

CPI、PPI 同比涨幅均回落，未来价格走势如何

新华社北京2月16日电(记者魏玉坤、董小红)国家统计局16日发布数据,1月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.9%,涨幅比上月回落0.6个百分点,居民消费价格总体平稳。专家分析,2022年我国CPI或将延续温和上涨态势,保持物价平稳运行具有坚实基础。

记者了解到,主要受基数影响,以及各地区各部门持续加大重要民生商品保供稳价力度,如加大货源组织力度、启动政府储备肉菜投放、加强价格监测预警等,消费市场供需基本平稳,价格总体稳定。

统计数据显示,1月份,CPI“篮子”商品价格同比大多有所下降。其中,受去年同期基数较高影响,猪肉价格下降41.6%,降幅扩大4.9个百分点;鲜菜价格由上月上涨10.6%转为下降4.1%。

从环比来看,CPI由上月下降0.3%转为上涨0.4%。其中,食品价格由上月下降

0.6%转为上涨1.4%;非食品价格由上月下降0.2%转为上涨0.2%。

“1月份,我国物价总水平呈现稳中有降的态势,与全球物价明显上行形成鲜明对比,充分体现了我国经济韧性较强。”中国宏观经济研究院综合形势研究室主任郭丽岩说。

此外,工业品价格整体继续回落。1月份,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比上涨9.1%,涨幅比上月回落1.2个百分点,其中煤炭开采和洗选业、石油和天然气开采业价格同比涨幅回落较大,分别回落15.5%和7.4个百分点。

“针对大宗商品价格明显上涨问题,国家有关部门果断出手,及时采取供需双向调节、加强市场监管、做好预期管理等措施,打出保供稳价的政策组合拳,坚决遏制价格不合理上涨。”郭丽岩说。

展望2022年全年物价走势,多位专家分析,CPI涨幅或将比2021年有所扩大,但

仍将处在合理区间。

“预计到二季度或三季度,猪肉市场将由供求基本平衡向紧平衡过渡,届时猪肉价格将进入上行通道,拉动CPI温和上涨。”国务院发展研究中心市场经济研究所副研究员王立坤说。

大宗商品价格向部分终端消费品价格传导的趋势或将延续,可能会拉动消费品价格上涨。从统计数据看,虽然1月份PPI同比涨幅延续回落态势,但9.1%的涨幅仍然处于较高水平,且1月份工业消费品价格已由上月环比下降0.5%转为持平,大宗商品价格向部分终端消费品价格传导的压力不可忽视。

为保障大宗商品保供稳价,近段时间以来,国家发展改革委等有关部门联合约谈提醒部分煤炭价格虚高企业,提醒告诫部分铁矿石贸易企业,要求不得捏造散布涨价信息和哄抬价格等,保障市场正常

秩序。

“今年,要继续实施大宗商品保供稳价政策,推动政府、生产企业、流通企业成本共担,加大对下游中小微企业扶持力度,进一步缓解大宗商品价格传导压力。”王立坤说。

在经济全球化背景下,全球通胀压力持续,是否会影响到我国物价运行?

“全球高通胀可能还将维持一段时间,但随着主要经济体货币政策转向、供需缺口趋于收窄,国际大宗商品价格继续大幅上涨动能不足,通胀压力有望边际减弱。”郭丽岩说。

郭丽岩分析,我国经济持续恢复发展,工农业产品和服务供给充裕,粮油肉蛋奶果蔬等重要民生商品供应充足,煤炭、油气等基础能源保障有力,有效应对市场价格异常波动的能力显著增强,保持2022年物价平稳运行仍具有较好支撑。

减少进口大豆依赖 夯实养殖业发展基础

农业农村部有关司局负责人谈饲用豆粕减量替代

新华社北京2月16日电(记者于文静)近些年来,我国大豆进口量总体呈逐年增加趋势,2020年超过1亿吨,豆粕饲用需求是拉动大豆进口增加的主要因素之一。2021年大豆进口量9652万吨,在肉类和牛奶产量创新高的情况下,大豆进口量为何未增反降?未来如何破解对进口大豆的依赖?记者16日就上述问题采访了农业农村部畜牧兽医局有关负责人。

饲用豆粕减量替代成效显著

问:当前我国豆粕饲用情况如何,近年来有何变化趋势?

