

2月CPI同比下降0.2% 后期物价走势如何?

□新华社记者 陈爱平 陈炜伟

国家统计局10日发布的数据显示,2月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比下降0.2%。

“2月份CPI同比下降,主要是受春节错峰和去年同期高基数效应的影响。”中国宏观经济研究院市场与价格研究所所长郭丽岩分析,在2月份0.2%的同比降幅中,新涨价影响约为1.6个百分点,去年价格变动的翘尾影响约为-1.8个百分点。

食品价格特别是猪肉价格,是拉低CPI的重要因素。2月份,食品价格由上月的同比上涨1.6%转为同比下降0.2%。食品中,受去年同期基数较高影响,猪肉价格同比下降14.9%。非食品价格同比下降0.2%,影响CPI同比下降约0.15个百分点。

从更能反映短期变动的环比数据看,2月份,CPI比1月份上涨0.6%。

今年2月份恰逢牛年春节假期,各地消费旺盛。受节日效应及天气等因素影响,部分商品和服务价格环比上涨。

国家统计局城市司高级统计师董莉娟介绍,食品中,受春节期间消费需求增加和运输成本上升等因素影响,水产品价格和鲜果价格环比分别上涨8.7%和6.1%。非食品方面,居民就地过年,文娱消费需求有所增加,电影及演出票价格环比上涨13%;春节期间人工成本有所上升,洗车、家政服务、美发和出租车费用等价格环比均有上涨。

肉、蛋等商品价格环比由涨转降。董莉娟分析,生猪出栏持续恢复,猪肉价格由上月上涨

5.6%转为下降3.1%;天气转暖,蛋鸡产蛋量提升,加之局部地区疫情好转后调运渠道逐步畅通,鸡蛋价格由上月上涨11.1%转为下降4.5%。

“不过,扣除食品和能源价格的核心CPI环比上涨0.2%,同比由负转正,反映出居民消费稳中向好,宏观经济保持较强韧性。”郭丽岩分析。

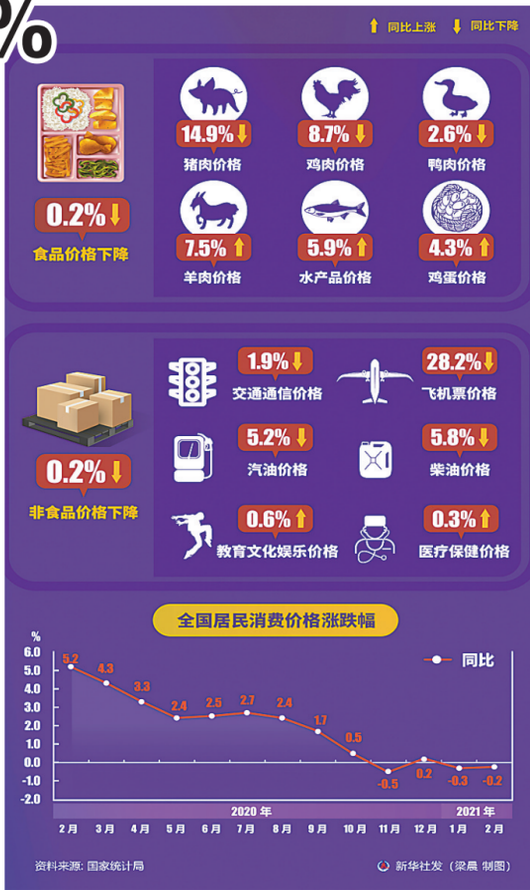
在上海市徐汇区的广元菜市场,一大清早顾客就络绎不绝。据该市场经理翟士平介绍,随着天气转暖鲜菜集中上市,猪肉、鸡蛋产量提升,市场备货充足,加上上海鼓励设立平价肉菜专柜、推出多项保供稳价举措,市场消费供需两旺。

春暖花开,各地文旅消费活跃起来。近期同期增长超过100%;携程平台预订赏花类景区的人数相比2019年同期也增长115%。各地旅行社线下门店、度假型酒店等,迎来大批游客。

