

## 国内物价保持平稳运行

——透视一季度CPI和PPI数据

## 华夏聚焦

今年以来,我国物价保持平稳运行。国家统计局11日发布数据,一季度,全国居民消费价格指数(CPI)平均比上年同期上涨1.3%,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)比上年同期下降1.6%,继续成为全球物价的重要“稳定器”。

## CPI运行在合理区间

稳物价是做好今年经济工作的一项重要任务,今年政府工作报告将全年居民消费价格涨幅定在3%左右。

最新数据显示,一季度,CPI持续运行在合理区间,月度涨幅均低于3%左右的预期目标。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟表示,1月份,受春节效应和疫情防控政策优化调整等因素影响,CPI同比上涨2.1%,涨幅比上月扩大0.3个百分点;2月份,受节后消费需求回落、市场供应充足等因素影响,CPI同比涨幅比上月回落1.1个百分点;3月份,生产生活持续恢复,消费市场供应充足,CPI同比上涨0.7%,涨幅比上月回落0.3个百分点。

在我国CPI“篮子”商品中,食品占比较高。今年以来,食品价格涨

幅持续回落,从1月份的同比上涨6.2%转为3月份的上涨2.4%。

从环比来看,食品价格环比由1月份的上涨2.8%转为3月份的下降1.4%。董莉娟分析,3月份,受存栏量较为充裕及消费需求回落影响,猪肉价格环比下降4.2%;鲜菜价格环比下降7.2%,降幅比上月扩大2.8个百分点。

“蔬菜生产受气象条件影响较大,3月份光照充足和气温回升,有利于提升蔬菜生长速度,造成部分蔬菜产量增加,价格下行。此外,由于产区出现‘倒春寒’天气,蔬菜上市期有所推迟,莴笋、菜花等品种价格忽高忽低,波动频繁。”农业农村部部长唐仁刚表示,农业农村部农产品市场分析预警团队蔬菜首席分析师张晶说。

非食品价格涨幅有所回落。3月份,非食品价格同比上涨0.3%,涨幅比上月回落0.3个百分点。非食品中,服务价格同比上涨0.8%,涨幅比上月扩大0.2个百分点;工业消费品价格由上月上涨0.5%转为下降0.8%。

“今年以来,我国核心CPI同比涨幅一直处于1%左右的区间波动,这表明我国工业消费品及服务消费价格保持稳定。”国务院发展研究中心市场经济研究所副研究员王立坤说。

## PPI涨幅持续回落

受上年同期对比基数较高等因素影响,我国工业品价格整体继续下降。一季度,PPI同比下降1.6%,

其中3月份下降2.5%,降幅比上月扩大1.1个百分点。

从环比看,1月份,受国际原油价格波动和国内煤炭价格下行等因素影响,PPI环比下降0.4%;2月份,工业企业生产恢复加快,市场需求有所改善,PPI环比转为持平;3月份,受国内经济加快恢复及国际市场部分大宗商品价格走势影响,PPI环比继续持平。

董莉娟分析,3月份,国内生产和市场需求持续改善,重点项目加快推进,钢材、水泥等行业价格环比有所上涨,其中黑色金属冶炼和压延加工业、水泥制造业价格环比均上涨1.3%。国际输入性因素带动国内石油、有色金属相关行业价格下行,其中石油和天然气开采业价格环比下降0.9%,石油煤炭及其他燃料加工业价格下降0.4%。受气温回升等季节性因素影响,用煤需求有所减少,煤炭开采和洗选业价格下降1.2%。

“PPI涨幅持续回落,有助于改善上下游工业利润结构,缓解中下游制造业企业成本压力,激发微观主体活力。”王立坤说。

## 保持物价平稳运行具有坚实基础

物价关系经济运行,影响百姓生活。专家表示,随着国内需求逐步改善,对相关价格的支撑作用将有所增强,加之国际输入性因素影响犹存,稳物价存在一定压力,但从全年走势来看,保持物价平稳运行

