

用足用好宏观政策 不断完善政策工具箱

——国家发展改革委解读经济热点

今年以来,我国经济运行情况如何?下阶段物价走势如何?围绕经济热点问题,国家发展改革委22日举行新闻发布会,国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超进行深入分析和解读。

我国经济保持平稳运行

李超表示,4月份,部分经济指标出现波动,这既有外部环境不确定因素增多、地缘政治风险上升等因素影响,也与国内供需矛盾仍较突出有关。但总体看,我国经济保持平稳运行、向新向好发展的态势没有变,具有三方面的突出特征。

一是新兴动能壮大,高技术制造业增加值、投资、出口、利润均保持快速增长;二是市场效益改善,重点行业产能治理和综合整治“内卷式”竞争持续显效,部分行业供求关系逐步改善,价格企稳回升,推动企业利润增加、市场预期向好;三是外贸韧性彰显,1至4月,进出口总额同比增长14.9%,外贸结构持续优化。

李超表示,4月28日召开的中央政治局会议提出“以更大力度和更实举措抓好经济工作”,并就下一步经济工作作出了研究部署,国家发展改革委将认真抓好贯彻落实。一方面,在落实既定部署方面,用足用好宏观政策,加快推动稳就业、稳企业、稳市场、稳预期相关政策举措落地见效。另一方面,在政策预研储备方面,加强经济监测预测预警,特别是针对当前经济运行中的困难挑战,不断完善政策工具箱,根据形势需要及时推出相应举措,努力推动“十五五”实现良好开局。

预计物价继续运行在合理区间

4月份,我国居民消费价格指数(CPI)同比上涨1.2%,涨幅比上月扩大0.2个百分点;工业生产者

出厂价格指数(PPI)同比上涨2.8%,涨幅比上月扩大2.3个百分点。

李超表示,深入整治“内卷式”竞争效果持续显现。4月份,光伏等电气机械行业价格同比上涨3.6%,燃油小汽车、新能源小汽车价格降幅比去年全年分别收窄2.7个和1.4个百分点。

此外,民生价格基本保持平稳。食品价格总体延续小幅波动态势,前4个月累计同比基本持平。

“总体看,4月份物价延续了去年下半年以来的温和回升态势,释放出供需关系改善、市场秩序优化的积极信号。”李超表示,展望后续,尽管国际能源价格走势仍有不确定性,但我国经济具备强大韧性,商品和服务市场供给能力充足,保持物价总体稳定的基础坚实有力。随着一系列宏观政策深入实施,市场供需关系有望进一步改善,预计物价将继续运行在合理区间。

谋划出台加快“人工智能+”落地配套文件

当前,我国人工智能领域核心技术和应用需求都呈现快速增长态势。

“我们始终坚持以系统布局、分业施策、开放共享、安全可控,推动人工智能与经济社会各行业各领域广泛深度融合,指导国产大模型加大力度适配国产算力芯片,在保持快速发展的同时,确保自主可控、向善发展、行稳致远,让全体人民共享人工智能发展成果。”李超说。

李超介绍,近期,正在谋划出台加快“人工智能+”落地的配套文件,进一步加大要素保障。同时,将持续推动央企国企开放高价值应用场景,面向各行业领域和各地打造人工智能标杆应用,加快引导人工智能融入生产、经营、管理等各环节。

针对具身智能领域高质量发展,李超表示,下

一步,将加快具身智能训练基础设施建设,提升具身智能在不同场景中的通用能力,让机器人不仅能上赛场,还能“进工厂、进商场、进家庭”,加快融入各行各业。加快具身智能方向应用中试基地建设,健全完善具身智能软硬件生态,加强与训练基础设施的协同联动,加速面向应用落地的技术创新。

