

### 国家发展改革委解读当前经济热点问题

# 一揽子增量政策如何持续发力?

新华社记者 陈炜伟 胡旭

如何研判四季度经济走势?一揽子增量政策如何持续发力?还有哪些重大改革举措将要落地?国家发展改革委有关负责人22日接受新华社记者采访,对当前经济热点问题进行深入分析和解读。

#### 四季度经济持续回升向好有足够支撑

国家发展改革委有关负责人介绍,随着存量政策有效落实和增量政策加快推出,9月份以来经济运行出现积极变化。从现在掌握的情况来看,10月份一些高频数据增长良好,加上前三季度中国经济实现4.8%的增长,完成全年目标任务的基础比较扎实。

下一步,政策的支撑效应会加速显现。比如,消费品以旧换新政策对消费的拉动作用逐步释放,政府投资的带动作用更好发挥,出口也能保持较强韧性。随着存量政策和一揽子增量政策持续发力显效,发展的活力和动力将进一步释放,四季度经济持续回升向好有足够的支撑,预计全年能够较好完成目标任务。

#### 近一半增量政策措施已出台实施

围绕一揽子增量政策,国家发展改革委有关负责人介绍,目前,增量政策措施有将近一半已经出台实施。下一步,还将有一批增量政策措施继续出台实施,包括最

大限度扩大专项债投向领域,适当扩大专项债用作资本金的领域、规模、比例,明确阶段性涉企政策后续安排,提高学生资助补助标准并扩大政策覆盖面,提高本专科生和研究生国家助学贷款额度并推动降低贷款利率等。

国家发展改革委将密切跟踪形势变化,及时研究新的增量政策;统筹今明年政策衔接和工作衔接,推动经济持续回升向好。

#### 加快重大改革举措落地

记者了解到,国家发展改革委将加快推进一批可感可及、有力促进经济持续健康发展的改革举措。

一方面,是着力推进激发经营主体活力的改革。国家发展改革委将制定国有经济布局优化和结构调整指引目录,进一步明确不同类型国有企业功能定位,为民营经济发展创造更大的空间和良好的环境,充分激发各类经营主体的内生动力和创新活力。

另一方面,着力推进构建全国统一大市场。国家发展改革委将尽快出台全国统一大市场建设指引,进一步明确各地“应该做什么、禁止做什么、鼓励做什么”。同时,要加快修订市场准入负面清单,进一步压减负面清单事项,切实让各类经营主体进得顺畅。

#### “两个1000亿元”项目清单已下达

一揽子增量政策明确,要在年内提前

下达明年1000亿元中央预算内投资计划和1000亿元“两重”建设(国家重大战略实施和重点领域安全能力建设)项目清单。

国家发展改革委有关负责人介绍,近期,国家发展改革委抓紧会同相关行业部门和各地方,按照符合投向领域、前期工作成熟、具备下达条件的标准,筛选确定了“两个1000亿元”提前批次的项目清单,按程序已经下达。其中,“两重”建设项目121个,带动总投资约8800亿元,中央预算内投资计划项目526个,带动总投资约9300亿元。

国家发展改革委将抓紧推动项目加快开工、加快建设,争取在年内尽快形成实物工作量,对四季度经济增长形成有力支撑。

#### 推动更多民间资本参与重大项目建设

国家发展改革委有关负责人介绍,随着涉民营经济相关政策加快细化落实,民营经济发展的积极因素持续增多。

国家发展改革委会同国家监察机关、司法机关,建立了沟通协调机制,推动涉企违规异地执法和趋利性执法以及乱罚款、乱检查、乱查封等问题的解决;同时,会同有关部门和地方发改系统,加强对地方罚没收入情况的监测提醒。

下一步,国家发展改革委将会同有关部门深入破除市场准入壁垒,推动更多民间资本参与能源、交通等重大基础设施项目建设;支持有能力的民营企业牵头承担

国家重大技术攻关任务,向民营企业进一步开放国家重大科研基础设施,着力优化民营科技企业发展环境,增强民营经济的创新发展活力;完善民营企业融资支持政策制度,强化民营经济发展的要素保障。

#### 进一步释放“两新”政策效应

国家发展改革委有关负责人介绍,7月份加大支持“两新”(大规模设备更新和消费品以旧换新)若干措施出台后,政策效应快速释放,拉动经济、扩大投资、提振消费、加快转型的作用非常明显。

