



我国物价运行平稳 消费持续恢复

新华社记者 魏玉坤 魏弘毅

国家统计局13日发布的数据显示,9月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比由涨转平,环比上涨0.2%;全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降2.5%,降幅比上月收窄0.5个百分点,国内物价保持平稳运行。

“9月份,消费市场持续恢复,CPI环比继续上涨,但受上年同期对比基数走高影响,同比由涨转平。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟表示。

在我国CPI“篮子”商品中,食品占比较高。主要受上年同期食品对比价格走高影响,9月份,食品价格同比下降3.2%,降幅比上月扩大1.5个百分点。

从环比来看,今年中秋、国庆节前市场供应较为充足,9月份,食品价格涨幅略低于历史同期平均水平。董莉娟分析,开学季叠加双节临近,鲜菜和鸡蛋价格环比分别上涨3.3%和3.2%;猪肉、鲜果、禽肉类等食品价格基本稳定。

猪肉价格在食品价格中占有较高比重,对CPI运行具有重要影响。中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员朱增勇表示,四季度是猪肉消费的旺季,随着天气转凉,腌腊等消费需求将会有效支撑猪价,猪肉价格或将整体呈现季节性涨跌、窄幅波动,但今年秋冬两季平均价格将低于去年同期水平。

统计数据显示,9月份,非食品价格同比上涨0.7%,涨幅扩大0.2个百分点;环比上涨0.2%,涨幅与上月相同。董莉娟分析,受国际油价上行影响,国内汽油价格环比上涨2.4%;秋装换季上新,服装价格环比上涨0.9%。

据测算,9月份,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.8%,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,这表明我国居民消费价格虽结构上有所分化但总体保持稳定。”国务院发展研究中心市场经济研究所副研究员王立坤说。

今年以来,国内物价总体呈低位运行态势,前三季度CPI同比上涨0.4%。不过,三季度物价运行出现积极变化,8月份CPI同比由上月下降0.3%转为上涨0.1%,9月份主要受去年高基数影响,同比由涨转平。从环比来看,7至9月份,CPI均保持上涨态势。

国家发展改革委副主任亮表示,物价低位运行,需要引起重视,但是综合物价水平、需求恢复、经济增长、货币供应量等因素来判断,中国经济不存在所谓的通缩,后期也不会出现通缩。

从工业生产者价格看,今年以来,受到国际大宗商品价格下行、国内需求不足与上年同期基数较高等因素影响,PPI同比降幅持续扩大。但是随着市场供求关系改善,7月份PPI降幅首次出现收窄,8月份PPI降幅延续收窄态势,9月份PPI降幅进一步收窄。

从环比看,9月份,PPI保持上涨态势,环比上涨0.4%,涨幅比上月扩大0.2个百分点。其中,国际原油价格继续上行,带动国内石油和天然气开采价格上涨4.1%,石油煤炭及其他燃料加工价格上涨3.1%。需求改善、供给偏紧,推动有色金属冶炼和压延加工价格上涨1.2%,煤炭开采和洗选业价格上涨1.1%。

PPI与企业效益直接相关。近期,PPI持续回升,有助于改善企业生产经营、提振发展信心。9月份,中国制造业采购经理指数(PMI)连续4个月回升,4月份以来首次升至扩张区间;生产经营活动预期指数为55.5%,持续位于较高景气区间。

“随着提振工业经济发展的政策措施落实落细,企业生产经营稳步推进,工业品需求逐步恢复,叠加基数效应减弱,四季度PPI同比降幅有望继续收窄。”王立坤表示。

刚刚过去的中秋、国庆假期,消费市场人气旺、活力足,将有力支撑后期物价平稳运行。

“随着需求稳步恢复,市场信心逐步增强,经济运行持续好转,加上低基数效应逐步减弱,我国物价总水平有望继续回升并逐步回升到年均值水平附近。”亮说。

(新华社北京10月13日电)

全面提升行政执法质量效能

这份三年行动计划明确了“进度表”

新华社记者

行政执法事关群众切身利益。近日,国务院办公厅印发《提升行政执法质量三年行动计划(2023—2025年)》,就全面提升行政执法质量和效能提出明确要求。行动计划将如何让执法更加严格规范公正文明?13日,司法部有关负责人回答了记者提问。

