

国内物价运行总体平稳

——聚焦1月份CPI和PPI数据

□魏玉坤 于典

国家统计局8日发布的数据显示,1月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比下降0.8%,环比上涨0.3%,连续两个月上涨;全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降2.5%,环比下降0.2%,降幅均比上月收窄,国内物价运行总体平稳。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟分析,1月份,CPI同比降幅扩大,主要是上年春节节点于1月份,加之同期疫情防控转段后消费需求增加,导致上年对比较基数较高所致。

在我国CPI“篮子”商品中,食品占比较高。1月份,食品价格同比下降5.9%,其中猪肉、鲜菜和鲜果价格分别下降17.3%、12.7%和9.1%,合计影响CPI下降约0.78个百分点,占CPI同比降幅九成多,是带动CPI同比下降的主要因素。

从环比来看,1月份,食品价格环比上涨0.4%,涨幅比上月回落0.5个百分点。董莉娟分析,受寒潮天气和春节临

近等因素影响,虾蟹类、鲜菜、薯类及鲜菌价格环比分别上涨9.3%、3.8%、1.5%和1.3%;市场供应较为充足,鸡蛋、食用油、鲜果和猪肉价格环比分别下降1.7%、1.0%、0.5%和0.2%。

国家发展改革委政策研究室主任金贤东表示,预计在基数和周期性效应逐步减弱、市场需求稳步恢复、惠农政策持续显效等各个因素作用下,食品价格具备平稳运行基础。

统计数据显示,1月份,非食品价格同比上涨0.4%,环比由上月下降0.1%转为上涨0.2%。其中,出行需求增加,飞机票和旅游价格环比分别上涨12.1%和4.2%;受节前务工人员返乡及服务需求增加影响,家政服务、美发和母婴护理服务价格环比分别上涨4.8%、4.6%和1.5%;受国际油价变动影响,国内汽油价格环比下降1.0%。

“1月份,扣除食品和能源价格的核心CPI环比上涨0.3%,涨幅与近十年同期平均水平相当;同比上涨0.4%,保持

温和上涨。”董莉娟说。

从工业生产者价格看,1月份,受国际大宗商品价格波动、国内部分行业进入传统生产淡季等因素影响,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)环比、同比下降,但降幅均收窄。PPI同比下降2.5%,降幅比上月收窄0.2个百分点;环比下降0.2%,降幅比上月收窄0.1个百分点。

具体来看,1月份,受国际市场原油、有色金属等大宗商品价格波动影响,国内石油和天然气开采业价格环比下降0.8%,石油煤炭及其他燃料加工业价格环比下降1.7%,降幅均有收窄;有色金属冶炼和压延加工业价格环比上涨0.3%。钢材节前补库需求增加,黑色金属冶炼和压延加工业价格环比上涨0.4%。部分地区采暖需求增加,煤炭开采和洗选业价格环比微涨0.1%。

粮油肉蛋菜果奶等重要民生商品保供稳价,事关人民群众基本生活。随着2024年春节临近,守护好老百姓“米袋子”“菜篮子”至关重要。

陕西西安、咸阳等9市将投放政府储备蔬菜2万吨;河南省商务主管部门协调交通、公安交警部门,优先保障生活必需品运输车辆通行;安徽省商务厅启动节日期间日报制度,督促各级商务部门加强对本地生活必需品供应情况监测……针对近期我国部分地区出现大范围持续雨雪冰冻天气,有关方面因地制宜采取保障措施保障生活必需品供应。

记者从商务部了解到,各地大型农副产品批发市场粮油肉蛋奶果蔬等生活必需品库存充足,重点批发市场、超市生活必需品备货量比平时增加10%至30%。主要电商平台春节期间均持续提供配送服务。

商务部市场运行和消费促进司司长徐兴锋表示,商务部将不断健全“监测、调度、储备”三张网,及时掌握生活必需品重点品种生产、流通、消费的基本情况,提高应急响应能力,因时因势增加商业库存,确保储备商品“储得上、调得出、用得上”。

铁路等部门积极保障春运旅客平安有序出行

新华社北京2月8日电 8日,春运进入第14天。随着春节临近,许多人踏上旅途。铁路、电力、民航等部门加大运力投放,强化出行服务和安全管理,助力旅客平安有序出行。

来自中国国家铁路集团有限公司的数据显示,2月8日,全国铁路预计发送旅客1250万人次,加开旅客列车1900列。2月7日,全国铁路发送旅

客1296.5万人次,铁路运输安全平稳有序。

为了进一步提升旅客出行体验,中国铁路哈尔滨局集团公司针对北京、上海、沈阳等地旅客到达哈尔滨中转换乘量增加的情况,在哈尔滨至佳木斯、齐齐哈尔等方向增开夜间高铁,最大限度满足旅客换乘需求;中国铁路南昌局集团公司萍乡站向旅客免费提

