

如何巩固居民消费恢复态势 怎样稳就业

·国家发展改革委回应当前经济运行热点问题

今年以来,我国经济运行整体回 升向好。如何巩固居民消费恢复态 势? 怎样更好稳就业? 能否实现全年 经济社会发展目标?如何推动能耗双 控转向碳排放双控? 国家发展改革委 有关负责人在18日举行的新闻发布会 上回应上述热点问题。

制定出台恢复和扩大消费的政策

今年以来,恢复和促进消费的政 策举措持续显效,居民消费市场整体 呈现良好恢复态势。

国家发展改革委政策研究室主任金 贤东介绍,上半年,社会消费品零售总额 同比增长8.2%,增速较去年同期上升8.9 个百分点,餐饮、旅游等领域消费已超过 疫情前水平,最终消费支出对经济增长 的贡献率达到77.2%,明显高于去年。

"消费能力和消费预期相对偏弱 基础设施和消费环境有待提升等问题 仍然存在。"金贤东说,针对制约居民 消费的痛点和堵点,将做好完善消费 政策、提升消费能力、优化消费供给、 改善消费环境四项重点工作。

金贤东表示,将稳定汽车等重点

领域消费,并制定出台恢复和扩大消 费的政策;持续做好稳就业促增收的 各项工作,系统推进收入分配领域重 点工作;推进数字技术、应用场景和商 业模式融合创新,培育壮大消费新业 态新模式;研究制定关于营造放心消 费环境的政策文件,努力为消费者营 造安心放心称心的消费环境。

尽全力做好政策出台落 实、优化就业服务等各项工作

"今年以来,随着疫情转段、经济 恢复、稳就业政策持续发力,就业形势 总体回暖。"金贤东说,当前影响就业 的内外部不确定不稳定因素较多,重 点群体特别是高校毕业生等青年群体 就业面临较大压力,落实就业优先政 策、帮助重点群体解决就业问题仍将 是亟需切实办好的一件大事。

金贤东表示,将尽全力做好政策 出台落实、优化就业服务等各项工作: 增强经济发展带动就业能力,围绕强 化就业优先的宏观调控,千方百计稳 增长、稳就业、稳物价,稳定就业基本 盘;突出做好高校毕业生等重点群体

就业工作,加大服务和政策保障力度, 强化稳岗扩岗支持,充分释放青年创 新创业活力,并深入开展职业教育产 教融合赋能提升行动;持续促进居民 增收,健全工资合理增长机制,逐步提 高劳动报酬在初次分配中的比重,多 渠道促进城乡居民增收,努力确保居 民收入增长与经济增长基本同步。

有信心有条件有能力实现 全年经济社会发展目标任务

今年以来,经济社会全面恢复常 态化运行,国民经济恢复向好。从三 大需求看,市场需求逐步恢复,餐饮、 文化、旅游等服务消费加快回升;重大 工程项目建设扎实推进,上半年固定 资产投资同比增长3.8%;外贸稳规模 优结构各项工作深入推进。

"世界政治经济形势错综复杂,全 球经济面临较大下行压力,不稳定不 确定因素较多,对我国发展带来诸多 影响,同时国内经济发展也面临一些 风险挑战,经济持续回升的基础还不 稳固。"国家发展改革委国民经济综合 司副司长李慧说,但更要看到,我国经

济韧性强、潜力大、活力足,长期向好 的基本面没有改变,推动经济整体好 转的积极因素在不断累积。

李慧表示,针对二季度以来经济运 行出现的新变化,6月16日的国务院常务 会议及时谋划了一批推动经济持续回升 向好的储备政策,目前各部门正在抓紧 落实,有一些政策已经陆续出台实施,为 稳定宏观经济运行提供了有力支撑。

"随着党中央、国务院各项决策部 署加快落地见效,存量政策与增量政 策协同发力,各项政策接续推出,我们 有信心有条件有能力推动经济结构持 续向优、增长动能持续增强、发展态势 持续向好,实现全年经济社会发展目 标任务。"李慧说。

李慧表示,下一步,要按照落实一 批、储备一批、出台一批的思路打好政 策"组合拳"。抓好已出台和已部署政 策的落实落地,充分释放政策效能。 抓紧研究储备政策,不断充实完善政 策工具箱,及早出台有关政策举措,促 进消费稳步恢复和扩大,着力拓展有 效投资空间,加快建设以实体经济为 支撑的现代化产业体系,帮助经营主 体恢复元气、站稳脚跟。

