

物价继续运行在合理区间

——聚焦10月份CPI和PPI数据

□新华社记者 魏玉坤

国家统计局9日发布数据,受节后消费需求回落、去年同期对比基数走高等因素影响,10月份全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨2.1%,涨幅比上月回落0.7个百分点,国内物价继续运行在合理区间。

在我国CPI“篮子”商品中,食品占比较高,10月份食品价格同比上涨7%,涨幅比上月回落1.8个百分点;环比上涨0.1%,涨幅比上月回落1.8个百分点。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟分析,10月份果蔬及水产品大量上市,加之节后消费需求有所回落,鲜菜、鲜果和水产品价格环比均由涨转降,分别下降4.5%、1.6%和2.3%;鲜菜价格同比由上月上涨12.1%转为下降8.1%,鲜果价格同比涨幅比上月回落5.2个百分点。

受生猪生产周期、短期压栏惜售和猪肉消费旺季等因素影响,10月份,猪肉价格环比上涨9.4%,涨幅比上月扩大4个百分点;同比上涨51.8%,涨幅比上月

扩大15.8个百分点。

投放今年第七批中央猪肉储备;密切关注重点地区市场运行态势,加强生活必需品市场监测预警;强化产销衔接,畅通物流配送,确保粮油肉蛋奶果蔬等重要民生商品量足价稳……连日来,从中央到地方,一系列举措纷纷出台,全力守好百姓“菜篮子”“米袋子”。

统计数据显示,10月份,非食品价格同比上涨1.1%,涨幅比上月回落0.4个百分点;环比继续持平。其中,国际油价变动影响国内汽油和柴油价格环比分别下降1.2%和1.3%。

“近期全国疫情多点散发频发,旅游、教育、家庭服务等线下接触性消费受到一定程度影响,10月份服务价格同比上涨0.4%,涨幅比上月回落0.1个百分点。”中国宏观经济研究院综合形势研究室主任郭丽岩说。

据测算,10月份,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。

“今年以来,我国核心CPI同比涨幅一直处于1%左右的区间波动,这表明我国工业消费品以及服务消费价格保持稳定。”国务院发展研究中心市场经济研究所副研究员王立坤说。

工业品价格方面,10月份,部分行业需求有所增加,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)环比由上月下降0.1%转为上涨0.2%,但受去年同期对比基数较高影响,同比由上月上涨0.9%转为下降1.3%。

从同比看,10月份,生产资料价格由上月上涨0.6%转为下降2.5%;生活资料价格上涨2.2%,涨幅扩大0.4个百分点。调查的40个工业行业大类中,价格上涨的有27个,比上月减少3个。其中,黑色金属冶炼和压延加工业下降21.1%,降幅扩大3.1个百分点;煤炭开采和洗选业下降16.5%,扩大13.8个百分点;有色金属冶炼和压延加工业下降7.8%,扩大3.4个百分点。

“总的看,今年以来我国重要民生商

品和能源保供稳价工作成效持续显现,物价始终保持平稳运行,与国际通胀居高不下难下形成鲜明对比。”郭丽岩说。

展望全年,专家分析,物价或将延续温和上涨态势,保持物价平稳运行具有坚实基础。

王立坤说,从食品看,我国粮食生产连续7年稳定在1.3万亿斤以上,库存目前还处于高位,今年夏粮和早稻实现增产,秋冬种进展总体顺利,这为食品价格稳定提供了重要保障。猪肉价格虽然进入上行周期,但生猪产能处于合理水平,猪肉价格不具备大幅上涨基础。从非食品价格看,我国工业体系完整,生产能力强,工业品供应保障稳定,服务供应总体充足,价格有望保持平稳。

“随着美欧等主要经济体持续加息,后期国际大宗商品价格可能总体偏弱运行,预计四季度PPI同比可能维持负增长,有助于缓解中下游制造业企业成本。”郭丽岩说。(新华社北京11月9日电)

2022年世界互联网大会乌镇峰会开幕

李书磊宣读习近平主席贺信并发表主旨演讲

新华社杭州11月9日电 2022年世界互联网大会乌镇峰会9日在浙江乌镇开幕。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式,宣读习近平主席贺信并发表主旨演讲。