仍具有坚实基础。

国家统计局新闻发言人付凌晖表示,我国粮食生产保持增长,粮食产量连续8年稳定在1.3万亿斤以上,库存比较充裕;猪肉产能处于合理水平,不具备大幅上涨条件;能源价格稳定,去年我国有效释放煤炭先进产能,能源自给率在80%以上。近些年,石油、天然气增产水平比较明显,有利于稳定能源价格。

国家发展改革委明确,统筹做好就业增收工作,加强重点商品保供稳价;国家能源局要求,全力做好今年天然气保供稳价工作,确保民生用气需求;贵州遵义建立统一的保供“白名单”制度,强化保供保供机制和供应保障力量,保障“米袋子”供应有力有序……近段时间以来,各有关部门和各地统筹做好保供稳价。

重点企业加大保供稳价力度,备货充足。如北京新发地市场拓展“直通车”覆盖城市,为特色农产品进京搭建绿色通道;美团买菜上线春菜尝鲜频道,香椿、荠菜、春笋等时鲜春菜货源充足,平价菜场、超级折扣频道每日上新,价格保持总体稳定。

“展望全年,我国工农业产品和服务供应充足,产销衔接畅通,市场秩序良好,经济整体回升态势也将在物价上逐步显现,预计物价总水平将总体运行在合理区间。”中国宏观经济研究院综合形势研究室主任郭丽岩说。新华社北京4月11日电

## 10.6万亿元! 一季度我国新增人民币贷款同比创新高

新华社北京4月11日电 我国首季金融统计数据11日出炉,当季新增人民币贷款同比创新高。中国人民银行当日发布的数据显示,一季度我国人民币贷款增加10.6万亿元,同比多增2.27万亿元。其中,3月份人民币贷款增加3.89万亿元,同比多增7497亿元。

央行数据显示,3月末,我国人民币贷款余额225.45万亿元,同比增长11.8%。分部门看,住户贷款增加1.71万亿元;企(事)业单位贷款增加8.99万亿元,其中中长期贷款增加6.68万亿元。

从货币供应看,3月末,我国广义货币(M2)余额281.46万亿元,同

比增长12.7%,增速比上月末低0.2个百分点,比上年同期高3个百分点;狭义货币(M1)余额67.81万亿元,同比增长5.1%,增速比上月末低0.7个百分点,比上年同期高0.4个百分点。

另外,一季度我国人民币存款增加15.39万亿元,同比多增4.54万

亿元。其中,住户存款增加9.9万亿元。

同日发布的社会融资数据显示,3月末,我国社会融资规模存量为359.02万亿元,同比增长10%。一季度,我国社会融资规模增量累计为14.53万亿元,比上年同期多2.47万亿元。

## 我国大推力液体火箭发动机试车台全系统调试完成

新华社北京4月11日电 记者从中国航天科技集团有限公司获悉,近日,位于航天科技集团六院165所铜川试验区的亚洲最大推力液体火箭发动机试车台完成全系统调试,考台试车方案通过评审。

目前,六院165所铜川试验中心正在进行试验准备,该试车台将推动我国液体动力“八年九机”研制任务迈出重要一步。

“发展航天,动力先行。”六院11所大推力发动机总体研究室副主任张晓光介绍,“八年九机”研制任务由航天科技集团六院规划,旨在适应航天强国建设需求——从2021年到2028年,研制以500吨级液氧煤油发动机和百吨级补燃循环液氧发动机为代表的9型泵压式液体火箭发动机,支撑我国载人登月、深空探测、天地往返重复使用运输系统等重大航天任务实施。

