

我国外贸上半年“成绩单”出炉 首超21万亿元人民币



图为在山东港口烟台港汽车码头，一艘商品车运输船在靠泊码头。新华社

新华社北京7月12日电 我国外贸上半年“成绩单”12日出炉。据海关统计，上半年，我国货物贸易进出口总值21.17万亿元人民币，同比增长6.1%，我国货物贸易进出口质量持续提升、规模较快增长。

数据显示，上半年出口12.13万亿元，同比增6.9%；进口9.04万亿元，同比增5.2%。

从规模上看，上半年我国进出口规模历史同期首次超过21万亿元；从增速上看，二季度进出口同比增长7.4%，较今年一季度和去年四季度分别提高2.5%和5.7个百分点，外贸向好势头得到进一步巩固。

中国信息协会常务副理事长朱克力表示，上半年进出口增速逐季加快，二季度较一季度和去年四季度均有显著提升。这一趋势表明，随着国内经济回升向好以及全球经济复苏步伐加快，我国外贸活力不断释放，增长动能持续增强。特别是二季度，在全球供应链及市场需求回暖双重推动下，中国外贸展现出更强的增长潜力。

“从贸易结构来看，一般贸易进出口占比高达65%，成为拉动外贸增长的主要力量。这反映出我国外贸转型升级成效显著，以一般贸易为代表的高质量贸易模式正在成为主流。同时，加工贸易也实现由负转正，表明我国制造业在全球供应链中依然有较强的韧性和调整能力。”朱克力说。

上半年，我国机电产品出口同比增长8.2%，占出口比重的近六成，竞争优势

明显。中国机电产品进出口商会新闻发言人高士旺表示，机电产品出口增长由多重因素促成，外部需求改善和国际互补库存是重要支撑，周期性行业复苏与上行、新技术新产品导入等因素刺激了部分行业需求释放，我国机电行业供应链韧性和完整性有助于稳定和提升产品的国际市场份额。

记者在采访中发现，今年初夏以来，全球多地遭遇高温天气，由此带旺我国空调、竹扇、啤酒等各类降温消暑产品的出口火热。

连日来，浙江星星冷链集成股份有限公司台州生产基地里，工人们忙得热火朝天，企业车间生产线满负荷生产，一台台冰箱、冷柜在自动传送工作台上整齐排列，依次进行预装、发泡、总装、检测、包装等工序，最快10秒就有一台冰箱自动下线。该公司外贸部负责人邹雨华说，今年以来，公司空调出口业务较去年同期有所增长，部分高温国家订单增量明显。

除空调这样的大件家电，竹扇等“降温神器”也受到海外消费者喜爱。近日，安吉六合工艺品有限公司生产的带有“中国制造”标识的新一批竹扇即将发往海外。

此外，随着气温升高，海外市场对我

国啤酒的消费需求同样“火热”。近日，杭州千岛湖啤酒有限公司一批价值30万元的啤酒顺利出口马来西亚。“近年来，我们持续开拓海外市场，啤酒出口订单量不断增长。”公司出口负责人洪远燕说，“今年，我们新建了一条啤酒生产线。这次出口的啤酒，就是新生产线的第一批产品。”

高士旺指出，机电商会近期企业调研显示，近六成企业预计2024年下半年出口额同比增长，且增幅多在20%以内。

八成以上企业表示在手订单较上年同期持平或增长。其中，订单排产在2个月以上的企业占比接近五成，较上届提升13个百分点。个别家电企业表示当前订单成倍增长，交货周期延长了1到2个月。

朱克力认为，尽管全球经济仍面临诸多不确定性因素，但基于中国外贸的强劲韧性和持续增长动力，全年外贸有望保持平稳增长态势。

中俄两军将举行 “海上联合-2024”联合演习 双方参演兵力集结完毕

新华社广州7月12日电

根据年度计划和中俄双方共识，中国和俄罗斯两国军队于7月上旬在广东湛江附近海空域举行“海上联合-2024”联合演习。俄方参演舰艇编队12日抵达湛江某军港，双方参演兵力全部集结完毕。

