风险。 卜晓明 新华社微特稿

### > 科技

## 老年缺乏社交与脑容量缩小存在关联

先前有研究显示,缺乏社交交往会令大脑缺少来自对话的刺激,从而增加患痴呆症风险,而依据日本一项最新研究,老年缺乏社交还关联脑容量缩小,研究人员据此认为,孤独可能关联老年人脑容量加速缩小,进而提升痴呆症患病风险,建议提供更多支持以帮助老年人增加社交。

美国《神经学》杂志网络版12日刊载的一份研究报告显示,为弄清孤独对老年人大脑的影响,日本研究人员调查了近9000名65岁及以上老年人,这些人平均年龄73岁,参与研究时均未患痴呆症。

研究人员询问他们与不住在一起的亲友的交流情况,如会面和打电话频率等,还用磁共振成像设备扫描他们的大脑。

分析结果显示,缺乏社交与脑容量缩小之间存在关联:社交最少组的

人总脑容量明显低于社交交往最多组的人。即便考虑到体重、是否吸烟喝酒、是否患糖尿病等可能影响大脑的因素,这种关联依然存在。

另外,缺乏社交的人的海马体和杏仁核等大脑区域的体积也较小。这些区域在记忆中起着重要作用,并与痴呆症有关。

研究还显示,与经常接触社会的人相比,缺乏社交的老人存在更多脑白质病变。平均而言,他们脑白质病变部位占颅内容量的0.3%,而社交活跃组这一数字为0.26%。

研究人员说,人在衰老过程中大脑也会逐渐萎缩,而缺乏社交可能会加速脑萎缩。另外,抑郁以及不健康的生活方式等也可能损害大脑健康。

荆晶 新华社专特稿

## “爱成都·迎大运”媒体双流行活动启动

本报讯(记者 朱海)7月13日,由四川日报全媒体、四川省报业协会主办的“爱成都·迎大运”媒体双流行活动启动。

活动期间,由云南日报、云南省南亚东南亚区域国际传播中心等20余家国内主流媒体和国际传播平台组成的采访团实地探访成都大运会双流赛区,从赛事和城市的角度,了解双流、展示双流。

当日,采访团先后走进天府荆溪茶博馆、成都古蜀蜀锦研究所、天府国际生物城、黄龙溪古镇、国家空港商务区,体验成都大运会相关业态产品,感受双流在科技、民生、文旅、生态、经贸、交通等方面的发展成果。接下来,采访团将前往成都大运会田径、羽毛球、网球、水球、射箭、排球、羽毛球场馆中心等赛事举办地,捕捉场馆亮点,讲好大运故事。

据悉,第31届世界大学生夏季运动会将于7月28日至8月8日在成都



采访团在双流采访。

举行。其中,双流赛区拥有7个成都大运会场馆中心,承接田径、网球、射箭、羽毛球、水球5个项目和羽毛球、排球2

个独立训练项目,将产生金牌75枚,是竞赛项目、产生金牌和预计参赛选手最多的赛区。