

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

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、也愿意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月前全部下达各地方。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部署。

“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 记者 陈伟伟 严赋憬)



我国成功发射武汉一号卫星、超低轨技术试验卫星等4颗卫星

5月21日12时15分，我国在酒泉卫星发射中心使用快舟十一号遥四运载火箭，成功将武汉一号卫星、超低轨技术试验卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这次任务还搭载发射了天雁22星、灵鹊三号01星。

新华社发 王衡摄

我国科研工作者提出心肌增殖再生新假说

新华社重庆5月21日电（记者周思宇 周闻楠）记者从陆军军医大学西南医院获悉，该院老年医学与特勤医学科王伟教授团队提出“能量代谢重编程启动心肌细胞增殖”的学术假说，为心脏再生研究提供了临床转化新视角，相关论文近日在心血管领域国际学术期刊《循环》发表。

一直以来，心脏被认为是终末分化器官且不具有再生能力。但近年来的研究表明，哺乳动物心肌在胚胎期和新

生期具有较强的再生能力，不过在成年后期则非常微弱，且心肌再生能力的迅速下降往往发生在出生后第一周。

“此类发现，让我们看到了解锁心肌增殖密码的切入点。”王伟介绍，哺乳动物出生后第一周内心肌细胞发生代谢重编程，即以葡萄糖、脂肪酸和氨基酸代谢为底物的能量代谢模式发生剧烈改变。尽管代谢重编程与增殖能力丧失二者发生的时间窗口几乎一致，但因因果关系尚不清楚，代谢重编程

是不是心肌增殖再生的关键调控机制，成为亟待回答的科学问题。

王伟教授团队在论文中论述了代谢重编程的特征、触发因素和分子调控网络，系统阐释了代谢重编程与心肌细胞增殖的内在联系。基于国内外同行报道和本团队研究成果，提出“能量代谢重编程启动心肌细胞增殖”的学术假说。

该假说认为，代谢重编程是哺乳动物出生后心肌丧失增殖能力的原因，

而不是伴随现象，其触发是4种环境因素迅速而剧烈改变的协同作用所致。代谢重编程调控心肌增殖的机制主要包括糖酵解分流的生物合成途径，以及代谢中间产物介导的表观遗传调控。因此，通过干预关键酶而逆转代谢重编程，是促进成年心肌增殖再生的有效途径。

王伟表示，未来该团队将进一步解析心肌增殖再生的调控机制，设计时空靶向编辑关键代谢酶的干预策略，以期对心血管疾病的治疗提供更有利的方案。

人工关节接续采购 中选产品价格稳中有降

新华社北京5月21日电（记者徐鹤航 彭韵佳）记者从国家医保局获悉，21日，人工关节集采采购期满后接续采购在天津开标。与首轮集采结果相比，本次接续采购中选产品价格稳中有降，平均下降6%左右。

此次接续采购共有6000多家医院参加，填报需求量58万套，比首轮集采略有增加，其中髋关节28.6万套，膝关节29.4万套。

国家医保局有关负责人介绍，此次接续采购共有54家企业的167个产品中选，其中既包括首轮集采中选的主流内外资企业，也有部分新企业，中选产品供应更加多元。中选产品的价差平均从首轮集采的2.8倍缩小至1.1倍，市场竞争更加公平，企业供应更有保障。

2021年9月，人工关节高值医用耗材首次纳入国家集采范围，我国人工关节价格从国际较高水平降至国际较低水平。中选结果执行2年来，中选产品使用量超110万套，占所有人工髋膝关节的使用量比例超过90%。

该负责人介绍，此次接续采购坚持“量价挂钩、以量换价”原则，在巩固首轮集采降价成果基础上，优化采购规则。包括坚持竞价入围，引导首轮中选价格较高的产品进一步降价；引导有序竞争，保障供应稳定多元；实行梯度带量，充分体现量价挂钩的激励作用；将首轮集采履约情况纳入考量，对履约不佳的企业予以约束。

据悉，接续采购中选结果将于今年6月份在全国落地实施，与上一轮集采平稳有序衔接。

声明

我公司开发项目“安粮·淮安府”（位于淮河大道以东，民祥街以南）根据相关配套文件要求建非机动车位680.41平方米、设备间4346.36平方米、物业管理用房538.82平方米、消防控制室27.65平方米、配电房561.97平方米、公厕58.21平方米、垃圾转运站114.24平方米，累计6327.66平方米（以上已移交物业）。