李书磊指出,习近平主席的贺信深刻阐述了数字化对人类带来的机遇和挑战,鲜明表达了中国愿与世界各国携手构建网络空间、走出一条充满希望的全域数字发展道路的真挚愿望,提出的理念主张充分体现了对数字化发展趋势的深刻洞察,对人类社会进步发展的深邃思考,为深化数字领域交流合作、构建网络空间命运共同体指明了方向。

李书磊强调,前不久胜利闭幕的中共二十大,科学谋划未来5年乃至更长时期党和国家事业发展的目标任务和大政方针,对中国互联网发展作出新的战略部署。面向未来,中国愿与各国加强对话交流,深化务实合作,共同打造活力迸发的数字经济,培育融通共赢的技术生态,筑牢坚实可靠的防护屏障,建设美美与共的精神家园,构建公正合理的治理体系,携手推动创造美好数字未来。

中共中央政治局委员、浙江省委书记袁家军出席开幕式并致辞。

李书磊、袁家军还参观了“互联网之光”博览会。本届大会以“共建网络世界 共创数字未来——携手构建网络空间命运共同体”为主题,120多个国家和地区的2100多名嘉宾以线上线下方式参会。

工信部: 14条举措助力中小企业数字化转型

据新华社北京11月9日电 记者9日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部近日印发《中小企业数字化转型指南》,面向中小企业,数字化转型服务供给方和地方各级主管部门,从增强企业转型能力、提升转型供给水平、加大转型政策支持等三方面提出了14条具体举措,助力中小企业数字化转型,提升为中小企业提供数字化产品和服务的能力。

在增强企业转型能力方面,指南提出开展数字化评估、推进管理数字化、开展业务数字化、融入数字化生态等举措。在提升转型供给水平方面,明确互联网平台企业和数字化转型服务商等供给方主体,聚焦中小企业数字化共性需求,研发即时沟通、远程协作、项目管理、流程管理等基础数字应用,数字化转型服务商、互联网平台企业、工业互联网平台企业等通过线上线下结合方式,展示场景融合应用和转型方法路径,数字化转型服务商聚焦中小企业转型痛点难点,提供“小快轻准”的产品和解决方案。

在加大转型政策支持方面,指南提出加强转型引导、加大资金支持、推广试点应用、完善配套服务等举措。其中,明确实施中小企业数字化转型促进工程,降低中小企业数字化转型门槛。

2025年我国全民健康信息互联互通将再上新台阶

据新华社北京11月9日电(记者董瑞丰 顾天成)《“十四五”全民健康信息化规划》9日公布。根据规划,到2025年,我国将初步建设形成统一权威、互联互通的全民健康信息平台支撑保障体系,基本实现公立医疗卫生机构与全民健康信息平台互联互通全覆盖。

根据规划,到2025年,二级以上医院将基本实现院内医疗服务信息互通共享,三级医院将实现核心信息全国互通共享。全员人口信息、居民电子健康档案、电子病历和基础资源等数据库更加完善,每个居民有望拥有一份动态管理的电子健康档案和一个功能完备的电子健康码。

规划要求,以普及应用居民电子健康码为抓手,建立居民以身份证号码为主、其他证件号码为补充的唯一主索引,推动“一码通用”。依托区域全民健康信息平台,推动检查检验结果互通共享。

市场、开放、合作

——三大关键词透视第五届进博会

□新华社记者

又是一个金秋,位于上海西郊的国家会展中心(上海),世界上第一个以进口为主题的国家级展会——中国国际进口博览会,现场人潮涌动。

五年来,年年办、年年办、越办越好的进博会,成为世界了解中国、分享机遇的“风向标”。通过进博会,全球展商看到,中国大市场机遇无限,制度型开放机遇不断升级,国际合作机遇进一步彰显。

中国大市场生机勃勃

走秀、表演、活动、研讨,进博会上不少展馆人声鼎沸,“吆喝”声不断。

新面孔、新产品、新潮流,进博会为全球企业提供了共享中国大市场的机遇。

力拓、蒂森克虏伯、仲量联行……第五届进博会吸引了不少新的参展商。力拓集团首席商务官、中国区主席白睿明说,过去几年,力拓以各种形式积极对接进博会,在这一过程中加深了对进博会的了解,感受到中国大市场的潜力,因此选择在五周年之际正式成为参展商。

