

精准保供稳价 彰显经济韧性

——2022中国经济观察之物价篇

国家统计局数据显示,今年1至11月份,全国居民消费价格指数(CPI)平均比上年同期上涨2%,其中11月份上涨1.6%,涨幅比上月回落0.5个百分点。

今年以来,全球通胀居高不下,中国经济坚持稳中求进总基调,精准把握政策保供稳价力度,保持物价平稳运行,彰显经济韧性。12月6日召开的中共中央政治局会议在总结今年工作中指出,“就业物价基本平稳,粮食安全、能源安全和人民生活得到有效保障”。

我国CPI稳在合理区间 成为全球物价“稳定器”

统计数据显示,截至11月份,今年我国CPI月度同比涨幅均低于3%左右的预期目标,扣除食品和能源价格的核心CPI同比涨幅在1%左右的区间波动。

今年以来,稳物价面临诸多挑战。向外看,受乌克兰危机等因素影响,全球通胀压力上升,输入性通胀压力加大;向内看,3月份以来,国内疫情反弹,尤其是近段时间本土疫情形势严峻复杂,保供稳价面临压力。

保持物价平稳运行,对稳住经济基本盘至关重要。

今年以来,各地各部门落实党中央、国务院决策部署,科学把握政策力度、节奏和重点,面对复杂形势、顶住压力,不搞“大水漫灌”式的强刺激。我国重要民生商品和基础能源量足价稳,成为全球物价的重要“稳定器”。

粮价是百价之基。一系列超常超强的措施陆续出台,夯实粮食生产基础——

中央财政分三批累计下达补贴资金400亿元,缓解农资价格上涨带来的种粮增支影响;农业科技服务人员奔赴田间地头,推动小麦促弱转壮……今年早稻和夏粮合计增产31亿斤,有力支撑物价平稳运行。

重要民生商品保供稳价关系百姓生活。全国多地加大货源组织力度,加强生活必需品市场监测预警,畅通“最后一米”配送通道,确保民生商品量足价稳。数据显示,食品价格同比涨幅连续2个月回落,其中11月份涨幅比上月回落3.3个百分点。

“物价始终保持平稳运行,充分体现了我国经济韧性强,市场规模大,保供稳价措施有力有效。”中国宏观经济研究院综合形势研究室主任郭丽岩说。

PPI同比涨幅大幅回落 中下游企业成本压力缓解

受去年同期对比基数较高等因素影响,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比从1月份的上涨9.1%转为11月份的下降1.3%。1至11月份,PPI平均比去年同期上涨4.6%,低于去年全年8.1%的涨幅。

工业品价格过高,势必增加中下游企业生产成本,影响市场预期稳定。今年初以来,针对大宗商品价格明显上涨,国家有关部门及时采取供需双向调节、期现货

市场联动监管等措施,遏制价格不合理上涨,推动PPI涨幅有序回落。

自今年5月1日至2023年3月31日,对所有煤炭实施税率为零的进口暂定税率;完善煤炭中长期交易价格机制,明确煤炭领域经营者哄抬价格行为;加大油气勘探开发力度……

得益于一系列保供稳价措施持续显效,大宗商品价格总体回落,带动煤炭、铁矿石采选及钢材冶炼压延加工等行业价格明显下降。11月份,黑色金属冶炼和压延加工业价格下降18.7%,煤炭开采和洗选业下降11.5%。

“PPI同比涨幅持续回落,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。”国务院发展研究中心市场经济研究所副研究员王立坤说。

郭丽岩分析,随着美欧等主要经济体持续加息、经济增速放缓,叠加高基数效应,国际大宗商品价格可能延续总体回落态势,或将带动国内PPI偏弱运行。

统筹做好保供稳价 守稳护牢百姓“米袋子”“菜篮子”

12月6日召开的中共中央政治局会议在部署明年经济工作时强调,“突出做好稳增长、稳就业、稳物价工作”“要统筹做好重要民生商品保供稳价和煤电油气

运保障供应”。

组织投放中央储备肉,增加市场供应;进一步压紧压实“菜篮子”市长负责制,保障冬春重点农产品生产供应……近期,各地各部门落实中央部署,积极做好保供稳价工作,守稳护牢百姓“米袋子”“菜篮子”。

新发地市场被称为北京市民的“菜篮子”。目前,市场蔬菜供应稳定,交易量维持在每天1.8万吨。

“物流园通过大数据研判,积极协调商户、供应商组织货源,保证每日动态库存量在1万吨以上,全力保障蔬菜供应。”山东寿光地利农产品物流园蔬菜经营管理部经理范立波说。

展望未来物价走势,国家统计局新闻发言人付凌晖表示,下阶段,居民消费价格有望保持温和上涨态势。

从供给基本盘看,我国肉蛋奶、果菜鱼生产形势较好,供应充足。11月上旬在田蔬菜面积9079.9万亩,同比增加163.1万亩;5月至7月新生仔猪数与去年同期基本相当,意味着11月到2023年春节前生猪出栏量与上年同期大体持平,不支持猪肉价格大幅上涨。

从市场需求看,目前受国内外形势复杂严峻影响,市场需求仍在恢复,对价格拉动相对有限。

“下一步,将继续加大对疫情较重地区的货源组织和调运力度,指导优化末端配送举措,全力做好群众生活物资保障供应。”商务部新闻发言人束珏婷说。

新华社北京12月10日电

新华时评

用好“敢”字诀激发干事创业活力

“要坚持真抓实干,激发全社会干事创业活力,让干部敢为、地方敢闯、企业敢干、群众敢首创。”日前召开的中共中央政治局会议强调。会议提出四个“敢”的要求,有助于提振全社会发展信心,调动各方面踔厉奋发的积极性,必将极大促进创造潜能的竞相迸发,凝聚起各方干事创业的磅礴伟力。

