



# 5月外贸增速回升映射经济暖意 稳外贸仍需加力

海关总署9日发布数据显示，2022年前5个月，我国货物贸易进出口总值16.04万亿元，比去年同期增长8.3%。其中，5月当月进出口同比、环比分别增长9.6%、9.2%，累计增速和月度增速均较上月有所回升。

分析人士认为，相比4月份，5月份外贸进出口呈现出的回暖迹象传递经济复苏积极信号。

据海关总署统计分析司司长李魁文介绍，前5个月外贸进出口实现稳定增长，特别是5月份长三角地区货物贸易进出口环比增长近20%，进出口明显恢复。

今年3月以来，由于长三角、珠三角地区等“外贸重镇”不同程度受到疫情影响，加上去年同期高基数，俄乌冲突和大宗商品价格大涨等不确定性因素增多，外贸一度承压减缓。

为了帮助外贸企业保订单、保市场、保信心，近期，党中央、国务院密集部署

一系列稳外贸举措，围绕物流保通保畅、加大财税金融支持力度、加快出口退税和通关效率等方面落实细助企纾困政策，有效助力稳住外贸基本盘。

从前5个月外贸数据看，当前我国外贸形势有所好转，与主要贸易伙伴进出口均实现增长。

前5个月，东盟继续成为我国第一大贸易伙伴，占我国外贸总值的14.8%；同期，我国与“一带一路”沿线国家经贸往来也更为密切，进出口同比增长16.8%，占我国外贸总值的31.9%，有效促进了产业链供应链的优势互补。

一系列帮扶政策不断激发外贸市场主体活力。数据显示，前5个月，我有进出口实绩的外贸企业数量同比增加5%，为稳外贸提供坚实支撑。其中，外贸“主力军”民营企业进出口增长11.8%，占我国外贸总值的49%，同比提升1.5个百分点。

此外，一些高技术、高附加值的产

品出口保持较快增长，彰显外贸出口产品竞争力不断提高。前5个月，我国出口机电产品5.11万亿元，增长7%，占出口总值的57.2%。其中，汽车1190.5亿元，增长57.6%。

对于外贸增速回升的原因，中国社科院财经战略研究院国际经贸研究室副主任张宇认为，一方面，随着疫情防控形势向好，各地逐渐复工复产，物流运输与生产经营均有所好转；另一方面，从中央到地方一系列举措加快落地生效，为稳住外贸基本盘发挥了促进作用。

尽管外贸发展呈现恢复式增长态势，但专家表示仍要保持清醒，不能因为数据有起色而盲目乐观。

张宇认为，当前国内外经济形势依然复杂严峻，我国外贸发展仍面临疫情、美联储加息、地缘政治、汇率波动等诸多不确定性因素，外贸保稳提质仍需进一步化解压力、稳定预期。

6月8日召开的国务院常务会议强

调，稳外贸稳外资事关经济全局、就业大局。在落实已出台稳外贸稳外资政策同时，进一步加大支持。会议从扩大优质产品进口、保持国际产业链供应链稳定、研究阶段性减免港口有关收费等方面作出进一步部署。

“这些政策叠加，一定会对外贸增长起到促进作用。”商务部副部长兼国际贸易谈判副代表王文波表示，各地方、各相关部门在密切监测外贸运行情况的同时，还要结合实际出台一些地方性的支持举措，从而提高政策执行效率，使外贸企业能够在一系列不确定性的情况下，通过享受政策红利来实现稳定增长、提高质量。

对于未来外贸走势，专家表示，随着一揽子稳增长政策措施落地见效，外贸物流进一步畅通，企业复工达产进一步提速，我国外贸有望继续保持回暖势头。

新华社北京6月9日电（记者邹多为、谢希瑶）



## 江苏常州 复工复产按下“加速键”

6月9日，在位于江苏省常州市钟楼区的江苏精研科技股份有限公司，工人们在生产车间进行生产作业。

江苏省常州市在抓好疫情防控工作的基础上，全力以赴保生产、稳运行，多措并举加大助企纾困落实力度，全力拉满重点行业、重点企业复工复产“进度条”。新华社记者李博摄

## 上合示范区前5个月到发中欧班列增长超3成

新华社济南6月9日电（记者孙晓辉、张昕怡）记者9日从青岛海关所属胶州海关获悉，今年前5个月，上合示范区多式联运中心共到发中欧班列357列，同比增长37.3%，占山东省总开行量的47.5%。

6月8日，在青岛海关所属胶州海关办结监管通关手续后，中欧班列重点

企业定制化专列从上合示范区多式联运中心发出。这趟专列满载出口的空调、烤箱、家用洗碗机等产品，共100个标准集装箱，货值1100万元人民币。班列经阿拉山口口岸出境，预计14天抵达俄罗斯城市库帕夫纳。