国家发展改革委: 推动钢铁等重点行业加快联合重组

国家发展改革委政策研究室主任 金贤东18日表示,将从补短板、锻长 板这两方面集中发力,加快建设以实 体经济为支撑的现代化产业体系,在 锻长板方面,将推动钢铁等重点行业 加快联合重组。

金贤东是在当日国家发展改革委 举行的7月份例行新闻发布会上作出 上述表述的。

金贤东表示,补短板紧紧围绕确保 国民经济循环畅通,持续提升产业链供 应链韧性和安全水平。将深入实施产业 基础再造工程和重大技术装备攻关工 程,围绕制造业等重点产业链,集中优质 资源合力推进关键核心技术攻关。

同时,还将加强重要能源、矿产资 源国内勘探开发和增储上产,持续推 进产供储加销体系建设,提高战略性 资源供应保障能力,加快构建现代物 流体系,完善物流基础设施网络,完善

多层次风险监测体系,做到风险早发 现、早报告、早研判、早处置,切实保障 重要产业链供应链安全稳定运行。

锻长板紧紧围绕全面提升产业体 系现代化水平,巩固壮大实体经济根 基,不断塑造发展新动能新优势。金 贤东说,将巩固传统优势产业领先地 位,加快修订出台产业结构调整指导 目录(2023年本),深入实施制造业核 心竞争力提升行动计划,推动钢铁等 重点行业加快联合重组,加快传统产 业数字化转型。

此外,将大力发展新产业新业态 新模式,加快培育和打造一批各具特 色、优势互补、结构合理的新增长引 擎,强化石化、新能源汽车等生产力统 筹布局,持续推进高水平对外开放,不 断提升贸易投资合作质量和水平,增 强国内国际两个市场两种资源联动效

上半年我国空管日均保障航班量 恢复至2019年同期约九成

今年上半年,全国民航空管系统 共保障运输航空起降469万架次,同 比增长82.8%;日均保障航班量恢复 至2019年同期的89%;航班正常率达 到91.4%,空管安全态势总体平稳。

这是记者18日从民航空管系统 年中工作会议上了解到的消息。

"今年以来,我们抓安全、提升空 管运行效率和服务品质,有力服务了 行业恢复发展。"民航局空管局党委 书记文学正在会上介绍,空管部门分 析、梳理和整治航班拥堵点,规范雷 雨绕飞特别是跨地区跨管制区的大 范围绕飞程序及路线。上半年,共缩 短飞行距离1406万公里,节省燃油消

现代化空管体系建设方面,上半 年空管系统加快重点工程项目建设, 完成民航发展基金预算10亿元,同比 增长11%。批复空管系统设备集中采 购实施方案,合计金额14.25亿元。

文学正表示,下半年,民航恢复发 展的基础将更加巩固,空管也将迎来 新的发展机遇。全系统要不断提升安 全管控能力,全力确保空管队伍总体 稳定;持续优化空域环境,继续推进空 中大通道建设,全力做好今年暑运保 障工作;加快基础设施建设,深化与周 边国家和地区交流合作。

据新华社

我国发明专利有效量达456.8万件

国家知识产权局副局长胡文辉在 18日举行的国新办新闻发布会上说, 截至今年6月底,我国发明专利有效 量达456.8万件,同比增长16.9%,知识 产权事业发展稳中有进、稳中提质。

数据显示,截至今年6月底,我国 有效注册商标量达4423.5万件,累计 批准地理标志产品2498个,核准地理 标志作为集体商标、证明商标注册

胡文辉介绍,拥有专利的创新型 企业数量增长较快。截至6月底,我 国国内拥有有效发明专利的企业达 38.5万家,较去年同期增加6.0万家, 共拥有有效发明专利260.5万件,占国 内总量的七成以上。其中,高新技术 企业、专精特新"小巨人"企业拥有

180.4万件,同比增长23.3%,高于国内 平均增速2.9个百分点。

同时,我国申请人向外知识产 权申请更加活跃。今年上半年,国 家知识产权局受理国内申请人提交 的 PCT 国际专利申请 3.3 万件,同比 增长7.1%,马德里商标国际注册申 请3024件,同比增长12.0%。自2022 年5月加入海牙协定以来,我国申请 人月均提交外观设计国际申请超过

此外,我国知识产权进出口规模 保持稳健增长。今年1月至5月,我国 知识产权使用费进口额为1208亿元, 出口额为369.8亿元,进出口额均实现 增长,知识产权贸易表现出较强韧