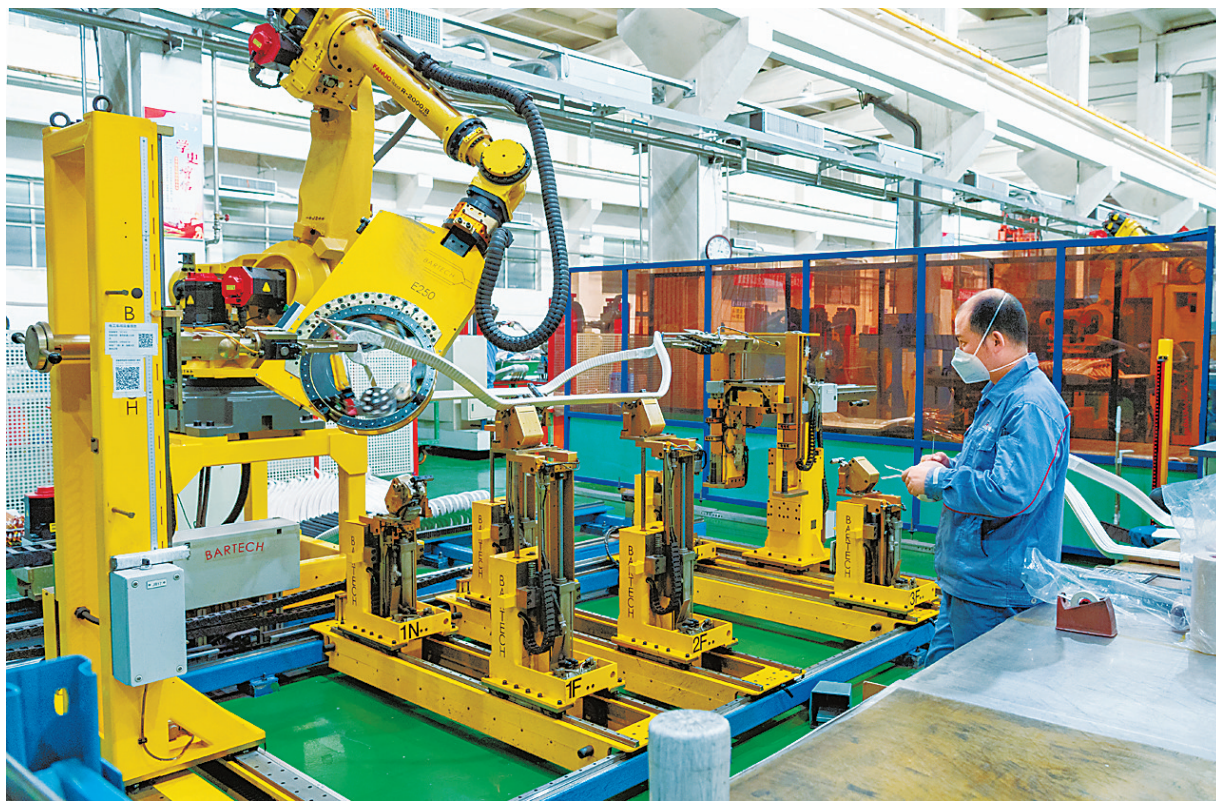
“八年九机”研制任务的9型发动机中,有3型设计任务落在了六院11所大推力发动机总体研究室。张晓光介绍,火箭发动机行业的特点是研制周期较长,所以只要有工程应用前景,发动机就会预先研制。

研发和生产必须同步进行。面对繁重而复杂的研制生产任务,如何将蓝图变为现实,需要数字化转型作为支撑。这其中,3D打印技术正大显身手。

据介绍,早在2016年,长征五号运载火箭首飞火箭上就有3种发动机部件由3D打印而成,开创了3D打印技术航天型号飞行应用应用的先河。

不久前,由航天科技集团六院11所和液体火箭发动机技术重点实验室主办的“数创·动力杯”液体动力3D打印设计大赛广泛征集了全国3D打印爱好者的结构轻量化创新设计,为后续航天液体火箭发动机设计研发提供了有益参考。

相比传统制造模式,通过3D打印技术,可以让液体火箭发动机生产周期缩短40%,成本大幅降低,合格率和可靠性显著提升。

“国之重器”企业的“新智慧”  
老工业基地黑龙江一批企业开足马力进行数字化转型

工人在哈电集团佳木斯电机股份有限公司生产车间内作业。新华社发

在老工业基地黑龙江,一批“国之重器”企业开足马力进行数字化转型,不断迸发由制造向“智造”转变的“新智慧”。

记者日前走进一重集团(黑龙江)专项装备科技有限公司厂区,映入眼帘的是专项产品加工、装配场景,繁忙的加工现场却难见一线工人。

“针对专项产品加工,车间搭建了机床+机器人臂组成柔性加工单元,越来越智能。”公司工段长李岩说。

工信部等部门日前公布2022年度智能制造优秀场景,一重集团(黑龙江)专项装备科技有限公司的“智能协同作业”入选。在智能化改造后,公司加工效率提升30%,产品不良品率降低10%,整体产能提升10%,经济效益明显改善。

