

# 国家发展改革委回应当前经济热点问题 促进各方面政策形成组合效应

新华社北京5月21日电  
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。

## 前4个月全国网上零售额 同比增长11.5%

新华社北京5月21日电（记者谢希瑶）商务部电子商务司负责人21日介绍，1月至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月至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。

## 外交部驳斥美政要 向台湾地区领导人表达“祝贺”

新华社北京5月21日电（记者马卓言 袁睿）针对美国国务卿布林肯向台湾地区领导人赖清德表达“祝贺”，外交部发言人汪文斌21日在例行记者会上答问时表示，美方做法严重违背美方所作仅与台湾地区保持文化、商务和其他非官方关系的政治承诺，敦促美方恪守承诺，停止虚化掏空一个中国原则。

“美方做法严重违反一个中国原则和中美三个联合公报，严重违背美方所作仅与台湾地区保持文化、商务和其他非官方关系的政治承诺，向‘台独’分裂势力发出严重错误信号。”汪文斌说，中方对此强烈不满、坚决反对，已向美方提出严正交涉。

汪文斌表示，世界上只有一个中国，台湾是中国领土不可分

割的一部分。台湾问题是中国核心利益中的核心，是中美关系第一条不可逾越的红线。中方一贯坚决反对美方开展任何形式的官方往来，坚决反对美方以任何方式、任何借口干涉台湾事务。

“我们敦促美方立即纠正错误，切实恪守拜登总统不支持‘台独’、不支持‘两个中国’‘一中一台’、不将台湾作为工具遏制中国等承诺，停止虚化掏空一个中国原则，停止以任何方式纵容支持‘台独’分裂势力，停止破坏台海和平稳定。”汪文斌说。

汪文斌表示，“台独”是死路一条，纵容支持“台独”注定失败。任何外部势力干预都阻挡不了中国统一的历史大势，任何挑战一个中国原则、危害中国国家主权和领土完整的行径都必将遭到中方坚决有力回击。

## 哈尔科夫战事牵动俄乌冲突走向

据新华社莫斯科/基辅5月21日电（记者黄河 李东旭）俄罗斯军方连日来在乌克兰东北部哈尔科夫州发起攻势。俄国防部日前通报说，俄军已“解放”哈尔科夫州十多个居民点。乌军方日前表示，俄军不断尝试突破乌方防御，乌军正在集中力量阻止俄军向纵深推进。乌总统泽连斯基20日再次敦促西方国家加快交付军援以提升哈尔科夫地区的防御能力。

哈尔科夫州与俄罗斯接壤，该州首府哈尔科夫是乌克兰第二大城市。

哈尔科夫方向的战局此前曾多次发生变化。2022年2月乌克兰危机升级后，俄军对乌首都基辅和哈尔科夫等大城市展开全面进攻。同年9月初，乌军在美西方支持下发动反攻，重新控制哈尔科夫州。此后，俄军开始转入对乌东部地区的重点进攻。

最近十天以来，俄军在哈尔科夫州发起攻势。乌克兰武装部队总参谋部近日表示，俄军在该地区不断尝试突破防御，乌军正在集中力量阻止俄军向乌纵深推进。据俄国防部19日通报，俄军在哈尔科夫州沃尔昌斯克、利普齐等居民点击退了乌军的五次反击，并在多条战线占据有利阵地。

乌方任命的哈尔科夫州军事行政长官西涅古博夫19日在社交媒体上发文说，已有超过1万名居民从该州多个地区撤离。

美国有线电视新闻网此前报道说，俄军正在哈尔科夫方向推进，占领居民点的速度“可能是特别军事行动开始以来最迅速的”。英国《卫报》分析说，哈尔科夫州此前被认为是乌军战局稳定的地区，俄军目前在此实现了逆转，这是“乌克兰在2024年遭遇的最新挫折”。

乌总统泽连斯基20日再次敦促西方国家加快交付援乌的防空系统，称“这将为多次遭受空中袭击的哈尔科夫提供更好保护”。据乌克兰媒体21日报道，俄方当天凌晨再次对哈尔科夫市实施无人机袭击。

俄总统普京此前表示，俄军当前在哈尔科夫方向的行动是对乌方向俄边境地区实施炮击的回应，“如果（炮击）情况持续，我们将被迫建立一个安全缓冲区。我们正在这么做”。

泽连斯基17日对媒体表示，他预计俄方将加强在乌东北部的攻势，且俄军在哈尔科夫方向的进攻可能只是更大规模攻势的“第一波”，俄军可能会把目标对准哈尔科夫市。

目前，多方面迹象表明，战场形势或更为激烈胶着。双方在包括顿涅茨克、赫尔松和扎波罗热等方向的争夺十分激烈。俄军事专家阿列克谢·瓦西里耶夫认为，俄军在哈尔科夫方向的行动可能导致乌军兵力被迫分散，俄军将有可能会在乌东部、南部方向取得突破。

比利时《政治报·欧洲版》网站日前分析，外界预测俄军会在5月或6月发起攻势试图突破乌方防线。俄方希望利用美西方更多武器弹药运抵乌克兰前的“窗口期”在战场上有所突破，形成优势。美国海军陆战队前情报官员斯科特·里特认为，俄军在哈尔科夫方向的推进态势可能迫使乌克兰在同俄罗斯进行谈判的问题上持更加现实的立场。

俄乌冲突已持续超过两年，由此引发的地缘危机、经贸冲击和人道灾难不断加剧。一些分析人士认为，西方国家持续“拱火浇油”无助于局势缓和。瑞典跨国际和平与未来研究基金会创始人扬·奥贝里说，西方国家迄今所做的一切都不利于结束冲突，并且没有从乌克兰危机中吸取任何教训。