行动计划制定了哪些“小目标”

行动计划明确,到2025年底,行政执法突出问题得到有效整治,工作体系进一步完善,队伍素质明显提升,监督机制和能力建设切实强化,信息化、数字化水平进一步提升,执法质量和效能显著提高,权威性和公信力有力增强,人民群众对行政执法的满意度大幅上升。

司法部有关负责人介绍,行动计划还确定了每年度完成重点目标“进度表”保证实施效果:

——为提高行政执法人员素质,各地区、各部门原则上应于2024年6月底前完成对本地区、本部门行政执法队伍的全员轮训。

——为整治重点领域突出行政执法问题,各地区有关部门要于2023年底前

梳理形成本地区各行政执法领域的突出问题清单并进行专项整治。

——为进一步规范行政执法,各地区、各部门要于2023年底前普遍建立行政裁量权基准制度。

——为深入推进行政执法体制改革,各级行政执法部门要于2024年底前研究制定本部门行政执法事项目录,并对已经下放乡镇、街道的行政执法事项至少进行一次评估和调整。

——为加快构建行政执法协调监督工作体系,各地区、各部门2024年底前要基本建成制度完善、机制健全、职责明确、监督有力、运转高效的省市县乡四级全覆盖的行政执法协调监督工作体系。

——为推进行政执法和行政执法监督的数字化,全国“行政执法综合管理监督信息系统”要于2025年底前汇聚形成“全国行政执法数据库”。

如何整治群众反映强烈的执法突出问题

运动式执法、“一刀切”执法、简单粗暴执法、野蛮执法、过度执法、机械执法、逐利执法……这些执法中的突出问题,群众反映强烈。

司法部有关负责人表示,近年来,各地区、各部门全面落实行政执法三项制度,深入推进行政执法体制改革,加强行政执法协调监督,行政执法能力和水平有了较大提高。但行政执法不作为乱作为、执法不严格不规范不文明不透明等问题

仍时有发生,侵害了人民群众合法权益,损害了政府公信力,亟需加强顶层设计,采取系统性、整体性、针对性措施加以解决。

对此,行动计划提出,全面推进严格规范公正文明执法,强力整治行政执法突出问题,建立健全行政执法标准规范,完善行政执法工作机制。

根据部署,各地区、各部门要开展专项整治和监督行动,强力整治行政执法突出问题,并明确了开展专项整治和监督行动的时间节点和工作步骤。各地区有关部门要于2023年底前梳理形成本地区各行政执法领域的执法突出问题清单,并对照清单适时组织开展专项整治行动。2024年底前,司法部将牵头组织有关地方和部门对各地专项整治情况开展专项监督,并将专项监督情况向国务院报告。

如何提升行政执法人员能力素质

行政执法人员的工作面广量大,是群众打交道最多的政府工作人员,其能力素质直接影响着执法公信力。司法部有关负责人表示,行动计划从提升政治能力、业务能力及完善管理制度等方面,加强行政执法队伍建设。

在行政执法人员的政治能力方面,各级行政执法机关要把加强党的政治建设放在首位,切实践行习近平法治思想,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,正确把握政治方向,严格遵守政治纪律,推进行政执法队伍的革命化、正规化、专业化、职业化建设。

在行政执法人员的业务能力方面,各地区、各部门要开展分类分级分层培训,

对本地区、本部门行政执法队伍全员轮训,切实提升一线执法人员运用法治思维和法治方式开展执法、维护稳定、化解矛盾的能力。

同时,严格落实行政执法人员资格管理和持证上岗制度,完善行政执法人员年度考核制度,建立健全行政执法人员退出机制。

如何加强行政执法监督

为了让行政执法监督的“牙齿”更锋利,行动计划从完善制度、健全机制、创新方式等维度提出一系列要求。

比如,加快出台行政执法监督条例,完善行政执法监督配套工作制度,推进行政执法案卷评查、行政执法案例指导等工作。强化上级行政机关对下级行政机关行政执法工作的全方位、全流程监督,严格履行常态化、长效化监督。县级以上人民政府司法行政部门要综合运用行政执法工作报告、统计分析、评议考核等方式,对行政执法工作情况开展经常性监督,督促行政执法机关全面履行行政执法职能。

