

# 持续平稳运行 保供稳价有支撑

## ——透视上半年我国物价数据

新华社记者

国家统计局7月10日发布数据显示,今年上半年,全国居民消费价格指数(CPI)比上年同期上涨0.7%,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降3.1%。

今年以来,受多重因素影响,国内物价涨幅有所回落,但总体运行在合理区间。展望下半年,我国物价或将延续温和上涨态势,保供稳价具有坚实支撑。

### CPI总体保持平稳运行

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指数涨幅预期目标定在3%左右。

统计数据显示,上半年,CPI持续运行在合理区间,月度同比涨幅均低于3%左右的预期目标,其中3至6月份涨幅连续处于1%以下的低位。

清晨时分,位于湖南长沙的红星全球农产品批发中心蔬菜交易区一片忙碌景象。“上半年,市场蔬菜交易量同比增加52%,交易均价同比下降7%。”红星全球农产品批发中心信息与数字化中心主任张勇说。

业内人士分析,供需恢复时间差是今年CPI涨幅持续走低的主要原因。

“实体经济生产、分配、流通、消费等环节本身有个过程,经济社会全面恢复常态化运行后,国内生产加快恢复,

但需求受收入分配分化、收入预期不稳等因素制约,恢复仍显滞后。”国务院发展研究中心市场经济研究所副研究员王立坤说。

在我国CPI“篮子”商品中,食品占比较高。去年同期因乌克兰危机等导致粮食等食品价格涨幅较高,使得今年价格涨幅在数据上相对较低。

从扣除食品和能源价格的核心CPI看,国内市场供求保持总体平稳。上半年,核心CPI同比上涨0.7%,延续温和上涨态势。

“当前,CPI涨幅总体低位运行,核心CPI涨幅也处于较低水平,是受到国际环境复杂严峻、世界经济低迷、国内需求仍显不足,以及上年同期基数较高等多重因素影响,总的来看是阶段性的。”国家统计局新闻发言人付凌晖说。

### PPI涨幅持续回落

受国际大宗商品价格波动及上年同期对比基数较高等因素影响,今年以来,PPI持续下行,降幅连月扩大,6月份同比下降5.4%,降幅比上月扩大0.8个百分点。

付凌晖分析,世界经济增长乏力,国际能源等大宗商品价格总体下行,对我国输入性影响逐步显现。此外,部分行业国内市场需求仍显不足,钢铁、建材等行业国内产能充足,而市场需求仍

在恢复,导致相关价格下降。

统计数据显示,6月份,石油和天然气开采业、石油煤炭及其他燃料加工业、化学原料和化学制品制造业、煤炭开采和洗选业价格同比降幅在14.9%至25.6%之间,且降幅均扩大。黑色金属冶炼和压延加工业、有色金属冶炼和压延加工业价格同比分别下降16%、7.2%。

加快推进充电桩、储能等设施建设和配电网改造;继续推动新能源汽车、绿色智能家电、绿色建材下乡活动;开展家电换新、购车补贴等促消费活动……近期,各方聚焦需求侧推出一系列措施,激活企业发展内生动力。

“随着提振工业经济发展的政策措施落实落地,企业生产经营稳步推进,工业品需求逐步恢复,叠加基数效应减弱,下半年PPI有望温和回升。”王立坤说。

### 物价保持稳定有支撑

物价关系经济运行,影响百姓生活。物价涨幅长期控制在相对稳定的水平,为宏观政策调控留足空间,可以有效支撑经济运行保持在合理区间。

猪肉价格在食品价格占有较高比重,对CPI运行具有重要影响。针对近期猪肉价格持续下行,国家发展改革委会同有关方面启动年内第二批中央猪肉

储备收储工作,并指导各地同步收储,推动生猪价格尽快回归至合理区间。

当前全国即将进入“七下八上”防汛关键期,为保障汛期重要民生商品不断档、不脱销,全国多地加大应急保供力度。如江苏确定881家生活必需品应急保供企业,并建立专门供应网络,增加供应网点,跟踪监测粮油肉蛋菜价格走势。