消费持续升温,后期物价走势如何?提请十三届全国人大四次会议审议的政府工作报告,提出今年发展的主要预期目标,其中居民消费价格涨幅3%左右。

专家认为,我国物价总水平将保持平稳运行。交通银行金融研究中心高级研究员刘学智分析,疫情对经济的影响逐渐减弱,需求改善将带动新涨价因素上升,促进消费价格水平企稳回升。但另一方面,随着生猪生产供给的增长,猪肉价格同比整体趋于下降。预计CPI将维持温和上涨。

郭丽岩认为,我国物价保持平稳运行态势具有坚实基础。后期,CPI有望重新回到温和增长区间,年内呈现“前低后稳”态势,全年小幅上涨。(新华社上海3月10日电)



两高两部出台意见 加强虚假诉讼犯罪惩治工作

新华社北京3月10日电(记者 刘奕湛)最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部10日发布《关于进一步加强虚假诉讼犯罪惩治工作的意见》,意见提出进一步加强虚假诉讼犯罪惩治工作,维护司法公正和司法权威,保护自然人、法人和非法人组织的合法权益,促进社会诚信建设。

意见列举了虚假诉讼犯罪易发的民事案件类型,包括:民间借贷纠纷案件;涉及房屋限购、机动车配置指标调控的以物抵债案件;以离婚诉讼一方当事人为被告的财产纠纷案件;以已经资不抵债或者已经被作为被执行人的自然人为当事人的离婚、分家析产、继承、房屋买卖合同纠纷案件;公司分立、合并和企业破产纠纷案件;劳动争议案件;涉及驰名商标认定的案件;其他需要重点关注的民事案件。同时,意见要求人民法院、人民检察院在履行职责过程中应当予以重点关注。

同时,针对极少数司法工作人员、律师等参与虚假诉讼问题。意见强调,对于司法工作人员利用职权参与虚假诉讼的,必须坚持刀刃向内,依照法律法规从严处理,构成犯罪的,依法

从追究刑事责任;律师、基层法律服务工作者、司法鉴定人、公证员、鉴定人利用职务之便参与虚假诉讼的,依照有关规定从追究法律责任。意见还明确,人民法院向公安机关移送涉嫌虚假诉讼犯罪案件有关材料前,可以先行采取罚款、拘留等对妨害民事诉讼的强制措施,引导相关人民法院进一步明确思想认识,及时对实施虚假诉讼的民事诉讼当事人、其他诉讼参与人采取强制措施。

意见还对建立健全虚假诉讼犯罪惩治协作和程序衔接机制,以物抵债案件;以离婚诉讼一方当事人为被告的财产纠纷案件;以已经资不抵债或者已经被作为被执行人的自然人为当事人的离婚、分家析产、继承、房屋买卖合同纠纷案件;公司分立、合并和企业破产纠纷案件;劳动争议案件;涉及驰名商标认定的案件;其他需要重点关注的民事案件。同时,意见要求人民法院、人民检察院在履行职责过程中应当予以重点关注。

同时,针对极少数司法工作人员、律师等参与虚假诉讼问题。意见强调,对于司法工作人员利用职权参与虚假诉讼的,必须坚持刀刃向内,依照法律法规从严处理,构成犯罪的,依法

由“统一照片库”想到的



□舒圣祥

日前,上海警方在全市范围推出统一照片库,市民在办理公安机关签发的各类需采集持证人头像照片的证件业务时,可自愿选择调用统一照片库中符合要求的照片,实现“一次采集,多次复用”,避免重复拍照,减少多次奔波,从而提升市民群众满意度和获得感。

证件照不同于随意拍摄的生活照,更不同于只追求美的艺术照,有明确的采集要求。而不同部门对不同证件照要求不同,甚至同一个部门办理不同证件也要求不同。于是群众办证,只能办一次就去拍一次。推出统一照片库,不仅可以省