加快推进全国行政执法综合管理监督信息系统应用,构建行政执法和行政执法监督一体化平台。加强各地区和国务院有关部门业务系统在全国行政执法综合管理监督信息系统执法数据的互联互通。

据悉,司法部下一步将督促指导各地区、各部门结合工作实际做好行动计划的组织贯彻落实工作,将贯彻落实情况纳入法治政府建设督察、依法行政考核内容,作为对地方政府、政府部门及其领导干部综合绩效考核的参考,并适时组织开展贯彻落实情况评估。

(新华社北京10月13日电)

9月我国外贸进出口规模创年内单月新高

新华社北京10月13日电(记者邹多 韩佳诺)海关总署13日发布数据:2023年前三季度我国货物贸易进出口总值30.8万亿元,同比微降0.2%;其中,9月当月,进出口3.74万亿元,规模创年内单月新高。

海关总署统计司司长吕大良在国新办当天举行的新闻发布会上表示,面对复杂严峻的外部环境和国内多重困难挑战,我国货物贸易进出口平稳运行、积极向好。从季度看,一、二、三季度进出口规模逐季抬升;从月度看,8、9月进出口连续2个月环比正增长。

具体来看,前三季度我国出口17.6万亿元,同比增长0.6%。其中,受汽车及其零配件、船舶、电工器材等优势产业出口快速增长拉动,我国机电产品出口10.26万亿元,增长3.3%,占出口总值的58.3%,较去年同期提升1.5个百分点。

随着内需潜力持续释放,前三季度我国进口13.2万亿元,同比下降1.2%。其中,能源、金属矿砂、粮食等大宗商品进口量增加16.5%;进口消费品1.46万亿元,增长3.1%。

民营企业是外贸增长的主引擎。前三季度,我国有进出口实绩的民营企业51.18万家,合计进出口16.34万亿元,同比增长

6.1%,占我国进出口总值的53.1%,同比提升3.1个百分点。

在国际市场方面,前三季度,我国对中亚、非洲、拉美等新兴市场进出口分别增长33.7%、6.7%和5.1%,均高于我国外贸整体增速;近期,我国对欧盟、美国等传统市场进出口也明显改善。

今年是共建“一带一路”倡议提出十周年。从前三季度数据看,我国对共建“一带一路”国家进出口14.32万亿元,同比增长3.1%,占我国外贸规模的比重为46.5%,贸易往来持续活跃。

新华社北京10月13

日电(记者张千千 吴雨)

中国人民银行货币政策司司长邹澜13日介绍,降低存量首套房贷款利率工作已基本接近尾声。存量首套房贷款利率调整后的加权平均利率为4.27%,平均降幅0.73个百分点。

邹澜在当日中国人民银行举行的新闻发布会上说,9月25日到10月1日,降低存量首套房贷款利率政策实施首周,符合条件的存量首套房贷有98.5%完成利率下调,合计4973万笔、21.7万亿元。目前,绝大多数借款人均已第一时间享受到了实惠。对于其他还需借款人提供证明材料、银行予以认定的情况,主要银行也将将在一个月内完成调整。

中国人民银行调查统计司司长阮健弘在发布会上介绍,随着降低存量首套房贷款利率政策落地,9月末我国存量住房贷款加权平均利率为4.29%,比上月低42个基点,取得了显著的下降幅度。存量房贷利率下降能够有效减少居民的利息支出,提高居民消费能力,有助于消费平稳增长。

8月31日,中国人民银行、国家金融监督管理总局发布通知,引导商业性个人住房贷款借贷双方有序调整优化资产负债,降低存量首套房商业性个人住房贷款利率。自9月25日起,存量首套房商业性个人住房贷款的借款人可向金融机构提出申请,由该金融机构新发放贷款置换存量首套房商业性个人住房贷款或协商变更合同约定的利率水平。

而英国一项研究显示,逾四成南极洲冰架在1997年至2021年间显著缩小。研究人员通过分析逾10万张南极洲卫星图像发现,1997年至2021年,环绕南极洲的162个冰架中,68个显著缩小,其中48个缩小幅度超过30%;3个缩小幅度略逊。冰架缩小使超过66亿吨冰流入海洋。此外,62个冰架大小没有变化;29个出现增长,共增长59万吨。一增一减,最终有约7.5亿吨冰流失。

