

经济观察

我国物价保持平稳运行

——透视2022年全年CPI和PPI数据



预计2022年全国各类粮食收购入库4亿吨

与近年来平均水平相当

据新华社电(记者 王立彬)据国家粮食和物资储备局预计,2022年全国各类粮食企业累计收购粮食4亿吨左右,与近年来平均水平相当。

国家粮食和物资储备局局长从亮11日在全国粮食和物资储备工作会议上说,2022年全国粮食和物资储备系统坚决扛稳保障粮食和物资储备安全政治责任,在国际粮价大幅波动的情况下国内粮食市场保持总体平稳,国家储备实力进一步增强,应急救灾物资保障及时有力,各项重点工作取得新成效,为维护经济发展和社会大局稳定发挥了积极作用。

据介绍,2022年各地统筹抓好市场化收购和政策性收购,夏粮和早籼稻旺季收购圆满收官,秋粮旺季收购平稳有序,牢牢守住了“种粮卖得出”的底线。通过精准落实调控措施,稳步推进政策性粮食公开竞价销售,有力保障了市场供应。与此同时,粮食购销领域专项整治深入推进,一系列制度文件出台,动态监管系统覆盖全部中央储备粮储存库点,29个省份实现省级储备信息化全覆盖,穿透式监管格局初步形成。

2023年,全国粮食和物资储备系统将围绕稳增长、稳就业、稳物价,加强风险预判和战略前置,保持粮食市场平稳,服务能源资源保供。有关部门将积极引导多元主体入市收购,及时批复启动最低收购价执行预案,牢牢守住“种粮卖得出”的底线;完善新型监测预警体系,密切监测国内外粮食、能源、资源市场运行态势,稳定市场预期;统筹做好政策性粮食投放,增加市场有效供给,根据调控要求适时做好储备投放,维护产业链供应链稳定。

从亮强调,随着春节临近,粮油消费将进入旺季。各地有关部门要加强粮源调度,深化产销合作,统筹做好加工、储运、配送等各环节工作,切实增加绿色优质粮油产品供给,更好满足广大城乡居民消费需求。国家有关部门已于1月11日启动政策性小麦拍卖,每周投放14万吨,预计将较好满足企业用粮需求,为粮食市场平稳运行提供有力支撑,确保节日粮油市场平稳运行。

中消协:

数据线比较试验报告显示近半数样品阻燃能力不佳

新华社北京1月12日电(记者 赵文君)小小的充电数据线看起来外表相似,实际上内在质量相差悬殊。中消协12日发布的46款充电数据线比较试验报告显示,在46款样品中,近半数样品阻燃能力不佳,编织线外皮更易降低阻燃性;近半数样品耐腐蚀性偏弱,金属部分容易锈蚀。

据介绍,此次比较试验由中消协委托中国信息通信研究院中国泰尔实验室进行,对市场上销售的部分品牌充电数据线进行比较试验,46款样品分别购自电商平台,涉及20个品牌。此次比较试验主要针对充电数据线电气安全和硬件可靠性两方面进行测试和比较,目的是比较产品性能的差异和优劣,不对产品是否合格进行判定。

充电数据线大功率使用时,一旦出现异常,无论是自身过热导致自燃或是靠近起火物品成为助燃源,都会带来安全隐患。中消协提醒广大消费者,如果充电数据线外衣已经出现破损,或是插上用电设备后出现接触不良或充电过程中发热严重,应当尽快更换新线。

CPI保持在合理区间运行

国家发展改革委价格司司长万劲松表示,去年我国CPI单月涨幅始终运行在3%以下,全年上涨2%,大幅低于美国8%左右、欧元区8%以上、英国9%左右等发达经济体涨幅,也明显低于印度、巴西、南非等新兴经济体7%至10%(1至11月份)的涨幅。

保持物价平稳运行,对稳住经济基本盘至关重要。去年以来,我国稳物价面临多重挑战——

向外看,受乌克兰危机等因素影响,国际能源、粮食价格大幅上涨,全球通胀压力上升,输入性通胀压力加大;向内看,3月份以来,国内疫情反弹,给保供稳价带来一定压力。

各地区各有关部门坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,着力加强粮食、能源产供储销体系建设,着力加强重要民生商品和大宗商品价格调控,我国物价总水平持续平稳运行,成为全球物价的重要“稳定器”。