去重复拍照费用,减少群众办证成本,还可以简化办事流程,能在网上办的就在网上办,再也不用为了拍一张证件照多次奔波。

统一照片库的推出,能够实现“一次采集,多次复用”,把是否重拍证件照的权利,交给公众自己去选择,这是政府部门通过主动担责,给办事群众切实减负。让数据多跑路,让群众少跑腿,已经不是什么新词,关键是要主动发现群众办事痛点,并落实到实际行动上来,把事情做好。

政务服务,“优”无止境,只有更好,没有最好。上海统一照片库的做法,值得各地借鉴推广。用好“互联网+政务服务”,对公众需求进行精细化、智能化分析,找准公众需求和服务盲区,持续进行优化,提升便民服务水平,由此受益的将是整个社会。

巴赫连任国际奥委会主席

提议在奥林匹克格言“更快、更高、更强”基础上,加入一个“在一起”

后疫情时代实现更大目标。”

巴赫还提议说:“在奥林匹克格言‘更快、更高、更强’的基础上,我想请大家一同讨论,可否再加入一个‘在一起’?”

接下来,摆在巴赫面前的最大挑战,是确保延期一年举行的东京奥运会可以举行。巴赫“在一起”的这一提议,无疑是呼吁人们团结起来、共克时艰。他表示:“在这个时刻,我们没有理由怀疑(东京奥运会)开幕式将在7月23日举行。国际奥委会正全力以赴,让延期的东京奥运会成为人类克服疫情过程中,一届象征和平、团结与坚韧的安全盛会。”

巴赫曾是一名击剑运动员,获得过

1976年奥运会冠军,是国际奥委会运动员委员会的创始成员之一。他1991年成为国际奥委会委员,五年后成为国际奥委会执委,长期主管项目委员会、司法委员会等重要部门。2000年成为国际奥委会副主席。2013年,巴赫在国际奥委会第125次全会上接棒比利时人罗格,当选第九任国际奥委会主席。

国际奥委会主席由全会投票选举产生,首个任期为8年,可连任一次,任期4年。在去年的第136次全会中,巴赫宣布谋求连任,他也成为本次主席选举的唯一候选人。

“改变或被改变”成为巴赫任期的座右铭。他提出了一揽子改革计划:2014

年颁布的改革路线图《奥林匹克2020议程》,对奥运申办程序、奥运设项限定等进行革新,让奥运会变得“可承受、可收益、可持续”。

2015年7月31日,巴赫在马来西亚首都吉隆坡举办的国际奥委会第128次全会上宣布,北京携手张家口获得2022年冬奥会举办权。巴赫在本次全会上表示,虽然面对疫情的挑战,但现在可以非常自信地说,北京冬奥组委已经准备好了!

三天的会议议程除了选举新主席,还包括总结评估《奥林匹克2020+5议程》等。

劳动筑梦·榜样同行 115 2020年全国劳动模范和先进工作者

刘太钟:以技术革新引领锻造业发展

41岁的全国劳动模范刘太钟,是重庆秋田齿轮有限责任公司技术科长、高级工程师。他入职秋田20年来,在深化供给侧结构性改革,降成本、补短板,推动制造业发展中,在技术革新、技术改造、攻克技术难关等方面做出了突出贡献,解决了关键性技术难题。在同行业中具有领先的技术技能水平,他的许多成果和经验得到广泛推广,在开发重点新产品、新技术,或在技术成果转化,推广和应用新技术、新工艺、新方法中发挥了积极作用,取得重大经济效益和社会效益。



锻造行业的专利大户刘太钟(左三)

攻坚克难 竭力推动技术发展

参加工作以来,刘太钟主导和参加了多个重大项目。如:前腰型孔的机械加工生产大多采用钻或铣加工,工作效率低且不安全,冲孔模存在一些缺陷,针对现有技术的不足,他改进创新一种腰型孔加工装置,能够提高工作效率、加工精度,降低成本,此技术处于国内先进水平,该项目获得国家专利。该项目投产以来,在原来的加工方式上每件节约成本1元,按公司生产量每月大约5万件计算,年节约成本60万元,同时生产效率提高3倍。