亿人每年至少有一个月面临供水不足的问题,预计到2050年这一数字将增至50亿以上。

世界气象组织:全球水文循环正在发生重大变化



10月12日,河北元氏县一家新材料生产企业工作人员在车间检验成品。截至目前,元氏县共有高新技术企业56家,科技型中小企业863家,涵盖装备制造、新能源汽车、新材料等领域。 新华社发

方大炭素与湖南大学联合举办炭素专业技术知识培训

10月7日,从方大炭素了解到,炭素板块第二期炭素技术知识培训圆满结束。此次培训活动进一步提高了方大炭素及其所属子公司专业技术人员的业务素质,助力炭素板块实现高质量发展。

今年以来,方大炭素与湖南大学深入推进科技研发和专业技术知识培训合作。在成功举办炭素板块炭素技术第一期培训的基础上,第二期炭素技术知识培训于9月中下旬顺利开展。按照前期制订的培训计划,湖南大学材料科学与工程学院派出

专业理论知识广、具有丰富实践经验的教师担任授课老师,保证培训课程质量,炭素板块各企业工艺技术人员共计50余人参加。此次培训课程涵盖炭素工艺、炭素机械、特种碳石墨、铝用碳素、现代测试技术等基础炭素专业课程,并穿插进行炭素技术交流和工艺改进研讨活动。参加培训的学员结合生产实际对工作中的难题和疑问进行了讨论交流,用理论学习指导工作实际,提高了学习培训的针对性和实用性。

(罗永岗 耐爱军)

国网陇南供电公司:加强红外测温 撑稳设备运维“安全伞”

“耐张杆塔导线接头、温度正常!”10月8日上午,国网陇南供电公司输电运检中心运维人员对220千伏早成线299—309#设备开展红外测温“体检”工作,积极应对降温天气,扎实做好迎峰度冬期间保电工作,以实际行动强化精益运维,撑稳设备运维“安全伞”。

国庆节以后,受持续阴雨天气影响,陇南境内气温逐渐下降,供电负荷逐步攀升。为确保迎峰度冬期间电网安全稳定运行,输电运检中心立足早预防、早准备、早安排,从源头上加强输电设备运行管理。运维人员提早采取有效措施为设备运维“把脉问诊”,对重点线

路、大负荷线路开展测温工作,掌握负荷变化情况下设备运行状况,防止设备过热、过载等问题,将故障消除在萌芽状态。针对检查结果,建立设备红外测温台账明细表,对测温时间、环境温度、设备温度等内容认真做好记录和监控。

通过开展测温工作,不仅能够准确掌握输电、设备的运行情况,为提前预防、快速查找隐患提供可靠依据,方便及时检修整治,也为降温后高峰负荷期设备安全和可靠供电奠定良好基础。今后,输电运检中心将常态化开展输电线路设备的测温工作,筑牢电网安全屏障。

(李军)

世界气象组织:全球水文循环正在发生重大变化

据新华社伦敦10月13日电(记者郭爽)世界气象组织日前发表《2022年全球水资源状况报告》。这份对全球水资源进行广泛评估的报告指出,由于气候变化和人类活动,全球水文循环正在发生重大变化,水文循环正在失去平衡。

报告指出,2022年期间,全球一半以上的集水区和水库“偏离”了正常径流量数据,其中大多数地区比平时更干旱。土壤湿度、陆地总储水量的异常与

河流流量的偏差相呼应。多个地区的河流都经历了日益严重的水有关的灾害,包括洪水和干旱。2022年,欧洲阿尔卑斯山脉的积雪覆盖率明显低于30年的平均水平,影响了欧洲大陆主要河流的流量。气候变化对区域水资源的影响日益加深。

报告强调,必须改进对水资源的监测、数据共享、跨界合作和评估,并相应增加投资以促进这项工作。这对于帮助社

会应对日益严重的水资源过多或过少的极端情况至关重要。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯说,冰川和积雪正在我们眼前消退。温度不断升高加速了水循环,也扰乱了水循环。他表示,新报告呼吁采取更多数据以实现有意义的早期预警,并制定更加协调和综合的水管理政策,这是气候行动不可或缺的一部分。

据联合国水机制数据显示,目前有36