

# 上半年外贸进出口同比增长9.4% 传递出我国经济持续恢复的积极信号



7月13日拍摄的江苏连云港集装箱码头一角(无人机照片)。

(新华社发)

据新华社北京7月13日电  
新华社记者

海关总署13日发布数据:今年上半年,我国外贸实现稳步增长,货物贸易进出口总值19.8万亿元,同比增长9.4%。这份外贸进出口“半年报”传递出我国经济持续恢复的积极信号。

稳外贸是稳增长的重要支撑。今年以来,面对严峻复杂的外部环境和国内疫情多点散发带来的新挑战,我国持续扩大高水平对外开放,一系列稳外贸政策举措密集出台,助力广大外贸主体迎难而上、创新发展,为推动外贸保稳提质注入源源动能。

## 顶压前行,“稳”的基础进一步巩固

上半年,我国外贸规模达19.8万亿元,连续8个季度实现同比正增长。其中,5月份外贸进出口同比增长9.5%,增速较4月份加快9.4个百分点,6月份增速进一步提升至14.3%。

“一季度平稳开局,5、6月份迅速扭转了4月份增速下滑的趋势,为全年外贸保稳提质打下了坚实的基础。”海关总署新闻发言人、统计分析司司长李魁文说,上半年我国外贸进出口展现出较强韧性。这股韧性,在前期受局部疫情影响的地区表现得尤为明显。

今年3月份以来,国内疫情多点散发,长三角、珠三角地区等“外贸重镇”不同程度受到影响,加上

去年同期高基数,乌克兰危机和大宗商品价格上涨等不确定性因素增多,外贸一度承压减速。5月份以来,随着高效统筹疫情防控和经济社会发展,各项稳增长政策效果逐渐显现,外贸企业复工复产有序推进,特别是长三角等地区进出口快速恢复,带动全国外贸增速明显回升。

5月份,长三角、珠三角、东北地区进出口同比分别增长4.8%、2.8%和12.2%,6月份增速进一步回升到14.9%、6.4%、12.8%。其中,长三角地区三省一市6月份对全国整体增速;特别是受疫情影响最为严重的上海,6月份进出口已恢复正增长,当月同比增长9.6%,环比增长35.6%。

纵观上半年,有进出口实绩的外贸企业数量同比增长5.5%,其中外贸主力军民营企业进出口增长13.6%,比整体增速高出了4.2个百分点,拉动我国外贸增长6.5个百分点。

值得注意的是,6月份新出口订单指数较5月份大幅上行3.3个百分点至49.5%,连续两个月回升,但仍未达景气区间,说明我国外贸形势依然严峻复杂,保稳提质仍需加力。

上半年,从跨周期调节稳外贸,到促进外贸一体化发展;从稳经济一揽子措施为企业纾困解难,到四方面13项举措力促外贸保稳

提质……一系列兼顾当下又着眼长远的政策举措为外贸平稳发展提供有力支撑。

“我国经济韧性强、潜力足、长期向好的基本面没有改变。随着国家稳经济一揽子政策措施的落地见效,复工复产有序推进,我国外贸仍有望继续保持稳定增长。”李魁文说。

## 创新发展,“质”的提升进一步凸显

6月初,福田汽车在德国慕尼黑黑环境技术贸易展会上推出两款IBLUE系列纯电动卡车产品,标志着福田汽车新能源业务正式布局欧洲市场。受益于开拓新市场,上半年企业出口同比增长55%。

上半年,一汽、比亚迪、特斯拉上海工厂等频频出口捷报。中国汽车工业协会数据显示,上半年我国汽车累计出口同比增长47.1%,新能源汽车成为我国汽车出口的“加速器”。

在芯片供应短缺令全球车企承压的背景下,我国新能源汽车出口逆市上扬,彰显中国产业链完备优势,也是中国制造业立足创新价值链中高端攀升的生动写照。

在稳住外贸基本盘的基础上,我国外贸结构持续优化,“质”的含金量更足。

数据显示,上半年,我国电工器材、集成电路、汽车等机电产品出口分别增长24.8%、

16.4%、51.1%,高技术、高附加值产品出口保持较快增长,外贸出口产品竞争力不断提高。

工信部、国家发展改革委等11个部门携手促进大中小企业融通创新;进出口银行成功发行推动外贸保稳提质主题金融债券;人民银行正在完善涉及跨境电商等新业态的跨境人民币业务政策;海关总署出台十条措施促进外贸保稳提质……锚定保稳提质目标,各部门多措并举汇聚政策合力。

绿色产业成为甘肃等西部地区外贸新增增长极,重庆启动生物医药研发用物品进口试点工作、湖南正在培育14家县域外贸特色产业群……鼓励创新、绿色、高附加值产品开拓国际市场成为我国推动外贸保稳提质的重要发力点,各地正迈出外贸高质量发展新步伐。

