

总体保持平稳 低位运行态势有望缓解

——解读11月份物价数据

新华社记者 魏玉坤

国家统计局9日发布的数据显示,今年前11个月,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.3%,其中11月份,受食品、能源价格波动下行等因素影响,CPI同比下降0.5%,降幅比上月扩大0.3个百分点,但扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%,涨幅与上月相同,继续保持温和上涨。国内物价运行总体保持平稳。

在我国CPI“篮子”商品中,食品占比较高。11月份,食品价格同比下降4.2%,降幅扩大0.2个百分点。食品中,猪肉价格下降31.8%,降幅扩大1.7个百分点;鲜果价格上涨2.7%,涨幅扩大0.5个百分点。

从环比来看,11月份,食品价格环比下降0.9%,降幅超季节性水平(近十年同期平均水平)0.8个百分点。国家统计局城市司首席统计师董莉娟分析,因11月份全国大部分地区平均气温较常年同期偏高,利于农产品生产

储运,鲜菜、鸡蛋和水产品等鲜活食品价格分别下降4.1%、3.1%和1.6%,降

幅均超季节性水平;生猪出栏量有所增加,加之天气偏暖部分腌腊需求延后,猪肉价格超季节性回落,下降3%;鲜果价格季节性上涨1.9%。

统计数据显示,11月份,非食品价格同比上涨0.4%,涨幅回落0.3个百分点;环比下降0.4%。

董莉娟分析,11月份,受国际油价下行影响,国内汽油价格环比下降2.8%,为今年以来最大降幅;冬装新品上市,服装价格环比上涨0.6%;旅游出行进入淡季,飞机票、宾馆住宿、旅游和交通工具租赁费价格环比分别下降12.4%、8.7%、5.9%和2.8%。

从工业生产者价格看,11月份,受国际油价回落、部分工业品市场需求偏弱等因素影响,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降3%,降幅比上月扩大0.4个百分点;环比由上月持平转为下降0.3%。

具体来看,11月份,国际油价下行,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2.8%、2.5%,合计影响PPI环比下降约0.13个百分点,占总降幅的四成多。煤炭和天然气需求季节性增加,燃气生产和供应业价格环比上涨1.4%,煤炭开采和洗选业价格环比上涨0.3%。重大项目建设稳步推进,水泥制造价格环比上涨1.4%,黑色金属冶炼和压延加工业价格环比上涨1.1%。

今年以来,国内物价总体呈低位运行态势。中国人民银行日前发布的2023年第三季度中国货币政策执行报告指出,物价短期还将维持低位,未来将回归常态水平。中长期看,我国经济供需总体平衡,货币政策保持稳健,居民通胀预期平稳,不存在长期通缩或通胀的基础。

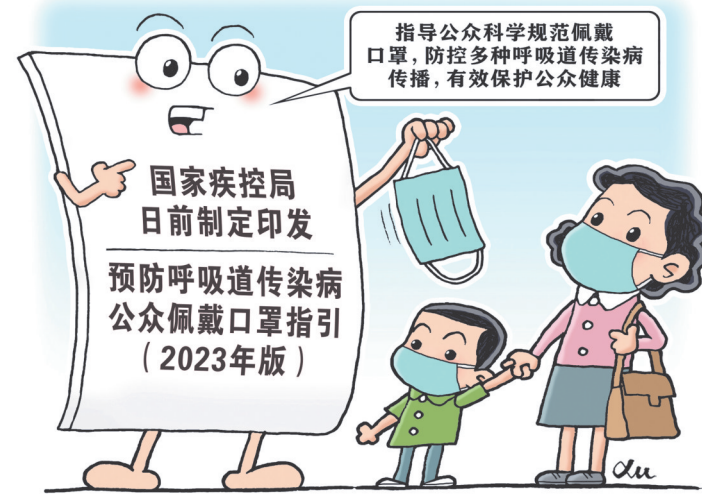
国家发展改革委将会同有关部门启动年内第三批中央猪肉储备收储工作,推动生猪价格合理回升;广东、四川、辽宁等多地密集发放新一轮消费券,抢抓年末消费旺季;重点电商平台如美团小象超市在入冬后增加牛羊

肉、鲜活水产等应季生鲜食材供应,并在运营城市开设更多服务站点,满足市民“一站式”购齐的即时消费需求……近期,各方协同发力,推动消费需求持续回暖,保障物价平稳运行。

