

# 全球通胀压力下,我国物价走势如何?

□新华社记者 魏玉坤 安蓓

近期,全球通胀压力上升。与之相比,我国物价总体运行在合理区间,但部分民生商品和日用消费品价格有所上涨。

在经济全球化背景下,全球通胀压力持续将对我国物价走势产生哪些影响?我国能否保持物价平稳运行?

## 国内物价能否保持平稳运行?

国家统计局数据显示,10月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨1.5%,涨幅虽比上月扩大0.8个百分点,但仍低于宏观调控预期目标,消费市场供需基本平稳。

近期,全球不少地方物价水平明显上行,如10月份美国CPI涨幅创近31年新高、欧元区追平历史最高水平,部分经济体已表现出不同程度的通胀现象。

“本轮全球通胀根源是以美国为代表的主要发达经济体实施的宽松财政货币政策,以及疫情防控失序等引发的供应链紊乱问题。”国务院发展研究中心市场经济研究所副研究员王立坤说。

我国积极统筹推进疫情防控和经济社会发展,有力维护全球产业链供应链稳定运行;同时,坚持稳健的货币政策,

科学把握政策力度、节奏和重点,坚决不搞“大水漫灌”式的强刺激,确保重要民生商品和基础能源供应充足、价格平稳,成为全球物价的重要“稳定器”。

“通胀风险偏向上行,会给我国物价运行带来一定输入性压力,但当前我国总供求基本平衡,货币供应量同名义经济增速基本匹配,保持物价总体平稳运行具有坚实基础。”王立坤说。

中国宏观经济研究院综合形势室主任郭丽岩分析,随着跨周期宏观调控各项举措精准到位,深化供给侧结构性改革效果持续释放,经济工作协调性进一步增强,国民经济供需循环、产业循环、市场循环进一步畅通,稳定物价总水平的基础将更加牢靠。

## 重要民生商品价格能不能保持基本稳定?

业内人士分析,主要受汛情、季节性消费因素影响,加之大宗商品价格持续上涨压力传导至部分日用消费品,物价涨幅有所扩大,但从长期来看,我国重要民生商品供应充足,保供稳价底气足。

物价走势主要受供求影响。从当前供给基本面看,粮食、蔬菜、猪肉等民

生商品供应充足,价格不存在大幅上涨基础。

“从运输配送看,尽管当前已经进入冬季,部分地区出现降雪天气,局部地区疫情散发,但我国产销衔接、道路运输、终端配送都十分畅通,不用担心因运送不畅导致供应不稳、价格上涨等问题。”郭丽岩说。

记者了解到,随着各项保供稳价措施落实到位,以及秋冬蔬菜茬口转换逐步完成,加之近期天气晴好、气温回升,叶类菜上市加快,蔬菜价格已出现回落,其中前期涨幅较大的鲜嫩蔬菜价格降幅明显。

## 大宗商品价格上涨会不会向其他日用消费品传导?

“受国际大宗商品价格上涨带来的输入性影响以及国内煤炭、金属等部分行业供给偏紧,PPI涨幅有所扩大。”国家统计局新闻发言人付凌晖说。

受此影响,家装等多个行业近期出现价格上涨,显示大宗商品价格上涨压力正向部分终端消费品传导。业内人士普遍预计,10月PPI同比涨幅很可能已达到年内最高值。

受煤炭价格大幅下降带动,近期钢

材、铝、玻璃、纸浆、甲醇及煤化工产品等价格也大幅回落,部分原材料价格上涨压力明显缓解。

强化供需双向调节,组织多批次国家储备投放;加强市场监管,遏制过度投机炒作;做好预期管理,研究和适时出台部分惠企政策到期后的接续政策……我国有丰富的政策工具应对国际大宗商品价格大幅上涨,并已取得部分成效和经验,这在很大程度上避免了大宗商品价格上涨向其他日用消费品传导。

虽然还有部分大宗商品和原材料价格仍在高位运行,但因产业链条长、市场竞争激烈,传导影响逐步衰减,终端消费品价格变化较为有限。“从近期涨价的一些消费品看,大多数企业自行消化了部分涨价压力,终端产品涨价幅度并不大,不必过度担心原材料价格传导影响。”郭丽岩说。

展望今年后期和明年,我国居民消费领域商品和服务供给充裕,尤其是粮油、肉蛋奶、新鲜蔬果等重要民生商品,以及煤炭等基础能源供应总量充足,能够更好地满足人民群众基本生活需要,物价水平总体将继续保持平稳运行态势。

(据新华社北京11月26日电)