答:我国养殖业的饲料配方结构以玉米、豆粕为主。豆粕是大豆压榨生产食用油后得到的副产物,因其蛋白含量高、氨基酸组成与动物需求相近,全球在动物养殖中广泛使用。我国饲用豆粕主要来源于进口大豆压榨生产,每吨大豆可产豆粕约780公斤,国内大豆压榨企业每年豆粕产量为7000多万吨,绝大部分进入了饲料生产。

近年来,国际市场豆粕价格上涨较快且不稳定,给国内养殖业发展带来一定困扰,多元配方、少用豆粕、降低风险成为行业共识,农业农村部推进饲用豆粕减量替代,取得显著成效。

据中国饲料工业协会统计,2021年全国饲料企业豆粕用量比上年增长5.7%,但远小于工业饲料产量16.1%的增幅。据专家测算,2021年全国养殖业饲料消耗量约为4.5亿吨,豆粕用量在饲料中的占比为15.3%,比2020年下降2.4个百分点,节约豆粕用量1080万吨,折合大豆1400万吨。与此相佐证,2021年我国内肉类和牛奶产量创历史新高,但大豆进口量未增反降,比2020年减少381万吨。

三方面举措减少进口大豆依赖

问:农业农村部采取了哪些措施推进饲用豆粕减量替代?

答:2021年3月,农业农村部制定了《饲料中玉米豆粕减量替代工作方案》,积极开辟新饲料资源,引导牛羊养殖减少精料用量,通过“提效、开源、调结构”等综合措施,减少对进口大豆的依赖:

——推行低蛋白日粮。组织专家制定了豆粕减量使用的技术规范,以低蛋白日粮为核心,推行饲料精准配方和精细加工,通过提高效率推动豆粕减量。组织全国饲料领军企业和三十强企业向全行业发出倡议。2021年,全国33家百万吨以上规模饲料企业生产的配合饲料中豆粕用量占比平均为11.8%,比上年下降1.6个百分点。

——用足用好蛋白资源。对以一氧化碳为原料生产的乙醇梭菌蛋白进行了安全性和有效性评价,颁发了首张新饲料原料证书,实现工厂化条件下利用无机物大规模生产优质蛋白原料,目前已形成万吨级产量规模。启动实施了餐桌剩余食物饲料化利用等试点,在确保安全的前提下循环利用。

——优化牛羊饲料结构。推进实施粮改饲,鼓励牛羊养殖场(户)收储使用青贮玉米、苜蓿等优质饲草,推动玉米等农作物全株高效利用,促进牛羊养殖精饲料消耗减量1000万吨,其中豆粕减量120万吨以上。

饲用豆粕减量替代潜力巨大

问:未来饲用豆粕的减量替代潜力如何?

答:专家测算,如果政策得力、措施到位,养殖业还可实现豆粕减量2300万吨以上,折合减少大豆需求近3000万吨,相当于2.3亿亩耕地的大豆产出。

一是推广低蛋白日粮技术,还有1500万吨的减量空间。畜禽养殖低蛋白日粮主要是添加工业合成氨基酸补足短板,降低豆粕等蛋白原料用量。以育肥猪为例,在添加赖氨酸等5种必需氨基酸的基础上,可将全程饲料蛋白水平下调至12%,在不降低饲养效率的前提下,每出栏1头130公斤肥猪可节约豆粕25公斤左右。如在养殖业全面推广应用,可将豆粕用量占比降至12%,相当于节约1500万吨豆粕。如果再增加使用其他必需氨基酸,豆粕饲用用量还有进一步下调的空间。