国家能源局督促发电企业落实电煤、燃气稳定供应,保质保量签订电煤和燃气中长期合同协议,积极应对今夏用电高峰;湖北、北京发放新一轮消费券;电商平台美团买菜加大荔枝、水蜜桃等应季水果和生鲜商品供应,平价菜场、超级折扣频道每日上新……近期以来,各方统筹做好保供稳价。

新发地市场被称为北京市民的“菜篮子”。新发地市场有关负责人董伟介绍,近期,内蒙古赤峰、河北承德及北京本地西红柿均进入收获期,本地茄开始上市,蔬菜供应充足。

“从全年来看,随着我国市场需求稳步扩大,生产供给逐步增加,供求关系有望总体稳定,居民消费价格总的看会保持温和上涨。”付凌晖说。

新华社北京7月10日电



## 服务生活

### 木星合月12日晨现身 天宇上演“星月对话”

新华社天津电(记者 周润健)天文科普专家介绍,本月7月12日晨,精彩的木星合月将现身天宇,上演一幕浪漫的“星月对话”。届时只要天气晴好,11日日夜夜,感兴趣的公众凭借肉眼就能欣赏到这幕“星月相惜”的美景。

通常情况下,木星是夜空中除月球和金星外全天第三明亮的天体,亮度最大时可达-2.9等。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事韩迪辉介绍,整个7月,木星都在白羊座顺行,午夜前后由东偏北方附近地平线升起,亮度约-2.3等,比较醒目,日出前可见于东方至天顶附近天空。

7月12日4时,发生木星合月,此时木星和月球早已升起。如果天气晴好,感兴趣的公众此时可以看到,东方低空有一弯残月,形如一叶扁舟飘荡在云际之巅,在残月右下方不远处,有一颗明亮的星星紧紧相随,这就是木星。

“这是自2019年5月21日以来,时隔4年两者距离再次接近1.5度,近乎3个满月视直径(约为0.5度)大小的一次木星合月,是一次久违的条件非常好的观测机会。”韩迪辉表示,欣赏这幕星月相伴不必非要等到相合的那一刻,从11日半夜就可以开始观测,星



“星月对话” 新华社发 德德德 作

月距离在这期间变化不大。“由于周围没有其他特别明亮的天体,这幕‘星月相惜’清晰度非常高,值得关注。”

木星是太阳系八大行星中体积最大的一颗,素有“巨人行星”之称,按离太阳由近及远的次序排在第五位。

韩迪辉提醒,有条件的公众,感兴趣的公众可以通过双筒望远镜或小型天文望远镜等设备观测,幸运的话甚至还能观察到木星的彩色条纹、大红斑以及周围的四颗伽利略卫星等。

### 以色列研究:

## 芯片中的硅或可被新材料取代

新华社耶路撒冷电(记者 王卓伦)以色列理工学院近日发布公报说,该院人员领衔的一项新研究开发出了一项新材料,将来有可能取代芯片中的硅。

一个芯片可能包含数十亿个晶体管,芯片性能的提升基于晶体管的小型化速度已放缓,因为到达一定微小尺度后,晶体管功能会受到量子力学某些效应的干扰,从而影响正常运行。

这项研究发表在美国《先进材料》杂志上。在该研究中,以色列理

工学院的研究人员在独特的实验室系统中合成一种氧化物材料,这一新材料原子间的距离能以皮米即千分之一纳米的精度准确控制,而硅材料两个原子间的距离约为四分之一纳米。

通过这些发生在千分之一纳米范围内的微小变化,研究人员正在开发新的方法来控制材料在导电和绝缘状态之间变化,使其具有半导体的特性。研究人员还用瑞士日内瓦的粒子加速器观察这些微小变化如何影响新材料中电子的排列,以进一步推进未来晶体管的研究。

## 我科研人员的最新发现 有望推动帕金森病早期精准诊断

新华社武汉电(记者 闫睿)通过研究开发帕金森病的PET分子影像学标志物,不仅为帕金森病早期诊断提供了客观的影像学检查方法,也为研发相关治疗药物找到了可靠的评估指标。近日,国际顶级学术期刊《Cell》在线发表了中国科研团队关于这一成果的相关研究论文。