日本食品巨头明治也是本届进博会上的新面孔。“我们将中国定位为全球最重要的市场。”明治(中国)投资有限公司总经理松井说,中国人口规模巨大、经济稳健增长,消费升级潜能无限,“这样的市场在全球绝无仅有,正在为我们带来新机遇。”

绿色低碳、尖端科技、数字赋能……在进博会的舞台上,全球企业还带来了面向未来的“副透”,希望成为引领消费市场风向的“弄潮儿”。

6日一大早,在进博会的新品发布

区,松下首发冷热电三联供氢能示范项目。松下控股全球副总裁木间哲朗说,近年来,绿色发展理念成为全社会的共识和行动准则,希望通过进博会,助力“双碳”目标早日实现。

展商主动出击,采购商也颇为大手笔。上海虹桥国际进口商品展销有限公司副总经理朱菁带着20家采购商“抱团前来”。“这一次,我们的主要目标是咖啡,希望能通过与巴西等国家的深入合作,推动虹桥国际咖啡港建设。”她说。

制度型开放拾级而上

图片、视频、模型……在第五届进博会上,首次设立了“中国这十年——对外开放成就展”综合展示区,吸引了公众的目光。

在这里,新时代非凡十年高水平开放的一幕幕场景被“还原”出来。从2013年推出自贸试验区第一张外商投资准入负面清单,到2021年在海南推出第一张跨境服务贸易负面清单,再到多次修订《鼓励外商投资产业目录》,在放宽市场准入上“做减法”,在优惠政策上“做加法”,包括规则、规制、管理、标准在内的制度型开放水平不断提高。

自贸区是中国制度型开放的重要载体,与进博会处于上海城市东西两翼的上海自贸区,是观察制度型开放的“温度计”。

诺和诺德是首家落户上海自贸区临港新片区的跨国制药巨头。6日,在进博会上,诺和诺德宣布投资4亿元在上海自贸区临港新片区成立投资公司,升级全产业链布局。诺和诺德全球高级副



11月6日,在第五届进博会消费品展区,迪卡侬推出全球首发新品“生态设计山地自行车”。新华社记者 刘颖 摄

总裁兼大中国区总裁周霞萍说,诺和诺德是中国持续对外开放和整体营商环境不断优化的见证者和受益者,参展进博会五周年,诺和诺德已经五次投资中国,投资总额将超过25亿元。

国际合作潜能无限

新时代,共享未来。在经济全球化遭遇“逆流”的今天,进博会全球瞩目,不仅因其展示了中国市场的魅力与开放的决心,更因为在这里,世界再次收获了相向而行、国际合作的信心。

本届进博会上客商云集,吸引145个国家、地区和国际组织参展。其中,284家世界500强和行业龙头参加企业商业展,数量超过上届,回头率近90%。美中贸易全国委员会会长克雷格·

艾伦表示,美国企业对于近年来参加进博会的成果非常满意,期待与进博会一起成长。“约200家美国公司参加第五届进博会,大家都想扩大参展面积。”

无论是消费升级的大潮中,还是经济高质量发展的过程中,都涌动着国际合作推动协同创新的动能。

本届进博会上,来自丹麦的丹佛斯联手马士基、曼恩能源等多家企业集体现身“中丹绿色合作馆”。丹佛斯中国区总裁徐阳说,丹佛斯这几天已经同辽宁省朝阳市、中建五局等中国地方政府和多家大型国企签订战略合作协议,“我们在中国看到巨大的绿色机遇,愿与中国合作伙伴携手共赴零碳未来。”

(记者周蕊、侯雪静、邹多为、严赋憬) (据新华社上海11月9日电)

激发科技人才创新活力

——解读《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》

□新华社记者 胡洁 宋晨

聚焦国家重大科技创新活动,探索科技人才分类评价的新标准,突出国家使命导向,激发科技人才创新活力,增强科技人才“获得感”……

科技部等八部门最新联合印发《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》。科技部科技人才与科学普及司相关负责人对试点方案的制定背景、基本考虑、试点任务等进行了解读。

问:开展科技人才评价改革试点的总体思路是什么?