最新公布的一系列数据,释放需求回暖、市场信心稳步增强的鲜明信号:11月份,中国电商物流指数为113.1点,比上月环比提高1.2点;中国物流业景气指数升至53.3%,其中新订单指数为53.4%,较上月回升0.6个百分点;中国仓储指数升至52.2%,其中新订单指数升至53%,重回扩张区间;制造业生产经营活动预期指数升至55.8%,继续位于较高景气区间。

国家统计局新闻发言人刘爱华此前表示,从需求变化来看,商品和服务的需求都在持续恢复。从货币条件看,市场流动性总体合理充裕。基于这些因素判断,价格低位运行的状况将会逐步缓解。

(新华社北京12月9日电)



规范佩戴口罩(漫画)

新华社发 徐骏 作

国家疾控局

规范佩戴口罩预防呼吸道传染病

新华社北京12月10日电(记者 顾天成)科学佩戴口罩是呼吸道传染病防控的有效措施。如何科学佩戴口罩预防呼吸道传染病?日前,国家疾控局制定印发《预防呼吸道传染病公众佩戴口罩指引(2023年版)》,指导公众科学规范佩戴口罩,防控多种呼吸道传染病传播,有效保护公众健康。

冬季来临,各类呼吸道疾病进入高发期。根据指引,呼吸道传染病的常见病原有新冠病毒、流感病毒、肺炎支原体、呼吸道合胞病毒等,主要通过呼吸道飞沫、吸入带有病原体的气溶胶或密切接触等途径传播。

哪些情形或场景应佩戴口罩?指引明确,应佩戴口罩的情形或场景主要有以下四类,包括存在呼吸道传染病传播风险的情形,如新冠病毒感染、流感、肺炎支原体感染等呼吸道传染病感染者或有相关症状者前往室内公共场所或与其他人员近距离接触(距离小于1米)时应佩戴口罩;处于感染风险较高的情形或场景,例如前往医疗机构就诊、陪诊时;防止外来

人员将疫情输入重点机构的情形或场景,如在呼吸道传染病高发期间,外来人员进入养老机构、社会福利机构、托幼机构等脆弱人群集中场所时应佩戴口罩;防止公共服务人员将疫情输入重点机构的情形或场景,在呼吸道传染病高发期间,养老机构、社会福利机构及托幼机构、学校等重点机构的公共服务人员,在工作期间应佩戴口罩,保护重点人群免受感染。

哪些情形或场景建议不佩戴口罩?指引明确,建议不佩戴口罩的情形或场景主要有以下三类,包括进行体育锻炼时;处于感染风险较低的情形或场景时,例如在露天广场、公园等室外场所;部分不适合佩戴口罩的人群,例如3岁及以下婴幼儿。

如何选择佩戴合适类型的口罩?指引明确,呼吸道传染病患者或呼吸道传染病症状者建议佩戴N95或KN95等颗粒物防护口罩(无呼吸阀)或医用防护口罩,其他人建议佩戴一次性使用医用口罩或医用外科口罩;儿童建议选用儿童卫生防护口罩。

中东部现较大范围雨雪天气

新华社记者 黄焯

受冷空气和暖湿气流输送共同影响,我国中东部地区出现较大范围雨雪天气,华北、黄淮迎来今冬首场大范围降雪,中央气象台10日发布暴雪和寒潮蓝色预警。本轮冷空气过程有何特点?对农业生产有哪些影响?

“此次冷空气过程影响范围广,降温幅度大。”中央气象台首席预报员徐珺说,此次过程影响范围覆盖我国中东部大部分地区。预计西北地区东部、华北北部、黄淮大部、江淮、江汉等地部分地区将先后降温6℃至10℃,局地温度降幅可达14℃以上。12日晨,最低气温0℃线将南压到湖北中部至苏皖北部一带。

为什么出现如此大幅度降温?徐珺分析,冷空气到来前,在偏南风的暖平流输送和晴空辐射双重作用下,黄淮、江汉、江淮、江南中东部以及华南部分地区出现明显增温,最高气温达20℃以上,加之此次较强冷空气“颇具实力”,共同造成了降温幅度较大。

此次冷空气给多地带来明显雨雪天气。据预报,10日8时至12日8时,陕西中北部、山西大部、河北西部和南部、河南北部、山东中西部和北部、辽宁东部、吉林东部及新疆伊犁河谷等地部分地区有大到暴雪,上述地区新增积雪深度5厘米至10厘米,局地12厘米至15厘米。10日为本次过程雨雪最强时段。