据科研团队成员、武汉大学人民医院特聘教授叶克强介绍,帕金森病主要表现为震颤、运动迟缓、睡眠障碍、感觉障碍等,是仅次于阿尔茨海默病的神经退行性疾病。

“如何对帕金森病进行早期诊断,采取合理措施推迟甚至预防其发生发展,一直是困扰神经退行性疾病研究

领域的重要科学问题。”叶克强说。

“帕金森病的病理特征是,神经元内的α-突触核蛋白聚集形成路易小体。但临床上一直缺乏针对路易小体的示踪剂,导致当前诊断帕金森病主要是依靠临床症状,而缺乏客观的生物标志物依据。”武汉大学人民医院神经内科教授张振涛说,多数患者在临床诊断时神经损伤已经到了严重程度,错过最佳治疗时机。

张振涛说,团队经过层层筛选和验证,最终找到了特异性结合路易小体的示踪剂,研究开发了一种对路易小体具有高度选择性的小分子化合物,可为帕金森病的早期诊断提供客观依据,具有重大的科学价值和临床意义。

## 《养老机构等级划分与评定》国家标准实施指南(2023版)发布

新华社北京电(记者 高蕾)记者7月10日从民政部获悉,民政部社会福利中心、全国社会福利服务标准化技术委员会近日联合发布《养老机构等级划分与评定》国家标准实施指南(2023版),供地方开展养老机构等级评定工作时参考使用。

据了解,此次发布的实施指南包括环境、设施设备、运营管理、服务等多类内容。与2020年发布的《养老机构等级划分与评定》国家标准实施指

南(试行)相比,此次发布的实施指南在框架、体例上整体保持一致,同时作出放宽对农村特困人员供养服务机构(敬老院等)的基础条件等调整,具有更强的协调性、适用性和可操作性。

记者了解到,下一步,民政部将指导各地以此次发布的实施指南为评价工具,组织开展养老机构等级评定工作,更好推动国家标准落地见效。《养老机构等级划分与评定》国家标准实施指南(试行)即日起废止。



近日,京津冀连续高温,这是北京市市民在通惠河消暑纳凉。 池茂花 摄

**声明**  
蒯婧不慎将小学教师资格证丢失,证书编号为20211413122000023,证书签发日期为2021年5月18日,现登报声明作废。

## 动态

### 十年来全国能耗强度累计降低26.4%

新华社广州电(记者 赵紫羽 严赋憬)2023年全国节能宣传周7月10日启动。在当于广州举行的启动仪式上,国家发展改革委副主任赵辰昕说,十年来全国能耗强度累计降低了26.4%,我国是全球能耗强度降低最快的国家之一,超额完成向国际社会承诺的碳排放强度下降目标。

节能是生态文明建设的重要内容,也是破解我国资源环境约束的重要手段,也是推进碳达峰碳中和、推动高质量发展的支撑。赵辰昕表示,在全社会共同努力下,我国节能工作取得显著成效,以年均3%的能源消费增速,支撑了年均6.2%的经济增长,相当于少用了约14亿吨标准煤,少排放了二氧化碳近30亿吨,为全球应对气候变化作出了中国贡献。

赵辰昕说,下一步,要从大力实施节能降碳增效行动,积极稳妥推进碳达峰碳中和、加快发展方式绿色转型和推动形成绿色低碳生活等方面,进一步促进经济社会发展全面绿色转型。

据介绍,今年全国节能宣传周将举办重点行业企业节能降碳行动、全国低碳日、公共机构节能降碳实践、绿色低碳生活、全国节能宣传周进校园、全国节能宣传周进家庭等宣传活动。

### 中国海警95110开通 4年有效处警5万余起

新华社北京电 据中国海警局消息,中国海警95110海上报警服务平台开通4年来,累计有效处警5万余起,抓获嫌疑人1.5万余人、实施海上救助4900余起。

中国海警95110海上报警服务平台是中国海警向全社会公开的24小时海上报警服务平台,自2019年7月10日开通后,综合运用岸线巡查、海上巡航、空中巡视等手段构建陆海空联动巡逻监管机制,已成为海警打击海上犯罪的“桥头堡”、治安防控的“信息源”和服务群众的“先锋队”。