“这次班列中部分出口集装箱采用‘铁路快通’模式办理通关业务，实现了

海关、铁路和运营企业的数据互通。”胶州海关副关长徐月静介绍说。

为促进外贸保稳提质，青岛海关推出19条措施保障产业链供应链循环畅通，措施包括支持企业开展铁路“快速通关”业务，助力“齐鲁号”班列关键物流节点城市建设。

徐月静说，青岛海关推广应用中欧

班列“铁路快通”模式，与铁路、运营企业三方协作，海关对铁路舱单电子数据进行审核、放行、核销，实现对铁路列车所载进出口货物监管，无需运营企业另行申报并办理转关手续。与传统模式相比，铁路快速通关模式可缩短班列整体运行时间1天至2天，单个集装箱可节省各项费用200元以上。

据介绍，上合示范区正加快国际多式联运物流中心建设，目前常态化开行16条国际班列线路。

## “中国天眼”发现首例持续活跃重复快速射电暴

据新华社北京6月9日电（记者张泉）科学通过“中国天眼”FAST发现了迄今为止唯一一例持续活跃的重复快速射电暴FRB 20190520B，并将其定位于一个距离我们30亿光年的矮星系。这一发现对于更好理解快速射电暴这一宇宙神秘现象具有重要意义。

该发现由中国科学院国家天文台李菂研究员领导的国际团队，通过“中国天眼”FAST的“多科学目标同时巡天”优先重大项目完成，相关成果9日在国际学术期刊《自然》发表。

快速射电暴(FRB)是宇宙中最明亮的射电爆发现象，在1毫秒的时间内能释放出太阳大约一整年才能辐射出的能量。快速射电暴自2007年首次被确定存在以来，迅速成为天文界最新研究热点之一，但其物理起源、辐射机制和周围环境等，至今尚不清晰。

据介绍，论文第一作者、国家天文台青年学者牛晨辉在系统处理FAST数据时发现，2019年5月

20日的数据存在重复的高色散脉冲。之后，团队通过组织多台国际设备天地协同观测，综合射电干涉阵列、光学、红外望远镜以及空间高能天文台的数据，将FRB 20190520B定位于一个距离我们30亿光年的贫金属的矮星系，确认近源区域拥有目前已知的最大电子密度，并发现了迄今第二个快速射电暴持续射电源对应体。

与人类发现的第一例重复快速射电暴FRB 20121102A相比，FRB 20190520B各方面的特征都更为极端。例如，FRB 20121102A存在爆发活跃期，但FRB 20190520B从未停止爆发，目前FAST已探测到了后者几百次爆发。

“上述发现揭示了活跃重复暴周边的复杂环境有类似超亮超新星爆炸的特征，挑战了对快速射电暴色散分析的传统观点，为构建快速射电暴的演化模型，理解这一剧烈的宇宙神秘现象打下了基础。”李菂说。

法文件。

我司在此向宝利·阳光城各位尊敬的业主及灵丘县不动产登记中心声明，我司未授权除孟强和杨武连之外的任何组织或个人为各位业主办理《不动产权证书》。不动产登记中心若在办理登记手续过程中发现非法授权文书，请暂停为业主办理《不动产权证书》，并致电我司进行核实。同时，衷心希望各业主在见此声明后，与我司联系，并携带购房合同、支付购房款的银行流水凭证等文件至我司办理备案，我司查核对无误后，将为各位业主出具合法授权手续并协助完成不动产登记手续。

否则，我司保留追究非法办理登记法律责任的权利，产生的所有不良法律后果由各方自行承担。

## 关于宝利·阳光城项目施工款事宜

因不法分子假借我司名义阻挠各施工单位与我司联系，并恶意拖欠各单位施工款项，严重损害我司的声誉及各施工单位的合法权益。为粉碎不法分子的非法意图，维护各施工单位自己的利益，请各施工单位见此声明后，与我司总经理联系，并携带施工合同、验收证明、付款凭据等文件至我司办理备案。

特此声明

联系人：杨武连

电话：139 0342 2222

大同市宝利全房地产开发有限责任公司

大同市宝利全房地产开发有限责任公司灵丘分公司

2022年6月10日

## 慎终如始做好常态化疫情防控

# 核酸检测五大关切 权威回应来了

核酸检测是预防疫情的重要手段。查验核酸证明是否会成为各地的一种常态？怎样解决核酸检测排队长、结果出具慢等问题？如何通过加强监管，保证核酸检测结果的准确性？国务院联防联控机制9日举行新闻发布会，对社会关切热点做出集中回应。

针对上班、上学的人群，可以在早晨和下班以后傍晚的时间安排采样。

第四，及时反馈和更新检测结果。检测机构完成检测以后，相关部门要及时将检测结果同步到健康码等平台，让公众能够尽快地查询到自己的检测结果。

### 及时纠正核酸检测的非法强制措施

贺青华表示，疫情发生地应该根据当地的疫情形势和防控需要，依法科学组织好核酸检测工作，明确核酸检测人群、区域范围和频次，做好宣传、组织和引导工作。同时，也呼吁广大群众依法遵守疫情防控的相关规定和要求，积极配合开展做好核酸检测，履行好个人的防控义务，共同推动形成群防群控的良好社会氛围。