供热姜茶暖身御寒,南昌南站将精美新春福袋送给旅客,营造温暖祥和的旅途氛围;中国铁路成都局集团公司推出鲜虾嫩蛋堡、粥品等3款中西式早餐和“龙年限定”组合套餐,让旅客感受“舌尖上的春运”。

电力和民航方面,南方电网贵州兴义晴隆供电局对辖区内电动汽车充电站,特别是茶马、花贡等乡镇电动汽车充

电站展开专项巡查维护工作,进一步完善新能源汽车快充网络服务,切实保障公众春运期间绿色出行;东航北京分公司在东航值机区开设首次乘机旅客“一站式”服务专柜,为旅客提供全流程咨询引导、值机手续办理、行李托运等服务,并制作“首次乘机旅客流程指引”机场路线图示,提供“首乘”手环,让旅客出行流程更便捷。



春节临近,各地张灯结彩,喜气洋洋。二月八日,舞龙表演队在安徽省黄山市屯溪区黎阳老街巡游。

□据新华社

让种业创新跑出“加速度”

——现代种业发展一线观察

□新华社记者 于文静

近日公布的中央一号文件提出,优化农业科技创新战略布局,支持重大创新平台建设。加快推进种业振兴行动,完善联合研发和应用协作机制,加大种源关键核心技术攻关,加快选育推广生产急需的自主优良品种。

现代育种什么样?如何让种业创新跑出“加速度”?记者就此进行采访。

好品种助力千亿斤粮食产能提升

立春时节,正是春耕备种的关键时节。在陕西杨凌,中国中化旗下先正达集团中国杨凌技术中心格外繁忙。实验室里,科研人员正在对一板板玉米样品提取DNA,开展分子检测。在自动化温室,玉米取样、移栽、授粉工作有条不紊地进行。

“正如炒菜需要好的食材、炊具和烹饪技术,育种也需要有好的种质资源、科技创新平台和育种技术。”杨凌技术中心科研人员对记者说。

“杨凌技术中心采用双单倍体工厂化生产平台、高通量分子检测和生物育种性状快速整合等领先技术,玉米育种比传统育种提速2.5倍以上。”先正达集

团首席执行官洛文杰说,在中国的先正达集团科研人员与全球同事通力合作,成果将惠及中国和世界。

杨凌中心是种质创新和新品种一体化研发平台,建设投资约3.45亿元,自2019年成立以来,有力支撑了新品种开发。2023年先正达集团中国的玉米、水稻、大豆等121个品种通过国家审定,14个品种入选农业农村部2023年国家农作物优良品种推广目录。

稳产增产根本出路是科技。我国明确2024年扎实推进新一轮千亿斤粮食产能提升行动,坚持稳面积、增单产、两手发力,紧紧扭住种子和耕地两个要害。今年粮食生产的一个关键是大面积单产提升,聚焦粮油生产重点县,整建制推进主导品种、主推技术、主力机型。

新技术探路智能育种4.0时代

传统的育种,需要观察性状的田间表现,不断筛选、组合。在杨凌中心,创新成为一种相对可控、可预期的过程。育种家戴上“基因眼镜”,可以精准预测育种材料是否具有想要的性状。

这个“基因眼镜”就是分子检测。在高通量检测平台,借助分子标记技术,科

研人员可以快速准确地从数十万乃至数百万材料中筛选出所需基因。在生物育种性状快速整合平台,每年可实现4至5代的“迭代”能力,超过国内行业2至3代/年的平均水平。

“如果说传统育种是大海捞鱼,那么我们正在实现定向撒网,既快又准。”杨凌技术中心性状整合中心负责人杨炳鹏说。

在2022年农业农村部的国家种业阵型企业中,先正达集团中国、北大荒垦丰等32家优势企业入围,聚焦玉米、大豆、棉花、油菜、薯类等重要作物,构建“补短板”企业阵型。

“近年来,创新平台建设、校企合作有很大提升。”西北农林科技大学玉米育种专家薛吉全说,双方通过种质资源的联合选配,筛选优良组合,并把已经审定的品种放到企业高通量测试网络体系中,进一步评价丰产性、适应性和商业化开发价值。

当前,发达国家正迈向以生物技术和信息化为基础的育种4.0时代,我国育种行业处在由杂交育种2.0阶段向分子育种3.0阶段的过渡期。现代育种平台建设的应用,正推动我国种业加快实现跨越式发展。

