

5月份中国经济数据释放了哪些信号？

新华社“新华视点”记者 魏玉坤 潘洁 周圆

国家统计局最新数据显示，5月份，随着宏观政策效应持续释放，中国经济延续回升向好态势，运行总体平稳，仍是全球经济增长的重要引擎和稳定力量。

“新华视点”记者梳理已公布的主要经济指标，深入多地感知经济发展脉动，解读5月份中国经济释放的信号。

“稳”的基础继续夯实

5月份以来，跨国公司加快在华投资布局：山姆会员商店落户广东中山，开市客(Costco)大陆首家带加油站的会员店亮相江苏南京，GE医疗增资3.8亿元用于上海基地建设……

“我们将在上海基地加大智能制造、绿色升级和数字化转型力度，深化与上海浦东合作，促进更多诊断药物创新成果合作和转化。”GE医疗诊断药物全球总裁兼首席执行官欧凯文说。

投资考虑的是中长期因素，看重的是经济发展基本面。已公布的主要经济指标显示，中国经济大盘保持稳定，回升向好态势更加明显，充分印证了外资对中国经济发展的信心。

支撑经济增长的“三驾马车”运行稳健。5月份，社会消费品零售总额、货物进出口总额同比分别增长3.7%和8.6%，分别比上月加快1.4个和0.6个百分点。前5个月，全国固定资产投资同比增长4%。

值得注意的是，复杂严峻的外部环境下，我国外贸延续4月份的向好态势，5月份增速进一步加快。路透社援引有关专家分析称，到目前为止，出口一直是中国经济的亮点，中国外贸的竞争力非常强。

保持就业和物价稳定是经济企稳的重要标志。5月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.3%，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%，保持温和上涨。全国城镇调查失业率为5%，同比下降0.2个百分点，就

业基本盘不断夯实。

从行业和企业表现看，稳中向好态势也在巩固：

5月份，全国规模以上工业增加值同比增长5.6%，九成地区、八成行业、近六成产品实现同比增长；服务业生产指数同比增长4.8%，比上月加快1.3个百分点。

中小企业发展指数为89.2，高于2023年同期水平；技术创新型企业经营活力指数同比增长22.7%……

部分指标向好的背后，是增长动能的积蓄，更是发展底气的彰显。

不过，在坚定发展信心的同时，也要保持清醒头脑。要看到，当前外部环境复杂性严峻性有所上升，国内有效需求仍显不足，“但经济回升向好、长期向好的基本面没有改变。”国家统计局新闻发言人刘爱华说。

“进”的动能成长壮大

5月份以来，随着经济内生动能加快修复，人流、物流要素流动更加活跃，中国经济循环逐步改善，经济结构持续优化。

看生产供给，转型升级持续推进——

路上，自动驾驶观光车、无人清扫车安静驶过；水面，无人船轻轻划向指定地点清洁水面；空中，无人机正在进行安全巡逻……在安徽合肥滨湖国家森林公园智能网联汽车示范园区，智能网联产业焕发出新的活力。

放眼全国，随着支持产业转型升级的政策措施落地见效，中国制造业高端化、智能化、绿色化持续推进，新质生产力加快培育壮大。

高技术制造业保持较快增长。5月份，规模以上高技术制造业增加值同比增长10%；规模以上装备制造业增加值同比增长7.5%，增速连续10个月高于全部规上工业平均水平。

智能制造表现亮眼。5月份，3D打

印设备、集成电路等产量同比分别增长36.3%、17.3%，智能无人飞行器制造、智能车载设备制造等行业增加值分别增长75%、19.7%。

看市场需求，新消费业态活力不断释放——

国家邮政局数据显示，5月份，快递业务量完成147.8亿件，再创新高，成为消费持续恢复的生动写照。

中国消费品市场运行稳中有升。5月份，社会消费品零售总额同比增长3.7%，其中商品零售额、餐饮收入分别增长3.6%、5%，增速分别比上月加快1.6个、0.6个百分点。

5月份，限额以上单位体育娱乐用品、通讯器材类、家用电器和音像器材类商品零售额同比分别增长20.2%、16.6%、12.9%；前5个月，实物商品网上零售额同比增长11.5%……中国市场消费结构持续优化。

法新社日前报道称，5月份中国社会消费品零售总额同比增速高于此前接受彭博社调查的分析人士所预测的3.0%，“在经历了一段时期的不确定性后，中国的消费者大军正在重整旗鼓”。