# 新型新冠变异毒株扩散 多国采取措施!

由南非科学家发现、代号为奥密克戎(B.1.1.529)的新冠病毒变种已出现大量变异,它可能大大降低疫苗的有效性,增加重复感染的风险。

世界卫生组织26日将最新报告的新冠病毒变异毒株奥密克戎列为“需要关注”的变异毒株,并呼吁各国加强对所有仍在流行的新冠变异毒株的监测和测序。

## 新变种病毒令人担忧

奥密克戎毒株11月9日在南非被首次确认。世卫组织在一份声明中说:“这一变异毒株有大量突变,其中一些突变令人担忧。”初步证据显示,与之前其他“需要关注”的变异毒株相比,B.1.1.529毒株可能导致人们二次感染新冠的风险增加。

欧洲疾控中心26日发布最新评估报告说,根据现有基因数据,新的变异毒株风险为“高”,它拥有新冠大流行以来检测到的数量最多的变异,由于它可能大大降低疫苗的有效性,增加重复感染的风险,因而引起人们严重关切。

## 多国出台入境禁令

为减缓奥密克戎毒株的扩散,欧盟26日决定启动“紧急刹车”机制,暂停往返博茨瓦纳、斯威士兰、莱索托、莫桑比克、纳米比亚、南非和津巴布韦航班。

美国白宫表示将会从29日开始限制与南非和另外7个非洲国家的旅行,但不会影响美国公民和永久居民回到美国。

日本、以色列、新加坡、马来西亚、加拿大、澳大利亚等国也宣布了针对非洲多国的航班和旅客的人境限制措施。英国也更新入境防疫措施,自26日12时起,禁止南非及周边5国航班入境,要求相关旅行史人员接受核酸检测并接受隔离。

## 国际金融市场震荡

受南非等国报告新型变异新冠病毒等利空消息影响,投资者对经济复苏前景感到担忧,26日国际金融市场大幅震荡,全球主要股指、大宗商品价格



11月26日,人们在南非约翰内斯堡奥利弗·坦博国际机场排队进行新冠病毒检测。一些国家近日报告了新冠病毒新型变异毒株B.1.1.529,世界卫生组织26日将其列为“需要关注”的变异毒株,并以希腊字母“奥密克戎”(O)命名。为防范这一新型毒株入境和扩散,多国对非洲南部地区的航班和旅客实施入境限制,并升级防控措施。

新华社/美联

显著下跌,避险需求上升推动欧美多国国债收益率走低。

多国当天宣布的旅行限制措施令石油需求前景承压,26日当天,纽约油价和布伦特油价出现2020年4月份以来的最大单日跌幅,跌幅分别为13.06%和11.59%。与此同时,欧美多国政府10年期国债收益率大幅下降,美国和日本10年期国债收益率降幅分别达16.19个基点和14.16个基点。

衡量市场投资者恐慌情绪和市场风险的芝加哥期权交易所波动指数(又称“恐慌指数”)当天大幅上涨54.04%,收于28.62点。

美国外汇交易平台坦帕斯公司26日表示,投资者担忧新型变异新冠病毒令全球经济复苏脱轨,导致从亚洲到欧美的全球主要股市出现暴跌。

(据新华社电)

## 如何应对新变种病毒

欧洲疾病预防控制中心主任安德烈娅·阿蒙说,人们对于这种变异毒株的传播性、疫苗的保护力、重复感染的风险等仍不清楚,现阶段必须积极主动地采取预防措施以争取时间。

阿蒙建议,首先必须缩小免疫力差距;第二应考虑为所有成年人提供加强针;第三要加强实施非药物干预措施,包括戴口罩、远程办公、减少使用公共交通、确保室内通风以及卫生措施等。

## 何为“需要关注”的变异毒株

据世卫组织定义,“需要关注”的变异毒株是指在全球公共卫生层面已被证明出现以下一种或多种变化的毒株:传播性增加或流行病学上的有害变化,毒性增加或致病的临床表现变化,公共卫生和社会措施或现有诊断方法、疫苗、治疗方法的有效性降低等。

(据新华社电)

## 国内@要闻

## 商务部:正抓紧推进外资准入负面清单修订

据新华社电 商务部新闻发言人束珏婷日前在商务部例行新闻发布会上回答中国证券报记者提问时表示,按照党中央、国务院部署,商务部和国家发展改革委共同开展了全国和自贸试验区外资准入负面清单修订工作,将进一步缩减清单。目前正在抓紧推进中。

此前,国家发改委外资司司长刘小南透露,国家发展改革委正会同商务部等部门抓紧制订2021年版外资准入负面清单,计划年底前出台。

近年来,我国外资准入负面清单持续缩减。商务部数据显示,2017年至2020年,我国连续4年修订外资准入负面清单,限制措施减少近三分之二。

商务部表示,中国鼓励更多外资企业在中国发展的方向不会改变。“十四五”时期,将全面落实外商投资法及其实施条例,维护公平竞争秩序,保护外商投资的合法权益,营造市场化、法治化、国际化的营商环境,持续加强外资企业和外资项目的服务保障,让外资企业进得来、留得住、发展好。