国内首台氢能源地铁施工作业车下线

7月18日,国内首台氢能源地铁 施工作业车在湖北襄阳正式下线。该 车与传统燃油作业车相比,全生命周 期可累计减少碳排放225吨。

氢能源地铁施工作业车采用 氢燃料电池与锂电池混合动力系 统提供牵引动力,设计时速80公 里。具有最大容量 50kg 的储供氢 系统,加注30分钟氢气,即可实现 单机连续运行32小时。该作业车

运行时没有废气和噪声,排放物为 水,可应用于地铁、隧道、矿山等相 对密闭的环境。

据介绍,全国地铁运营里程已达 到1万公里,在建里程6000多公里,地 铁施工、运维车辆正在加速推广普及 新能源车,市场前景巨大。国内首台 氢能源地铁作业车的下线,对推动行 业绿色创新具有重要意义。

据央视新闻客户端

沪渝蓉高铁宜昌段首座转体桥成功转体

记者从中国铁建股份有限公司了 解到,18日,由中铁二十四局承建的 沪渝蓉高铁漳河特大桥转体梁成功 跨越焦柳铁路实现精准对接,标志着 沪渝蓉高铁宜昌段首座转体桥成功 转体,为后续架梁、铺轨施工奠定坚 实基础。

此次转体地点位于湖北省当阳市 内,漳河特大桥转体梁长96.78米,重 约4484.8吨。为减少上部结构施工对 焦柳铁路行车安全的影响,桥梁采用 平衡转体的施工方案,即先在铁路一 侧浇筑梁体,再通过转体让梁体就位, 使漳河特大桥贯通。

沪渝蓉高铁途经上海、江苏、安 徽、湖北、重庆、四川等六省市,线路总 长约2100公里,全线设计时速350公 里,是国家"八纵八横"高铁骨干通道 之一。沪渝蓉高铁建成后将串联起长 三角城市群、长江中游城市群和成渝 双城经济圈,对进一步推进长江经济 带发展具有重大意义。 据新华社

国家防总:

将防汛防台风三级应急响应调整为四级

记者18日从应急管理部获悉,国 家防总18日17时将防汛防台风三级 应急响应调整为四级。国家防总派出 的2个工作组继续在广东、海南协助 指导地方做好台风防范应对工作。

今年第4号台风"泰利"于17日 22时20分前后在广东湛江市南三岛 登陆,18日5时45分在广西北海市再 次登陆,并向西偏北方向移动,强度逐 渐减弱。

国家防总办公室、应急管理部18

日继续组织防汛专题视频会商调度, 与中国气象局、水利部、自然资源部会 商研判当前汛情和台风发展趋势,"点 对点"调度广东、海南、广西等省份防 办,研究部署防汛防台风工作。

会商强调,当前华南地区防汛压 力仍然很大,近期仍可能有台风生成 并影响我国,要深刻认识当前防汛防 台风工作的严峻复杂形势,全力做好 当前防汛防台风各项工作。

打造样板间 开发储藏室 设置回收站

13部门出台措施促进家居消费 支持居民家居焕新

家居消费涉及领域多、上 下游链条长、规模体量大,采 取针对性措施加以提振,有利 于带动居民消费增长和经济 恢复。近日印发的《商务部等 13部门关于促进家居消费若 干措施的通知》18日对外公 布。通知提出,组织开展家居 焕新活动,加大优惠力度,支 持居民更换或新购绿色智能 家居产品、开展旧房装修。通 知从大力提升供给质量、积极 创新消费场景、有效改善消费 条件、着力优化消费环境等四 方面提出11条具体措施。

在18日举行的国务院政 策例行吹风会上,相关部门负 责人就"促进家居消费 着力扩 大内需"有关情况进行了介绍。

四方面11条措施 促进家居消费

一、大力提升供给质量 (一)完善绿色供应链。 (二)创新培育智能消费。 (三)提高家居适老化水平。 二、积极创新消费场景 (四)推动业态模式创新发展。 (五)支持旧房装修。 (六)开展促消费活动。 三、有效改善消费条件 (七)发展社区便民服务。 (八)完善废旧物资回收网络。 (九)促进农村家居消费。 四、着力优化消费环境 (十)规范市场秩序。 (十一)加强政策支持。



