

# 三大指数均有回升 我国经济景气水平总体保持扩张——透视6月份PMI数据

□新华社记者潘洁

国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会30日发布数据显示，6月份，制造业采购经理指数（PMI）、非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为49.7%、50.5%和50.7%，比上月上升0.2、0.2和0.3个百分点，我国经济景气水平总体保持扩张。

制造业市场供需两端均有所扩张，经济运行基本面稳中向好——

继5月份制造业PMI比上月上升0.5个百分点后，6月份，制造业PMI继续回升。制造业景气面也有所扩大，在调查的21个行业中，有11个位于扩张区间，比上月增加4个。

市场需求止降回升，企业生产稳定扩张。6月份，新订单指数为50.2%，较上月上升0.4个百分点，在连续2个月运行在50%以下后回到扩张区间。制造业出口也逐步恢复，6月新出口订单指数为47.7%，较上月上升0.2个百分点，连续2个月上升。

在需求回升带动下，企业生产活动保持稳定扩张，生产指数为51%，较上月上升0.3个百分点。企业原材料采购活动也相应有所扩张，采购量指数为50.2%，较上月上升2.6个百分点，在连续2个月运行在50%以下后回到扩张区间。

从价格指数看，制造业市场价格总体水平有所改善。6月份，主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为48.4%和46.2%，均比上月上升1.5个百分点。

“两个价格指数均结束了连续3个月的下降势头，6月同步有所回升。”中国物流信息中心分析师文韬说，在市场需求和企业原材料采购活动同步扩张的支撑下，制造业原材料购进价格和产成品销售价格均趋稳运行，制造业上游原料端和下游产品端的价格走势协同性较好。

从重点行业看，6月份，装备制造业、高技术制造业和消费品行业PMI分别为51.4%、50.9%和50.4%，均连续两个月位于扩张区间。

“其中，装备制造业生产指数和新订单指数均高于53%，相关行业产需两端较为活跃。高耗能行业PMI为47.8%，比上月

上升0.8个百分点，景气水平有所改善。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河说。

从企业规模看，大中型企业景气度提高。6月份，制造业大型企业PMI为51.2%，较上月上升0.5个百分点，其中生产指数较上月上升2.2个百分点至53%以上，新订单指数也保持在52%以上的水平，为整个制造业的恢复提供了有力支撑；中型企业PMI为48.6%，较上月上升1.1个百分点，结束了连续2个月的下行态势。

文韬指出，今年二季度，受到美国关税政策变化影响，制造业运行短期有所波动，但我国经济展现出了较强的韧性，在短期放缓后迅速回稳，企业生产稳健运行，制造业PMI连续2个月回升。随着政策“组合拳”的进一步发力显效，下半年我国制造业有望继续保持稳中有增的发展态势。

非制造业商务活动指数扩张有所加快，经济内生动力稳步改善——

数据显示，6月份，非制造业商务活动指数为50.5%，比上月上升0.2个

# 中国锁边奇迹再现！腾格里沙漠153公里镶上“绿链”

□新华社记者张宋红 马丽娟 张泽钰

在腾格里沙漠宁夏境内，一场人与沙的拉锯战，于6月30日全面完成锁边。

“人沙之战”有多艰苦？60多年，153公里，这是人类生态治理的又一个壮举，将在黄河上筑起重要生态屏障。

在宁夏中卫市沙坡头区长流水村，烈日炎炎，沙海热浪滚滚，大型植保无人机在轰鸣声中起飞，将一捆捆干草吊运至沙丘之上，200多名工人正在抓紧扎草方格。随着最后一列草方格稳稳扎进沙子，腾格里沙漠宁夏境内，镶上一条长约153公里、最宽处达38公里“绿链”锁边。

这一锁边，对遏制腾格里沙漠扩张、保护黄河安澜、改善区域生态环境、促进当地经济社会可持续发展具有重要意义。

什么是锁边？

就像裁缝在布料边缘加固处理，防止脱线或散边。沙漠锁边，即在沙漠边缘通过植树种草等措施，把流动的沙子“锁”住，阻止沙漠扩张。而这也体现着我国防沙治沙的理念——并不是要消灭沙漠，而是因害设防。