演习分兵力集结、港岸筹划和海上演练3个阶段进行。港岸筹划阶段，中俄双方将举行联合筹划和专业研讨交流、舰艇参观，组织太极拳交流、球类友谊赛、甲板招待会等活动。海上演练阶段，围绕联合侦察预警、联合反潜、联合对海打击、联合防空反导等多个课目展开。

上半年全国铁路 发送旅客突破20亿人次

新华社北京7月12日电

记者12日从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年上半年，全国铁路累计发送旅客20.96亿人次，旅客周转量完成7779.52亿人公里，同比分别增长18.4%、14.1%，均创历史新高。目前，我国铁路旅客发送量和周转量等指标稳居世界首位。

今年以来，铁路部门统筹高速铁路和普速铁路运营，用好上半年新开通的池州至黄山高铁、兰州至张掖高铁兰州至武威段等新线能力和京广高铁全线时速350公里高标运营成果，精心制定列车开行方案，加大客运能力投放，全国铁路日均安排开行旅客列车10256列，同比增加882列、增长9.4%。

此外，铁路部门充分运用铁路12306售票和候补购票大数据，动态分析出行需求，采取增开临时旅客列车、动车组重

包括导弹驱逐舰南宁舰、导弹护卫舰咸宁舰、大型舰综合补给舰微山湖舰以及舰载直升机、陆战队等；俄方参演兵力由“响亮”号、“凛冽”号护卫舰和“伊尔库特”号油船组成。

演习分兵力集结、港岸筹划和海上演练3个阶段进行。港岸筹划阶段，中俄双方将举行联

联、普速旅客列车加挂车厢等

方式增加热门方向和区段能力，圆满完成春运和清明、五一、端午小长假运输组织，较好地服务了旅客假期出行；加强跨境客运组织，在京港、沪港间开行夕发朝至高铁动卧列车，在中老铁路增开中国西双版纳至老挝琅勃拉邦2列国际旅客列车，恢复开行中国呼和浩特至蒙古国乌兰巴托国际旅客列车。上半年，广深港高铁累计发送跨境旅客758.7万人次、同比增长72.4%，中老铁路累计发送跨境旅客11.7万人次。

拓展消费新场景，服务旅游经济、银发经济发展，精心设计运行线路，大力开行旅游列车789列，同比增长20.3%。保持普速旅客列车开行规模，开好公益性“慢火车”和乡村振兴列车，保障铁路运输的普惠性、均衡性、可及性。

我国非血缘造血干细胞 捐献实现18000例

新华社北京7月12日电

记者从中华骨髓库获悉，截至7月12日，中国红十字会中华骨髓库非血缘造血干细胞捐献量实现18000例。

作为世界第四大骨髓库，中华骨髓库自2001年建立以来，库容发展速度不断加快。截至2024年6月底，中华骨髓库累计入库志愿捐献3451787人份；今年1月至6月捐献1197例，较2023年同期增长197例，单日最高捐献达32例。

据悉，中华骨髓库先后与国内20家HLA（人类白细胞抗

原）组织配型实验室、12家HLA高分辨率确认实验室、1家HLA质量控制实验室、7家公共脐带血库、250余家采集/移植医院开展合作，目前初配相合率97.55%，是世界先进骨髓库。

中华骨髓库相关负责人表示，将持续推进各省份志愿服务队伍建设工作，着力推动捐献造血干细胞和无偿献血省级志愿服务组织的融合，以“人道、博爱、奉献”的红十字精神，推进我国造血干细胞捐献事业高质量发展，为增进人民健康福祉作出新的更大贡献。

构建新时代 中所命运共同体

（上接第一版）马内莱表示，我此次访华之旅始于福建，深切领略到中国发展取得的巨大成就，并感受到所中合作的巨大潜力和广阔前景。中国为发展中

国家树立了榜样。中方倡导全人类共同价值，坚持多边主义，不搞“小圈子”，不搞地缘政治，不要求别国选边站队，主张国际社会加强团结合作。特别是习近平主席提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，有利于促进世界的和平稳定和共同发展，对于所罗门群岛这样的小国尤其具有重要意义。得益于

