

# 5月份物价持续平稳运行

## ——透视5月份CPI和PPI数据

新华社北京6月12日电(记者潘洁 魏玉坤 吴慧珊)国家统计局12日发布数据,5月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.3%,涨幅与上月相同,环比下降0.1%;全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比降幅比上月收窄1.1个百分点,环比上涨0.2%。国内物价持续平稳运行。

### CPI环比季节性略降 同比涨幅与上月相同——

“5月份,消费市场运行总体平稳,全国CPI环比季节性下降,同比涨幅与上月相同。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%,继续保持温和上涨。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说。

从环比看,CPI下降0.1%,降幅略小于近十年同期平均下降0.2%的水平。其中,食品价格由上月下降1.0%转为持平;非食品价格由上月上涨0.3%转为下降0.2%,影响CPI环比下降约0.14个百分点。

“非食品价格中,小长假后出行热度季节性减退,飞机票、交通工具租赁费和长途汽车价格分别环比下降9.4%、7.9%和2.7%;受国际油价变动影响,国内汽油价格环比下降0.8%。”董莉娟说。

从同比看,CPI上涨0.3%,涨幅与上月相同。其中,食品价格下降2.0%,影响CPI同比下降约0.37个百分点。食品中,鸡蛋、鲜果和食用油价格分别下降8.5%、6.7%和5.1%,降幅均有收窄;牛肉、羊肉和禽肉价格分别下降12.9%、7.5%和2.9%,降幅继续扩大。

近段时间,牛肉价格的持续下跌,引

发不少关注。“跟去年比,肉牛每斤下跌了4到5元,同比下降30%到40%。”安徽阜阳兴申农牧有限公司总经理普超群说,牛肉价格下行,一方面是由于供大于求,近年来牛存栏量不断增长,但市场消费需求不旺,另一方面由于国外整体养殖成本下降,进口牛肉价格低对本土市场造成一定冲击。

中国宏观经济研究院研究员刘雪燕分析,今年1至5月,CPI总体低位运行,既有翘尾因素,也有食品价格下降的影响。前5个月,食品价格同比下降2.8%。

### PPI环比由降转涨 同比降幅收窄——

5月份,受部分国际大宗商品价格上涨及国内工业品市场供需关系改善等因素影响,PPI环比上涨0.2%,改变了前6个月连续下降趋势。其中,生产资料价格由上月下降0.2%转为上涨0.4%。

受国际市场有色金属价格上涨影响,国内有色金属冶炼和压延加工业价格环比上涨3.9%,其中铜冶炼、铝冶炼、金冶炼价格分别上涨7.0%、3.4%、2.8%。煤炭主产地供应偏紧,“迎峰度夏”补库需求陆续释放,煤炭开采和洗选业价格环比上涨0.5%。

大规模设备更新等政策逐步落地见效,钢材市场预期向好,黑色金属冶炼和压延加工业价格环比上涨0.8%。

从同比看,5月份,我国PPI下降1.4%,降幅比上月收窄1.1个百分点。其中,生产资料价格降幅收窄1.5个百分点,

生活资料价格降幅收窄0.1个百分点。

### 消费市场持续回暖 物价有望温和回升——

业内人士分析指出,不管是同比、环比还是核心CPI变化来看,近段时间,CPI变化都在改善,表明消费需求处于持续恢复态势。

在刚刚过去的端午假期,国内文旅、餐饮、零售等市场需求增长、人气旺盛,夏日消费热力涌动。商务部商务大数据显示,假期里全国重点零售和餐饮企业销售额比去年同期增长9.8%。全国示范步行街客流量、营业额同比分别增长11.7%和9.2%。

“今年以来,核心CPI涨幅保持稳定,PPI总体低位回升,表明市场供求关系改善,需求持续恢复。”刘雪燕说。

商务部等多部门出台《2024年家政兴农行动方案》《推动消费品以旧换新行动方案》《汽车以旧换新补贴实施细则》;工业和信息化部等五部门联合开展2024年新能源汽车下乡活动……近期以来,稳经济政策持续发力,着力扩大国内需求,提振市场信心。

“下阶段,随着供应增加,食品价格仍然将处于季节性低位。工业消费品在以旧换新政策影响下,消费需求有望回升,价格总体将稳中略升。服务价格则在服务需求逐步恢复推动下有望继续回升。”国家统计局新闻发言人刘爱华说,综合这几个因素判断,下阶段CPI有望低位温和回升。

## 保障“光环境健康”! 学校采光照明抽检 更好预防“小眼镜”

新华社北京6月12日电(记者顾天成 龚雯)室内光线环境与儿童青少年近视防控息息相关。记者从国家疾控局了解到,我国将对全国托育机构、幼儿园及学校的直接天然采光、窗地面积比、照度等情况进行抽检,保障儿童青少年在教室等室内环境下的“光环境健康”。

为何抽检?

——室内采光照明对预防“小眼镜”很重要。

学校是儿童青少年学习的重要场所。当儿童青少年在不合格采光照明环境中学习时,易产生视觉疲劳,增加近视发生风险。保障教室采光照明环境符合相关国家标准,是做好近视防控工作的重要环节。

全国防盲技术指导组组长王宁利表示,户外活动、正确坐姿、握笔姿势以及良好的室内光线环境都是预防近视的关键因素。特别是在室内,充足的光照度和光照面积以及尽可能接近太阳的全光谱照明,能够更好预防“小眼镜”。

如何抽检?