党的二十大报告指出,坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,推进新型工业化,加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。黑龙江拥有丰富的数字应用场景和广阔的市场空间需求,近年来正加快

推进传统制造业“数智化”转型。

去年11月,由哈电集团牵头发起创建的发电装备智能制造创新中心通过认定,成为黑龙江首家省级制造业创新中心。哈电集团等17家骨干企业进一步形成合力,引领产学研用协同创新,推动产业升级提速。

自动清洗、自动物流、AGV自动导引运输车……在哈电集团佳木斯电机股份有限公司,机床加工自动生产线的应用让操作人员数量较以往减少了80%,工件加工圆度提高350%,同轴度提高400%。

作为国内最大的特种电机制造企业,2022年这家公司被评为黑龙江省智能工厂,其冲槽、机座、端盖、转轴、绕组等主要工序均实现了智能化,可满足更多用户个性化的定制需求。

老工业基地插上了数字化翅膀。截至目前,黑龙江共认定省级数字化(智能)示范车间225个,一批“国之重器”企业通过加快数字化转型,进一步筑牢工业经济的“四梁八柱”。

近日,大庆油田采油九厂龙虎泡采油作业区生产指挥中心一台电脑

发出报警,值班员佟丽娟点开数字化物联设备在线监测及故障诊断运维平台,发现注采一班油井压力变送器出现异常。她立即联系作业区运维人员前往处置,20多分钟后,故障处理完毕,设备恢复了正常运行。

“以前只能通过人工巡检发现设备故障,现在设备运行状态在平台一目了然。”佟丽娟说。越来越多的石油人正享受“数字红利”。目前大庆油田累计完成逾5万口油水井数字化改造,大型站场数字化建设覆盖率90%以上,数字油田建设已初具规模。

今年1月5日,由黑龙江省商务厅、省工信厅牵头,联动哈尔滨工业大学人工智能研究院、重点企业共同组成的“数字经济产业联盟”正式成立,老工业基地各个领域的数字化转型迎来全面提升。

黑龙江省工信厅有关负责人介绍,未来,“数字经济产业联盟”将在“数字龙江”建设上提供产学研用全方位解决方案,在N个重点领域打造赋能平台,带动更多产业领域向数字经济转型。

新华社哈尔滨4月11日电

## 土耳其首艘“无人机航母”入列服役



4月10日,在土耳其伊斯坦布尔,土耳其总统埃尔多安出席“阿纳多卢”号轻型航母服役仪式。新华社/路透

土耳其打造的首艘“无人机航空母舰”10日正式入列海军,总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安出席了这艘名为“阿纳多卢”号的轻型航母服役仪式。

“阿纳多卢”号长231米,宽32米,排水量逾2.7万吨,满载时最高航速20.5节,即每小时20.5海里,续航里程可达9000海里。

埃尔多安说,土耳其生产的“旗手”TB3型无人机、“红苹果”隐形无人机和“自由”轻型战斗机均可在“阿纳多卢”号上起降。

“阿纳多卢”号还可作为两栖攻击舰使用,最多可搭载94辆作战车辆,包括13辆坦克。

埃尔多安说,这艘战舰将使土

其军队有能力在“全球各地”执行军事和人道主义行动。

一同出席仪式的土耳其海军司令埃尔多安·塔特勒奥卢介绍,“阿纳多卢”号于2016年开工建造,2019年下水,2022年试航,2023年1月交付海军。

据多家媒体报道,“阿纳多卢”号原本是为搭载美国制造的F-35战斗机量身定制,但由于土耳其先前坚持从俄罗斯购买S-400防空导弹系统,引发美国和北大西洋公约组织强烈不满,美方把土方踢出F-35战机合作生产项目,并拒绝向土方出售这种隐形战斗机。土方后来调整思路,把“阿纳多卢”号改造成无人机航母。