虽然11日中东部地区雨雪强度

就会明显减弱,但13日至15日还将有一轮雨雪“上线”。和本次过程相比,下一轮雨雪天气持续时间更长,且强降雪落区存在重叠。

连续大范围雨雪是否会阻碍农业生产?徐珺表示,对于华北中北部等地来说,这是一场“瑞雪”。由于大部地区土壤墒情适宜,此次过程降温同时伴随明显雨雪,有助于冬小麦进一步“抗寒锻炼”,且利于抑制河南东部、山东半岛等地麦苗旺长趋势;但河北沧州、衡水、山东潍坊和河南南阳、周口等地部分旺长苗和晚弱苗叶片遭受轻度冻害风险高。13日至15日雨雪再至,河北中部、山西中部、陕西关中、甘肃东南部麦田墒情有望缓解或解除。总体来看,两次较大范围雨雪过程将利于麦田增墒、蓄墒,北方冬麦区累计降水量有望达近10年来同期最高值。

中央气象台发布的农业气象专报显示,北方大部冬小麦将于12月中下旬自北向南陆续进入越冬期。专家建议加强小麦苗情、墒情监测和冬前小麦分类管理,做好防冻工作。华北南部、黄淮等地晚弱苗地块可适当追施速效肥;播期偏早、有旺长趋势的地块,在地表封冻前科学开展镇压、保墒增温,促根控寒;雨雪过程后墒情仍不足的地块,适时浇越冬水,降低冬季旱冻灾害风险。

(新华社北京12月10日电)

天冷了,怎么开窗通风比较好?

新华社北京12月10日电(记者 侠克)近期,全国多地降温,部分地区出现降雪。天气越来越冷,很多人都喜欢紧闭门窗,北京市疾控中心提示,长期密闭不通风会造成室内空气不流通,对身体健康有一定危害。日常开窗通风要选择好时机,上班后开窗通风,下班回家后再关上窗户,既不会耽误取暖,还能够保持室内空气流通。

北京市疾控中心表示,室内环境密闭,容易造成病菌滋生繁殖,增加人体感染疾病的风险,冬季是呼吸道传染病的高发季节,开窗通风可以有效降低室内致病微生物浓度,改善室内空气质量,减少化学污染物的含量,降低室内二氧化碳的浓度。此外,阳光中的紫外线还有辅助杀菌的作用。

专家介绍,天气变冷,要选择合适时机通风,避免着凉。早晨室内空气含氧量降低,而且整理床铺时,尘螨皮屑等乱飞,居室急需通风换气;做饭

时最好把厨房的窗户打开,方便炒菜时产生的大量油烟及时排到户外,避免污染室内空气;中午气温升高,在大气底层的有害气体逐渐散去,此时开窗换气效果较好。

每次开窗通风的时间不短于15分钟,20分钟至30分钟为宜。如果只将窗户开个缝,通风时间需增至30分钟至60分钟,每天开窗通风3次至4次。通风方式以形成对流为佳,例如打开家中距离最远的窗户和门,让流动的空气穿过整个房间。

北京市疾控中心提示,在雾霾和沙尘天气,室外大气污染较重,应关闭门窗。大风可能造成扬尘,且易使空气中污染物扩散,风力5级以上时应关闭门窗,等风力较小时,将窗户开一条缝即可。另外,冬季切忌穿着单薄吹风或出汗时吹风,以防诱发感冒,心血管及呼吸系统疾病患者对寒冷刺激尤为敏感,在开窗时要尤其注意保暖。

新装备 新空间 新智慧

——从“轨博会”看轨道交通产业新趋势

新华社记者 刘芳洲 谢奔

新一代超级虚拟轨道列车、能爬雪山的齿轨列车、无人操作磷酸盐漏斗车……在湖南株洲近日举办的2023中国国际轨道交通和装备制造产业博览会(简称“轨博会”)上,一批运用新技术的新型轨道交通产品亮相,轨道交通产业正迈向更智能、更绿色、更广阔的未来。

“新一代超级虚拟轨道列车采用2节编组,通过‘图像识别+北斗定位’感知地面虚拟轨道,可以实现有人值守的自动驾驶。”据中车株洲电力机车有限公司系统研发主管李春明介绍,这款列车无需铺设轨道、架设接触网,最小转弯半径只有15米。