同发力助推种业振兴

“昨天还是短袖,今天就换上羽绒服了。”海南,杨凌往返出差很多,育种需要合适的温度,我们是追春天的人。相信种业发展也一定会迎来春天。”先正达集团中国种业事业部战略负责人张强对记者说。

种业振兴,完善联合研发和应用协作机制是关键。张强介绍,围绕品种研发、选育、扩繁、推广,一方面加快构建核心环节的自主研发创新能力;另一方面,与研发机构建立紧密合作机制,将实验室中的科研成果进行有效识别、筛选和转化,最终推向市场。

杨凌农业高新技术产业示范区管委会副主任冯江海表示,已引进培育百余家种业企业入区发展,构建起以市场为导向、大学为支撑、企业为主体、园区为平台的种业创新体系。今后将持续加强创新攻关,要素集聚、培优扶强、示范推广。

“近年来,农业领域很多科技专项都是按照校企合作等模式进行的。下一步,需要多方共同努力,推动中国种业加快迈向4.0阶段。”西北农林科技大学副校长冯江海说。

温暖迎春 全球共庆中国年

——龙年春节庆祝活动在多国举行

新华社北京2月8日电 综合新华社驻外记者报道:龙年春节是联合国大会通过决议将农历新年列为联合国假日后的首个新年。我驻外使领馆举办丰富多彩的新春招待会活动,“欢乐春节”庆祝活动在多国举行,与各国民众共庆中国农历龙年春节,在交流互鉴中感受世界文明的多姿多彩。

5日晚,联合国教科文组织总部张灯结彩,喜气洋洋,大红灯笼、中国结、剪纸福字等装饰充满浓郁的中国年味。联合国教科文组织执行局主席薇拉·拉克耶在出席中国常驻联合国教科文组织代表团举办的新春招待会上表示,龙是全世界最为人们所知的中国文化符号,代表着力量、智慧与吉祥,2024年恰逢龙年与木元素结合,预示着新的一年将充满生机与活力、发展与创新,希望教科文组织与中国在吉祥的龙年开启新一段合作历程,取得更多新成就。

在中国驻美国大使馆举办的侨学界专场春节招待会上,热闹喜庆、诙谐幽默的川剧表演把浓浓的中国特色带到华盛顿。《八阵图》《皮金滚灯》等川剧经典剧目赢得阵阵掌声和叫好声。中国驻美国大使谢锋在致辞中说,新的一年,希望大家共赴祖国现代化之约,共享高质量发展的历史机遇,共享祖国繁荣富强的伟大荣光;共担民族大义,积极投身反“独”促统事业;共架友好之桥,做中华文化的传播者、中国故事的讲述者、民间友好的助推者,为探索中美新时期正确相处之道贡献智慧和力量。

克罗地亚副议长雷伊奈尔在中国驻克罗地亚大使馆举办的新春招待会上向中国人民致以新春问候,表示建交以来两国合作成果丰硕,佩列沙茨大桥、塞尼风电项目是其中典范,相信新的一年克中关系将取得更大发展。

春节即将到来之际,“欢乐春节”活动也走入多国。在荷兰,海牙市1号有轨电车披上了以中国红为基调的新衣,车身展示着“2024欢乐春节”吉祥龙和“你好!中国”熊猫喷绘图案。海牙市中心区域的25个海报栏也被吉祥龙的形象“刷屏”,令海牙大街小巷充满中国农历新年的欢乐气氛。海牙中国文化中心主任王峥对记者说,今年海牙中国文化中心与海牙市有轨电车公司合作,

选择最繁华热闹的市中心地带线路,向大家展示中国春节的独特魅力。

近日,位于巴黎塞纳河畔的巴黎中国文化中心举办“欢乐春节”游园联欢活动,300多名法国友人走进文化中心,了解中国春节传统文化习俗,共庆龙年春节。活动分为游园、观影、综艺、抽奖和美食等环节,很多游园活动区排起长队,不少法国观众参与了汉服体验、书法、剪纸、包饺子、茶艺、拓印等文化游园项目。

“欢乐春节”活动近日在芬兰首都大区万塔市、首都赫尔辛基和芬兰第二大城市坦佩雷依次登场。万塔市长佩卡·蒂莫宁发表致辞说,拥有万塔机场的万塔市是芬兰距离中国最近的地方,中文是这座城市使用最多的外语之一,欢迎“欢乐春节”在这里落户,这对万塔市民来说也是重要节庆活动。龙是智慧和力量的象征,希望龙年给万塔市带来好运。