全面贯彻落实党的二十大精神,扎实推进中国式现代化,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,更好统筹疫情防控和经济社会发展,为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步,需要激发全社会干事创业活力,让前进动力更加强大、奋斗精神更加昂扬、必胜信念更加坚定。

激发全社会干事创业活力,要让干部敢为。越是风险挑战严峻,越需要广大干部特别是各级领导干部增强政治责任感和历史使命感,保持干事创业敢担当、越是艰险越向前的奋斗姿态。当前,我们面临世界变局加剧、新冠疫情冲击和国内经济下行等多重考验,还有少数国家推动经济科技“脱钩”等挑战,保持产业链供应链稳定、稳住经济大盘任务艰巨。为此,广大干部更要敢于朝着解决矛盾问题、风险挑战去,有担当,放手干,危中寻机、化危为机。

激发全社会干事创业活力,要让地方敢闯。近日,浙江、江苏等地由政府带队包机到海外抢订单的消息引发关注,这是地方政府敢闯敢干的一个缩影。各地是抓发展、稳增长的前沿阵地,不能有“等靠要”的思想,要主动作为、善谋善为。让地方敢闯,要建立健全发挥地方积极性的体制机制,强化结果导向,切实为基层减负松绑,也

要强化容错机制,防止问责泛化,鼓励担当作为,支持地方围绕中央定下的发展目标积极作为、大胆探索。实践一再证明,经济社会发展快的地方都是主动作为者,各地要多些前瞻意识、敢闯精神,才能在发展中走在前列。

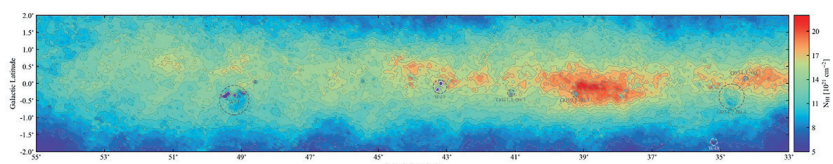
激发全社会干事创业活力,要让企业敢干。企业是经济活动的主要参与者、就业机会的主要提供者、技术进步的主要推动者,在国家经济发展中发挥着重要作用。持续近三年的疫情给企业带来现实压力,保企业就是保社会生产力。让企业敢干,就要落实好纾困惠企政策,构建亲清政商关系,弘扬企业家精神,打造市场化、法治化、国际化营商环境,促进企业迸发活力。

激发全社会干事创业活力,要让群众敢首创。尊重人民首创精神,集中人民群众智慧,充分发挥人民群众在创造历史中的伟大作用,这是我们发展过程中取之不尽的力量源泉。充分尊重群众的首创精神,要充分释放群众身上所蕴藏的创造潜力和聪明才智,问需于民、问计于民、问政于民,在工作实践中不断激发人民群众的积极性、主动性、创造性。

历史是勇敢者创造的。全面贯彻落实党的二十大精神是当前首要政治任务,我们还将迎来全面深化改革的第十个年头,要抓住用好重要战略机遇期,大力弘扬改革创新精神,持续推进“十四五”规划落实落地,以只争朝夕、时不我待的紧迫感拼搏奋进。从干部到群众,从政府到企业,都拿出敢为天下先的干劲、敢闯无人区的冲劲、敢做弄潮儿的拼劲,必能赢得战略主动、抢得发展先机,汇聚起全面建设社会主义现代化国家的强大力量。

新华社北京12月10日电

“中国天眼”获得银河系星际空间高清图像



FAST揭示的银河系星际氢原子气体分布图(速度区间-150km/s到+150km/s的累积)。



“中国天眼”(无人机照片)。新华社发

新华社北京12月10日电(记者张泉)银河系内千亿恒星之间的广袤星际空间并非虚无,而是充满了稀薄的星际介质。我国科学家日前利用“中国天眼”FAST揭示了银河系星际介质前所未见的高清细节,对研究银河系内的星际生态循环具有重要意义。

该研究由中国科学院国家天文台研究员韩金林领导的科研团队完成,系列论文10日在学术期刊《中国科学:物理学 天文学》作为特别专题发表。

“银河系星际介质隐藏着恒星生生死死的奥秘,一直是天文学家不断探索的目标。”韩金林介绍,银河系内弥漫分布着氢原子气体,稠密氢原子汇聚冷却,形成氢分子云团,在氢分子云团核心孕育出新一代恒星;恒星不断演化,其中一些最终爆炸成为超新星,产生超新星遗迹和脉冲星;爆炸激波能压缩星际空间的气体,将电子加速到接近光速,这些高速电子在星际磁场中运动,辐射微弱的无线电波。

韩金林团队在搜寻银河系内脉冲星的过程中,同步记录了星际介质的谱线数据,揭示出银河系中性氢气体的精致结构和电离气体的弥漫特征。他们还探测到距离银河系中心6万光年之外、其他望远镜都看不清的小小云团,为银河系的气体动力学研究和旋臂结构等前沿课题提供了高质量观测数据集。

此外,团队还测量大量暗弱脉冲星的法拉第效应,显现出银河系内深远区域大范围的磁场特征,并新证认出两例超新星爆炸的遗迹。

该特别专题主编、上海交通大学墨益鹏院士表示,“高灵敏度FAST观测揭示了银河系前所未有的细节。研究团队发表的中性氢和电离氢数据库可以用于探索银河系星际气体的许多特征,为世界范围内的天文学家提供了宝贵的数据资源。”

据介绍,韩金林团队仍在努力巡测FAST可见的银河区域,目标是完成银河系2900平方度区域巡测。