4年来,95110海上报警服务平台累计有效处警5万余起,抓获嫌疑人1.5万余人、实施海上救助4900余起,化解矛盾纠纷6300余起。



7月10日,在河北沧州,志愿者周义帛(右一)教建设大街社区的孩子打篮球。暑假期间,河北沧州孟村回族自治县30多名回乡大中专学生组成志愿服务队,走进乡村、社区,为留守儿童和需要的青少年开展志愿服务,义务辅导作业、传授体育武术,让孩子们度过一个多彩假期。 新华社记者 王民 摄



7月10日,中建二局青岛滨海国际中心项目部的工人在休息站领取消暑降温食品。近日,青岛市总工会会同部分建筑施工单位开展“工地防暑送清凉”活动,定期发放消暑降温物资,延长午休时间,避开高温时段工作,在关爱建设者身心健康的同时,保障工程进度有序推进。 新华社记者 李紫恒 摄

## 婴幼儿配方乳粉产品将不得使用“生态牧场”“母乳化”等模糊信息或表述

新华社北京电(记者 赵文君)婴幼儿配方乳粉产品的标签、说明书中将不得含有“生态牧场”“母乳化”等模糊信息或表述。市场监管总局7月10日发布新修订的《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》,自2023年10月1日起施行。

为保障婴幼儿配方乳粉质量安全,进一步加强配方注册环节的严格监管,新修订的管理办法对拟在中国境内生产销售和进口婴幼儿配方乳粉的企业,在申请与注册程序、标签与说明书、监督管理、法律责任等方面作出了规定。2016年6月6日原国家食品

药品监督管理局公布的《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》同时废止。

在进一步规范标签标识方面,管理办法明确,产品名称中有动物性来源字样的,其生乳、乳粉、乳清粉等乳蛋白来源应当全部来自该物种;禁止标识虚假、夸大、违反科学原则或者绝对化等内容。同时,明确了标签、说明书不得含有的9种情形,增加了不得使用“进口奶源”“源自国外牧场”“生态牧场”“进口原料”“原生态奶源”“无污染奶源”等模糊信息;不得使用“人乳化”“母乳化”或者近似术语表述;

不得使用其他不符合法律、法规、规章和食品安全国家标准规定的内容,并列明了明示或暗示具有保健作用的情形等。

在严格配方注册方面,管理办法明确禁止变相分装(使用已经符合婴幼儿配方食品安全国家标准营养成分要求的复合配料作为原料申请配方注册的)和8种不予注册的情形。婴幼儿配方乳粉产品配方注册现场检查是产品配方上市前注册评审的重要环节,管理办法明确需要开展现场检查的情形和要求,并强调现场检查需抽取动态生产的样品进行检验。

管理办法加大了对性质恶劣造成危害后果行为的处罚力度,将申请人以欺骗、贿赂等不正当手段取得注册证书以及伪造、涂改、倒卖、出租、出借、转让婴幼儿配方乳粉产品配方注册证书造成危害后果的罚款上限调整至二十万元。

### 国家税务总局朔州市税务局第一稽查局 检查通知书送达公告

朔税一稽送达公告[2023]004号

朔州市六合兴工贸有限公司:

根据《中华人民共和国税收征收管理法实施细则》第一百零六条规定,因采用其他送达方式无法送达《税务检查通知书》(朔税稽一局检通[2023]13号),现向你单位公告送达。自公告送达之日起满30日,即视为送达。

附件:《税务检查通知书》(朔税稽一局检通[2023]13号)

国家税务总局朔州市税务局第一稽查局  
2023年7月10日

### 国家税务总局朔州市税务局第一稽查局 税务检查通知书

朔税稽一局检通(2023)13号

朔州市六合兴工贸有限公司:(纳税人识别号:91140600317195256Q)

根据《中华人民共和国税收征收管理法》第五十四条规定,决定派龚鹏举、全宝瑞等人,自2023年6月19日起对你(单位)2017年1月1日至2017年12月31日期间(如检查发现此期间以外明显的税收违法嫌疑或线索不受此限)涉税情况进行检查。届时请依法接受检查,如实反映情况,提供

有关资料。

二〇二三年六月十九日

告知:税务机关派出的人员进行税务检查时,应当出示税务检查证和税务检查通知书,并有责任为被检查人保守秘密;未出示税务检查证和税务检查通知书的,被检查人有权拒绝检查。