提琴木偶戏、南音、高甲戏、安溪竹藤编技艺、泉州锡雕技艺等多个来自中国福建泉州的非物质文化遗产7日晚在塞尔维亚首都贝尔格莱德集中展演。数百名当地民众驻足观看,一些人亲自动手体验安溪竹藤编和木偶雕刻,感受中国春节文化。贝尔格莱德市民塔玛拉说,“非常高兴可以亲身参与这场文化对话”,多样的节目让人眼花缭乱,为当地民众深入了解中国文化提供了宝贵机会。本次展演是“欢乐春节”活动在塞尔维亚的一部分,除泉州非遗展演外,还将举办浙江婺剧演出、除夕夜嘉年华、新春音乐会等丰富活动。

作为“欢乐春节”品牌经典项目之一,墨西哥第七届“自行车生肖装饰大赛”在首都墨西哥城举行,吸引超过1500名嘉宾及现场观众。参赛作品中有小巧可爱的“小恐龙”,有体形修长的“飞龙”,也有创意十足的“变身龙”。选手将中国传统文化元素融入自行车龙年装饰设计,采用可回收材料,突出绿色环保和可持续发展理念。9岁的弗里达儿童组冠军,她制作的彩色巨龙口中衔着一颗巨大金色龙珠。她告诉记者,参与这次活动让她更了解中国十二生肖文化,意识到保护地球环境的重要性。在颁奖仪式上,她为中国人民送上新春祝福,祝愿中友誼地久天长。

伊拉克呼吁美国就结束国际联盟在伊存在恢复对话

新华社巴格达2月7日电 伊拉克外交部7日发表声明说,伊拉克外长福阿德·侯赛因6日与美国国务卿布林肯通话时强调,应重新回到谈判桌上讨论美国主导的国际联盟在伊存在问题。

声明说,在通话中,双方讨论了此前伊拉克安全部队军事设施及居民区遭美军空袭一事。侯赛因强调,伊政府反对此类袭击,伊拉克不是敌对国家之间进行清算的舞台。

伊拉克政府发言人巴西姆·阿瓦迪3日发表声明说,在伊西部阿卡沙特和加伊姆地区,伊安全部队多个军事设施及附近居民区遭到美军空袭,造成包括平民在内的16人死亡、25人受伤。伊拉克

外交部当天召见美国驻伊临时代办,对美军空袭伊境内目标提出正式抗议。

美国2003年发动伊拉克战争,2011年年底从伊撤军,仅留少量驻军。极端组织“伊斯兰国”2014年夺取伊西部和北部大片地区,美国主导的打击“伊斯兰国”国际联盟随后增兵伊拉克。

2022年1月,伊拉克方面发表声明说,国际联盟的战斗任务已结束,伊军方已接管所有军事基地,一些从事顾问工作的外军人员仍留在伊境内继续为伊安全部队提供支持。今年1月27日,伊方发表声明说,伊美双方当天启动首轮对话,讨论结束美国主导的国际联盟在伊的存在。

俄罗斯完成总统选举候选人登记工作

新华社莫斯科2月8日电 俄罗斯中央选举委员会主席帕姆菲洛娃8日表示,2024年俄总统选举候选人登记工作已完成,届时总统选举的选票上将有包括现任总统普京在内的四名候选人。

帕姆菲洛娃当天表示,成功完成登记的四名总统候选人分别是普京、俄自由民主党的斯卢茨基、俄联邦共产党的

哈里托诺夫和俄新人的达万科夫。据报道,俄中央选举委员会此前已拒绝俄公民倡议党的纳杰日金等人提交的参选材料。根据俄选举相关规定,俄中选委必须不晚于2024年2月10日完成总统候选人登记工作。

2024年俄总统选举投票将于3月15日至17日举行。

美成功发射一颗新的地球观测卫星

新华社洛杉矶2月8日电 美国航天局新的地球观测卫星8日凌晨成功发射入轨,旨在监测海洋生态健康、空气质量以及气候变化对人类的影响。

这一卫星项目全称为“浮游生物、气溶胶、云层和海洋生态系统”(简称PACE)。美国东部时间8日1时33分(北京时间14时33分),PACE由美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空。发射后约5分钟,美国航天局确认收到卫星发出的信号,其性能表现符合预期。

据美国航天局介绍,PACE将推进

对海洋生态健康的评估,帮助监测空气质量及气候变化。

据介绍,PACE搭载的主要科学设备包括高光谱海洋颜色仪器和偏振计。高光谱海洋颜色仪器数据能帮助科学家研究浮游植物分布,预测渔业健康状况,追踪有害藻华,跟踪海洋环境的变化。偏振计将监测阳光如何与大气颗粒相互作用,为研究人员提供有关气溶胶、云层特性及空气质量的新信息。

美国航天局表示,PACE项目将帮助人类更好地了解海洋与大气系统的相互作用,以及气候变化如何对这些相互作用产生影响。