答:科技人才评价是人才发展的基础性制度和深化科技体制改革的重要内容,对培育高水平科技人才队伍、产出高质量科研成果、营造良好创新环境至关重要。

党中央、国务院高度重视科技人才评价工作,对分类健全评价标准、改进创新评价方式、加快推进重点领域评价改革、健全完善评价管理制度、推进“三评”改革等作出系统部署。各地方和相关部门认真落实中央要求,出台“破四唯”等一系列相关改革举措,科技人才评价改革取得积极进展。但与广大科研人员的诉求和实现高水平科技自立自强相比,科技人才评价改革还存在落实难、落实

不到位的问题。

为深入贯彻党的十九届五中全会关于健全科技人才评价体系的重要部署和中央人才工作会议精神,按照中央全面深化改革委员会关于开展科技人才评价改革试点的工作安排,科技部、教育部、工业和信息化部、财政部、水利部、农业农村部、国家卫生健康委员会、中科院等八部门制定《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》。

问:试点工作的基本考虑是什么?

答:本次试点工作的思路是,聚焦“四个面向”,围绕国家科技任务用好活人才,创新科技人才评价机制,以激发科技人才创新活力为目的,以“评什么、谁来评、怎么评、怎么用”为着力点,以“破四唯”和“立新标”为突破口,以深化改革和政策协同为保障,按照创新活动类型构建以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系,引导各类科技人才人尽其才、才尽其用、用有所成,为实现高水平科技自立自强和建设世界科技强国提供有力人才支撑。通过2年的试点,形成可复制可推广的经验做法。

问:试点工作的主要着力点有哪些?

答:本次试点工作中着力把握以下几点:

一是牢牢把握“立新标”的试点目标。进一步明确不同创新活动类型的人才评价导向,结合实际研究提出具体的人才评价指标,并配套实施有利于评价指标落地的评价方式、评价周期、单位内部制度和外部保障机制。

二是强化国家使命导向。把“国家重大攻关任务”纳入创新活动类型,从加大承担国家重大任务考核评价权重、把完成国家任务纳入单位评估重要内容等方面提出试点任务,引导激励科研单位和科研人员积极承担国家重大任务。

三是突出“三评”改革联动。落实科技人才分类评价改革要求,推进项目评审、机构评估联动,在科技计划项目评审、科研机构创新绩效评估、科技人才计划评选中破除“四唯”,完善科技计划项目管理中的人才评价机制,推动落实试点单位科研自主权。

四是强化改革协同推进。结合试点单位主管部门的行业特点和主体工作,部署体现行业特色和部门主责主业的试点任务;同步部署地方科技人才评价改

革综合试点任务,为区域科技人才评价改革推进探索经验路径。

问:试点工作主要有哪些重点任务?

答:本次试点坚持德才兼备,在加强对科技人才科学精神、学术道德等评价的基础上,按照承担国家重大攻关任务、基础研究、应用研究和技术开发、社会公益研究4类创新活动部署试点任务。

其中,承担国家重大攻关任务的科技人才的评价以支撑服务国家重大战略需求为导向,基础研究类人才的评价以学术贡献和创新价值为导向,应用研究和技术开发类人才的评价以技术突破和产业贡献为导向,社会公益研究类人才的评价主要以服务支撑能力和社会贡献为导向。

针对每一类创新活动,从构建符合科研活动特点的评价指标、创新评价方式、完善用人单位内部制度建设等方面提出相应试点任务。同时,强调要树立国家使命导向,对承担和支撑国家科研任务,特别是急难险重科研攻关任务、国家重大科技基础设施建设任务并作出贡献的科研人员在考核评价上加大倾斜力度。

(新华社北京11月9日电)



11月9日,天舟五号货运飞船与长征七号遥六运载火箭组合体在进行垂直转运前准备。当日,天舟五号货运飞船与长征七号遥六运载火箭组合体垂直转运至发射区。目前,文昌航天发射场设施设备状态良好,计划于近日择机实施发射。新华社发



这是11月8日拍摄的柬埔寨新金边国际机场项目施工现场(无人机拍摄)。柬埔寨新金边国际机场项目位于首都金边市以南约20公里,由中建三局承建,于2020年开工。新金边国际机场建成后将成为全球最高等级的4F级机场。新华社记者 朱炜 摄