## 扩大开放,“拓”的力量进一步集聚

百年变局叠加世纪疫情,经济全球化遭遇逆流。我国坚持扩大对外开放,市场多元化取得积极进展,也为稳外贸增添新动力。

上半年,我国对东盟、欧盟、美国进出口分别增长了10.6%、7.5%和11.7%。同期,我国对“一带一路”沿线国家、区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)贸易伙伴进出口分别增长17.8%和5.6%。

上半年,RCEP助力企业开辟新市场,中欧班列累计开行和发送标箱同比分别增长2%和2.6%、跨境电商综合试验区再扩围……我国不断在对外开放中获得发展动力,也在对外开放中为世界提供更多机遇。

4月举行的第131届广交会吸引了228个国家和地区的53.6万名境外采购商注册观展,人数创历史新高;将于7月份举行的第二届中国国际消费品博览会面向全球招商,日本、美国、法国展位位居前三;第五届进博会企业展签约面积超过80%,已签约的世界500强和行业龙头企业超过260家。

今年以来,第二十三次中国—东盟领导人会晤为中柬未来发展勾画亮丽新蓝图;庆祝中国贸促会建会70周年大会暨全球贸易投资促进峰会提出重振贸易投资主张;金砖合作机制一系列多边活动为金砖国家经贸合作注入新动力……

不拒众流,方为江海。我国正在新一轮推进高水平开放中,开拓发展机遇,增强发展韧性,为畅通国内国际双循环、推动构建新发展格局蓄力前行。

# 今年继续提高 城乡居民医保筹资标准

新华社北京7月13日电(记者彭韵佳)为适应医疗费用增长和基本医疗需求提升,确保参保人员医保权益,国家医保局、财政部、国家税务总局日前印发《关于做好2022年城乡居民基本医疗保障工作的通知》,明确2022年继续提高城乡居民医保筹资标准。

通知指出,各级财政继续加大对居民医保参保缴费补助力度,人均财政补助标准新增30元,达到每人每年不低于610元,同步提高个人缴费标准30元,达到每人每年350元。

中央财政继续按规定对地方实施分档补助,对西部、中部地区分别按照人均财政补助标准80%、60%的比例给予补助,对东部地区各省份分别按一定比例补助。统筹

安排城乡居民大病保险资金,确保筹资标准和待遇水平不降低。

同时,将探索建立居民医保筹资标准和居民人均可支配收入相挂钩的动态筹资机制,进一步优化筹资结构。并放开新业态从业形态人员等灵活就业人员参保户籍限制。切实落实《居住证暂行条例》持居住证参保政策规定,对于持居住证参加当地居民医保的,各级财政要按当地居民相同标准给予补助。

在巩固提升待遇水平方面,通知明确要稳定居民医保住院待遇水平,确保政策范围内基金支付比例稳定在70%左右;完善门诊保障措施,继续做好高血压、糖尿病门诊用药保障,健全门诊慢特病保障;合理提高居民医保生育医疗费用待遇,做好参保人生育医疗费用保障。

# 数字人民币试点已拓展 到15个省市的23个地区

新华社北京7月13日电(记者吴昊)中国人民银行货币政策司司长邹澜13日介绍,数字人民币试点从原来的“10+1”试点地区拓展到15个省市的23个地区,深圳、苏州、雄安新区、成都4个地方取消了白名单限制,并吸收兴业银行作为新的指定运营机构。

“圆满完成北京冬奥会的场景试点,使数字人民币作为科技名片在北京冬奥会、冬残奥会上完成了精彩亮相。”邹澜在当日举行的国新办新闻发布会上表示,今年上半年,在试点地区大力支持下,人民银行会同各参研机构,扎实稳妥推

进数字人民币试点测试,稳步扩大试点测试范围,持续创新特色应用场景,延伸数字人民币服务触角。围绕稳经济大盘这个大局,数字人民币通过智能合约等特色功能,在保民生、促消费、扩内需、稳增长中积极发挥作用。

据介绍,截至5月31日,15个省市的试点地区通过数字人民币累计交易笔数约2.64亿笔,金额约830亿元人民币,支持数字人民币支付的商户门店数量达456.7万个。邹澜表示,下一步,人民银行将稳妥有序扩大试点范围,加强场景建设和应用创新,开展重大问题研究,继续深化国际交流合作。

# 昆明斗南花市繁荣“夜经济”



夜幕下的昆明斗南花卉交易市场一景(7月12日摄)。

昆明斗南被誉为“亚洲花都”,鲜花远销50多个国家和地区。近年来,作为花卉交易及游览景区的斗南花市根据夜间交易及人流量特点,以花卉消费体验、旅游体验、文化体验为特色大力发展“夜经济”。目前,斗南花市景区已入选云南省第一批省级夜间文化和旅游消费集聚区名单,夜游斗南花市逐渐成为游客游览新热点。(新华社记者 陈欣波 摄)

# 我国建成第二代地球同步轨道数据中继卫星系统

据新华社北京7月13日电(记者胡喆 宋晨)7月13日凌晨,由中国航天科技集团有限公司一院抓总研制的长征三号乙运载火箭托举天链二号03星在西昌卫星发射中心点火升空,将卫星精准送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。我国第二代地球同步轨道数据中继卫星系统正式建成,天基测控与数据中继能力大大提升。