为进一步释放“两新”政策效应,国家发展改革委将持续做好调度,对进展缓慢的部门和地区进行督促提醒;针对部分领域补贴流程复杂等问题,积极协调商务部等部门,指导地方简化资金拨付流程、提升审核效率,让真金白银的实惠直达消费者;依法严查消费品以旧换新过程中可能出现的“先提价后打折”“虚假折扣”等行为;针对群众反映的废旧家电等产品循环利用渠道不畅等问题,组织地方加快完善覆盖县、乡、村的回收网络。

据了解,国家发展改革委正在抓紧开展“两新”政策效果评估,提出明年继续支持“两新”工作的总体安排、实施方式、支持标准,进一步推动“两新”工作取得更大成效。

新华社北京10月22日电

## 今年前三季度中央企业持续加大资源投入力度 完成战略性新兴产业投资1.4万亿元

新华社北京10月22日电(记者 王希)记者22日从国务院国资委获悉,今年前三季度,中央企业在战略性新兴产业领域持续加大资源投入力度,累计完成投资1.4万亿元,同比增长17.6%,占总投资规模的近40%,战略性新兴产业已成为推动中央企业高质量发展的新引擎。

战略性新兴产业代表新一轮科技革命和产业变革的方向,是培育发展新动能、获取未来竞争新优势的关键领域。

近年来,为推动国有经济布局优化和结构调整,着力提升中央企业在建设现代化产业体系、构建新发展格局中更好发挥科技创新、产业控制、安全支撑作用的能力,国务院国资委引导推动中央企业大力布局战略性新兴产业,启动了央企产业焕新行动和未来产业启航行动,取得积极成效。

来自国务院国资委的数据显示,2023年,中央企业完成战略性新兴产业投资2.18万亿元,全年央企战略性新兴产业营业收入首次突破10万亿元。中央企业在新一代移动通信、人工智能、新能源汽车等重点领域取得了一批重要成果,产业向“新”提质升级,为新质生产力加速发展形成新支撑。

## 今年1月至9月各级医保部门 共追回医保资金160.6亿元

据新华社北京10月22日电 22日,医保基金监管蓝皮书《中国医疗保障基金监督管理发展报告(2023~2024)》在京发布。记者从发布会上了解到,国家医保局飞行检查已覆盖全国所有省份,今年1月至9月,全国各级医保部门共追回医保资金160.6亿元。

从拉拢参保人虚假住院,到混淆性别骗保,再到异常高住院率背后的骗保……今年以来,国家医保局持续加大飞行检查力度,通过年度例行飞行检查和“四不两直”专项飞行相结合的方式,充分发挥飞行检查“利剑”作用。

国家医保局基金监管司副司长谢章涛介绍,截至9月,今年国家飞行检查定点医院500家,查出涉嫌违规金额22.1亿元。

下一步,国家医保局将从推动飞行检查扩面、做实自查自纠、强化大数据监管、健全长效机制、加大曝光力度等方面持续发力,坚决维护好医保基金安全。

## 国家药监局、国家中医药局联合发布公告 支持珍稀濒危中药材替代品研制

新华社北京10月22日电(记者 戴小河)国家药监局、国家中医药局近日联合发布关于支持珍稀濒危中药材替代品研制有关事项的公告,提出加强产学研合作,加强技术指导,加速审评审批等具体措施,进一步部署支持珍稀濒危中药材替代品的研究和开发利用。

国家药监局药品注册司副司长王海南说,珍稀濒危中药材是中药的重要组成部分,在中医药防治重大疾病中发挥独特作用。近年来,随着全球气候变化和自然环境改变,珍稀濒危动植物药材资源日益枯竭。公告引导聚焦重点品种,根据临床用药需求,结合中药资源和具体品种情况,提出现阶段重点支持替代品种的范围。

公告鼓励研发创新,支持将临床急需的珍稀濒危中药材替代品研究纳入相关科研项目,其研究成果可作为中医药科技成果进行登记,符合条件的向国家推荐相关奖励。公告提出,结合临床用药和产业发展需求,深化产学研医协同创新,推动关键技术联合攻关,加快促进科研成果转化和推广。

