

# 3月份CPI环比下降、PPI环比持平 物价运行总体平稳

本报记者 汪文正

4月11日,国家统计局发布数据,3月全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.7%,环比下降0.3%;全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降2.5%,环比持平。一季度,全国居民消费价格比上年同期上涨1.3%。

## 消费市场供应充足

国家统计局城市司首席统计师董莉娟介绍,3月份,生产生活持续恢复,消费市场供应充足。

看环比,CPI下降0.3%,降幅比上月收窄0.2个百分点。其中,食品价格下降1.4%。非食品价格由上月下降0.2%转为持平,受出行需求持续恢复、春装换季上新等因素影响,宾馆住宿和飞机票价格、服装价格有所上涨;车企降价促销,燃油小汽车价格下降1.9%。

据分析,消费市场鲜菜、猪肉等供应充足,推动CPI环比下降。董莉娟介绍,由于天气转暖,鲜菜上市量增加,价格下降7.2%,影响CPI下降约0.17个百分点,占CPI总降幅近六成;受存栏量较为充裕及消费需求回落影响,猪肉价格下降4.2%,影响CPI下降约0.06个百分点;粮食、食用油、鲜果、禽肉类等食品价格也较稳定。

看同比,CPI上涨0.7%,涨幅比上月回落0.3个百分点。其中,食品价格上涨2.4%,涨幅比上月回落0.2个百分点。非食品价格上涨0.3%,其中服务价格上涨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%,主要受能源和汽车价格下降影响。

据测算,在3月份0.7%的CPI同



4月11日,消费者在山东烟台一家商场购物。唐克摄(新华社发)

比涨幅中,上年价格变动的翘尾影响约为0.7个百分点,与上月相同。

## 国内经济加快恢复

3月份PPI走势如何?董莉娟介绍,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,全国PPI环比持平。其中,生产资料价格由上月上涨0.1%转为持平,生活资料价格由上月下降0.3%转为持平。

董莉娟分析,由于国内生产和市场需求持续改善,重点项目加快推进,钢材、水泥等行业价格有所上涨,其中黑色金属冶炼和压延加工业、水泥制造价格均上涨1.3%。同时,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下降0.9%,有色金属冶炼和压延加工业价格下降0.3%。

从同比看,PPI下降2.5%,降幅比上月扩大1.1个百分点。其中,生产资

料价格同比下降3.4%,降幅扩大1.4个百分点;生活资料价格同比上涨0.9%,涨幅回落0.2个百分点。董莉娟分析,这主要受上年同期石油、煤炭、钢材等行业对比基数走高的影响。

主要行业中,进口依赖度较高的石油、有色金属及相关行业价格下降较多,其中石油和天然气开采业价格下降15.7%,降幅扩大1.7个百分点;石油煤炭及其他燃料加工业价格由上月上涨1.7%转为下降6.1%;化学原料和化学制品制造业价格下降7.7%,降幅扩大1.7个百分点;有色金属冶炼和压延加工业价格下降8.0%,降幅扩大2.7个百分点。“上述行业合计影响PPI同比下降约1.38个百分点,占总降幅的近六成。”董莉娟说。

## 持续做好稳物价工作

今年政府工作报告将全年CPI涨幅预期目标定在3%左右。从一季度

数据看,物价运行总体平稳。

国家发展改革委副主任李春临介绍,下一步将突出做好稳物价工作:

——强化监测预测预警。紧盯国际国内重点大宗商品和重要民生商品市场变化,加强供需和价格走势分析研判,及时采取针对性调控措施。

——强化重要民生商品保供稳价。全面落实国家粮食安全战略,压实“菜篮子”市长负责制,稳定生产供应,加强产销衔接,开展储备调节,保障市场供应。

——强化能源等大宗商品的保供稳价。稳定煤炭生产,加强储备能力建设,持续抓好煤炭价格调控监管,引导煤炭价格运行在合理区间;加大国内油气、矿产资源的勘探开发力度,推动增储上产,增强供给保障能力。

——强化市场监管和预期引导。加强现货期货市场的联动监管,严厉打击囤积居奇、哄抬价格等违法违规行为,及时回应社会关切。

李春临表示,受地缘政治冲突、输入性通胀风险等多重因素影响,今年国内物价运行仍然面临一些不确定、不稳定因素。但也要看到,中国粮食生产实现“十九连丰”、产量多年保持在1.3万亿斤以上,是保障物价平稳的最大“压舱石”。同时,生猪产能合理充裕,商品供应充足,能源保障有力,保供稳价体系进一步健全。“保持物价平稳运行的基础十分坚实,我们有信心、有能力实现全年CPI的预期目标。”李春临说。



今年以来,江苏省宿迁市宿城经济开发区加快建设激光智造小镇,推动形成集激光装备设计研发、加工制造、展示销售等为一体的激光光电产业科技综合体,促进当地经济高质量发展。图为近日宿城经济开发区激光智造小镇施工现场。徐江海摄(人民视觉)

## 4项国家计量基准获批建立

本报北京4月11日电(记者廖睿灵)记者从国家市场监督管理总局获悉,“太赫兹辐射功率基准装置”“500kV工频高电压比例基准装置”“激光小角度副基准装置”等4项国家计量基准近日获批建立。其中,500kV工频高电压比例基准装置是21世纪中国在能源电力行业建立的首套计量基准装置,填补了该领域最高测量能力空白。