## 我国新添3处世界灌溉工程遗产

据新华社北京11月27日电(记者刘诗平)江苏里运河—高邮灌区、江西潦河灌区、西藏萨迦古代蓄水灌溉系统26日成功入选2021年度世界灌溉工程遗产名录。

里运河—高邮灌区位于江苏省高邮市境内,通过闸、洞、关、坝等水工设施,连通高邮湖和高邮灌区,实现水在“高邮湖—里运河—高邮灌区”之间调配,是我国古代巧妙利用河湖水位水量、合理调控河湖的水系连通工程的典范。

潦河灌区位于江西省西北部,地跨宜春市奉新县、靖安县和南昌市安义县。唐朝太和年间人们在北潦河南支下游修筑蒲陂,开渠导水,灌溉农田千余亩,明清时期相继在中游、上游兴建乌石潭陂和香陂,成为江南丘陵地区典型的古代引水灌溉系统工程。

萨迦古代蓄水灌溉系统位于西藏自治区日喀则市,平均海拔在4000米以上,是目前海拔最高的世界灌溉工程遗产。

世界灌溉工程遗产名录由国际灌排委员会于2014年设立,目前我国的世界灌溉工程遗产共有26处。



11月27日0时40分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将“中星1D”卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发(白肖飞 摄)

## 环球@速递

## 日本年度防卫预算总额首超6万亿日元

据新华社东京11月27日电(记者郭丹)日本政府26日在临时内阁会议上正式通过了防卫省提出的高达7738亿日元(1美元约合113.31日元)的2021财年补充预算案。加之日本防卫省去年12月通过的2021财年5.34万亿日元的防卫预算,日本年度防卫费用总额首次超过6万亿日元。

据日媒报道,在此次的补充预算案中,日本防卫省计划购置爱国者导弹、巡逻机和运输机以及地对空导弹维护和保养所需零部件等。

有分析人士认为,近年来日本不断通过渲染周边地区紧张局势增加军费预算,已连续9年增长。日本这种做法一方面是在强化日美同盟,另一方面也在用行动不断挑战日本和平宪法的边际。



墨西哥国家地理统计局日前发布公告称,11月上半月墨西哥通货膨胀率同比上升至7.05%,为20年来最高水平。11月10日,两名女子在墨西哥首都墨西哥城一家开展打折活动的商店外喝咖啡。

新华社/法新

(上接第一版)统筹抓好创新技术研发、创新平台建设、创新主体培育、创新人才引进、创新生态优化等工作,协同推进产业创新、科技创新、制度创新,全力建设‘新城两强县四大基地’。”孟宪鹏说。

抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。河北省第十次党代会代表、威县县委书记崔耀鹏在接受记者采访时表示,作为全省唯一的县级综合改革试点县,威县始终将改革创新作为各项工作的动力之源。未来,威县将紧紧牵住科技创新这个“牛鼻子”,聚焦产业转型升级、乡村振兴、生态文明建设等重点工作,下好科技创新先手棋,力争在5年内实现生产总值、公共

预算收入、城乡居民收入等比2020年翻一番。

离心球墨铸铁管生产规模、生产技术、产品质量居世界首位;钢格板生产规模居世界首位……随着新兴铸管股份有限公司2020年财报的对外发布,这家位于河北武安的全国制造业单项冠军企业再次引发各界关注。

新兴铸管股份有限公司主导产品离心球墨铸管的生产规模和综合技术实力居全球首位,产品出口至世界120多个国家和地区,销售网络覆盖亚洲、欧洲、非洲、美洲,牢牢掌控着市场销售终端。作为中国球墨铸管企业的唯一代表,连续多年参加国际标准的制定和修订。

“创新是新兴铸管的核心竞争力。”河北省第十次党代会代表、新兴铸管股份有限公司党委书记、董事长张同波说,企业发展的过程就是改革和创新的过程,也正是持续不断的创新,让新兴铸管完成了从模仿到创新、从跟随到引领、从高端到顶端的华丽蜕变。

河北省第十次党代会报告提出,强化企业创新主体地位,培育发展一批高新技术企业、科技型中小企业和技术战略联盟,大力培育发展科技领军企业,支持企业扩大研发投入和建设科研中心。这让张同波倍感振奋、倍受鼓舞。

“未来,我们计划用5至7年的时间,再打造一个全新的新兴铸管。”张

同波强调,新的企业不单单是量上的增长,更代表着产品品质和工艺技术的跨越式提升,要把世界标准、国际标准的主导权掌握在自己手中。

“加强基础研究,从根本上掌握关键核心技术,是实现科技自立自强的必然要求。”河北省第十次党代会代表、燕山大学党委书记赵旭峰表示,服务创新驱动发展战略,高水平大学使命光荣、责无旁贷。“未来,燕山大学将聚焦重大科学问题和战略技术需求开展基础科学、‘杀手锏’技术、颠覆性技术研究,加快培养创新领军人才,培育重大创新成果,打造科教融合发展的创新生态系统,以基础研究的突破带动全局性的科技创新。”