从高空俯瞰，腾格里沙漠横跨蒙甘宁三省区，宁夏中卫市正好处于祁连山与贺兰山“两山夹沙”的关键节点，是腾格里沙漠向东南扩张的唯一出口，阻击着风沙向华北平原侵袭。

中卫市国有林业总场场长田小武指着宁夏腾格里沙漠固沙锁边工程图说，黄河紧挨着沙漠，包兰铁路、乌玛高速等多条交通要道



▲这是6月30日在宁夏中卫市长流水村拍摄的腾格里沙漠东南缘治沙锁边工程现场（无人机照片）。  
新华社记者王鹏 摄

穿过中卫，“西气东输”多条管线也在此交汇，“不得不锁”。

过去几十年来，依托“三北”工程，宁夏持续治理腾格里沙漠150万亩，将沙漠逼退25公里。2023年6月，“三北”工程攻坚战打响，全境属于黄河“几字弯”攻坚战片区的宁夏，将腾格里沙漠固沙锁边工程作为重点项目推进，攻坚境内固沙锁边带最后26.5公里的缺口。

中国林科院首席科学家、三北工程研究

院院长卢琦告诉记者，沙漠锁边能有效减缓风沙侵蚀，防止沙漠向周边农田、城镇蔓延，保护绿洲、交通基础设施和宜居地带，同时能显著减少沙尘暴的沙尘来源。

如何实现锁边？

记者在现场看到，无数草方格连成的巨网，随着连绵的流动沙丘延伸。一米见方的草方格，看似简单，却能有效固定流沙，治沙工人形象地说，“寸草避丈风”。这一经济实用的固沙方式，最早就诞生在沙坡

头区。

探索科学治沙的脚步没有停歇。宁夏统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，在中卫市，沿黄河北岸着力打造“光伏治沙示范区”“农田林网标准区”“林区改造先行区”等七大精品示范工程。同时，强化科技支撑，联合科研机构创新应用刷网绳式草方格、“草方格+沙结皮”等新技术。

腾格里沙漠年均降水量不足200毫米，蒸发量高达2000毫米，树苗容易枯死的问题怎么解决？

当地探索沙地灌木高效植苗技术，用一把“干”字形的铁质植苗器，可将树苗根部精准送进湿沙层，使沙区灌木造林的成活率从60%提高到了80%以上。

完成工程固沙，工人们还会趁雨季来临前，在草方格里撒下沙米、沙蒿、蒙古冰草等草籽，栽下柠条、花棒等沙生灌木。不久后，在草方格的庇护下，新的生命就会破土出生。

锁边下一步是什么？

“锁边不是终点，而是新的起点。”中卫市自然资源局局长刘天平说，下一步中卫还将加强与内蒙古区域联防联控，持续固边扩绿，同时，在保护好生态环境的基础上，科学发展沙漠旅游、光伏、特色经济林等沙产业。

在防沙治沙生态保护战中，中国不断筑牢生态防线，用沙之利、以沙生金，努力实现“绿富同兴”。

（新华社银川6月30日电）

## 时事

### 7月1日起医保购药须扫“追溯码”

新华社北京6月30日电（记者徐航）国家医保局30日发布提示，7月1日起，买卖药品要扫“药品追溯码”，无码医保不结算。

根据此前发布的《关于加强药品追溯码在医疗保障和工伤保险领域采集应用的通知》，2025年7月1日起，销售环节按要求扫码后方可进行医保基金结算，对此前已采购的无追溯码药品，列入“无码库”管理，暂可进行医保结算；2026年1月1日起，所有医药机构都要实现药品追溯码全量采集上传。

药品追溯码是每盒药品的“电子身份证”，具有唯一性。一盒药品的追溯码，只应有一次被扫码销售的记录，若重复出现多次，就存在假药、回流药或药品被串换销售的可能。

国家医保局提示消费者，通过国家医保局微信公众号“药品追溯信息查询”功能，扫描药盒上的药品追溯码，即可获取详细的药品销售信息。如结果显示“查询到仅有1次销售信息”，且确为本人购买，则说明此药品合法合规；如并非本人购买，或显示“查询到有2次及以上的销售信息”，则说明此药品此前已被出售过，极有可能为回流药、串换药或假药，消费者可举报并向售出机构索赔。