“常见的电车或轻轨转弯时一般要靠前轮带动后轮,而这款首次商业应用全轮电驱转向系统,车轮可以同时转弯,具备绿色、灵活、高效的特点。”李春明说。

齿轨列车是一种运用于登山铁路的新型轨道交通车辆,被称为“擅长爬山的火车”。在“轨博会”现场,展出了一台可以爬30度斜坡的列车。

中车株洲电力机车有限公司齿轨列车总体设计师陈正介绍,列车的走行部配备多个齿轮,这些齿轮爬坡时与安装于轨道中间的齿条啮合,借助齿条齿条的咬合力稳步行进。齿轨列车的爬坡能力较国内干线铁路机车提升10倍以上。据了解,该列车是国内首列拥有自主知识产权的齿轨列车,将运用于都江堰至四姑娘山景区间的齿轨铁路。

在列车户外展示区,有一节印有



12月8日,在株洲国际会展中心,观众在了解一款智能焊接设备。

新华社记者 陈思汗 摄

阿拉伯语字样的奶黄色车体,这是中车株洲车辆有限公司带来的展品。

“这款专为沙特客户定制的磷酸盐漏斗车,最大承载量可达100吨。”项目负责人介绍,不同于平车和铲车,磷酸盐漏斗车具有顶盖和底门漏斗自动开闭功能,可实现全天候无人操作

自动化装卸和实时监控,可以将沙特内陆地区的矿产运输到沿海港口,大大提高运输效率。

在亚洲、南美洲、欧洲的多个国家和地区,来自中国的新型轨道交通产品越来越常见,“中国制造”轨道交通产品正跑出“新空间”。

墨西哥当地时间10月29日,中车株机承建的墨西哥首都墨西哥城地铁1号线整体现代化改造项目正式开通运营。

这是中国中车首个海外“系统+”项目,涉及投融资、车辆制造,以及既有车辆通信信号系统、线路及机电系统全面现代化升级改造和全系统维保等内容,采用的新材料、新技术,以及轻量化设计结构,让整车能耗更低,同时可实现车地之间双向通信,确保行驶安全。

马来西亚当地时间9月6日下午,由中车株机自主研发制造的氢能源智轨电车正式亮相马来西亚。作为氢能源动力系统的智轨列车,这台列车具有续航里程更长、加氢时间更短、更低碳节能环保的优势。

记者在现场看到,本届“轨博会”国际展商比例高,国际参展企业占比超20%,涵盖9个国家和地区,其中来自德国、美国的企业占外方参展商总数的70%。

“我看好中国市场,我们已经与湖南多家轨道交通企业展开合作。”美国西屋交通运输集团中国区总裁崔崧介绍,西屋交通在中国市场实现3亿美元销售额的同时,带动了约6亿美元中国企业的出口额。

目前,株洲生产的电力机车、城际动车组、城轨车辆、智轨以及轨道交通装备行产品,出口欧洲及非洲、东南亚等地的100多个国家和地区,市场占有率稳居全球前列。

(新华社长沙12月10日电)

广西上横高速公路 西津郁江特大桥合龙

这是合龙后的上横高速公路西津郁江特大桥(12月10日摄,无人机照片)。

12月10日,广西上横(上林县至横州市)高速公路西津郁江特大桥顺利合龙。据了解,上横高速公路是广西交通基础设施建设的重要项目,西津郁江特大桥是上横高速公路一期工程全线唯一控制性工程,桥梁全长1190米,主桥长680米,主跨400米,为双塔双索面钢混组合梁斜拉桥。

新华社记者 陆波岸 摄



寻找弃婴生父母公告

2013年3月11日在芮城县城区中医医院门口一垃圾箱里捡到一男弃婴(党康宁),经芮城县医院检查患有先天性心脏病。2015年5月13日捡到人报案,经芮城县公安局古魏派出所调查确定为查找不到亲生父母的弃婴。

请孩子的亲生父母或者其他监护人持有效证件与运城市盐湖区民政局社会福利股联系,联系电话:0359-8597362,联系地址:运城市老东街30号。即日起60日内无人认领,孩子将被依法安置。

运城市盐湖区民政局
2023年12月11日



临猗县河东博士研究院现向社会各界公示注销事宜

由于服务协议到期,研究院使命完成,现通过理事会会议全体成员决议,决定注销临猗县河东博士研究院,请社会各界知晓。

临猗县河东博士研究院
2023年12月7日

●闫建明、李彩梅不慎将坐落于天津市莲池路南、新歌街东歌都小区4号楼一单元二层201(东)的不动产权证书【证号:晋(2022)天津市不动产权第0003357号】丢失,声明作废。