

# 物价总体稳定

## ——解读2023年CPI和PPI数据



■ 新华社记者 魏玉坤

新华社北京1月12日电 国家统计局12日发布的数据显示,2023年全年,全国居民消费价格指数(CPI)比上年上涨0.2%,物价运行保持总体稳定。展望2024年,我国物价有望温和回升,保供稳价具有坚实基础。

物价关系经济运行,影响百姓生活。2023年,我国CPI月度同比涨幅均低于3%左右的年度预期目标,其中1月份涨幅最高,达2.1%,3月份以来涨幅连续处于1%以下的低位。

从2023年12月份情况看,受寒潮天气及节前消费需求增加等因素影响,当月CPI同比下降0.3%,降幅比上月收窄0.2个百分点;环比由上月下降0.5%转为上涨0.1%。

在我国CPI“篮子”商品中,食品占比较高。2023年全年,食品价格同比下降0.3%。其中,2023年12月份,食品价

格同比下降3.7%,降幅比上月收窄0.5个百分点;环比由上月下降0.9%转为上涨0.9%。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟分析,2023年12月份,雨雪寒潮天气影响鲜活农产品生产储运,加之节前消费需求增加,鲜菜、鲜果及水产品价格环比分别上涨6.9%、1.7%和0.9%。

猪肉价格在食品价格中占有较高比重。统计数据显示,2023年全年,猪肉价格同比下降13.6%,其中12月份同比下降26.1%,是带动当月CPI同比下降的主要因素。

中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员朱增勇表示,受2023年四季度生猪存栏仍处于较高水平影响,生猪出栏量短期内或将仍处于高位,叠加春节后消费季节性下降,预计2024年上半年尤其是一季度猪价还将面临一波震荡探底期。随着能繁母猪产能平稳去化,今年下半年猪肉供需形势会逐渐好转,猪价有望逐渐实现温和回升,但总体将处于窄幅震荡态势。

2023年全年,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.7%,我国工业消

费品以及服务消费价格保持稳定。

国家发展改革委新闻发言人李超表示,2023年CPI总体低位运行,随着输入性、周期性、季节性等因素有所改变,基数效应逐步减弱,商品服务需求持续恢复,预计今年CPI将温和回升。

从工业生产者价格看,2023年全年,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)比上年下降3%。其中,受国际油价继续下行、部分工业品需求不足等因素影响,2023年12月份,PPI同比下降2.7%,降幅比上月收窄0.3个百分点;环比下降0.3%,降幅与上月相同。

董莉娟分析,2023年12月份,国际油价继续下行,带动国内石油和天然气开采业、石油煤炭及其他燃料加工业价格环比分别下降6.6%、3%;有色金属市场需求不足,有色金属冶炼和压延加工业价格环比下降0.3%;临近年底部分基建项目加快施工,水泥等建筑材料供给偏紧,水泥制造价格环比上涨2.2%,黑色金属冶炼和压延加工业价格环比上涨0.8%。

“随着总需求持续回暖,市场信心逐步增强,经济运行恢复向好,以及提振工

业经济发展的政策措施落实落细,企业生产经营稳步推进,叠加基数效应减弱,下一步PPI同比降幅有望继续收窄。”国务院发展研究中心市场经济研究所研究员王立坤说。

粮油肉蛋菜果奶等重要民生商品保供稳价,事关人民群众基本生活。随着2024年春节临近,守稳护牢百姓“米袋子”“菜篮子”至关重要。

国家发展改革委、国家粮食和物资储备局联合印发通知,部署做好2024年元旦、春节、“两会”期间粮油市场保供稳价工作;湖北紧盯猪肉、蔬菜、鸡蛋等重要民生商品价格变化,强化风险预警预判;山东省日照市加大市场监管力度,开展稳价保质执法检查……近期,各有关部门各地落实中央部署,统筹做好保供稳价。