王海南介绍,公告为珍稀濒危中药材替代品畅通注册路径,基于研制不同情形,明确了现阶段两种申报路径,即:已有国家药品标准的珍稀濒危中药材替代品研制,按照中药注册分类中“其他情形”进行申报;新研制的珍稀濒危中药材替代品,按照“1.3新药材及其制剂”注册类别进行申报。公告强调分类别、分情形研究制定相关技术指导原则,指导科学开展研制。同时,要求按照“提前介入、一企一策、全程指导、研审联动”的原则,做好注册服务,并对符合情形的珍稀濒危中药材替代品研制注册申请给予优先审评审批和附条件批准的支持性政策。

公告在推出支持措施的同时,明确要求加强上市后研究评价。各省级药监部门应加强对辖区内珍稀濒危中药材替代品生产质量的严格监管,加强对相关品种的药品不良反应进行监测与评价。相关药品上市许可持有人应当履行主体责任,深入开展上市后研究和评价,为进一步完善替代品的应用和管理积累数据。

### 天津渤海拍卖有限公司拍卖公告

接受委托,我公司定于2024年11月25日上午10时,在天津产权交易中心拍卖平台对“天津市蓟州区官庄镇燕山西大街6号增1号房地产”进行公开拍卖。

本次拍卖标的已于2024年10月23日至2024年11月19日在天津产权交易中心有限公司公开挂牌。在挂牌期间内,竞买人须按照产权交易的有关规定到天津产权交易中心有限公司办理受让登记手续,同时与我司联系咨询并办理竞买登记手续。

拍卖标的展示时间、地点:详见天津产权交易中心有限公司公开挂牌披露时间与地点。拍卖咨询登记时间:自公告之日起至2024年11月19日止(节假日除外)。咨询登记地点:天津市河西区马场道188号。咨询电话:冯先生 18602267771。(广告) 天津渤海拍卖有限公司 2024年10月23日

### 登报声明

天津市河西区围堤道与广东路口七建大楼9、10号楼(5-8门、9-12门),经专业单位鉴定,房屋危险性等级为D级,房屋主体结构存在安全隐患,需解危修缮。期间,房屋使用人需撤离住所。经多方核算,现有9号楼5门206/207室李莉等13位承租人无法取得联系(具体名单如下)。为确保承租人的合法权益,现登报公告,请承租人或相关人员于2024年10月31日前凭房屋承租证明等材料来现场办理相关手续。逾期未办理的,将依法予以处理(包括但不限于腾空该房屋、入户施工维修等)。联系电话:022-23190022(上午9:00-12:00,下午2:00-5:00)。

承租人名单:见下表

序号	承租人	性别	地址及房间号	计租面积
1	李莉	女	河西区七建大楼5门206/207室	34.19㎡
2	郑国栋	男	河西区七建大楼5门303	9.4㎡
3	谢一凡	男	河西区七建大楼6门305	13.29㎡
4	梁凤英	女	河西区七建大楼8门112	9.4㎡
5	郭书元	男	河西区七建大楼8门204	16.15㎡
6	杨绪勇	男	河西区七建大楼10门105	13.29㎡
7	高芸英	女	河西区七建大楼10门110	14.87㎡
8	高树林	男	河西区七建大楼10门210	14.87㎡
9	程姗姗	女	河西区七建大楼11门106-107	34.19㎡
10	金学生	男	河西区七建大楼11门203	9.4㎡
11	郑桂荣	女	河西区七建大楼11门205	14.87㎡
12	岳子恒	男	河西区七建大楼11门306/307	34.19㎡
13	杨传英	不详	河西区七建大楼12门203	18.48㎡

房屋管理单位:天津市房信房产经营有限公司 2024年10月23日

## 我国持续强化“新三样” 固废问题环境监管

据新华社北京10月22日电(记者 高敬 胡旭)生态环境部固体废物与化学品司司长郭伊均22日表示,将继续强化废动力电池和光伏组件及风机叶片拆解处理的环境监管,根据“新三样”固废循环利用技术研发进展,适时修订完善相关污染控制技术标准,严控环境风险,促进资源回收利用和产业绿色低碳发展。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,郭伊均介绍,近年来,我国新能源产业快速发展,早期投入使用的电动汽车动力电池和太阳能光伏板、风力发电机等清洁能源发电装备将陆续退役,不断增加的废动力电池、光伏组件及风机叶片等“新三样”固废问题日益突出。