### 全国铁路暑期运输7月1日启动 预计发送旅客9.53亿人次

新华社北京6月30日电（记者樊曦）记者30日从中国国家铁路集团有限公司获悉，7月1日，为期62天的2025年全国铁路暑期运输将启动。7月1日至8月31日，全国铁路预计发送旅客9.53亿人次，同比增长5.8%，日均发送旅客1537万人次。

国铁集团运输部相关负责人介绍，铁路部门积极适应暑期旅客出行和货物保供需求，在7月1日实施三季度运行图的基础上，同步实施暑期临客列车运行图，安排增开临时旅客列车402列，全国铁路日均计划安排开行旅客列车11500列以上，同比增长5.5%。

暑运期间，铁路部门将用好渝厦高铁重庆东至黔江段、重庆东站等新线、新站能力和京哈高铁京沈段、沪昆高铁杭长段高标运行成果，有效提升区域旅客运输能力。同时安排开行亲子游、研学游、红色游、康养游等各具特色的旅游列车和银发专列，在东北、西南地区增开哈尔滨东至抚远、昆明至西双版纳等旅游列车，在新疆维吾尔自治区内增开南北疆方向主线旅游列车，串联沿线美食美景和人文名胜，推动“火车向着景区开”，打造高品质的旅行生活，激活暑期旅游消费潜能。



### 库里申科：用生命保卫中国人民

□新华社记者周文冲

重庆万州人魏映祥想不到，自己的一生与一名素未谋面的苏联飞行员紧紧联系在一起。这名飞行员叫格里戈里·库里申科。

库里申科出生于1903年，后来成长为苏联空军的飞行大队长。1939年，他和战友受苏联政府派遣，率两个“达沙式”轰炸机大队来华，援助中国人民的抗日战争，与中国人民并肩作战。

1939年10月，库里申科率援华航空志愿队轰炸机大队突袭侵华日军汉口机场，重创日军。在返航途中，库里申科所驾飞机遭敌方拦截，一侧发动机被击中，他的胸部和左肩中弹负伤。飞至万县（今重庆万州区）上空时，机身失去平衡，为保护战机和地面民众，库里申科毅然放弃跳伞，选择在万县陈家坝地区长江江面迫降。

两名战友游上了岸。而由于长时间驾机，负伤的库里申科精疲力竭，再也无力游到岸边，被江水卷走，壮烈牺牲，年仅36岁。

20天后，库里申科的遗体被找到。当地群众为他举行了追悼会和葬礼。

库里申科生前曾动情地说：“我像体验自己祖国灾难一样体验中国人民的灾难，当我看到日寇狂轰滥炸中国的土地时，我非常的愤怒和难过。”

中国人民没有忘记这位英雄。

1958年，万县人民政府为库里申科在西山公园修建了烈士陵园。那一年，魏映祥4岁。他觉得，这个英雄肯定很了不起。

魏映祥的外公家住长江边，当年曾和不少群众一起，自发在江边参与库里申科遗体的搜寻。外公和他讲，库里申科是为保护中国人民战死的。

就在那一年，魏映祥的母亲谭忠惠成为库里申科的守墓人。当年，31岁的谭忠惠在西山公园从事绿化工作。出于对库里申科的敬仰，她主动请缨守墓，打扫墓园卫生，擦拭墓碑，清理杂草，修剪枝叶，风雨无阻。

1977年，母亲退休后，想把守墓任务交给儿子魏映祥。年轻的魏映祥觉得，墓园工作枯燥平淡。母亲劝他，平淡的事更需要坚持，“这位外国英雄的家离重庆很远，在这里没有一个亲人，我们要陪伴他，别让他感到孤单”。

此后，守护库里申科墓，成为魏映祥一辈子最光荣的事业。曾有单位和企业开出高薪挖他，被魏映祥一一回绝。

2014年退休后，他仍然每天去墓园，如同看望一位老友。“总有种放心不下的感觉。”魏映祥说，这也是受母亲影响。母亲退休后，每天早上都要来墓园看一下才放心。2018年，91岁的谭忠惠去世。临终前，她仍念念不忘，叮嘱儿子守好墓。