二是挖掘利用现有资源,还有700万吨替代潜力。杂粕、粮食加工副产物、食用动物副产品和微生物蛋白、昆虫蛋白等都是可利用的蛋白饲料资源,通过规范生产工艺,辅以酶制剂等饲料添加剂,可作为豆粕的有效替代资源。未来潜力空间主要在微生物蛋白、油料生产增量、餐桌剩余食物、畜禽胴体水解复合氨基酸等资源。

三是增加优质饲草供应,还可减少100万吨豆粕需求。在牛羊等反刍动物饲养中,充分保障青贮玉米、苜蓿等优质饲草供应,可以提高养殖效率,减少精饲料用量。实践表明,将玉米籽粒和秸秆一起全株青贮饲用,可使1亩地发挥出1.3亩的效果;在耕地上种植优质高产苜蓿,每亩地可提供蛋白90公斤至100公斤,相当于2亩大豆。如能继续优化种植结构,扩种增加5000万吨优质饲草,至少还可以减少100万吨豆粕的饲用需求。



重庆今年首趟返岗务工免费专列开行

▲2月16日,返岗务工人员在重庆西站候车厅排队前往检票口。

当日,在做好疫情防控工作的前提下,800余名返岗务工人员免费乘坐D1877次列车,从重庆西站出发,前往广东省返岗务工。这是重庆今年开行的首趟返岗务工人员复工专列。
新华社记者唐奕摄

国家疾控局三定方案公布

国家卫健委内设机构迎来调整

新华社北京2月16日电(记者沐铁城)中国机构编制网16日公布《国家疾病预防控制局职能配置、内设机构和人员编制规定》和《中共中央办公厅 国务院办公厅关于调整国家卫生健康委员会职能配置、内设机构和人员编制的通知》,明确国家疾病预防控制局是国家卫生健康委员会管理的国家局,为副部级单位。同时,对国家疾病预防控制局的职能配置、内设机构和人员编制等作出规定,对国家卫生健康委员会内设机构进行调整。

规定指出,国家疾病预防控制局主要职责包括:组织拟订传染病预防控制及公共卫生监督的法律法规草案、政策、规划、标准,负责疾病预防控制网络和工作体系建设;领

导地方各级疾病预防控制机构业务工作;制定并组织落实国家免疫规划以及严重危害人民健康公共卫生问题的干预措施等。

根据规定,国家疾病预防控制局内设机构(副司局级)包括:综合司、规划财务与法规司、监测预警司、应急处置司、传染病防控司、卫生与免疫规划司、综合监督一司、综合监督二司、科技教育与国际合作司(港澳台办公室)和机关党委(人事司)。

规定强调,国家疾病预防控制局应当强化对各级疾病预防控制机构的业务领导和工作协同,建立健全疾病预防控制工作体系和网络,为维护人民健康提供有力保障。

根据通知,国家卫生健康委员会负责管理国家疾病预防控制局,将制定并组织落实传染病预防控制规划、国家免疫规划以及严重危害人民健康公共卫生问题的干预措施等职责划入国家疾病预防控制局。

同时,国家卫生健康委员会内设机构迎来调整。通知明确,国家卫生健康委员会医政医管局更名为医政司;国家卫生健康委员会卫生应急办公室(突发公共卫事件应急指挥中心)更名为医疗应急司;国家卫生健康委员会机关党委(党组巡视工作领导小组办公室)负责机关和在京直属单位党的建设和纪检等工作;撤销国家卫生健康委员会疾病预防控制局、综合监督局。

区域交锋,由于两大环流信号都很稳定,因此冷暖大战“打”起来就没了。

据了解,受冷空气和降水影响,本周北方大部地区气温都将以偏低为主,华北、黄淮一带未来5天气温还会持续低迷,西北地区未来5天将会出现降温,寒冷升级。南方地区气温下滑,湿冷又将再度上线。

张涛建议,公众需防范降雪、积雪结冰和低能见度对交通出行的不利影响,合理安排出行时间。同时,南方地区持续的低温阴雨寡照对农作物稳健生长不利,建议采取措施做好农业生产防寒防冻工作。