(新华社微特稿)

## 四成美国车主愿“油转电”

一项最新民意调查结果显示,大约四成美国车主下次购买机动车时考虑转向电动车,仍有许多车主因价格高、充电设施少等因素打算继续使用燃油车。

这项调查由美国公共事务研究中心和芝加哥大学能源政策研究所联合开展,前者由美联社与芝加哥大学全国民意研究中心联合创办。

根据美联社11日报道,19%的调查对象表示“非常”或“极为”可能转向电动车,22%的人表示有可能转向电动车。47%的车主则表示不大可能“油转电”。

拒绝电动车的一个主要原因是价格高。根据汽车评估机构凯利蓝皮书公司的数据,美国新电动车的平均售价超过5.8万美元,而所有机动车的平均价格低于4.6万美元,电动车价格超

过许多美国家庭的承受能力。另一个使人们不愿购买电动车的主要原因是担心充电桩数量不足。

65岁的车主罗伯特·皮亚希克克有一辆宝马3系燃油车。他目前打算买电动车,理由是行驶里程不如燃油车远、充电设施少、充电时间长。不过,他表示,随着技术进步和价格降低,他会考虑转向电动车。

调查显示,年龄越低的车主购买电动车的可能性越大。30岁以下车主中,55%表示下一辆车可能会买电动车;这一比例在30至44岁人群中为49%;在45岁及以上人群中为31%。

愿意购买电动车的人中,节省油费是最大的理由,环保也是一项主要因素。(新华社微特稿)

## 俄罗斯希韦卢奇火山喷发



俄罗斯远东堪察加半岛希韦卢奇火山于当地时间11日凌晨发生强烈喷发。据塔斯社报道,火山灰柱高达15千米,也有消息称火山灰柱达到了20千米。新华社/路透

上图:这是4月11日在俄罗斯堪察加半岛拍摄的被火山灰覆盖的房屋和车辆。

## 讣告

原珠海经济特区建材物资实业公司离休干部高庆文(享受副厅级医疗待遇),于2023年4月10日在珠海病逝,享年93岁。高庆文遗体送别仪式定于2023年4月13日(星期四)上午10时在珠海市殡仪馆华山厅举行。

谨此讣告。

联系电话:2228247(单位)、13928032380(家属)

中共珠海市委老干部局

2023年4月12日

## 权威发布

收费标准:标题100元,内容6元/字  
个人证件:100元/证(50字内)  
咨询热线:0756-2611111

## 遗失声明

珠海市普利建筑工程有限公司  
遗失营业执照(副本2-1)统一社会信用代码:91440400MA51H6030A,声明作废。

## 遗失声明

珠海强竞供应链管理集团有限公司  
遗失公章、财务专用章、法人私章各一枚,声明作废。

## 遗失声明

珠海恒爱商贸有限公司  
遗失财务章一枚,声明作废。

## 遗失声明

珠海市夏湾宜新商行  
遗失公章一枚,声明作废。

## 遗失声明

珠海市雷斯盾机械设备有限公司

有限公司遗失公章、财务专用章、法人私章共计三枚,声明作废。

## 遗失声明

梁锦堂遗失珠海经济特区西部华侨住宅建设公司第二期集资委托管理单,号码为041645,金额为40000元;号码为048475,金额为15000元;号码为048557,金额为10000元,特此声明。

## 遗失声明

珠海泰鼎电子有限公司  
遗失公章、发票专用章各一枚,声明作废。

## 遗失声明

黄妹女遗失内陆渔业船舶证书,编号:粤斗船登(2017)NL-1000012号,声明作废。

## 个人证件遗失声明

莫莉红遗失人民警察证,证号083278,声明作废。

仇茂坤于2023年4月5日遗失

身份证,证号:320911197107127410,

声明作废。