以上产权及收益属于全体业主共同所有。特此声明！

淮南汇鸿国基房地产投资有限公司

2024年5月21日

AI带货——“世界超市” 迎来外贸商机“二次方”

“老板娘，我们下周见！”

“好的，下周见！”挂了电话，孙丽娟的嘴角笑意难掩。“有订单我就开心！”这是她时常挂在嘴边的一句话。多年前从老家江西来到浙江义乌打拼事业的她，如今已是一家玩具厂的老板娘，店面就开在义乌国际商贸城里。

电话另一端，是在墨西哥首都墨西哥城经营一家日用品超市的卡洛斯·罗德里格斯，也是孙丽娟的老客户。再过几天，罗德里格斯就要到孙丽娟的店选购新一季产品。

这对跨越大洋的贸易伙伴达成合作的契机是罗德里格斯在义乌小商品市场官方网站上看到的一段视频。视频中，孙丽娟讲着一口流利的西班牙语，如数家珍般介绍自家玩具产品，详细展示玩具的材质、功能等各种细节，让罗德里格斯产生了浓厚兴趣。他决定买张机票，到义乌进货。

其实，孙丽娟并非真的会讲西班牙语。“一切都是高科技的功劳！”她笑着说，去年一次偶然经历，让她成了义乌市场使用AI数字人技术的“第一人”。

2023年10月，义乌小商品市场工作人员联系到孙丽娟，并给她录制了一段介绍产品的视频，两天后她便收到了这段视频的多语种版本。“当时觉得好玩，在网络平台上随手一转发，没想到当天就有几百个客人联系我，甚至跑到店里来找我。”孙丽娟说，“他们都说翻译非常准确，语调还有点像他们国家的播音员。”

浙江中国小商品城集团去年10月发布全球首个商品贸易领域大语言模型，并上线新升级的Chinagooods AI智创服务平台，上线了AI商品发布、多语言视频翻译等功能，其中名为“贸语心生”的应用让义乌老板娘以数字人形式出现，通过AI技术将录制的中文视频转化为36种语言版本，并根据发音调整口型。据介绍，目前有一万余家商户尝试使用该功能与全球客户沟通。

多语言视频帮助孙丽娟打开事业的新大门。以往推出新产品，她都要费力给客户一家一家做介绍。现在做生意的模式改变了，她开始着力打造个人IP和具有个人辨识度的视频号，

让客户自己找上门来。

“能带来订单的才是好东西。”孙丽娟发现，市场里外商越来越多，她希望抓住这个机遇。如今，孙丽娟每天都会抽空录一段短视频，借助AI技术转化成各种语言版本并分享到社交平台，或者私信发给重点客户。有了这种短视频，客户可以轻松了解新品的基本情况，后续交流也变得更深入更高效。

罗德里格斯就是孙丽娟视频的“粉丝”之一。“人工智能的普及应用，有助于我们了解当前市场上最新产品款式和功能特点，比如玩具的材质、是否具备说话走路等功能。”他说，“这也帮助我找到更适合墨西哥市场的产品。”

“当初只是一个服务市场的设想，没想到应用推出后就火了。”Chinagooods AI智创服务平台产品经理陈超俊说，“熟练掌握”多国语言的“义乌老板娘”一度成为各大媒体追逐热点。目前，他们正进一步研发“文生图”“图生视频”“AI口播”等应用产品，为商户介绍产品和展示店铺提

供便利。

作为“世界超市”，浙江义乌一直被视作中国外贸的风向标。在世界经济格局复杂变化的大背景下，义乌今年第一季度交出了令人振奋的成绩单：进出口总值达1482.5亿元，同比增长25.5%，其中出口同比增长20.5%。

跨境电商改变了义乌外贸的“坐商”模式，AI技术则让“行商”跑得更快。根据浙江义乌市市场发展委员会发布的数据，今年第一季度义乌电商主体累计63.77万家，同比增长27.39%，其中新增电商主体超过4万家，相当于“平均每3.1分钟诞生一个电商主体”。

谈及未来发展，孙丽娟满怀憧憬。“接触电商前，我一直守着自己的店，生怕错过客户。”孙丽娟说，“如今，有了AI工具加持，我不仅可以从店里走出去，还能接触到更多国家的客户。今年我打算多去几个国家走走看看，推广我们的产品，把生意做大做强。”

(新华社杭州/墨西哥城5月21日电 记者 翁忻阳 陈璐 吴昊 参与记者：席玥)