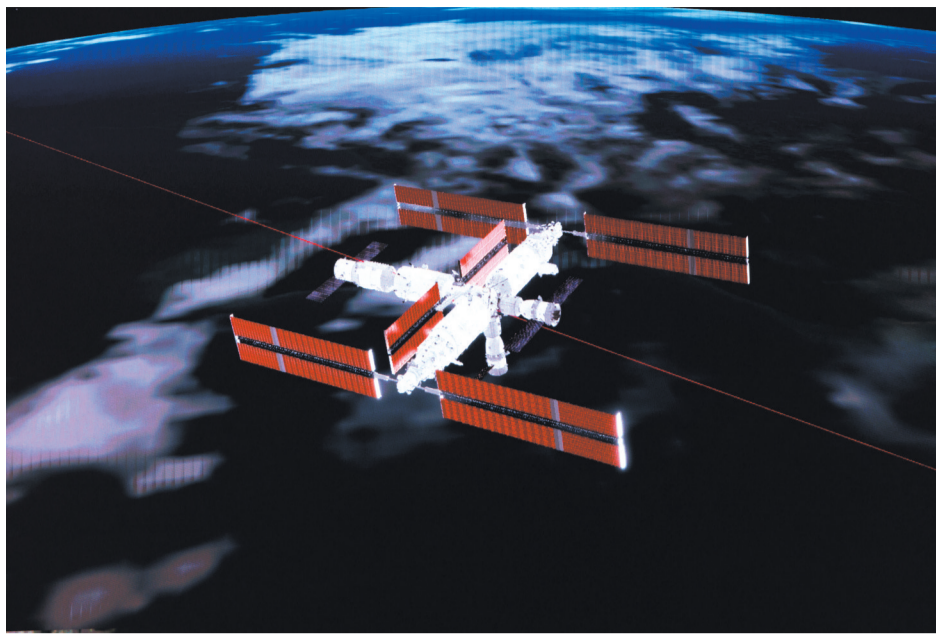
统筹推进“6张网”建设

李超表示,包括水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网“6张网”在内的各类基础设施不仅能单独成网,而且能够发挥多网协同作用,推动现代化基础设施体系优化布局结构,促进集成融合,发挥“1+1>2”的作用。

据介绍,在新型电网方面,“十五五”时期,预计将投资超过5万亿元,规划建设一批输电通道和省间电力互济工程,分层分区优化特(超)高压交流网络,实施一批城市配电网提质增效工程、薄弱县域网改造升级工程、农网频繁停电治理工程。在地下管网方面,“十五五”时期,预计将投资约5万亿元,建设改造燃气、给排水、供热等管网约77万公里。

李超表示,下一步,国家发展改革委将切实发挥牵头部门职责,重点推进以下三方面工作。一是抓紧出台相关规划和实施方案,进一步统筹“6张网”建设内容,明确各领域投资重点,将目标任务分解到年度,明确时间和进度安排。二是加大力度推进重大项目建设,健全“实施一批、前期一批、储备一批、谋划一批”的动态推进机制,坚持质效并重,加快转化实施,推动形成更多实物工作量。三是强化资金要素保障,统筹用好各类政府资金和新型政策性金融工具,激发民间投资活力,加强土地、环评等要素保障,不断释放重大基础设施网络的投资潜力。

(新华社北京5月22日电)



这是5月25日在北京航天飞行控制中心飞行控制中心拍摄的交会对接模拟动画画面。

据中国载人航天工程办公室介绍,神舟二十三号载人飞船入轨后,于5月25日2时45分,成功对接于空间站天和核心舱径向端口,整个对接过程历时约3.5小时。按任务计划,3名航天员随后将从神舟二十三号载人飞船进入空间站天和核心舱。神舟二十一号航天员乘组已做好迎接神舟二十三号航天员乘组进驻各项准备工作。

新华社记者 金立旺 摄

水稻培育、能源供给……

神舟二十三号搭载9项太空实验

新华社北京5月25日电 (记者胡喆、顾天成)神舟二十三号载人飞船发射入轨后,于5月25日凌晨成功对接于空间站天和核心舱。记者从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉,空间应用系统本次通过神舟二十三号载人飞船搭载上行9项科学实验项目,上行的实验样品与装置总重54.1千克,水稻种子、肝细胞、纳米酶、放线菌、钙钛矿电池等实验材料将被用于开展各类太空实验。