据介绍,计量作为构建一体化国家战略体系和能力的重要支

撑,是全球测量体系的基石,计量基准的技术水平代表国家的最高测量能力。新建国家工频高电压比例基准装置的启用,将保障国内工频高电压比例量值的准确统一,支撑新型电力系统运行安全稳定,保障电能贸易公平公正。同时,装置可为铁路、航天、国防等各行业的高电压测量提供计量技术支撑,为相关领域装备制造和科学研究提供量值溯源服务,助推国民经济高质量发展。

## 贵州加快推动企业技术创新

本报贵阳4月11日电(记者陈隽逸)记者从贵州省工信厅获悉,省工业和信息化厅将创新驱动作为加快推进新型工业化的重要抓手,聚焦关键环节加快推动企业技术创新,2022年,全省高技术制造业增加值同比增长20.3%,达到近几年来最快增速。

贵州强化企业科技创新主体地位,聚焦产业转型升级急需的关键技术,加大对企业创建技术创新平台的引导和支持力度。目前,已创建

省级以上企业技术中心289家,技术创新示范企业80家,其中2022年新增国家技术创新示范企业3家。

此外,贵州重视成果转化,探索运用企地共建、校企共建等模式,支持龙头企业牵头创建新材料创新中心、乌江实验室等新型创新联合体,牵引重大科技成果加快落地转化为现实生产力。目前,新材料创新中心已与100余家属上下游产业链技术领先企业、科研院所等开展交流合作。

## 宁夏建立村庄规划联合审查机制

本报银川4月11日电(记者秦瑞杰)近日,由宁夏回族自治区自然资源厅、乡村振兴局等11个部门联合印发的《关于建立自治区村庄规划联合审查机制的通知》明确,宁夏将建立村庄规划联合审查机制,分级开展村庄规划联审,加强村庄规划实施管理,规范村庄规划工作考核评估。

根据《通知》,宁夏相关部门将严格落实“不规划不建设、不规划不

投入”的要求,组成村庄规划联合审查工作小组,按照15%左右的比例,对国家和自治区级各类试点示范创建村庄、乡村建设资金投入村庄以及其他重点村庄的规划成果进行审查。

同时,各市、县(区)也将建立“一站受理、并联审查、限时办结、集中回复”运行机制,对村庄规划成果的完整性、规范性、合规性、合理性等内容进行总体审查。

## 华中农大牵头建成水稻基因索引数据库

据新华社武汉4月11日电(记者李伟)记者11日从华中农业大学获悉,该校作物遗传改良全国重点实验室、湖北洪山实验室张建伟教授课题组联合国内外科研机构建成了水稻基因索引数据库,为全球水稻研究学者提供免费在线检索和分析服务。

“这个数据库如同一本近义词词典,在数据库里,亚洲稻的每一个基因都能轻松找到同源或相近的基因,以及其演变历史。”张建伟介绍,该平台为每个水稻基因建立一张“综合图文信息卡片”,方便研究人员对不同种质基因以及基因同源关系进行查询分析。

## 200余家预制菜企业晒“厨艺”

据新华社郑州电(记者李丽静)4月10日,200余家预制菜企业集聚河南省新乡市,纷纷晒出自己的“拿手菜”,积极抢占预制菜新赛道。在10日开幕的2023中原农谷预制菜国际博览会暨产业发展论坛

上,来自中国、美国、泰国等国内外专家和相关业内人士,围绕预制菜的消费趋势、产业发展、品牌打造、产业链数字化等展开交流。一些国际合作项目、投资类项目、采购类项目也先后签约。

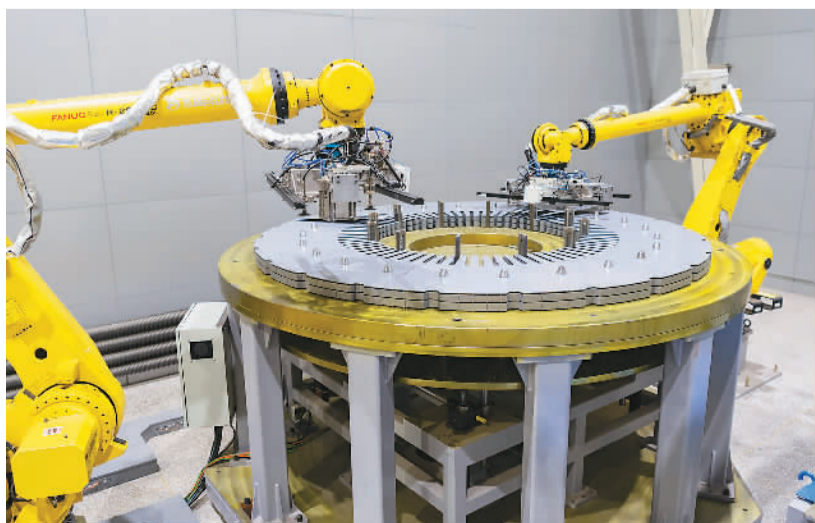


4月11日,由中铁二十二局承建的长春地铁6号线飞跃广场站、欧亚卖场站主体结构及两站区间工程完工,标志着工程建设取得阶段性进展。据介绍,长春地铁6号线全长29.57公里,共设车站22座,连接长春市西部新城、高新南区等重要功能区,建成通车后将进一步改善当地交通,助力优化城市空间布局。图为技术人员正在项目现场检查。宋强摄(人民视觉)

## “国之重器”企业的“新智慧”

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。



在哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司的生产车间,智能叠片机器人进行自动化作业。新华社记者 谢剑飞摄

“针对专项产品加工,车间搭建了机床+机器手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,机座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,值班员佟丽丽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。”佟丽丽说。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速。

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升级。

(新华社哈尔滨4月11日电 记者管建涛、强勇、闫睿)