绿色化、智能化、适老化 "总的考虑是,以绿色化、智能

化、适老化为'发力点',提升供给质 量,创新消费场景,改善消费条件, 优化消费环境,促进家居消费恢复 和升级。"商务部副部长盛秋平说。

推动家居消费

一是注重政策协调联动。若干 措施将促进家居消费与老旧小区改 造、住宅适老化改造、一刻钟便民生 活圈建设、完善废旧物资回收网络等 政策有机融合,形成促消费的合力。 二是坚持供需两端同时发力。若干 措施提出支持企业加快智能家居产 品研发、开展家居产品反向定制、促 进智能家居设备互联互通、支持家居 适老化改造、支持旧房装修和局部改 造等举措,着力提升供给质量和水 平。三是加快绿色低碳循环发展。 若干措施提出扩大绿色家居产品销 售、促进二手家居产品流通、健全废 旧家电家具回收网络等举措,打通家 居新品销售、二手产品循环利用、废 旧产品回收的全链条。四是着力构 建"大家居"生态体系。若干措施坚 持系统观念,鼓励家居企业加强产业 链供应链协同,为消费者提供一站 式、全场景家居解决万案

促进家居产业升级和 消费升级

工业和信息化部消费品工业司 司长何亚琼表示,下一步将着力在 优供给、强产业、扩消费、促发展等 方面发力,继续培育15个300亿元规 模的特色集群,引领带动家居产业 高质量发展;聚焦智能家居、银发经 济等消费热点,每年推广150项以上 功能化、绿色化、智能化的家居产 品;继续培育一批服务型制造家居 示范企业和平台,让更多质优价廉 的家居产品惠及广大老百姓。

商务部消费促进司司长徐兴锋 介绍,商务部将在全国范围组织开 展"家居焕新消费季"活动,协同各 方搭建产销对接平台,优化消费供 给,强化央地联动、加强政企协同、 打通线上线下、充分发挥展会作用, 释放家居消费潜力。

为家居消费提供 更多服务和便利

此次发布的若干措施提出,继 续支持城镇老旧小区居民提取住 房公积金用于加装电梯等自住住 房改造,政策支持范围扩大到本人 及配偶双方父母自住住房加装电 梯等改造。

"打造旧房装修和局部改造样 板间,推出价格实惠的产品和服务 套餐""鼓励有条件的居民小区利用 闲置房屋设置家电家具临时存放场 所,方便居民开展装修""推动在居 民小区规范设置废旧家具、装修垃 圾投放点,推广线上预约收运"…… 若干措施提出一系列惠民举措,解 决二手房装修的相关痛点问题。

徐兴锋说,除了打造"样板 间"、开发"储藏室"、设置"回收 站"三条便民措施,文件还专门提 到,充分调动居委会、社区等基层组 织积极性;鼓励金融机构在依法合 规、风险可控前提下,加强对家居消 费的信贷支持。 据新华社

"鲲龙"AG600已具备执行灭火任务能力

记者18日从中国航空工业集团有 限公司获悉,我国自主研制的大型灭 火/水上救援水陆两栖飞机"鲲龙" AG600 已完成典型灭火场景验证试飞 科目,这标志着"鲲龙"AG600已具备 执行灭火任务能力。

近年来,航空工业"鲲龙"AG600 项目研制团队着眼森林防火迫切需 要,坚持并行推进适航取证和实战应 用验证,按照"先平台后任务、先平原 后高原"循序渐进的思路,重点推进适 航验证机安全性、灭火功能效能、平 原/高原典型任务场景、飞行保障能 力、安全应急能力等方面验证工作。

今年上半年,"鲲龙"AG600三架试

编辑:唐福春 漆长新 岳警宇 联系申话:028-86611442(夜间) 華术編輯:鄧涛

飞机并行在珠海、蒲城、荆门、安顺、六盘 水、西昌累计开展172架次/430小时试 飞,完成飞机本体失速、机动特性等平台 操稳科目及灭火任务系统验证;完成12 吨齐投、6吨/3吨连投等不同投水模式, 平飞、转弯、俯冲不同投水姿态,23至 100米不同投水飞行高度,220至284千 米/小时不同投水速度等各种任务模式 验证,相关技术指标均符合设计要求,现 阶段已具备安全出动执行灭火任务的实 战化应用能力。中国航空工业集团有 限公司有关负责人介绍,当前,具备完 全自主配套核心机载系统的"鲲龙" AG600已全面进入适航验证阶段,计划 2024年度取得型号合格证。 据新华社



我国自主研制的大型灭火/水上救援水陆两栖飞机"鲲龙"AG600 图据人民日报客户端

社址:成都红星路二段159号 党报热线:962211 广告热线:86623932 广告许可证:5101034000086 订报热线:86511231 邮发代号:61-39 监督电话:86751128 **零售每份2元**