疫情期间,全国多地加大货源组织力度,加强生活必需品市场监测预警,畅通“最后一米”配送通道,确保粮油肉蛋奶果蔬等商品量足价稳——

重庆通过电商平台、团购和代购等方式努力解决居民无法出门买菜的问题;辽宁沈阳市组织三大果蔬批发市场和大型连锁超市、生鲜连锁企业等进行产销对接,多渠道补充肉类货源;北京指导各电商平台企业做好备货,确保配送站点库存充足……

国家发展改革委价格司副司长牛育斌说,2022年全年CPI中的食品价格指数上涨2.8%,明显低于欧美等主要经济体10%左右的涨幅。国内外粮价涨幅对比更加明显,国际小麦、玉米价格月度同比涨幅最高达到74%和36%,而我国小

麦、玉米价格走势较为平缓,成品粮零售价格更为稳定,全年36个大中城市大米零售价比上年下降1%,面粉零售价比上年上升3%。

PPI同比涨幅回落

2022年全年,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)比上年上涨4.1%,低于2021年全年8.1%的涨幅。其中,受石油及相关行业价格下降影响,2022年12月份PPI环比由11月份上涨0.1%转为下降0.5%;受2021年同期对比较基走低影响,PPI同比下降0.7%,降幅比11月份收窄0.6个百分点。

去年年初以来,针对大宗商品价格明显上涨,国家有关部门及时采取供需双向调节、期现货市场联动监管等措施,遏制价格不合理上涨,推动PPI涨幅有序回落。

自2022年5月1日至2023年3月31日,对所有煤炭实施税率为零的进口暂定税率;建立煤炭价格监测和成本调查制度,开展煤炭价格指数行为评估和合规性审查;加大油气勘探开发力度……

面对国际能源市场波动加剧,我国立足以煤为主的基本国情,有序释放煤炭优质产能,加快大型风电光伏基地建设,形成有效抵御国际能源价格大幅波动的“防火墙”。

得益于一系列保供稳价措施持续显效,大宗商品价格总体回落。2022年12月份,黑色金属冶炼和压延加工业价格同比下降14.7%,有色金属冶炼和压延加工业下降3.6%,煤炭开采和洗选业下降2.7%。

物价有望继续保持总体稳定

国家统计局新闻发言人付凌晖表示,近期全球大宗商品价格涨幅虽有所回落,但总体上仍处于高位,对国内价格

的输入性影响犹存。国内经济逐步恢复,市场需求扩大,加之春节临近,猪肉、鲜菜、鲜果价格可能出现季节性上涨,会一定程度加大价格上涨压力。

2022年中央经济工作会议在部署做好2023年经济工作中强调,“突出做好稳增长、稳就业、稳物价工作”。日前召开的国务院常务会议明确六方面举措,进一步强化重要民生商品、医疗物资、能源等保供稳价,确保春节期间市场供应充足和价格平稳,保障群众医药需求和温暖过冬。

万劲松表示,展望2023年,我国物价保持平稳运行具有坚实基础。粮食生产连续丰收,生猪产能合理充裕,重要民生商品供应充足,基础能源保障有力,保供稳价体系进一步健全,完全有信心、有能力继续保持物价总体稳定。

一大早,安徽最大的农产品批发市场——百大周谷堆农产品国际物流园内逐渐忙碌起来,来自全国各地的瓜果蔬菜交易车辆络绎不绝。

“考虑到春节前销售高峰逐步来临以及后期可能出现的雨雪降温天气,物流园制定了相关预案,组织市场经营户适时拓展货源,积极稳妥保障供应。”物流园信息中心主任助理王萍说。

农业农村部印发通知,部署蔬菜防灾减灾稳产保供工作;广西贺州市指导大型商超尤其是重点保供骨干企业未雨绸缪,加大采购和库存;甘肃启动商贸流通复商复市行动,全力支持市场主体复工复产……近段时间以来,各有关部门各地落实中央部署,统筹做好保供稳价,守稳护牢百姓“米袋子”“菜篮子”。

“从近期调度情况看,各地重要民生商品供应充足、储备充实,市场价格平稳有序,能够保障广大城乡居民节日期间消费需求。”牛育斌说。

新华社北京1月12日电

中国汽车产销总量连续14年居全球第一

新华社北京1月12日电(记者 张辛欣)中国汽车工业协会副秘书长陈士华在12日举行的中国汽车工业协会月度信息发布会上表示,2022年,我国汽车产销分别完成2702.1万辆和2686.4万辆,同比增长3.4%和2.1%,全年实现小幅增长。我国汽车产销总量已连续14年居全球第一。