未来人类在太空环境中生活和工作的时间将越来越长,如何让农作物在太空实现“高效、高质、高产”的原位生产,是亟待解决的关键科学问题。

“空间水稻多代遗传稳定性与环境适应性调控的分子机理研究”将利用未经过空间飞行实验的水稻种子在轨获得子代。据悉,这一实验将首次在轨连续培养两代水稻,旨在解析长期空间微重力对水稻遗传稳定性

的作用机制。研究还将挖掘有重大应用价值的新基因,为拓宽农作物新的种质资源获取途径提供新的技术手段。

在能源领域,钙钛矿太阳能电池凭借高效、轻质、超高功质比等特点,被视为未来空间站、深空探测基地的理想能源器件。本次任务将首次在中国空间站开展钙钛矿电池动态服役实验,获取其在真实空间极端环境下的转换效率衰减数据。研究将聚焦单结及叠层两类电池材料,为未来低轨卫星、深空探测、月球基地能源系统配置提供关键技术储备。

从水稻培育到能源供给,神舟二十三号搭载的9项太空实验有望推动我国空间生命科学与空间能源等领域技术迈向新高度。

到二〇三〇年底全国城市生活垃圾资源化利用率力争达到百分之七十六以上

新华社北京5月25日电 (记者王优玲)记者25日从住房和城乡建设部了解到,到2030年底,全国城市生活垃圾资源化利用率力争达到76%以上。

5月25日至31日是第四届全国城市生活垃圾分类宣传周。住房和城乡建设部25日在北京组织召开全国城市生活垃圾分类工作现场会。住房和城乡建设部相关负责人表示,今年,住房和城乡建设部将坚持垃圾分类和减量化、资源化、无害化目标不动摇,不断优化完善政策体系,因地制宜强化可回收物管理,提升垃圾资源化回收利用率,推动城市高质量发展,建设美丽中国。

这位负责人表示,近十年,住房和城乡建设部坚持典型引路、示范引领,统筹推进垃圾分类工作持续走深走实。目前,297个地级及以上城市居民小区垃圾分类基本实现全覆盖。地级及以上城市出台垃圾分类有关地方性法规或规章199部,制定出台技术标准规范100余部,垃圾分类成为各地基础性工作,依法推进、依规实施。

住房和城乡建设部最新数据显示,截至2025年底,全国焚烧设施达1137座,日处理能力提升至118万吨,北京、浙江、山东等15个省市实现原生生活垃圾“零填埋”,主要污染物排放控制居世界领先水平。

更绿色更智能 中国建材行业向先进建材转型

随着绿色低碳发展理念深入人心和房地产行业进入调整期,我国建材行业步入深度转型期。业内专家表示,中国建材行业要通过传统产业转型升级发展新质生产力,从规模扩张转向技术引领,构建绿色化、智能化、高端化的产业新体系。

中国中材国际工程股份有限公司近日在四川成都举行中材国际绿色智能创新交流会。中国工程院院士、中国建材集团首席科学家彭寿在会上说,当前全球建材行业的区域发展格局日益清晰:亚太地区以规模引领,欧美国家占据高端市场,东南亚、中东、印度等新兴市场基建投资年增速超过10%,正释放出巨大增量红利。中国建材行业正处于战略转型机遇期,亟需通过传统建材升级与先进建材壮大来优化供给结构,构建全新的产业生态。

什么是先进建材?业内专家表示,先进建材要契合新质生产力的要求,突破传统性能局限,兼顾功能复合、低碳降碳、绿色循环,广泛用于好房子、定制信息及基础新兴领域的新一代无机非金属材料。先进建材的重点发展方向主要包括先进胶凝材料、先进玻璃材料、高端精细陶瓷以及无机纤维与复合材料。

以世界用量最大的土木工程材料混凝土为例,中国工程院院士刘加平说,使用矿物掺合料是降低水泥碳排放最关键的路径。随着能源结构转型,粉煤灰、矿粉等传统掺合料将日益减少,研发新型低碳胶凝材料已成为实现水泥行业降碳的必

