

促进各方面政策形成组合效应

——国家发展改革委回应当前经济热点问题

■ 新华社记者 陈炜伟 严赋憬

如何进一步促进制造业恢复发展？宏观政策怎样统筹协调、形成合力？如何推进大规模设备更新和消费品以旧换新？国家发展改革委21日举行新闻发布会，回应了当前经济运行中的热点问题。

制造业将保持恢复发展、结构优化的态势

制造业PMI是反映制造业发展的重要“晴雨表”。3月份和4月份，我国制造业PMI均位于50%以上的扩张区间。

国家发展改革委新闻发言人李超分析，这反映出随着宏观政策效应持续显现，工业生产稳定增长，企业效益有所改善，景气水平和企业预期持续向好。

“总的看，我国制造业将继续保持恢复发展、结构优化的态势。”李超说，国家发展改革委将加快培育新质生产力，切实提高制造业发展质效。要扩大汽车、家电、手机等商品消费和文旅等服务消费，加大力度培育打造消费新场景新业态等新增长点；深入实施制造业核心竞争力提升行动计划，引导企业应

用先进适用技术改造升级，不断提升制造业高端化、智能化、绿色化水平。

设备更新和消费品以旧换新需求正持续释放

大规模设备更新和消费品以旧换新政策社会广泛关注。

李超介绍，国家发展改革委会同有关部门制定落实相关行动方案和政策举措，加大中央投资对设备更新和循环利用项目的支持力度，明确汽车以旧换新补贴政策，设立5000亿元科技创新和技术改造再贷款。同时，北京等27个省市印发落实方案，因地制宜出台制造业贷款贴息、以旧换新补贴、消费券等支持政策。在各方共同努力下，设备更新和消费品以旧换新需求正持续释放。

“推动设备更新、消费品以旧换新要坚持市场为主、政府引导。”李超分析，不少民营企业在研发、生产、销售等方面具备优势，有能力、有条件、也有意愿参与大规模设备更新和消费品以旧换新。据有关方面不完全统计，部分家电企业、汽车企业已公布的以

旧换新补贴计划金额超过150亿元；多家电商平台与生产企业合作投入超过100亿元开展以旧换新促销活动。

李超表示，国家发展改革委将抓紧建立设备更新和消费品以旧换新工作机制，会同有关部门持续完善并推动落实“1+N”政策体系，充分发挥经营主体作用，引导全社会共同投入，更加全面深入参与设备更新和消费品以旧换新。

推动增发国债项目6月底前全部开工

去年我国增发1万亿元国债，专项用于支持灾后恢复重建和提升防灾减灾能力。

李超介绍，相关资金已于今年2月前全部下达各地。增发国债项目进展总体顺利，各地正在抓紧推动项目开工建设。截至目前，在已落地的1.5万个项目中，已开工建设的约1.1万个，开工率超过70%，特别是灾后恢复重建项目总体进展较快。

她表示，国家发展改革委积极推动增发国债项目于今年6月底前全部开工建设，特别是推动加快防汛、水毁等项目建设进度，确保重点恢复重建

工程在今年汛期前建成并投入使用。

促进各方面政策形成组合效应

开展宏观政策取向一致性评估，是加强宏观政策统筹协调的重要手段。李超介绍，按照党中央、国务院决策部署，国家发展改革委牵头开展这项工作，对各部门出台有关政策文件与宏观政策取向的一致性进行综合评估，确保各项政策同向发力、形成合力。

李超说，针对拟出台的各项政策，根据年度宏观政策取向，科学精准评估各类政策的直接和间接影响。对受理接受评估的政策，严格按照评估程序征求意见、研究论证、沟通协调，推动各部门根据评估意见不断调整完善政策。此外，推动相关方面在政策制定、出台、落实、调整等各个阶段都要保持与宏观政策取向的一致性，促进政策最终效果符合党中央决策意图。

“下一步，我们将持续提升评估工作的质量效率，创新完善评估方式方法，强化政策协调和工作协同，促进各方面政策形成组合效应，更好服务经济高质量发展。”她说。

(新华社北京5月21日电)

我国首个分布式光伏资源开发配置平台在江苏建成

■ 记者 陈圣炜

新华社南京5月21日电 记者21日从国网江苏省电力有限公司获悉，我国首个分布式光伏资源开发配置平台在江苏建成，可实现江苏全境约10万平方公里范围内屋顶分布式光伏资源的精准定位、评估与优化配置，将全面提升分布式光伏装机和使用效率，更好服务“双碳”目标实现。

据悉，这套由国网江苏电力自主研发的分布式光伏资源开发配置平台，创新采用人工智能和大数据分析技术，精准识别并评估江苏全省现有建筑屋顶规模，分类筛选并测算出全省屋顶分布式光伏总装机预计超1.8亿千瓦。同时，平台还能对各细分区域分布式光伏的开发时序做出预测与分析。

