

# 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。

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）

## 我国首个分布式光伏资源开发配置平台在江苏建成

新华社南京5月21日电（记者 陈圣炜）记者21日从国网江苏电力有限公司获悉，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，较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，可迅速测算出该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，利用平台对供电网格进行光伏承载力仿真分析，定位了2000多个可能出现电网薄弱点。“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。”国网江苏电力配电网管理部副主任徐春雷说。

## 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 周闻翰）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“能量代谢重编程驱动心肌细胞增殖”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儿期具有较强的再生能力，不过在成年期则非常微弱，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，代谢重编程是否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“能量代谢重编程驱动心肌细胞增殖”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、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。

化发展创造有利条件。波万坎表示，老挝政府注重经济发展的数字化转型，建立信息技术培训体系对于人才培养非常重要。该项目体现了老中两国共建“一带一路”“数字丝绸之路”的合作成果，将给老挝带来实实在在的好处。

据介绍，援老挝邮电技术学院项目总建筑面积约5500平方米，包含教学楼1栋、设备房1栋，于2022年4月开工，2024年2月完成竣工验收。该项目还包含对老方教师进行信息通信技术专业讲师培训和职业认证课程培训。

## 新华简讯

### 第四届中日韩三国水资源部长会议在印尼巴厘岛举行

新华社印度尼西亚巴厘岛5月21日电（记者 陶方伟 郑英、日本国土交通省副大臣小鍬世波）第四届中日韩三国水资源部长会议20日在印度尼西亚巴厘岛举行。中国水利部部长李国

### 中方驳斥美国代表在乌克兰问题上对中国的无理指责

新华社联合国5月20日电 中国常驻联合国副代表耿爽20日在安理会审议向乌克兰提供武器问题时发言，驳斥美国代表对中国的无理指责。

### 中方要求以色列立即停止对拉法的军事进攻

新华社联合国5月20日电 中国常驻联合国代表傅聪20日在安理会公开会上发言时指出，以色列必须立即停止对巴勒斯坦加沙地带南部城市拉法的军事进攻。

### 伊朗将于6月28日举行总统选举

新华社德黑兰5月20日电 领导人当天召开会议后确定，第14届伊朗总统选举将于6月28日举行。



这是5月21日在扎龙国家级自然保护区拍摄的丹顶鹤。当前，在黑龙江扎龙国家级自然保护区，人工散养丹顶鹤孵化的“鹤宝宝”开始跟随父母进行“适应训练”。据了解，在保护区散养的丹顶鹤，是经过人工繁育的“过渡种群”。它们的后代，在长大后将被野化放归。 新华社记者 张涛 摄

## 兰州推进农村产权交易盘活“沉睡”资源

新华社兰州5月21日电（记者 张玉洁）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，推动交易规范化发展。

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余个，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、担保等需求进一步优化服务。

5月21日，贵州省绥阳县旺草中学的学生在稻田里开展插秧劳动。贵州省绥阳县旺草中学将课堂搬到田间地头，让学生们通过农事体验，深刻体会“粒粒皆辛苦”的意义与内涵，感受劳动之美。

新华社发 李前勇 摄



这是位于包头市土默特右旗的敕勒川现代农业产业园（5月11日摄，无人机照片）。内蒙古包头市地处黄河“几字弯”顶端，历史悠久、文脉厚重。现在，这座老工业城市正奋起直追，钢铁等传统产业升级转型求变，稀土产业抢抓机遇，光伏、风电等新能源产业不断发展，努力打造城市新名片。

新华社记者 李志鹏 摄

## 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



新华社酒泉5月21日电（李国利 张艳）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元、灵鹊三号01星。

这次任务是快舟系列运载火箭的第32次飞行。

2024年前4个月

**全国网上零售额**

同比增长11.5%

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

新华社发（宋博制图） 资料来源：商务部

## 积石山县(2021)44号、(2021)45号国有建设用地使用权挂牌出让公告

编号:LXTK1172024044号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城市房地产管理法》及《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等有关法律法规规定，经积石山县人民政府批准，积石山县自然资源局决定在临夏州公共资源交易中心以挂牌方式出让积石山县2宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

(2021)44号：位于吹麻滩镇银川路，宗地四至：东至道路，南至住宅，西至巷道，北至住宅。宗地出让面积：5491.58平方米(合8.2374亩)。用途：商住用地。出让年限：住宅70年，商业40年。规划指标：容积率≤2.9，建筑密度≤25%，绿地率≥30%，建筑限高54米。挂牌起始价：487.43万元，加价幅度：5万元，竞买保证金：122万元。

(2021)45号：位于吹麻滩镇银川路，宗地四至：东至空地，南至住宅，西至巷道，北至住宅。宗地出让面积：7633.33平方米(合11.45亩)。用途：商

住用地。出让年限：住宅70年，商业40年。规划指标：容积率≤2.9，建筑密度≤25%，绿地率≥30%，建筑限高54米。挂牌起始价：677.53万元，加价幅度：5万元，竞买保证金：178万元。

二、竞买人资格

凡中华人民共和国境内外的公司、企业或者其他组织和个人，除法律、法规另有规定外，均可参加竞买，不接受联合竞买。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、竞买申请

(一)本次挂牌公告日期为2024年5月22日至2024年6月10日。申请人于2024年6月11日至2024年6月18日下午16时前(节假日除外)，到临夏州公共资源交易中心一楼交易服务大厅(地址：临夏市青年路2号)领取挂牌出让文件及申请报名，本次挂牌出让不接受传真及电话申请。

(二)报名时申请人需提交以下材料：

1. 竞买申请书。
2. 单位(公司)法人或个人身份证复印件和营业执照复印件。
3. 申请人委托他人办理的，应提交授权委托书及委托代理人的有效身份证明文件。
4. 竞买保证金交纳凭证。
5. 银行出具的资信证明。
6. 竞买承诺书。

五、资格确认

本次出让缴纳竞买保证金的截止时间为2024年6月18日下午16时(以银行到账时间为准)。2024年6月18日下午17时前由积石山县自然资源局确认其竞买资格，获得竞买资格者按规定予以报价。

六、本次国有建设用地使用权挂牌地点为临夏州公共资源交易中心多媒体开标室，挂牌竞价时间为：2024年6月11日9时至2024年6月21日15时。

七、其他需要公告的事项

(一)建筑物退线要求：以积石山县自然资源局出具的规划条件通知书为准。

(二)挂牌时间截止时，有竞买人表

示愿意继续竞价，转入现场竞价，通过现场竞价确定竞得人。

(三)本公告内容如有变动以挂牌出让文件为准。

(四)报名时间节假日除外。

(五)此次积石山县国有建设用地使用权挂牌出让由甘肃鼎鑫拍卖有限公司代理。

八、保证金交纳

竞买保证金汇入以下账户：

开户单位：临夏回族自治州公共资源交易中心

开户行：甘肃银行股份有限公司临夏分行

账号：6630 0101 3577 9000 20

缴款方式：电汇、转账、网银(不支持现金缴付)

九、联系方式

联系单位：积石山县自然资源局

联系人：张廷志(0930-7721004)

甘肃鼎鑫拍卖有限公司

联系人：董晓凯(17393158955)

积石山县自然资源局

2024年5月22日