积极效应进一步释放

6月19日，在科创板迎来开板五周年之际，证监会宣布推出“科创板八条”。此次改革将健全发行承销、并购重组、股权激励、交易等制度机制，更好服务科技创新和新质生产力发展。

此前，6月14日，50年期超长期特别国债在北京证券交易所首次发行，发行规模达350亿元。自5月17日“开闸”以来，超长期特别国债发行有序推进。

记者梳理发现，进入二季度以来，各领域政策同向发力、形成合力，各地加快推进落实政策措施，着力扩大国内有效需求，激发经营主体活力。

作为年内需重点的大规模设备更新和消费品以旧换新迎来新进展。国家发展改革委新闻发言人李超介绍，截至

目前，大规模设备更新和消费品以旧换新政策体系已经构建完成，设备更新、消费品以旧换新、循环利用、标准提升等4个方面行动方案出台，31个省(区、市)都印发了本地区实施方案。

稳外贸政策持续发力。商务部等九部门日前发布《关于拓展跨境电商出口推进海外仓建设的意见》，提出推动跨境电商海外仓高质量发展等多项举措。

随着政策逐步落实到位，积极效应进一步释放，中国经济回升向好的信号鲜明：

夏粮有望再获丰收。截至6月18日，全国夏粮小麦收获进度已达96%，“三夏”小麦机收任务基本完成。

消费活力持续释放。刚刚过去的端午假期，国内旅游出游1.1亿人次、游客出游总花费403.5亿元，同比分别增长6.3%和8.1%。

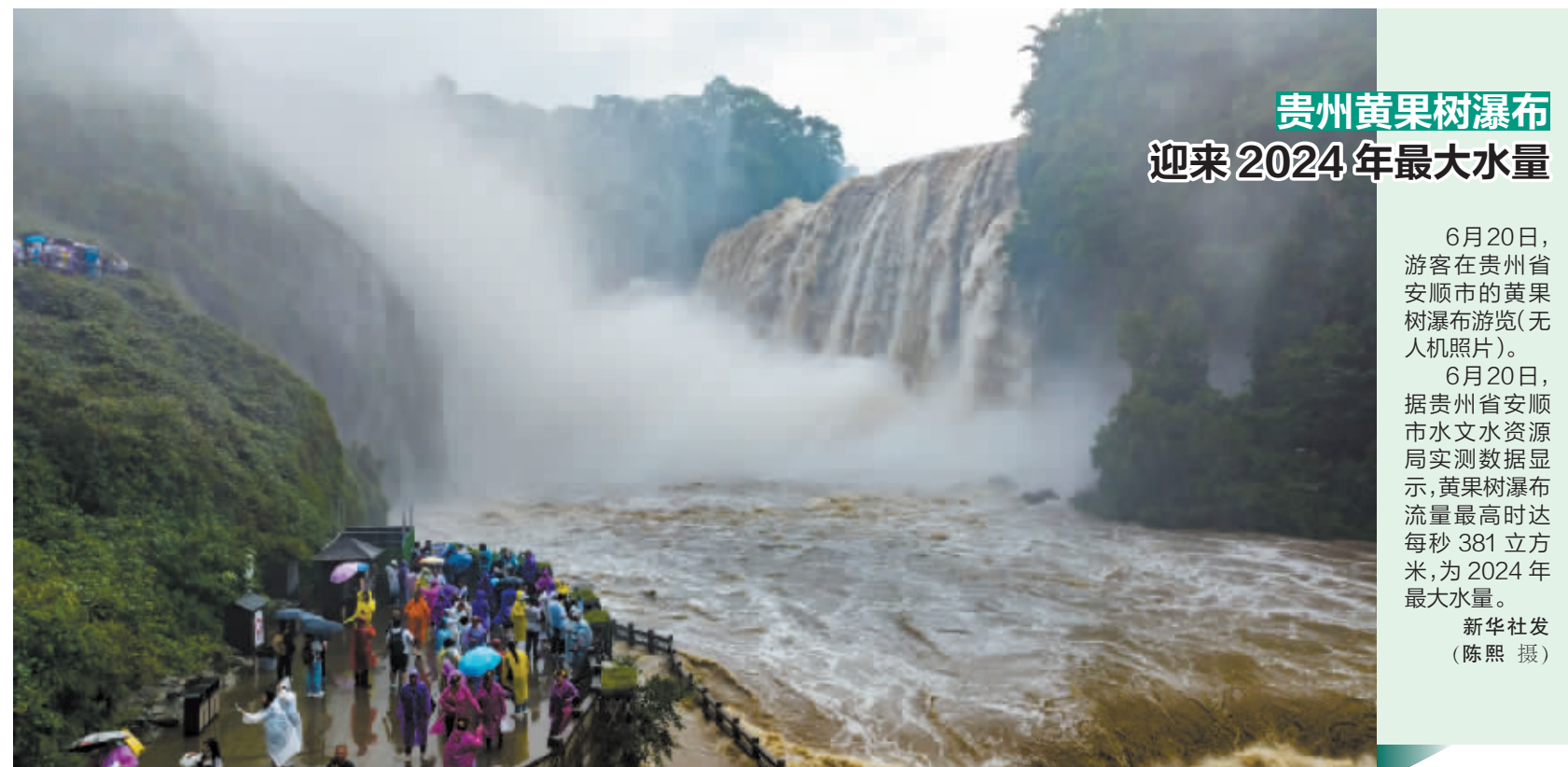
房地产关系人民群众切身利益和经济社会发展大局。5月中旬以来，有关部门和地区进一步调整优化房地产政策。记者近日在上海、浙江、四川等地采访发现，伴随新政逐步落地，一、二线热点城市成交日趋活跃，市场反应积极。