公司圆盘类零件跳动检测主要采用大型专用仪器,操作复杂,成本高,且不利于在现场使用。针对现有技术的不足,刘太钟改革创新一种检测圆盘类零件径向跳动的装置,其结构简单、操作方便,能快速精确的检测圆盘类零件跳动,该项目也获得了国家专利。

潜心钻研,勇于探索,刘太钟先后取得了摩托车凸爪齿轮锻坯成形的模具结构、凸爪齿轮锻坯模具的顶出结构、双盘摩擦压力机的安全防护装置等专利共计17项。

专研项目 锻造技术国内领先

刘太钟负责的“悬挂式微粗聚料模具结构”解决了机械行业长度与直径之比大于2.5倍的金属毛坯微粗成型问题,该项目可以减少加工工序,且生产效率提高1倍,在国内机械行业处于领先地位,获得国家发明专利。公司为了开发大批量摩托车,发动机齿轮凸爪需要锻造成型,不能采

用切削加工,位置度下爪0.08、上爪0.12,这对于锻造来说,难度相当大。刘太钟翻阅大量资料,多次试验,终于攻克了凸爪件锻造难关,各项技术指标达到规定要求,同时通过提升模具寿命,生产效率和产品合格率,为企业增效500万元。该项目取得的技术成果,直接助力公司多款高精密度齿轮的研发工作,克服了公司多款高精密度齿轮的研发和加工难题。这些产品投产后,将新增销售收入近7000万元,其中直接出口创汇约380万美元。

2013年,以刘太钟为首首席技师的工作室成功创建为重庆市第二批“企业首席技师工作室”,该工作室推动了公司技术人才的培养,引领了企业锻造的发展方向,解决了公司重点开发产品在业务实践中急需的关键技术、诀窍、标准等难题。在新技术、新工艺的开发与应用,在锻造业方面做出了巨大贡献,同时,也为大渡口区锻造行业建设知识型、技能型、创新型劳动大军起到了引领、推动作用。

勇于创新 争创企业效益先锋

作为公司的一名专业技术人员,刘太钟勤学肯钻,爱动脑筋,始终坚持“创新是发展的第一动力”理念,一直以认真钻研的精神和始终不服输的信念,攻克了一个又一个技术难题。

刘太钟创新提出的局部加热微粗项目,为公司年节约资金100多万元,原材料消耗节约20%,新

产品开发为公司增加产值2000万元;利用循环水落差代替空压机循环水泵项目,为公司年节约50万元,节约用电60万度;改爪类件钻孔为冲孔项目,效率提高5倍以上,年节约人工成本50万元;改进自动化装置操作冷挤压程序,使原1人开1机改进为1人开4机,每年节约人工成本大约100万元,同时,改进后也大大降低了工伤事故发生概率。在开发CG型高精度传动齿轮产品过程中,因花键技术要求高,原采用机械加工方式,效率低、成本高,为了解决这一技术难题,刘太钟改为采用冷挤压方式,对花键进行挤压,不仅降低了成本,且效率提高了5倍,精度也能达到产品要求,该技术处于国内先进水平,该项目年节约成本100万元,年增加产值500万元。

春华秋实,刘太钟收获荣誉无数:2014年荣获“重庆市优秀技术创新成果奖”、全国“讲理想比贡献创新标兵”称号;2016年获“大渡口区劳动模范”“重庆市杰出人才突出贡献奖”;是“重庆五一劳动奖章获得者”;2017年开发的“冷挤压自动化”项目荣获“重庆市工作室项目三等奖”,是“全国五一劳动奖章获得者”;2018年被评为“大渡口区突出贡献人才”。

图片由重庆秋田齿轮有限责任公司提供

讲好普通话 方便你我他



市委宣传部 市文明办 宣