贺青华表示，低风险地区、低风险人群以及长期居家人群，没有必要进行频繁的核酸检测。核酸检测的重点应该放在高风险人群、高风险岗位工作人员以及有疫情的地区。

“聚集性疫情发生以后，要根据疫情防控的需要，科学制定核酸检测策略，划定核酸检测的范围和频次，避免盲目扩大开展全员核酸检测的范围。”贺青华表示，将受检的人员按照风险等级由高到低依次开展核酸检测。

### 不断提高核酸检测的便民性

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红介绍，“防”是经济最有效的措施，开展高效便捷优质的核酸检测非常必要。为提高核酸检测便民性，主要采取了以下措施：

第一，合理设置核酸检测点。采样点要进行网格化布局，指导地方根据人口数量、人口分布、地缘交通等因素来科学规划采样点布局。现在基本上是以社区采样为主，在人群活动密度较高且不易发生拥堵的地方设立采样点，同时也可根据需要，在固定采样点的基础上设置移动采样点。

第二，及时公布采样点信息。通过官方网站、客户端、微信公众号、公共服务小程序等多种形式，向社会公众及时公布采样点。指导地方建立和完善电子地图，并及时更新，方便群众查询和就近采样。

第三，弹性安排采样时间。根据群众的时间需要弹性安排采样时间，比如

### 环境样本检出核酸阳性不等于有活病毒

中国疾控中心病毒病预防控制所长许文波表示，活病毒、死病毒、完整病毒颗粒制备的灭活疫苗，都含有新冠病毒的核酸，可检出核酸阳性。环境样本检出核酸阳性不代表环境中一定有活病毒。

许文波表示，如果环境样本中检出核酸阳性，可简单理解为有新冠病毒的核酸。但是是否有活病毒，要进行很严格的研判。

新华社北京6月9日电（董瑞丰、徐鹏航）

## 国台办：敦促美方立即撤销对台售武计划

新华社北京6月9日电 国台办发言人马晓光9日应询表示，我们坚决反对美国向中国台湾地区出售价值约1.2亿美元的军舰零部件项目。对此有何评论？马晓光在答问时作上述表示。

他指出，民进党当局企图购武“以武拒统”，只会进一步损害台湾同胞的利益，把台湾同胞往火坑里推。正告民进党当局，立即停止勾连外部势力谋“独”挑衅的行径。

## 山西新双锦荒山治理有限责任公司利用炉渣、炉灰煤矸石填沟造地项目环境影响评价第二次公示

## 山西新双锦荒山治理有限责任公司利用炉渣、炉灰煤矸石填沟造地项目环境影响评价第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年修正)及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求，现将“山西新双锦荒山治理有限责任公司利用炉渣、炉灰煤矸石填沟造地项目环境影响报告书”的有关公众参与信息公告如下：

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

1.环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

链接：[https://pan.baidu.com/download?](https://pan.baidu.com/download?from=提取码向建设单位索要。)

2.纸质版的查阅方式：联系建设单位获取。

### 二、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围为项目周边的公民、法人和其他组织的意见。

### 三、公众意见表的网络链接

链接：[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

### 四、公众提出意见的方式和途径

公众通过信函、电子邮件等方式，规定时间反应用建设项目的有关意见和建议。

通讯地址：大同市云冈区鹅儿崖乡双井沟村

联系人：赵总（15303529696）

邮箱：635223583@qq.com

### 五、公众提出意见的起止时间

公示时间：公示之日起10个工作日。

2022年6月10日

## 遗失声明

●于文玲（身份证号码：140211198409211346）不慎遗失马季翔于2013年1月31日在大同市第三人民医院出生的出生证，证号：L140461365，声明作废。

●大同市南郊区聚源维修有限责任公司不慎遗失营业执照正本、副本，注册号：14021111002774，声明作废。

●马利民不慎遗失伤残人民警察证，编号：晋警000462，声明作废。

●彭亮不慎遗失绿洲西城S3区11-1-202号房的购房协议（编号：0005431）及收据，收据号：0041256、0041280，金额：10000元、290684元，声明作废。

致灵丘县不动产登记中心、宝利·阳光城各位业主及项目施

工单位：

鉴于目前社会上出现不法分子假借我司名义签订合同、出具授权委托书和其他文件的现象，为避免产生不良后果，给各方造成不利的法律后果，我司现发表声明如下：

### 关于宝利·阳光城业主办理事宜

我司作为宝利·阳光城的合法开发商，是唯一有权对外出具“原不动产权证书”、“房产平面图”、“开发商营业执照”、“法人身份证复印件”、“代表人身份证原件”和“授权委托书”等文件的主体，法定代表人孟强和总经理杨武连有权代表我司出具上述文件，除此以外的任何人均无权代表我司出具任何文件，出具的授权委托书等均为非