看好中国经济前景，国际机构纷纷上调中国经济增长预期。继国际货币基金组织(IMF)上调今年中国经济增长预期至5%，6月14日世界银行发布中国经济简报，将今年中国经济增长预期上调0.3个百分点。

国际市场人士也捕捉到中国经济的积极变化。综合德新社、彭博社日前报道，中国德国商会发布报告称，对于中国的前景，在华德企的看法比去年更加乐观。

李超表示，将加快推动“两重”(发行超长期特别国债支持重大战略实施和重点领域安全能力建设)、“双新”(大规模设备更新和消费品以旧换新)等各项政策落地见效，切实巩固和增强经济回升向好态势。

(新华社北京6月20日电)



贵州黄果树瀑布
迎来2024年最大水量

6月20日，游客在贵州省安顺市的黄果树瀑布游览(无人机照片)。

6月20日，据贵州省安顺市水文水资源局实测数据显示，黄果树瀑布流量最高时达每秒381立方米，为2024年最大水量。

新华社发(陈熙 摄)

绿色是共同语言 更是共赢引擎

——欧洲多国人士对中国新能源汽车助力绿色转型充满期待

新华社记者 单玮怡 林浩 曾焱

新华社中国经济信息社与欧盟中国商会19日在比利时布鲁塞尔联合发布《绿动欧洲：中国新能源汽车企业在欧发展报告》(简称报告)，来自欧洲多国政商界、学界和国际组织人士纷纷指出，中国凭借在新能源、绿色制造等领域快速发展，成为全球绿色经济的重要力量。欧中有着广泛的共同利益和深厚的合作基础，在新能源汽车产业和绿色目标实现上理念契合，中国是助力全球和欧洲绿色转型进程不可或缺的伙伴。

中国是新能源汽车领域的“先行者”

“我们必须赞扬中国在脱碳领域发挥的领导作用。”联合国前副秘书长、法国能源协会主席布里斯·拉隆德在19日举办的报告发布会暨中欧企业圆桌论坛致辞时说，中国在电动汽车领域积累了蓬勃生产力，并拥有显著技术优势，期待与中国加强合作。

报告指出，中国汽车产业电动化转型起步较早，并逐步建立起涵盖关键材料、动力电池、电机电控、整车、充电基础设施、制造装备、回收利用等在内的完整的新能源汽车产业链，连续九年成为全球最大新能源汽车市场。

报告认为，中国新能源汽车既满足中国市场需求，也为全球汽车产业发展注入驱动力。这也成为了许多欧洲汽

车行业专家学者的共识。

德国权威汽车经济学专家、波鸿汽车研究院院长费迪南德·杜登赫费尔表示，活跃在中国的欧洲汽车制造商同样享受到了中国电动汽车产业规模经济的红利，并与当地伙伴共同推动电动汽车领域技术创新。

“中国是新能源汽车发展的先行者。鉴于中国新能源汽车产业体系完备、同时兼顾低成本和高效率，雷诺、宝马、梅赛德斯-奔驰等欧洲重要汽车厂商都选择将部分电动汽车型在中国生产，再出口至欧洲销售。”杜登赫费尔说，这是企业非常自然的市场化行为。