几十年来，在这对母子的守护中，库里申科烈士陵园承载着中国人民的感恩之情，英雄事迹代代传承。

墓园中，当年母亲为库里申科亲手栽种的树，如今已长成参天大树。魏映祥说，在有生之年，会守好墓，“这是一份责任，是感恩的心，也是作为中国人的良知”。

（新华社重庆6月30日电）

### 铭记历史 缅怀先烈

#### ■新华视点

□新华社“新华视点”

记者李紫薇 周思宇 赵旭

各地2025年高考成绩陆续发布，志愿填报是考生和家长眼下的头等大事。近期，AI志愿填报成为热门话题，相关产品受到关注。

#### AI填志愿产品扎堆“上线”

“AI一键生成最优志愿方案”“AI大模型，让志愿填报不再靠‘蒙’”……近期，各类AI填志愿产品扎堆“上线”，成为今年高考志愿填报市场上的“香饽饽”。

短视频平台数据显示，最近一段时间，AI志愿填报相关话题播放量近亿次。记者在工作日上午看到，平台上数十个直播间推销AI填志愿产品和服务，单个直播间最多几千人同时在线。

在一个志愿填报咨询机构的直播间，主播宣称其使用的AI辅助填报工具，可以根据考生分数、地区、偏好等信息一键生成志愿填报方案。她边介绍边演示，输入相关信息后，不到一分钟，一份包括专业、院校、标注录取概率的志愿列表即生成。评论区不少人提问咨询。

一名北京考生告诉记者，周围同学和家长都很关注AI填志愿产品，不少人已经试用。

据了解，目前较为热门的AI填志愿产品，有的为教育部门推出、面向高考生免费开放；有的是互联网企业开发、多数服务免费；还有的来自志愿填报垂类公司，价格从百余

#### AI给出的志愿方案靠谱吗？

志愿填报软件开发商北京清智领航科技有限公司联合创始人曹长丹说，AI填志愿的原理是把数据“喂”给AI，比如往年各省份高校录取信息、教育部门公开志愿数据、高校官网信息、各地人才指引数据等。“在此基础上，告诉AI足够的个人信息和填报要求，它就能给出建议。”

AI填报志愿的准确性和参考价值如何？

“感觉数据挺全的，给出的院校和我之前

了解的差不多。”一名北京考生说。

重庆大学新闻学院教授张小强说：“从技术角度看，AI辅助填报志愿可以在一定程度上帮考生和家长缩小需掌握的信息范围，给出看起来比较成形的参考方案。”

“数据是决定AI填报志愿靠谱与否的关键因素。”耿忠诚说，如果收录的数据不全，比如不包含位次信息、部分地区加分等情况，AI给出的结果就会有误差。

记者以2025届考生身份，向多个AI软件输入推荐报考院校指令，不同AI软件给出的结果各异，“冲稳保”不同梯队的9所院校中仅2所重合。

记者注意到，AI在展示深度思考过程中，多次提及自身局限性，如“仍缺少多所大学2024年录取数据”“部分信息来自抖音视频，需进一步验证其准确性”等。

多名业内人士提到，当前不少AI工具存在“幻觉”问题，可能编造看起来合理可信实际上错漏百出的信息。“去年590分对应位次是1万名，但AI告诉我位次在5000到6000。”山西一名考生家长说。

曹长丹认为，一些AI工具有效信息增量不足，给出的结果仅仅停留在历史数据的机械匹配，缺乏对动态政策、个体差异和深层需求的挖掘。

“算法能够高效处理分数、专业热度等数据化信息，但很难洞察不易量化的个人发展关键维度。”北京一名中学教师举例说，学生的家庭背景可能影响其是否选择培养周期长、学费高的专业，学生的抗压能力决定了其能否适应某些高压职业环境……

“这些极其重要的个性化因素，恰恰是算法模型无法通过标准数据获取并纳入推荐逻辑的。”这名教师说。

（新华社北京6月30日电）