针对废动力电池环境监管,生态环境部先后组织制定了废电池污染防治技术政策和废锂离子电池处理污染控制技术规范,为加强废动力电池污染防治提供了技术遵循。

我国目前尚未制定光伏组件及风机叶片等污染控制技术规范,郭伊均表示,一方面正在组织加快制定相应技术规范,另一方面已通知各地结合实际,严格按照一般工业固体废物的环保监管标准加强这些退役设施的环境监管,督促业主单位严格履行污染防治主体责任,严防失管失控的情况发生。

## 北京市政府原党组成员、副市长高朋严重违纪违法 被开除党籍和公职

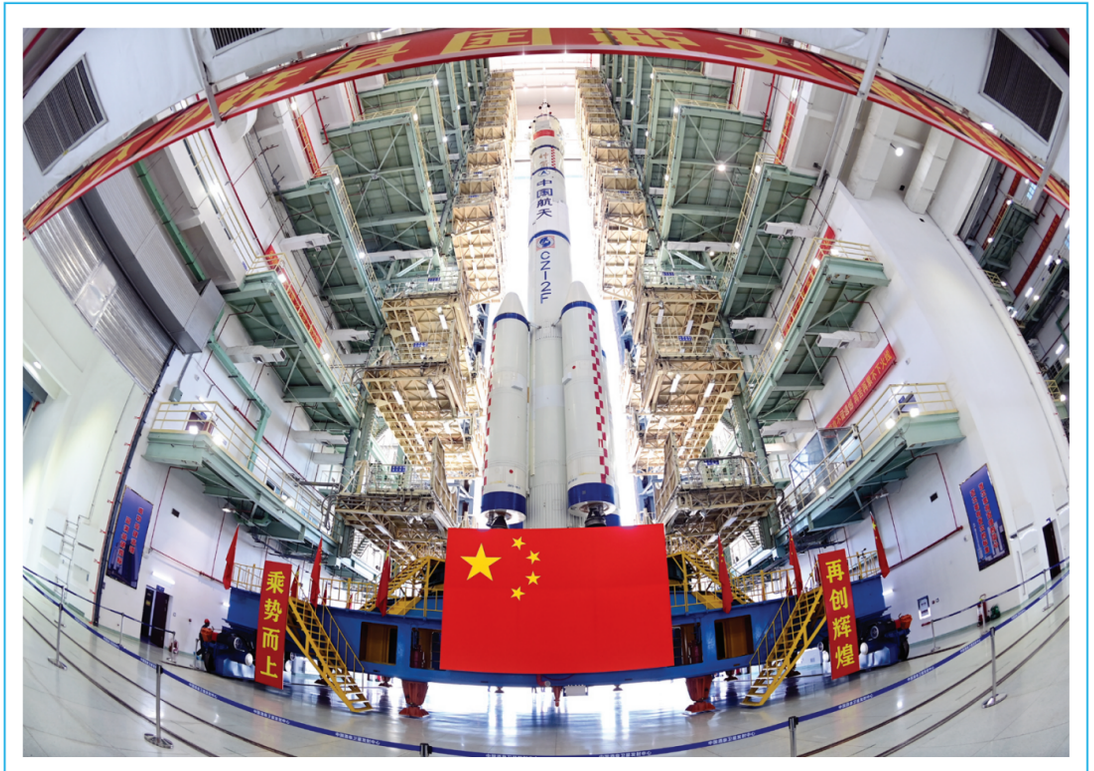
据新华社北京10月22日电 经中共中央批准,中央纪委国家监委对北京市政府原党组成员、副市长高朋严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

高朋严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿、玩忽职守犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予高朋开除党籍处分;由国家监委给予其开除公职处分;收缴其违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

## 检察机关依法对彭国甫涉嫌受贿案提起公诉

新华社北京10月22日电 记者22日从最高人民检察院获悉,湖南省人大常委会原党组成员、副主任彭国甫涉嫌受贿一案,由国家监察委员会调查终结,经最高人民检察院指定,由海南省人民检察院第一分院审查起诉。近日,海南省人民检察院第一分院已向海南省第一中级人民法院提起公诉。