王毅参加会见。

双方发表《中华人民共和国和所罗门群岛联合声明》，一致同意深化中所新时代相互尊重、共同发展的全面战略伙伴关系，构建新时代中所命运共同体。

新华社拉萨7月12日电 12日18时35分，在海拔超4700米的纳木错中心湖区，多国联合科考队经过不懈努力，成功在湖底深度4022米的地方获取了湖泊岩芯。这是我国首次在青藏高原大湖钻探中成功突破400米的深度，打破了2020年纳木错湖泊钻探153.44米的最深钻探纪录，对我国湖泊钻探与古气候的研究具有重要的推动意义。

“通过湖泊岩芯开展的不同时间尺度的古气候重建研究，可以让我们深入了解过去的气候环境状况，本次湖泊钻探为破译青藏高原过去百万年以来气候环境变化研究提供新的科学依据。”纳木错湖泊科考负责人之一、中国科学院青藏高原研究所研究员王君波说。

纳木错位于青藏高原腹地，是全国水容量最大的湖泊，也是世界上面积超过

7月12日拍摄的纳木错水上
钻探平台（无人机照片）。新华社

我国青藏高原大湖钻探深度突破400米

新华社拉萨7月12日电 12日18时35分，在海拔超4700米的纳木错中心湖区，多国联合科考队经过不懈努力，成功在湖底深度4022米的地方获取了湖泊岩芯。这是我国首次在青藏高原大湖钻探中成功突破400米的深度，打破了2020年纳木错湖泊钻探153.44米的最深钻探纪录，对我国湖泊钻探与古气候的研究具有重要的推动意义。

“通过湖泊岩芯开展的不同时间尺度的古气候重建研究，可以让我们深入了解过去的气候环境状况，本次湖泊钻探为破译青藏高原过去百万年以来气候环境变化研究提供新的科学依据。”纳木错湖泊科考负责人之一、中国科学院青藏高原研究所研究员王君波说。

纳木错位于青藏高原腹地，是全国水容量最大的湖泊，也是世界上面积超过

1000平方公里的湖泊中海拔最高的湖泊。纳木错是一个封闭湖泊，湖泊中的水流不出湖盆，是整个流域的最低处，因此是流域内岩石、土壤、植被、河流及人类活动等信息的聚集地，具有重要科学研究意义。

纳木错湖泊科考负责人之一、中国科学院青藏高原研究所研究员朱立平介绍，此次纳木错湖泊岩芯钻探，是迄今为止国际大陆科学钻探计划（ICDP）中海拔最高的钻探项目，钻探平台及主要钻探技术人员均来自我国，采集的湖泊岩芯将在我国永久保留。此次钻探深度取得突破，为我国今后湖泊钻探高水平研究奠定了基础，提高了中国科研人员在国际科研合作项目中的话语权和影响力。

据海关统计，上半年，我国出口结构

进一步优化，机电产品出口同比增长8.2%，占出口比重的近六成。其中以汽车为例，我国汽车出口同比增长22.2%，得益于上述举措，上半年，灵活性高、自主性强的民营企业进出口同比增长11.2%，继续保持我国外贸第一大经营主体位置；对欧盟、美国等传统市场进出口回暖的同时，我国还不断拓展经贸合作空间，对共建“一带一路”国家等新兴市场贸易往来日益紧密。

陈红娜分析认为，外贸向好势头得

到延续并不意味着可以忽视风险因素，仍要看到上半年进口小幅回落、月度环比增速出现波动等挑战，我国外贸依旧

承压前行。

展望下半年，商务部新闻发言人何亚东表示，中国外贸发展面临的形势仍然比较复杂。主要表现在：外需增势并不稳固，主要市场补库存力度和持续性有待观察，加上地缘政治、贸易壁垒、航运价格等干扰因素增多，企业接单履约仍面临较多不确定性。