由之路。

据了解,中材国际绿色智能创新交流会发布了水泥窑协同处置、替代燃料、低碳胶凝材料等技术,服务城市降碳与固废治理。中国建材集团董事长周育先表示,中国建材集团自主研发的新型低碳水泥,碳排放强度降低30%。在国内,这类低碳胶凝材料与装配式建筑、节能保温系统结合,优先用于老旧小区改造、保障性住房等民生工程。

在先进玻璃材料领域,彭寿表示,我国在信息显示玻璃、新能源玻璃、特种功能玻璃等方面持续取得创新突破,正加速从“跟跑”“并跑”向“领跑”转变。面对全球智能革命浪潮,先进玻璃材料正在加速由第一代高品质浮法玻璃、第二代光伏玻璃、第三代新型显示玻璃向第四代AI光电玻璃过渡发展,下一步应重点开展从理论研究、材料设计到制备应用的全链条一体化创新,持续提升玻璃材料在先进半导体封装、先进光器件、AI算力液冷等领域的重大应用价值,为建材行业高端化转型注入新动能。

同时,高端精细陶瓷是航天航空、先进核能、半导体等尖端领域不可或缺的关键材料,需聚焦超高能、超高精、超可靠极端服役环境,并强化高集成材料、器件与功能的协同调控。对于无机纤维与复合材料,下一步发展的重点是突破高端装备用特种玻璃纤维、大直径碳纤维等关键材料,以及攻克数字化设计、绿色智能制造、高价值回收利用等核心技术。(新华社北京5月25日电)



文博会上科技范儿

5月21日至25日,第二十二届中国(深圳)国际文化产业博览交易会举行。本届文博会展聚文化产业数智化赋能与新质生产力培育,汇聚国内外高端文化产业资源与创新要素,以“创新场景落地、前沿技术赋能、全球资源聚合、消费体验升级”为核心,实现从“产业展示”到“价值共创”的能级跃升,致力于打造一届更具前沿时尚、数智赋能、交易实效的文化产业盛会。新华社记者 梁旭 摄

左图为5月24日,在深圳举行的文博会上,观众观看机器人乐队表演。

下图为5月24日,在深圳举行的文博会上,小朋友体验数字皮影戏。



忻州市建设工程交易服务有限公司交易服务费退还公告

忻州市建设工程交易服务有限公司已经重组改制,为保障各招标人的合法权益,忻州市建设工程交易中心在2020年1月1日前有未退还的交易服务费,请各招标人持合法手续原件于2026年6月10日前到本公司确认退还,若逾期不至,则按相关规定自行处置。特此公告。

公司地址:山西省忻州市忻府区新建南路5号
联系人:张梅 联系电话:19233500981

忻州市建设工程交易服务有限公司
2026年5月26日

公告

忻通公司待业人员:杜俊林,男(140102198009052057);杨晓丽,女(142201198011029041);吴俊敏,男(140202198507212012);智敏,女(140902198903260022)。见此公告与公司贾部长联系,电话:13603501062。如从登报之日起5个工作日不与公司联系,公司停缴以上人员一切社保,并解除劳动关系,后果自负。

忻州通用机械有限责任公司
2026年5月26日

遗失声明

▲繁峙县西城养殖专业合作社不慎将“开户许可证”丢失,核准号:J1716000198901,声明作废。

▲偏关县楼沟乡马圈咀村股份经济合作社不慎将“农村集体经济组织登记证副本”丢失,统一社会信用代码:N2140932MF3595761U,声明作废。

▲忻州市忻府区逸轩建材门市不慎将“开户许可证”丢失,核准号:J1710002436001,声明作废。

▲项彩霞不慎将杨梓函的“出生医学证明”丢失,证号:M140235369,声明作废。

忻州市忻府区晓亮按摩店不慎将“营业执照副本”丢失,统一社会信用代码:92140902MA0L124N0D,声明作废。

▲安爱珍不慎将忻州恒大信房地产开发有限公司开具的24幢2304“收据”丢失,编号:0026267,金额:709666元,声明作废。

分类信息

刊登热线:0350—3032752
13293932835(微信同号)
地址:忻州市长征西街31号广电大楼一层