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 年居民消费价格涨幅预期目标定在3%

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

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

"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

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%、

加快推进充电桩、储能等设施建设 和配套电网改造;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 措施落实落细,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

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,国家发展改革委将 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

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童伟介 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,本地广茄开 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





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。在当日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, 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 展的重要支撑。赵辰昕表示,在全社会 共同努力下,我国节能工作取得显著的 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

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方式四方面加快 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余次。

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余次、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,为留守儿童和有 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



二局青岛滨海国际中 心项目部的工人在休 息站领取防暑降温食 品。近日,青岛市总 工会协同部分建筑施 工单位开展"工地防 暑送清凉"活动,定期 发放防暑降温物资, 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

7月10日,中建

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,从申请与注册程序、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

药品监督管理总局公布的《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, 并列举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核查是产品配方 上市前注册审评的重要环节,管理办法 明确需要开展现场核查的情形和要求, 并强调现场核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办法实施细 13号) 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]

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、仝宝瑞等人,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O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。

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日后半夜,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 会理事赖迪辉介绍,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,形似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。"赖迪辉表示,欣赏这 幕星月相伴不必非要等到相合的那一 刻,从11日后半夜就可以开始观测,星



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。

赖迪辉提醒,有条件的话,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 出了一种新材料,将来有可能取代芯 片中的硅。

-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不 断小型化。近年来硅晶体管的小型化 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《先进功能 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

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、感觉障碍等症状,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 重大的科学价值和临床意义。

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 经精神医院教授张振涛说,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

《<养老机构等级划分与评定> 国家标准实施指南(2023版)》发布

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。

池茂花 摄



近日,京津冀连续高温,这是北京市市民在通惠河消暑纳凉。

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。