“只需要输入位置等信息，平台基于该地区发展需求、电网现状等因

素，可迅速测算出这个地区分布式光伏可开发规模，并给出‘装多少’‘何时装’建议。”国网江苏电科院配电网技术中心主任史明明介绍。

江苏光伏产业链齐全，截至2024年一季度，江苏光伏装机达4383万千瓦，其中，分布式光伏装机容量3332万千瓦，占比76%。根据平台测算，江苏未来新增分布式光伏装机有望超1.5亿千瓦，将拉动智能电网、光伏、储能等产业新增产值突破千亿元，带动超万人就业，助力新能源产业高质量发展。

国网江苏电力还将全省95个县（市、区）划分为1200余个供电网格，利用平台对供电网络进行光伏承载力仿真分析，定位了2000多个可能出现的电网薄弱点。“根据地区分布式光伏发展进度，我们将分批次出台治理方案，以更坚强的网架，促进分布式光伏可持续发展。”国网江苏电力配网管理部副主任徐春雷说。

兰州推进农村产权交易盘活“沉睡”资源

■ 记者 张玉洁

新华社兰州5月21日电 甘肃省政府新闻办21日召开发布会称，兰州市积极推进农村产权流转交易，今年已完成农村产权交易额2亿元。

兰州市副市长张炳智介绍，兰州市是甘肃省唯一农村产权流转交易规范化国家级整市试点。兰州市在深化确权、提升赋权的基础上，有序实现活权，以开展农村产权交易试点为契机，健全市、县、乡、村四级联动的农村产权流转交易市场体系，推动交易市场规范化发展。

兰州市农业农村局局长张天泉介绍，兰州将农村承包土地经营权、“四荒”地经营权、农村集体经营性资产等8大类17个品种全部纳入农村产

权流转交易目录，通过产权交易平台，将农村的“死”资源变成“活”资本，释放农村产权的价值，促进城乡要素双向流动，激发乡村振兴动能。

截至5月17日，兰州市完成农村产权交易额2亿元，交易项目400余宗，流转土地面积近20万亩，服务农户14991户、企业43家、合作社160个。

据悉，兰州市将继续引导金融机构加大对农村产权流转交易市场的金融供给，围绕交易主体在农村产权流转交易各环节中的支付、结算、融资、保险、担保等需求进一步优化服务。



前4个月全国网上零售额同比增长11.5%

■ 记者 谢希瑶

新华社北京5月21日电 商务部电子商务司负责人21日介绍，1至4月全国网上零售额4.41万亿元，同比增长11.5%。其中，实物商品网上零售额3.74万亿元，同比增长11.1%，占社会消费品零售总额比重为23.9%，跨境电商出口占货物贸易出口比重稳步提高。

这位负责人介绍，1至4月，数字、绿色、健康类商品网络销售较快增长，通讯器材、节能家电和体育娱乐用品网络销售额同比分别增长20.2%、15.5%和21.6%；服务消费增

速快于总体，同期商务部重点监测网络服务消费额同比增长25.1%，其中在线旅游同比增长77.6%；以旧换新政策效应开始显现，4月份家电和家具网络销售额同比分别增长9.3%和12.2%，较上月分别加快2.3和3.2个百分点。

此外，电商国际合作取得新进展。中国商务部和塞尔维亚内外贸易部近日签署电子商务合作谅解备忘录，双方建立电商合作机制。截至目前，中国已与31个国家建立了双边电商合作机制。上海“丝路电商”合作先行区建设进展良好，38项试点举措中36项启动实施。

金星合木星23日现身天宇 上演“亲密一刻”

■ 记者 周润健

新华社天津5月21日电 通常情况下，金星、木星是夜空中亮度排名第一和第二的两颗星，差不多每年它们都有机会“走”到一起，形成金星合木星的天象。今年，这两颗亮星将于本月23日相合，上演“亲密一刻”。

天文科普专家表示，这是一次难得的金木极近现象，但观测并不容易且存在一定危险性，因为二者距离太阳过近。

金星是距离地球最近的行星，木星是太阳系中体积最大的行星。金星合木星指的是从地球上，这两个天体在天上靠得很近。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍，每次相合，金星和木星之间的角距离不同，也并不是每次都适合我国公众观测，这是因为二者相合时，有时距离太阳过近，有时发生在白天或凌晨，或者发生时二者在地平线以下，导致观测困难或是无法观测。

上一次适宜我国公众观测的金木相合发生在2023年3月2日，二者

之间的角距离最近时不到30角分。当天傍晚，这两颗亮星在西方天空近距离相伴，非常引人注目，即使是在光污染较为严重的城市，人们也能用肉眼轻松捕捉到它们的身影。

“本次相合发生在23日17时左右，二者之间的角距离最近时只有11角分，但正值白天，二者距离太阳过近，不论是用肉眼或望远镜观看，都非常危险，阳光很容易灼伤眼睛。”杨婧提醒说。