中国在电动汽车技术领域的优势也辐射带动全球电动汽车产业链发展。爱尔兰前欧洲事务部长、前环境部长迪克·罗奇表示，技术变革将是欧洲绿色和数字化转型的关键驱动力。中国在绿色技术领域处于领先地位，这些技术对于欧洲实现碳中和起到至关重要的作用。

芬特尔说，“汽车行业越来越需要跨领域和跨行业的合作，而且我认为欧中汽车制造商之间还有很大的合作潜力”。

对华合作是“化挑战”为机遇”的重要选择

欧洲经济界人士指出，欧洲汽车企业在电动化向纵深推进过程中遇到了产业、技术和供应链方面的挑战，与中国合作成为“化挑战为机遇”的重要选择。

比利时大学基金会执行董事埃里克·德克莱内尔告诉记者，在促进欧洲

工业发展和完善供应链方面，中国企业在汽车电池领域的强大实力将助力欧盟绿色转型。中国电动车进入欧洲市场，不仅为当地消费者带来更多竞争力强的电动车型，提升民众对新能源汽车的接受度，还能够增强市场活力。

针对欧盟拟对进口中国电动汽车征收临时反补贴税，罗奇说，加征关税“毫无意义”，他担忧此举将导致欧洲销售的电动汽车更加昂贵，加深民众对电动汽车长期前景的怀疑，抑制购买需求，进而阻碍欧洲绿色目标的实现。

德国汽车专家彼得·芬特尔指出，在新能源驱动技术发展、内燃机技术的优化成熟、数字化转型和智能网联汽车研发等行业重点发展趋势中，中国的技术优势对于面向全球发展的汽车产业合作具有非常强的吸引力。

芬特尔说，“汽车行业越来越需要跨领域和跨行业的合作，而且我认为欧中汽车制造商之间还有很大的合作潜力”。

芬特尔说，“汽车行业越来越需要跨领域和跨行业的合作，而且我认为欧中汽车制造商之间还有很大的合作潜力”。

欧中合作对全球绿色转型意义重大

报告指出，中欧在绿色产业发展上各具优势，应相互尊重对方在全球绿色产业链的科学分工体系，充分开展价值链合作，有效利用中欧各自比较优势，共同开发全球市场。欧洲业内专家学者对此观点表示赞赏，纷纷呼吁欧中携手合作为全球绿色发展作出贡献。

拉隆德表示，在动力电池、电动汽车等领域，欧洲应寻求与中国合作，并在与中国合作的过程中，通过协商讨论的形式共同解决可能面临的复杂问题，实现共同进步与发展。

“欧中合作是实现欧盟气候转型目标的关键”，罗奇说，虽然欧洲在绿色转型技术上并不落后，但同样需要技术合作伙伴来应对挑战。他呼吁欧洲与中国等潜在合作伙伴加强对话，共同努力解决分歧。

在欧盟中国贸易协会执行董事宋惠安(中文名)看来，欧中绿色理念契合，气候变化和绿色发展领域一直是双方合作的基石。

欧洲与中国携手同行对于全球实现碳中和目标具有举足轻重的意义，宋惠安表示，中国新能源汽车企业不仅为欧盟和世界加快推进绿色转型作出了贡献，而且还为当地创造了大量就业机会。

“贸易战对任何一方都没有好处。”

宋惠安说，气候变化是全球性挑战，迫切需要各方采取一致、协调和迅速的行动，共同建设更加绿色的未来。

欧亚中心副主席、欧盟委员会前交通运输专员薇奥莱塔·布尔茨表示，推动绿色转型需要全球共同努力，欧中双方的合作与对话对全球绿色转型至关重要。她呼吁双方相互信任、避免误解，在携手合作中取得共赢。

(参与记者 康逸、邓耀敏、殷晓圣)
(新华社布鲁塞尔6月20日电)

配售型保障性住房扩面至全国各城市和县城

新华社北京6月20日电(记者 王玲) 我国配售型保障性住房扩面至全国各城市和县城，各市县将有序开展收购已建成存量商品房用作保障性住房工作。

这是记者从住房城乡建设部20日召开的收购已建成存量商品房用作保障性住房工作会议上了解到的信息。

住房城乡建设部副部长董建国说，收购已建成存量商品房用作保障性住房是党中央、国务院作出的重要决策部署，有利于推动已建成存量商品房房库存。

助力房地产市场健康发展，盘活存量资源加大保障性住房供给，配合保交房攻坚战和“白名单”机制，防范化解房地产风险。

记者从会上了解到，市县应根据本地区房地产市场情况，综合考虑保障性住房实际需求、商

品房市场库存水平等因素，按照“政府主导、市场化运作”的思路，自主决策、自愿参与。要坚持以需定购，准确摸清需求，细致摸排本地区保障性住房需求底数和已建成存量商品房情况，合理确定可购用保障性住房的商品房房源，提前锁定保障性住房需求。