天链二号03星由航天科技集团五院抓总研制,是我国第二代地球同步轨道数据中继卫星。该星入轨并完成测试后,将与天链二号01星、02星实现全球组网运行。

天链二号03星的成功研制,验证了天链二号卫星具备快速研制的的能力,为后续多星快速在轨组网提供了支撑,进一步加快了我国天基测控与传输网络建设的

步伐。

中继卫星的全称是跟踪与数据中继卫星,相当于一个天上的数据中转站,可为卫星、飞船等航天器提供数据中继和测控服务,能够极大地提高各类卫星使用效益和应急能力,并能减少地面站、测量船的数量,被称为“卫星的卫星”。

我国天链中继卫星最主要的任务是飞船、空间实验室、空间站等载人航天器提供数据中继和测控

服务,例如天地通话、太空授课、交会对接、出舱活动等重要任务的通信就是以天链中继卫星为主来完成的。

当前,我国已经成功研制了两代地球同步轨道数据中继卫星系统。第一代已成功发射天链一号01至05五颗卫星,第二代已成功发射了天链二号01至03三颗卫星。

据介绍,与天链一号采用东方红三号卫星公用平台相比,天链二号采用东方红四号公用平台研制,载重更大、技术更强、性能更优。其中,星间链路天线更是突破了大量难题,对用户目标服务的数量增加1倍,服务效能大幅提升。

今年6月发射的神舟十四号载人飞船搭载3名航天员飞向太空,开启为期6个月的在轨驻留。在此期间,两代天链卫星系统将全天候为空间站和地面站建起一条条信息“天路”,为航天员在轨生活和工作保驾护航。两套全球中继卫星系统的使用,将使信息传输的可靠性和安全性大幅提升。

## 网络升级公告

尊敬的客户:

您好!为了给您提供更优质的服务,我公司将于2022年7月20日凌晨0:00-6:00对镇海区接入网网络

设备进行优化升级,届时可能会影响镇海区联通宽带、沃TV、互联网专线、VPN专线的正常使用,联通3G、4G、5G手机业务不受影响。感谢您一直以来对我们的支持,网络升级期间如给您带来不便,敬请谅解。

中国联合网络通信有限公司宁波市分公司  
2022年7月14日

## 关于G1504宁波绕城高速公路部分匝道因施工临时交通管制的公告

因G1504宁波绕城高速公路部分匝道改造提升施工,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定,决定实施以下临时交通管制:

- 一、2022年7月19日、20日,每天20:30至次日5:30,九龙湖互通,绕城高速外圈沙河往九龙湖收费站方向匝道关闭,禁止车辆通行。
- 二、2022年7月21日、22日,每天20:30至次日5:30,临江互通,绕城高速内圈沙河往临江收费站方向匝道关闭,禁止车辆通行。
- 三、2022年7月23日20:30至次日5:30,临江收费站内圈进口:绕城高速内圈临江收费站往小港方向匝道关闭,禁止车辆通行。
- 四、2022年7月24日、25日,每天20:30至次日5:30,临江收费站外圈进口:绕城高速外圈临江收费站往沙河方向匝道关闭,禁止车辆通行。
- 五、2022年7月26日20:30至次日5:30,临江互通,绕城高速外圈小港往临江收费站方向匝道关闭,禁止车辆通行。
- 六、2022年7月27日20:30至次日5:30,小港收费站外圈进口:绕城高速外圈小港收费站往临江方向匝道关闭,禁止车辆通行。
- 七、2022年7月28日20:30至次日5:30,云龙枢纽:绕城高速内圈东钱湖往云龙收费站方向匝道关

闭,禁止车辆通行。

八、2022年7月29日20:30至次日5:30,五乡枢纽:宁波东往绕城高速东段方向匝道关闭,禁止车辆通行。

九、2022年7月30日、31日,8月1日、2日,每天20:30至次日5:30,姜山北枢纽:宁波东往云龙方向(绕城高速外圈)匝道关闭,禁止车辆通行。

十、2022年8月3日20:30至次日5:30,九龙湖互通,绕城高速内圈保国寺往九龙湖收费站方向匝道关闭,禁止车辆通行。

十一、2022年8月4日20:30至次日5:30,小港互通,绕城高速内圈临江往小港收费站方向匝道关闭,禁止车辆通行。

受限车辆可提前或在下一出口下高速,从地面道路绕行上高速。遇天气等特殊原因难以施工的,施工和管制日期顺延,管制时间不变。

受交通管制影响的单位和市民请提前安排好工作和生活,选择好出行线路,配合现场交通管理人员指挥,遵照现场交通标识指示通行。请社会各界和广大群众给予理解和支持。特此公告。

宁波市公安局高速公路交通警察支队  
宁波市交通运输行政执法队  
宁波大通开发有限公司  
2022年7月14日