陈士华说,过去一年,汽车产业运行受到诸多因素的冲击,但在一系列稳增长、促消费政策的有效拉动下,在全行业企业共同努力下,汽车市场整体复苏向好。2022年,我国汽车产销分别完成2702.1万辆和2686.4万辆,其中,乘用车在政策拉动下实现较快增长,为产业稳健发展贡献重要力量。

值得一提的是,新能源汽车持续快速发展。2022年,我国新能源汽车产销分别达到705.8万辆和688.7万辆,同比增长96.9%和93.4%,市场占有率达到25.6%,新能源汽车逐步进入全面市场化拓展期。2022年12月当月,新能源汽车产销分别达到79.5万辆和81.4万辆,同比均增长51.8%。在新能源汽车主要品种中,纯电动汽车、插电式混合动力汽车和燃料电池汽车产销继续保持高速增长。

陈士华表示,2023年,芯片供应短缺等问题有望得到较大缓解,随着相关配套政策措施的实施,国内汽车市场将呈现稳中向好的发展态势。

我国海域二氧化碳地质封存潜力2.58万亿吨

新华社北京1月12日电(记者 王立彬)自然资源部中国地质调查局12日首次发布我国海域二氧化碳地质封存潜力评价结果,该结果表明,我国海域二氧化碳地质封存潜力2.58万亿吨,可以实现国家“双碳”目标提供重要支撑。

二氧化碳地质封存是指通过工程技术手段将捕集的二氧化碳注入地面以下的深部咸水层、枯竭油气藏等地质体中,通过构造地层封存等方式实现二氧化碳与大气长期隔绝的过程,按照封存位置不同,可分为陆域封存和海域封存,是降低温室气体含量、缓解温室效应的重要手段之一。我国海域地壳稳定性好,沉积盆地分布广、地层厚度大,二氧化碳地质封存潜力巨大,但此前尚未开展基于实测调查数据的系统性评价。

中国地质调查局利用20余年海洋地质调查实测地质与地球物理数据,以及公开发表的商业性油气勘探开发等资料,创新提出符合我国海域地质条件的二氧化碳地质封存潜力评价方法与适宜性评价方法,首次系统开展评价,基本掌握了海域二氧化碳地质封存的资源家底。

科学家成功构建新型人工碳晶体

新华社合肥1月12日电(记者 戴威)近年来,富勒烯、纳米碳管、石墨烯和石墨炔等新型碳材料的发现和发展,引起广泛关注与研究热潮。近期,中国科学技术大学朱彦武教授研究团队在常压条件下构建了碳60聚合物晶体以及长程有序多孔碳晶体,并实现了其克量级制备。

据了解,此前,对于制备这类新型碳材料,研究人员要么是利用高温高压等极限条件,要么是采用紫外光、电子束辐照等微观处理技术。但其产率较低、产物不纯,阻碍了人们对该类材料的性质与应用进行更深入探索。

在此次研究中,科研团队创造性地使用氮化锂对富勒烯碳60分子晶体进行电荷注入,并在温和温度下进行热处理,最终得到大量的碳60聚合物晶体以及长程有序多孔碳晶体。

据朱彦武介绍,长程有序多孔碳晶体是一类新的人工碳晶体,未来可能在能量存储、离子筛分、负载催化等领域具有潜在应用。电荷注入技术为构建这类碳基晶体材料提供了一种拼“乐高”积木式的制备技术,有望成为在原子级精度上调控晶体结构的新手段。

“接下来,我们将系统地研究长程有序多孔碳晶体的性质,期望通过精细调节实验参数进一步调控晶体的原子级结构特征,探索更多的性质和应用。”朱彦武说。

1月12日,相关研究成果发表于国际学术期刊《自然》杂志。

专家解读我国公园体系建设三大关注点

漠等自然生态系统,共涉及现有自然保护区700多个,10项世界自然遗产、2项世界文化和自然双遗产、19处世界人与生物圈保护区。分布着5000多种野生脊椎动物和2.9万多种高等植物,保护了80%以上的国家重点保护野生动植物物种及其栖息地;同时也保护了众多大尺度的生态廊道,以及国际候鸟迁飞、鲸豚类洄游、兽类跨境迁徙的关键区域。

中国国家公园惠及面最广。49个国家公园候选区直接涉及28个省份,全社会将共同参与国家公园建设,56个民族共绘国家公园这一美丽画卷。

李春良表示,《国家公园空间布局方案》的出台,是我国国家公园建设的又一个标志性成果,对于推进国家公园高质量发展、建设全世界最大的国家公园体系具有重要的指导意义。

49个国家公园候选区是怎样产生的?