同时，市县要坚持规范实施，防范各类风险，做到收购主体规范、收购过程规范、配售租配规范，做到收购的已建成存量商品房户型面积合适、价格合适、位置合适。要坚持用好金融支持政策，实现资金可平衡，项目可持续。

董建国说，开展收购已建成存量商品房用作保障性住房工作的市县，切实加强领导力量，抓紧建立健全工作机制，完善配套政策，形成工作合力，推动条件成熟的项目尽快落地。

各级工会积极部署做好职工防暑降温工作

据新华社北京6月20日电(记者 王玲) 送清凉液、藿香正气水等防暑降温用品；调整施工方案，开展夏季施工安全培训；露天作业避开高温时段，缩短劳动者连续作业时间……在江苏南京至盐城高速公路10标项目施工现场，一线建设者感受到了工会“娘家人”送来的关怀。

“目前正值桥梁桩基施工关键期，400多名建设者坚守岗位。项目工会组织为工人‘送清凉’，普及防暑降温知识，采用‘干两头、歇中间’的工作方案，既保障施工人员身体健康，又不耽误工程进度。”中铁十一局项目负责人周彦雄说。

当前，全国多地陆续进入夏季高温季节。全国总工会日前下发通知，部署做好2024年职工防暑降温工作，要求各级工会协助和督促用人单位建立健全防暑降温工作制度，有效预防和控制职业性中暑事件，降低高温作业和高温天气作业对劳动者身体健康的危害，切实维护广大职工劳动安全健康权益。

炎炎夏日，各地工会积极行动。在海南，各级工会以货车司机、网约车司机、快递员、外卖配送员等新就业形态劳动者为重点，广泛开展送清凉物资、送法律维权、送安全教育、送健康体检等活动；在河南，郑州市各级工会结合周边劳动人群工作特点，对工会驿站服务站点的服务内容和服务时长提质升级，开放空调提供清凉，并准备饮用水和防暑药品供劳动者使用。

在贵州，为确保夏日供电平稳，多支电力服务队奋战在保供电第一线，守护电网安全运行。南方电网贵阳供电局工会组织后勤服务队走进生产一线开展慰问活动，协调班组合理安排职工工作时间、制定防暑降温工作方案和高温中暑应急预案，将防暑降温物资送到奋战在变电站、输电线路、配网升级等工作一线职工手中。

防暑降温工作事关劳动者生命安全和身体健康。全总有关负责人表示，各级工会还将开展形式多样的职业健康知识宣传教育活动，普及防暑降温相关法律法规，帮助职工了解高温危害、掌握高温危害的防护措施和个体防护方法，提高职工的自我防护意识和能力，确保职工平安度夏。

(新华社记者 樊曦 黄垚)

我国首条跨境无人运输通道在内蒙古全线贯通

新华社呼和浩特6月20日电(记者 李云平) 记者从内蒙古自治区口岸办获悉，近日，位于内蒙古甘其毛都口岸的自动导向车(AGV)智能通关及集装箱监管场所通过呼和浩特海关验收，标志着我国首条跨境无人运输通道全线贯通。

据介绍，该条通道北起蒙古国嘎顺苏海图口岸数字化集装箱港，南至我国甘其毛都口岸AGV智能通关及集装箱监管场所，全长6.19公里，双向四车道，由海关智能卡口和封闭公路构成。

记者现场看到，来自蒙古国的AGV无人驾驶车排队入境甘其毛都口岸，海关智能卡口自动

读取、核验车辆舱单和载货清单电子数据，并在30秒内抬杆放行。呼和浩特海关所属乌拉特海关关长尚贵民说：“甘其毛都口岸跨境无人运输通道贯通后，通关时效更快，跨境运力更大，智能化应用水平也更高，进一步完善口岸功能定位，推动通关过货提速扩量。”

甘其毛都口岸位于巴彦淖尔市乌拉特中旗境内，北面与蒙古国南戈壁省毗邻，是我国沿边省区过货量最大的公路口岸。2022年7月16日首创AGV无人驾驶车跨境过货，截至目前5月底累计入境AGV无人驾驶车7.3万余辆，运输进口货物480余万吨。