商务部新闻发言人何亚东表示,为保障节日市场供应,将指导各地加大生活必需品货源组织力度,加强产销衔接,丰富商品品种;重点指导甘肃、青海商务主管部门推动地震灾区商业网点加快恢复;根据低温天气和灾区保供需要,以及市场供需变化,做好肉类等储备商品投放准备。



## 河北坝上地区大型清洁能源项目建设忙

这是1月12日拍摄的丰宁风光氢储100万千瓦风光项目(无人机照片)。

近期,位于河北省丰宁满族自治县坝上地区的承德丰宁风光氢储100万千瓦风光项目建设有序推进。该项目是国家“十四五”规划的大型清洁能源基地——冀北清洁能源基地的标志性工程。项目建成后,预计每年可生产绿电18亿千瓦时,减少二氧化碳排放约140万吨。

■ 摄影 新华社记者 王立群

## 淮北煤矿的初期开发

者们买来芦苇、秫秸、大席,在平地上搭起简易窝棚。少则数人、多则几十人挤在一起。烈山井口指挥部是用瓦子石和大席垒建起来的,如遇上大雨,干部们则穿着雨衣,抱着电话机值班指挥生产。最先达到淮北的干部职工,一律吃大锅饭。国家供应每人每月27.5斤口粮,其中山芋干就超过20斤。山芋面窝窝头加上咸菜就是日常饭菜。文化、卫生等福利设施,更是一无所有。工人下了班一身泥水,只能在水坑沟沿或水井旁边打水淋浴。偶尔有电影放映队来工地慰问,看一场露天电影,便是最高的文化享受。

建矿所需的器材、设备以及劳动力的匮乏,成为筹建初期最大的困难。上级调来的10辆苏联造3吨载重汽车,是仅有的动力运输工具。很多施工设备都是由工人和干部拉进施工现场的,人拉肩扛、牛拽驴拉,成了许多建井工地上一道常见的风景线。

### 战胜流沙层

淮北煤田的表土层厚度在40米至100米,建井工程中碰到的技术难题是流

沙层。第一次开凿杨庄井筒时,流沙迅速涌起,竟将滚筒、稳车卷入井下。第二次重新选址,请来专家“会诊”,仍然不能穿过流沙层。土型井筒因为没有穿过流沙层而报废。在与流沙进行顽强搏斗中,广大技术人员、工人和干部充分发挥聪明才智,反复总结经验教训,创造出了各种制服流沙的办法,如采用液压钢管超前小井的施工方法、井筒内采用水箱截水及井壁打眼防水措施、煤矿建井的震动管柱法,等等。

### 技术革新和劳动红旗竞赛

在建井施工过程中,矿区开展以“拿方献计”为内容的技术革新运动。1958年至1959年,职工提合理化建议6080件,被采纳2072件,创造价值55.31万元。

1959年4月9日,中共滁溪市委批转第一建井公司第一工区总支委员会《关于开展红旗竞赛的评比办法(草案)》,在全矿区持续推动以高速度、高产量为中心的“六比六赛”(比思想,赛干劲;比钻劲,赛巧劲;比指标,赛措施;比速度,赛安全;比数量,赛质量;比作风,赛协作)

劳动红旗竞赛活动。各单位采取“升降红旗”“庆功宴”“卫星台”“打擂台”“安全竞赛评比场”等多种竞赛形式,掀起“比超赶学”的热潮。全矿区涌现先进单位164个,先进生产者9003人。

### 四对矿井简易投产

1959年3月,淮北煤矿筹备处召开会议,决定缩短基建战线,集中力量,保证重点,先易后难,分批开发,打一个成一个,建成一批再建一批,力争早日出煤。具体的目标是:“保三”(烈山斜井、烈山竖井、袁庄)、“抓二”(张大庄、蔡王庄)、两个小井(沈庄、姚楼)上马加鞭。同年4月,烈山斜井(后定名为烈山一矿)移交生产,当年出煤28万吨。烈山竖井(烈山二矿)、袁庄矿、沈庄矿于1959年12月31日宣告简易移交生产。