太阳落下去后天色渐黑，还可以看到这场“星星相吸”吗？“看不到。这是因为太阳落下去之前，金星和木星已经落到地平线以下了。”杨婧解释说。

杨婧表示，本次金木相合不适合普通公众观测，对于想要挑战的天文爱好者来说，一定要在做好专业防护的前提下，才可以在白天尝试找寻和拍摄这两颗亮星。

据了解，下一次金木相合发生在2025年8月12日，届时，我国公众可以在日出前的东方偏北低空看到它们的身影，二者之间的角距离最近时不到1度。

耕海牧渔 建设“海上粮仓”



这是福建霞浦海上养殖区(2024年1月11日摄，无人机全景照片)。

福建是海洋大省，海域面积13.6万平方公里，有大小海湾125个、海岛2200多个。蔚蓝的大海，蕴含着丰富的海洋物产，多年来，福建省聚焦“海上粮仓”建设，推动水产种业振兴，转型升级渔业设施，建设现代化“海上牧场”。

多年来，福建践行大食物观取得显著成效，全省水产养殖快速发展，水产品育苗盖鱼、虾、贝等120多个品种，2023年水产品人均占有量200余公斤，居全国第一。

■ 摄影 新华社记者 姜克红

麻醉医生为你解读什么是无痛分娩

望江县医院麻醉科 虞文良



“分娩”，对于大多数女性来说，是人生中一段既神秘又令人紧张的旅程。疼痛，作为分娩过程中不可避免的一部分，让许多准妈妈们心生畏惧。随着二胎政策的开放，使准妈妈也成为一个个庞大的数字群体，同时医疗水平的发展，分娩方式也更加多样。有些孕妇因怕产痛而选择剖宫产，或因其他原因导致无法顺产而选择手术方式生产。无痛分娩逐渐走入人们的视野，为众多准妈妈带来了福音。所谓无痛，就是通过麻醉的方式使临产妇降低疼痛感，但是一提到给孕产妇打麻醉，很多准妈妈准备爸心里又有所顾虑。那么接下来，就让麻醉医生带你们一起了解一下什么是无痛分娩，无痛分娩都有哪些优势吧。

在日常生活中提及到得无痛分娩，临床医学上又称为分娩镇痛。顾名思义，就是将分娩时的疼痛运用各种方式降到最低，甚至完全感觉不到疼痛的感觉。相关数据显示，临床上使用较多得分娩镇痛方式主要有两种。一种是药物镇痛，通过使用麻醉

药物或镇痛药物达到止痛目的。另一种方式是物理镇痛，引导孕妇在宫缩时进行有效的呼吸来达到缓解产痛的目的，通过对孕妇进行针对性的训练来转移注意力。这种方式虽然有一定作用，但其镇痛效果相比药物来说相对不理想。一般而言，无痛分娩时多用麻醉的方法以减轻疼痛。麻醉方式通常有吸入式、局部性、全身性等。目前临床上比较常见的麻醉方法有两种。一种方法是通过包括硬膜外阻滞和腰麻硬膜外联合阻滞在内的椎管内阻滞镇痛。当孕妇宫口开到3指处时，最大限度地感觉到了疼痛。此阶段医生会将少量麻醉药物注射于腰部至硬膜外腔或蛛网膜下腔，通过镇痛泵不间断输送药物来止痛。另一种麻醉方式是笑气镇痛，也就是吸入性麻醉剂氧化亚氮。这种气体味甘，在分娩镇痛时将氧气按比例混合吸入，麻醉效果在停止吸入后几分钟内消失，在吸入后数十秒内发挥镇痛作用，此种麻醉方式临床运用较少。

无痛分娩的流程是什么？孕妇在分娩到第一产程后，此时孕妇的意识应该是完全清醒的，此时麻醉医生可在腰间隙进行局部麻醉，用穿刺针穿刺，在确定穿刺针已在硬膜外腔内，再分次注入麻醉药物，从而达到阻断孕产妇腰以下痛觉神经传导

的目的，缓解孕妇产痛。整个过程孕产妇都能自己活动，毫无产痛压力。注射麻醉15分钟左右起效，期间不间断泵注麻醉药物，一直到分娩结束。分娩后孕产妇无其他异常情况，可将导管拆除。

无痛分娩的适宜人群是什么？从目前收集统计的资料来看，有以下几种类型的孕妇不适合无痛分娩：有凝血性疾病的孕妇；孕妇产前有产出血史者；曾做过腰椎畸形的手术；患有产科急症的孕妇。除以上疾病外，患有呼吸系统疾病及内脏疾病、妊娠期糖尿病、妊娠期高血压等疾病的孕妇，应慎用此种分娩方式。

无痛分娩的优点是什么？1. 安全：无痛分娩常用的麻醉方式是硬膜外麻醉，麻醉医生在待产孕妇产前出血史者；曾做过腰椎畸形的手术；患有产科急症的孕妇。除以上疾病外，患有呼吸系统疾病及内脏疾病、妊娠期糖尿病、妊娠期高血压等疾病的孕妇，应慎用此种分娩方式。

2. 方便：一般情况下，孕妇产口开至三指后放置麻醉导管注入麻药，这个时候可以让孕产妇自由活动，吃饭睡觉散步等活动都不受影响，非常方便。