

# 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加了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员杨光普表示，这是克服主要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箱野生鳀鱼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运。”劲仔食品集团股份有限公司常务副总经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，加快对外贸易创新发展……

吕大良表示，我国经济韧性足、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，积极推进国际贸易合作，“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 邹多为

据新华社北京7月13日电

# 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(记者周啸天)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、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(记者王玉冰)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重视。

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，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。

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，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。

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，我叫它‘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。

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。

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。

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