随着四对矿井的投产,符离集到滁溪的铁路支线、各矿井之间的公路建成通车,淮北发电厂第一台发电机组投入运行,新建了工业厂房和民用建筑。淮北煤矿开发取得了阶段性成果,淮北矿区站稳了脚跟。

■ 记者 朱冬 通讯员 林琳 整理

## 我市工业经济 多项指标实现新突破

◀◀◀上接第1版

涉企服务不断优化。常态化推进市领导联系服务企业、帮扶停产半停产企业,县区包保规上工业企业,建立“企业家恳谈会”机制,动态收集和协调解决困难问题。组建市企业服务中心,为中小企业提供一站式、集成式、管家式服务。直落快达各类惠企政策资金1.3亿元,同比增长69.5%,向上争取资金超额完成目标任务。

成绩的取得离不开该局全体党员干部的积极作为。“让敢担当善作为的干部有舞台、受褒奖,让不作为慢作为的干部让位子、受警醒。”该局明确用人导向,通过制定公务员年度考核评价办法,常态化开展公务员季度平时考核,张挂分管领导、科室负责人的指标争先榜,进一步激

发全体党员干部的工作热情,坚定争先先进的决心。

“面对差距,我们反躬自省、解放思想,摒弃‘小市思维’,采用‘田忌赛马’等方式,千方百计推进省考指标实现争先进位。2022年新开工制造业投资增速是全省第3位,但我们仍然拉高标杆,自我加压,经过努力,2023年达到了全省第一的目标。”该局投资与技术改造科科长杨聪聪表示。

下一步,市经信局将锚定新坐标,扛起新使命,真抓实干、迎难而上,一体推进稳运行、抓项目、育企业、锻产业、促转型、优服务,力争2024年各项省考指标实现新突破,各项工作实现新成效,推动工业经济实现高质量发展,为加快建设“五宜”幸福城市作出更大贡献。

◀◀◀上接第1版

作为铝基产业重点发展的园区,濉溪经济开发区瞄准新能源电动车产业,加快电动车类项目招引力度,延伸铝基产业链,加快产业集聚发展。位于淮北高新区,从谈判到签约用时10天,从开工建设到试生产用时8个月,创造行业内“最快纪录”的银邦(安徽)新能源材料科技有限公司,年产35万吨新能源车用再生低碳铝热传输材料项目进入试生产阶段,全部达产后预计年销售收入100亿元、缴纳税收6000万元,安排就业1000人……目前,全市已培育形成陶铝新材料、铝板带箔、铝型材、汽车电摩配件、再生铝等铝基产业五大重点领域,拥有全省唯一一家省级铝制品质量监督检验中心,100

余家铝基上中下游企业,具备年加工各类铝基材料100万吨的能力,产业链现代化水平持续提升。

2023年10月,2023中国(濉溪)铝基新能源材料暨电池箔高峰论坛举行,有关专家作主旨演讲,12个项目集中签约,协议总投资138.1亿元,其中7个项目落户濉溪经济开发区,涉及投资113.5亿元。

“对未来产业发展信心更足了,思路也更加清晰了。”在论坛的高峰对话环节,安徽中基电池箔科技公司总经理刘坤英说出了全市铝基企业的心声——拉高标杆,守望相助,奋发有为,合力推动铝基产业加速迈向千亿目标,为加快建设“五宜”幸福城市持续贡献“铝基力量”。

## 大唐淮北电厂工业遗址规划建设初步方案意见征集

大唐淮北发电厂遗址位于淮北老城区西城相山脚下,北邻惠黎西路、东邻濉溪路、西侧为铁路线遗址,始建于1969年,地块占地面积约316亩。现保留的工业遗存有:8号机组、烟囱、冷却塔及铁路遗址。作为淮北市初建时的标志性建筑,承载着几代人的历史记忆。它不仅是宝贵的物质文化遗产,更具有很高的历史、社会、经济和文化旅游价值,是记录城市历史、体现城市特色的重要物质依托。