国家公园是以保护具有国家代表性的自然生态系统为主要目的,实现自然资源科学保护和合理利用的特定陆地或海域。2021年10月,我国正式设立三江源、大熊猫等第一批国家公园,标志着国家公园体制这一重大制度创新落地生根。

作为保护生物多样性的切实行动,此次国家林草局等多部门联合印发的《国家公园空间布局方案》进一步遴选出49个国家公园候选区,把最应该保护的地方保护起来。

李春良表示,49个国家公园候选区包括



1月12日,游客在琼海市嘉积镇采摘草莓。近日,在海南省琼海市,草莓陆续成熟,吸引不少游客前来采摘。

国家林草局、财政部、自然资源部、生态环境部近日联合印发《国家公园空间布局方案》,遴选出49个国家公园候选区(含正式设立的5个国家公园),提出到2035年我国将基本建成全世界最大的国家公园体系。

建立国家公园体制是我国生态文明建设的一项重大制度创新。围绕公众关心的问题,“新华视点”记者采访了权威部门和有关专家。

为什么说我国的国家公园体系将是全世界最大?

根据《方案》布局,到2035年,我国将基本完成国家公园空间布局建设任务,基本建成全世界最大的国家公园体系。

为什么说我国的国家公园体系将是全世界最大?国家林草局副局长李春良表示,可以从四方面理解。

中国国家公园是生态文明建设的“国之重器”。《国家公园空间布局方案》紧密衔接以“三区四带”为核心的全国重要生态系统保护修复重大工程,涵盖了国土生态安全屏障最关键的区域。青藏高原国家公园群将系统、整体保护“地球第三极”;长江流域、黄河流域的多个国家公园候选区,将对长江大保护、黄河流域生态保护和高质量发展起到重要支撑作用。

中国国家公园保护规模最大。49个国家公园候选区总面积约110万平方公里,其中陆地面积约99万平方公里、海域面积约11万平方公里,占陆地国土面积的10.3%。全部建成后,中国国家公园保护面积的总规模将是世界最大的。

中国国家公园保护生态类型和生物多样性最丰富。《方案》覆盖了森林、草原、湿地、荒

家公园建设将始终坚持生态保护、绿色发展、民生改善相统一,更加注重社区原住民的生存与发展需求,顺应人与自然和谐共生的相处之道。

根据《方案》,将通过特许经营、志愿服务、生态管护公益岗位等形式吸纳原住民、社会公众,直接加入到国家公园的保护建设管理中,共享国家公园带来的生态福祉。

目前,第一批国家公园在探索保护与发展相融合方面取得了良好效果,也为后续建设提供了经验。

以三江源国家公园为例,在公园体制范围内,超过7万以藏族为主的居民,既是少数民族游牧文化传承者,也是三江源生态系统中不可或缺的部分。让牧民承担生态管护员工作,能够充分调动起牧民参与国家公园建设的积极性。

青海省果洛藏族自治州玛多县野牛沟村牧民多吉告诉记者,定期参与捡拾垃圾、生态观测让他每月稳定收入1800元。目前,三江源国家公园园区共有17000多名管护员,实现“一户一岗”全覆盖。

大熊猫国家公园园区内的不少村子积极探索新型建材、森林康养度假、绿色有机农业等环境友好型产业,也走出一条保护与发展相融合的新路径。大熊猫国家公园管理局局长向可文认为,新路径有效化解了人与动物争环境、保护与发展争空间的客观冲突,为同类地区建立以国家公园为主体的自然保护区体系提供了经验。

王志高说,将认真总结国家公园体制建设中的做法和经验,推动国家公园建设工作提质量、上水平。加大解决历史遗留问题力度,实事求是,分类处置历史遗留问题。一方面要坚持生态优先,强化自然生态系统的原真性和完整性保护;另一方面要保障各类主体的合法权益,分类施策。

新华社北京1月12日电