## 巴南高铁 开启运行试验

一列调试列车经过巴南高铁嘉陵江大桥（无人机照片，5月15日摄）。

5月21日，巴南高速铁路（简称巴南高铁）开始运行试验。本次试验将通过故障模拟、应急救援演练、列车运行图参数测试和按图行车试验等项目，为新建铁路开通运行提供技术依据。

中国铁路成都局集团有限公司介绍，巴南高铁全长约148公里，正线设计时速250公里，由蜀道集团和南充市、巴中市人民政府共同筹资建设。（新华社记者 江宏景 摄）



## 台湾各界批评赖清德“5·20”讲话严重损害两岸关系和平前景

据新华社台北5月21日电（记者赵博 齐菲）台湾地区领导人赖清德的“5·20”讲话在岛内引起轩然大波。台湾社会普遍失望且忧虑，认为其言论以“抗中保台”为主轴，严重损害两岸关系和平前景，恐将台海局势拖入前所未有的严峻境地。

两岸和平发展论坛发表声明指出，赖清德的言论充满令人瞠目结舌的错误史观和刻意扭曲的法理认识，从头至尾表现出“务实台独工作者”的立场。其在所谓“国家”认同上大做文章，实质是强化“台独”分离主义的精神动员。

中国国民党前主席、中华青雁

和平教育基金会董事长洪秀柱表示，赖清德与他的团队扯出一堆谎言，连自己中华民族的血脉都不承认。“一开始就谎话连篇，不值得信任，更无法信任。”

中国国民党主席朱立伦召开记者会表示，没想到赖清德“用‘两国论’推动两岸关系”，其言论令

人对两岸关系的未来感到忧心。20日台湾股市瞬间大跌，反映了民众希望两岸和平交流，不要对抗。

《观察》杂志社发行人纪欣受访指出，赖清德公然感谢美国“军援”，还叫嚣所谓“价值外交”，挑衅意味十足，充分暴露新上台的民进党当局将继续“倚美谋独”。然而，赖清德所言绝不代表台湾主流民意，广大台湾民众绝不会支持他的“台独”主张。

岛内媒体人赵少康在社交媒体上发文批评，赖清德上任第一时间就极尽挑畔，口口声声说“和平无价”，但讲出来的话却都在引战而不是避战。其赤裸裸展现对大陆的敌意，却还幻想重启两岸观光旅游以及大陆学生来台就学。

TVBS最新民调显示，对于新上任的民进党当局能否处理好两岸关系，53%的岛内民众表示没有信心。

《中国时报》21日刊发社论指出，赖清德的讲话少见两岸连结的温暖，多的是制造两岸对立的语言。这是民进党籍台湾地区领导人“5·20”讲话中两岸政策立场“最硬的一篇”，让社会失望至极。

## 关于G1504宁波绕城高速公路东段收费站 超宽车道临时交通管制的公告

因G1504宁波绕城高速公路九龙湖、云龙收费站大棚维保施工，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定，决定实施以下临时交通管制：

2024年5月27日00:00—2024年6月20日00:00，九龙湖收费站：进、出口超宽车道关闭，禁止超宽车辆通行。

2024年5月27日00:00—2024年6月20日00:00，云龙收费站：进、出口超宽车道关闭，禁止超宽车辆通行。

上高速受限车辆可绕行就近收费站进入高速，出高速受限车辆可提前或在下一出口下高速。遇天气等

特殊原因难以施工的，施工和管制日期顺延，管制时间不变。

受交通管制影响的单位和市民请提前做好工作和生活，选择好出行线路，配合现场交通管理人员指挥，遵照现场交通标识指示通行。请社会各界和广大群众给予理解和支持。

特此公告。

宁波市公安局高速公路交通警察支队  
宁波大通开发有限公司  
宁波市交通运输行政执法队  
2024年5月22日

## 关于S20宁波穿山至好思房公路柴桥收费站 超宽车道临时交通管制的公告

因S20宁波穿山至好思房公路柴桥收费站车道钢立柱及大棚维修施工，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定，决定实施以下临时交通管制：

2024年5月27日00:00—2024年7月25日00:00，柴桥收费站：进、出口超宽车道关闭，禁止超宽车辆通行。

上高速受限车辆可绕行就近收费站进入高速，出高速受限车辆可提前或在下一出口下高速。遇天气等特殊原因难以施工的，施工和管制日期顺延，管制时

间不变。

受交通管制影响的单位和市民请提前做好工作和生活，选择好出行线路，配合现场交通管理人员指挥，遵照现场交通标识指示通行。请社会各界和广大群众给予理解和支持。

特此公告。

宁波市公安局高速公路交通警察支队  
宁波大通开发有限公司  
宁波市交通运输行政执法队  
2024年5月22日

## 关于中国人寿财产保险股份有限公司 宁波市江北区支公司机构住所变更的公告

经向国家金融监督管理总局宁波监管局报备，现就中国人寿财产保险股份有限公司宁波市江北区支公司机构住所变更进行公告。

机构名称：中国人寿财产保险股份有限公司  
宁波市江北区支公司  
许可证编号：00104831  
机构编码：000108330205  
机构住所：宁波市江北区北岸财富中心3幢<9-4>  
负责人：张泽兰  
联系电话：0574-83892853  
邮政编码：315000

批准日期：2011年6月13日  
颁发许可证日期：2024年5月10日  
业务范围：财产损失保险、责任保险、保证保险和信用保险、短期健康保险和意外伤害保险，总公司等上级机构在保险监管机构批准的业务范围内授权开展的其他业务。