当前，我国开放的大门越开越大，

外贸发展产业基础、要素禀赋、创新能力日益增强，外贸新动能、新优势不断培育。陈红娜表示，不论是加快推进多边贸易协定谈判进程，为外贸出口营造良好发展环境，还是鼓励以跨境电商、市场采购等为代表的外贸新业态创新发展，提速外贸企业数字化进程，这些都为外贸结构性调整和优化提供更有力支撑，外贸实现全年“质升量稳”目标基础更坚实。

新华社北京7月12日电

S306海莱线部分路段路面修复养护工程封闭施工通告

根据道路施工安排，近期将对S306海莱线K3+600—K15+628之间部分路段进行路面修复养护施工（K3+600起终点位于莱州市朱桥镇河东村，K15+628终点位于莱州市驿道镇西狼虎埠村）。为保证施工期间道路交通安全，上述路段将采取全封闭施工方式，其中K11+636—K13+080（位于莱州市朱桥镇张村附近）之间路段暂缓施工，不予封闭。施工时间：2024年7月18日至2024年11月30日。施工期间，施工区域禁止一切机动车辆、非机动车辆及行人通行上述路段。请过往车辆、行人提前规划出行路线，途经施工路段时，严格遵守施工现场导行提示，按照公路部门划定的路线通行。对此次施工造成的不便深表歉意，敬请广大群众谅解与支持。

特此通告

烟台市莱州公路建设养护中心
莱州市公安局

2024年7月10日

位于莱州市程郭镇西蚕庄，（K147+339）终点位于莱州市程郭镇罗家营村，施工期间该路段将采用半幅封闭、半幅通行通行模式。

四、施工时间：2024年7月18日至2024年11月30日。

施工期间，施工区域禁止一切

机动车、非机动车及行人通行上述

路段。请过往车辆、行人提前规划出

行路线，途经施工路段时，严格遵守

施工现场导行提示，按照公路部

门划定的路线通行。对此次施工造

成的不便深表歉意，敬请广大群众

谅解与支持。

特此通告

烟台市莱州公路建设养护中心
莱州市公安局

2024年7月10日

通 告

经批准，S213龙青线招远玲珑、大秦家及毕郭段将进行路面改造施工，现将有关事项通告如下：

一、施工地点：S213龙青线、招远玲珑、大秦家及毕郭段。7月16日至2024年11月14日。

三、施工方式及交通管控措施：1.龙口招远界至台上村段，施工期间将采用全封

闭施工，请过往车辆按指示绕行。2.招远吕格庄村至大秦家段，施工期间采用半幅

封闭施工，车辆双向通行。3.杜家沟村段至海莱线交叉口段，施工期间将采用全封

闭施工，请过往车辆按指示绕行。

请过往车辆按“交通标志”和“施工标

志”指示通行，施工给您带来不便敬请谅解。

招远市公安局

烟台市招远公路建设养护中心

2024年7月11日

市人大常委会开展

《烟台市海洋生态环境保护条例》和 《烟台市海洋牧场管理条例》执法检查

（上接第一版）并召开座谈会听取了相关工作汇报和人大代表、行业专家意见建议。

执法检查组认为，两部条例实施以来，全市上下认真贯彻法规确立的重要原则、制度要求，依法开展海洋生态环境保护、规范海洋牧场建设、运营等活动，法规实施取得良好成效。

强调，要深入学习贯彻习近平总书记视察山东重要讲话精神，进一步压实责任、强化措

施，深入推动两部法规落地见效。

要健全完善监管长效机制，加强对重点行业、重点污染源和重点污染环节的监督检查，不断提高监管效能。

要坚持问题导向、效果导向，因地制宜研究整改措施，做好执法检查“后半篇文章”。

要充分发挥法治的引领和保障作用，锚定

海洋强市建设的目标任务，加

强海洋生态保护和环境治理，推

进海洋牧场高质量发展。