为了响应国家出台的《国内旅游提升计划(2023—2025年)》,促进旅游新业态的有序发展,培育文旅商等融合发展要求,淮北市委、市政府决定对大唐淮北发电厂遗址进行活化更新与规划设计。将其打造成一个文旅商综合体,填补淮北区域这一复合型业态综合体的空白,实现经济效益和社会效益双赢。

现已形成规划建设初步方案,把大唐淮北发电厂遗址规划为大致六个功能区,分别为:工业博物馆区(占地约44.8亩)、工业遗址公园区(占地约40.4亩)、地面停车区(占地约37.3亩)、商业街区(占地约20亩)、冷却塔中轴广场区(占地约98亩)、铁路遗址公园区(占地约43.7亩)。

目前,我们计划启动淮北市

工业博物馆项目和商业街区项目。工业博物馆将利用旧址工业元素,展现淮北电厂的奋斗形象 and 我们的历史记忆。商业街区则集商业、研学、餐饮为一体的特色街区。此外,对原大唐电厂北侧的大烟囱周边进行工业风格改造,打造工业遗址公园。改造后的大唐淮北电厂遗址将以“创新文旅+博物馆+工业遗址公园”为核心运营模式,拟打造淮北地标性IP,集运动、潮玩、配套工业博物馆、工业商业街、亲子乐园等业态为一体,让传统博物馆与文旅商综合体融合发展,将淮北曾经的工业“心脏”,打造成文旅胜地。

在此,我们面向社会各界,诚邀广大市民朋友积极参与集思广益,征集对此初步方案的宝贵意见和建议。

### 一、公开征集意见的时间

2024年1月11日—2024年1月26日

### 二、反馈意见的方式

可通过微信公众号留言、电话、电子邮件进行反馈。

- 关注“乐游淮北”微信公众号,通过后台私信留言;
- 联系电话:13075596070;
- 电子邮箱:jdyhb@126.com。

淮北市建投控股集团有限公司  
2024年1月11日

## 声明

周芮帆,出生医学证明遗失,编号:M 340062895,声明作废。

周奥奇,出生医学证明遗失,编号:M 340406734,声明作废。

淮北市杜集区杜航商行公章遗失,声明作废。

淮北伊水怡方养生服务有限公司发票专用章遗失,声明作废。

濉溪县五沟镇石门村委会机构代码证遗失,编号:54340621ME2012911L,声明作废。

杜集区高岳街道任庄村股份经济合作社遗失淮北农村商业银行股份有限公司高岳支行开户许可证,核准号:J3660005251401,声明作废。

### 关于启用交通技术监控设备的通告

为预防和减少道路交通事故,根据《中华人民共和国道路交通安全法》、《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》等相关法律法规,淮北市公安局交通警察支队决定启用一批交通技术监控设备,现将有关事项通告如下:

#### 一、启用时间:

2024年1月20日0时起。

#### 二、设备类型及安装位置:

- 高清电子警察系统:1.惠黎西路与凤凰山路交口2.梧桐路与望湖路交口3.沱河东路与龙脊山路交口。
- 道路车辆智能监测记录系统:1.G3京台高速765KM+650M处(下行)2.G3京台高速766KM+650M处(上行)。

#### 三、违法行为抓拍范围

高清电子警察系统主要抓拍驾驶机动车不按信号灯通行、不按导向车道行驶、逆行、违反禁止标线指示、违反禁令标志指示、驾乘人员未按规定使用安全带、驾驶机动车有拨打、接听手持电话妨碍安全驾驶行为的等交通违法;道路车辆智能监测记录系统主要抓拍驾驶机动车超过规定限速、驾乘人员未按规定使用安全带、驾驶机动车有拨打、接听手持电话妨碍安全驾驶行为的、驾车时有其他妨碍安全驾驶的行为的等交通违法行为。

#### 特此通告

淮北市公安局交通警察支队  
2024年1月10日

中国电信  
CHINA TELECOM

电信千兆宽带 畅享数字生活

1000M

广告

更快 WiFi6高速连接 千兆网络全家享

更稳 全光组网低延迟 全家覆盖不掉线

更智能 全屋智能科技家 天翼看家更安心