(上接1版)不过,另一位“四朝元老”贾宗洋只能遗憾结束征程,他在决赛第一轮排名第7,以毫厘之差无缘第二轮。

中国短道队没能用一枚奖牌收官。在短道速滑最后两个项目的比拼中,韩雨桐获得女子1500米第七名;男子5000米接力决赛,小将孙龙意外摔倒,中国队最终排名第五。本届冬奥会中国短道队收获2金1银1铜。结束冬奥征程的还有中国男子冰壶队,中国队6:5力克2021年世锦赛铜牌得主瑞士队,循环赛战绩定格为4胜5负,无缘四强。

此外,教育局为幼儿园、小学常识科和中学中国历史科在职教师提供持续的专业培训,提升教师的历史文化素养和专业能力。

(上接1版)不过,另一位“四朝元老”贾宗洋只能遗憾结束征程,他在决赛第一轮排名第7,以毫厘之差无缘第二轮。

中国短道队没能用一枚奖牌收官。在短道速滑最后两个项目的比拼中,韩雨桐获得女子1500米第七名;男子5000米接力决赛,小将孙龙意外摔倒,中国队最终排名第五。本届冬奥会中国短道队收获2金1银1铜。结束冬奥征程的还有中国男子冰壶队,中国队6:5力克2021年世锦赛铜牌得主瑞士队,循环赛战绩定格为4胜5负,无缘四强。

中国女子冰壶队则在绝境中爆发,连胜英国队和加拿大队,同样以4胜5负的战绩结束循环赛,尚存出线的一丝可能。最终四强的晋级结果将于17日揭晓。

具体来看,甘肃南部、宁夏南部、陕西中南部、河南西部、湖北西部和北部、安徽中南部、江苏西南部、浙江西北部等地部分地区有大雪,局部高山地区有暴雪。上述地区累计降雪量2毫米至5毫米,局地可达6毫米至12毫米,新增积雪深度1厘米至4厘米,局地可达6厘米至10厘米。湖南中南部、江西中北部、浙江西部、广西东北部等地部分地区降水量将达50毫米至70毫米。

自1月开始,大范围雨雪天气频繁“光顾”我国多地,尤其是南方地区。近期雨雪为

何多发?和往年相比有哪些不同?

“今年以来,南方地区的大范围雨雪天气已出现多轮,异于常年平均情况。”张涛说,“每年冬天,南方都会出现低温阴雨的天气过程。但今年的类似过程太多,造成南方大部地区都处于低温阴雨的影响下,且持续时间很长,这种情况在往年较为少见。如果以气温为代表,贵州、广西、湖南、云南等地偏冷最明显,如果以降水量衡量,则整个长江中下游以及以南地区都很异常。”

张涛解释称,今年影响我国的冷空气势力虽弱但多,而同时暖湿气流较强。“渗透南下的弱冷空气与暖湿气流在我国南方

大范围雨雪天气又来了!近期雨雪为何多发?

新华社北京2月16日电(记者王悦阳)记者16日从中央气象台了解到,2月16日至18日,我国中东部地区将迎来本月第三轮雨雪天气的“洗礼”,影响范围超25省市区,长江中下游地区多地存在雨雪相态转换。

中央气象台预计,西北地区东部、黄淮西部、江汉、江淮中西部、江南北部及云贵高原北部等地有小到中雪或雨夹雪,存在雨转雪的情况。江南及华南地区将有中到大雨。

“本轮雨雪天气过程中,江苏、安徽、浙江、湖北等地会经历雨转雪,或者雨转雨夹雪转雪等相态变化。”中央气象台首席预报员张涛表示,“这些地方处于雨雪临界线,1到2

摄氏度的温度变化就会产生降雨和降雪之间的转换。”

张涛解释称,今年影响我国的冷空气势力虽弱但多,而同时暖湿气流较强。“渗透南下的弱冷空气与暖湿气流在我国南方