结合环境修复

——安徽探索法治护航新安江生态新机制

协同多元治理

“以前在我们村，大家只顾撒渔网、挥柴刀，生活垃圾随意堆，意识不到这对生态环境的破坏。”在安徽省黄山市歙县深渡镇漳潭村，新安江干流碧水悠悠，村民张新颇为感慨，“没想到这条江能变得这么清！”

源头活水出新安，百转千回下钱塘。新安江发源于黄山市休宁县，向东流入浙江省杭州市千岛湖，是长三角地区重要的生态屏障和水源地。新安江干流总长359公里，其中有240余公里在黄山境内。

初夏时节，新安江犹如一条绿带，在休宁县和歙县的群山和星罗棋布的徽派村落中穿过。记者从黄山市中级人民法院了解到，近年来，当地通过阻污、禁渔、护林等举措，推进新安江生态持续向好，新安江的跨界断面水质从一度仅为Ⅳ类水，提升至连续11年稳定在Ⅱ类水。这背后离不开黄山市两级法院逾10年的不断探索，持续、有效地保障“一江碧水出新安”。如今，黄山地区法院系统已经由立足审判、依法惩治，逐步结合生态环境修复、协同多元治理、巡回审判普法等新工作机制，形成了保护新安江生态环境的立体式法治“防护网”。

在休宁县，当地法院扛起“源头”责任，坚持源头保护、预防为主。休宁县人民法院副院长陈丽秀表示，该院于2019年成立生态保护巡回法庭，通过就地开庭、就地调解、就地宣判等做法，在新安江源头播撒法治“种子”。

“以前有人抱着侥幸心理偷捕违法捕鱼、伐木，直到看见法官来到家门口审判，才终于认识到这类违法行为的严重性。”陈丽秀感慨地说，主动到案发地、水源地开庭，能让更多群众在“以案释法”中，增强生态环保意识。2019年以来，休宁县法院通过“案发地审理+网络直播”的方式，开展巡回审判16次，线上线下参与旁听的观众超过4万人次。

陈丽秀告诉记者：“随着辖区群众环保意识不断增强，我院近5年来审结环境资源类案件数逐年减少，盗伐、滥伐林木以及水域非法捕捞等行为得到有效遏制。”

对破坏新安江流域环境资源案，法院不再是一判了之，而是积极适用“补植复绿”“增殖放流”等恢复性司法，实现惩治违法犯罪、赔偿损失和修复生态的有机统一。

2023年2月，司法保护新安江工作站在歙县人民法院深渡人民法庭揭牌，该工作站从刑事、民事、行政、执行、基层法庭抽调员额法官组建新安江保护合议庭，对歙县境内新安江流域环境资源案件实行归口审理。2023年以来，深渡法庭共审结污染环境、非法捕捞、滥伐林木等涉环境资源类案件46件。深渡法庭庭长汪朝贵告诉记者，法庭将环境修复情况作为量刑情节，积极引导责任人补植复绿、增殖放流、缴纳生态修复金等。据了解，迄今为止黄山全市法院判令责任人补种复绿林木超过150亩，增殖放流鱼苗170多万尾，缴纳生态修复资金近180万元。

山清水秀的背后离不开政法力量打出的生态保护“组合拳”。黄山市委政法委牵头，着力解决行刑衔接机制不健全、移送程序不明晰等问题，并谋划实施了新安江流域生态保护提升三年行动（2023—2025年）；检察机关成立生态检察办案组，综合运用抗诉、检察建议、违法行为调查等方式，提升法律监督质效；公安机关推动全域“生态警长制”，发动群众参与“清风护渔队”，打击非法排污、非法采砂、非法捕捞等违法犯罪行为。

记者沿江来到深渡镇绵潭村，看到新安江两岸游人如织。“‘推窗见绿’成为日常，村里发展生态旅游产业也随之兴旺。”绵潭村党总支书记汪自辉兴奋地告诉记者，2023年共有30多万人次游客到该村观江赏景，不仅带动村集体收入达到80万元，上百名村民通过民宿、农家乐、戏剧演出等旅游项目吃上了“旅游饭”。

“我们将紧跟新业态发展步伐，立足司法职能，协助解决涉旅纠纷、服务游客需求，推动‘绿水青山’有效转化为‘金山银山’。”汪朝贵说。

(新华社合肥5月21日电 记者 潘峰 朱青)