检察机关在审查起诉阶段依法告知了被告人彭国甫享有的诉讼权利,并讯问了被告人彭国甫,听取了辩护人意见。检察机关起诉书指控:被告人彭国甫利用担任湘潭大学党委书记、湖南省怀化市委书记、湖南省政协副主席、湖南省人大常委会副主任等职务上的便利,为他人谋取利益,非法收受他人财物,数额特别巨大,依法应当以受贿罪追究其刑事责任。



## 神舟十九号近日择机发射

新华社酒泉10月22日电 神舟十九号计划近日择机实施发射,船箭组合体已转运至发射区。据中国载人航天工程办公室介绍,10月22日下午,神舟十九号载人飞船与长征二号F遥十九运载火箭组合体已转运至发射区。目前,发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作,计划近日择机实施发射。

图为神舟十九号载人飞船与长征二号F遥十九运载火箭组合体开始转运。新华社发

## 罕见的“无风起浪”是怎样产生的

——专家解读北方海域罕见异常高潮位现象

新华社记者 王立彬

在没有明显的寒潮、台风情况下,从江苏南通直到辽宁省沿岸,我国北方海域近日突发异常高潮位,多地出现海水倒灌。

自然资源部专家初步研判认为,这一现象主要与外海堆积海水震荡回流叠加天文高潮有关。

#### “很多都是新记录,国内外没有过”

“在没有明显的风浪情况下,忽然产生这么大规模的增水,国外没有记录,国内记载也没有。”国家海洋环境预报中心风暴潮预报室预报组组长傅赐福说。

据自然资源部22日消息,20日晚到21日下午,在无明显的大气运动的情况下,渤海和黄海中部各潮位站出现80到160厘米的增水,辽宁省沿岸出现达到当地红色警戒潮位的高潮位,河北省秦皇岛市、唐山市和山东省烟台市出现达到当地橙色警戒潮位的高潮位,天津市、河北省沧州市、山东省潍坊市和威海市出现达到当地黄色警戒潮位的高潮位;此外,19日中午,江苏南通沿海还出现达到当地红色警戒潮位的高潮位。

本次异常增水过程强且持续时间长,1米左右的异常增水在渤海沿岸持续时间超过20小时,叠加天文高潮,导致21日凌晨前后辽宁省多个潮位站出现破历史记录的高潮位,辽宁、河北、天津等多地出现海水倒灌现象。

国家海洋局北海预报中心高级工程师刘清容说,这次渤海和黄海北部沿岸异常增水影响范围广,强度大,持续时间长,具有极端性,历史罕见。

#### “关键是没有风,这种类型的现象没有发生过”

“范围这么广,时间这么长,将近1天时间里维持1米以上的增水,难以想象!”傅赐福说。

增水是气象潮的一种,指的是由强向岸风、高气压及波浪进流等引起的海水向岸边上涨的现象,增水时海岸常被水淹没。而此次大范围增水,是在没有风的情况下发生的。

刘清容说,本次异常增水前期,受强冷空气和出气旋共同影响,10月18日上午至19日上午,渤海沿岸出现最大280厘米的风暴增水。19日早上开始,受冷空气东移影响,渤海、黄海北部和中部以强北风大风为

主。19日早上至20日上午,渤海和黄海北部沿岸的风暴增水先后出现显著回落,并转为大幅风暴减水,大量海水在外海堆积。20日夜间到21日早晨,堆积的海水震荡回流,正好叠加在当地天文高潮上,导致辽宁、河北和天津等地沿岸普遍潮位较高。

#### “对温带风暴潮,从没预警这么长时间”

“我们从15号开始关注,16号下午发出风暴潮预警消息,17号开始发警报,到22号17时解除警报,大体持续了7天,对温带风暴潮从没预警这么长时间。”傅赐福说。

据悉,自然资源部已于10月21日启动海洋灾害四级应急响应并派出5个专家组赶赴辽宁、天津、河北、山东指导地方核查部分岸段异常增水情况,做好灾情调查和评估工作。

“此次北方海域突发异常增水过程,具有极端性、偶发性,也给我们提了一个醒,就是在全局气候异常的情况下,天气极端事件有可能就在静悄悄中到来,不会敲锣打鼓发生,要加强新型自然灾害研究,时刻做好海洋预警,为沿海经济社会发展保驾护航。”傅赐福说。 据新华社北京10月22日电