——双随机,抽检总数的至少5%。

根据国家疾控局等三部门近日联合印发的《关于开展2024年托育机构、幼儿园、校外培训机构、学校采光照明“双随机”抽检工作的通知》,托育机构、幼儿园、校外培训机构以县(区)为单位,按辖区内总数的至少5%进行抽检,且最低数量不少于5所,不足5所的全部抽检;以“双随机”方式抽取抽检人员和受检机构,防眩光措施、装设人工照明、课桌面照度、黑板照度等均在国家抽检范围内,由当地疾控机构开展检测并记录结果。

据了解,我国自2019年以来,定期开展相关抽检行动。今年,三部门还对抽检方式和内容进行了进一步优化,一是尊重婴幼儿成长特点和规律,精准实施抽检工作,将托幼机构细分为托育机构和幼儿园;二是针对不同机构的特点,明确抽检内容、抽检标准,对检查项目进行了优化调整。

四川对全省各县(市、区)的900余所学校教学与生活环境进行检测,针对课桌面和黑板照度等影响视力较大的因素提出相关整改建议;河北疾控部门抓监测干预、教育部门协调配合、财政部门保障经费,儿童青少年近视防控的部门间协作机制不断健全;上海发布近视储备地方标准《儿童青少年裸眼视力和屈光度评价规范》……

当前,我国儿童青少年总体近视率呈下降趋势。政府部门、专业机构、家校社区间的深度协作更多一些,“小眼镜”才能更少一些。

## 旅韩归国大熊猫“福宝”12日公开亮相

新华社成都6月12日电(记者余里 薛晨 沈伯韩)6月12日上午,大熊猫“福宝”在中国大熊猫保护研究中心卧龙神树坪基地正式与公众见面。

上午9点,40余名“熊猫粉丝”和20多家中外媒体早已在“福宝”圈舍外的游客参观区域,翘首以盼“福宝”出场。9点35分,当通往外运动场的小门打开后,“福宝”从内舍缓缓走出,在新家院子里好奇地四处张望、嗅闻,在探索了一圈以后,准确找到了摆放在运动场的食物,随即悠闲享受美味的竹笋。

从6月12日起,为保障园区正常参观秩序,卧龙神树坪基地将根据游客接待量,适时对“福宝”圈舍实行限流限时参观,每轮参观时间为5分钟。

大熊猫“福宝”是中韩大熊猫合作交流的成果之一。熊猫中心自1996年开展大熊猫国际合作以来,先后与美国、俄罗斯等国家的保护机构开展大熊猫保护合作,成功繁育了31只大熊猫幼崽。其中,已有23只幼崽先后回到中国。

截至目前,熊猫中心有32只大熊猫



6月12日,大熊猫“福宝”在圈舍进食。新华社记者 沈伯韩 摄

旅居海外。大熊猫是中国的国宝,也是生物多样性保护的旗舰物种和伞护物种,通过开展大熊猫国际合作,不仅有

利于提高大熊猫保护水平,还将呼吁更多人加入野生动物保护行列,促进人与自然和谐共生,共建地球生命共同体。

## 研究发现大象会相互用“名字”称呼

新华社北京6月12日电 一项发表在英国《自然·生态学与进化》杂志上的新研究发现,野生非洲象和人类一样会用类似“名字”的叫声“称呼”对方,这种能力在非人类动物中非常罕见。

来自美国科罗拉多州立大学等机构的研究人员介绍,他们使用机器学习确认大象的叫声中包含了一个类似名字的成分,用来识别目标对象。当研究人员回放录制的大象叫声时,目标大象会作出积极回应或者走向播放录制叫声的音箱,而呼唤其他大象的叫声则很少引起目标大象的反应。

研究人员耗时4年,包括在肯尼亚开展共计14个月的密集野外工作,跟踪大

象并记录它们的叫声。他们开发了一种新的信号处理技术来检测大象叫声结构的细微差异,并训练了一种机器学习模型,仅根据声学特征就能正确识别叫声是针对哪个大象的。

结果发现,大象并不仅仅是模仿与其“通话”的个体的声音,而是利用“任意声音标签”来“称呼”其他个体,这说明大象叫声中可能存在其他类型的标签等。研究还发现,大象和人类一样,并不总是在对话中用名字称呼对方,而是在长距离沟通或成年象与幼象之间,用名字称呼对方更为常见。

研究人员表示,学习发出新声音的能力在动物中并不常见,但却是通过名字识

别个体的必要条件。这类通过任意一种而非模仿的特定声音来表达一种想法的能力,被认为是一种更高层次的认知技能,是对交流能力的极大扩展。“如果我们只能发出听起来像我们谈论的东西发出的声音,那将极大地限制我们的交流能力。”

大象和人类的进化轨迹在数千万年前分道扬镳,但这两个物种都具有复杂的社会结构和高度交流的能力。与人类的复杂社会网络类似,大象也具有家庭单位、社会群体以及更大的族群结构。研究人员据此提出,人类和象都面临类似的来自复杂社会互动的压力,因此推动了两个物种用抽象声音给其他个体命名的能力。

## 世预赛: 国足客场负韩国 惊险晋级18强赛

新华社北京6月11日电(记者田光雨 肖世尧)在11日进行的2026年美加墨世界杯亚洲区预选赛36强赛C组最后一轮比赛中,中国队客场0:1不敌韩国队,凭借胜负关系优势力压泰国队排名小组第二,晋级18强赛。

36强赛C组比赛战罢,韩国队16分位列小组第一,中国队与泰国队同积8分、净胜球同为0、总进球数同为9个,中国队凭借与泰国队1胜1平的胜负关系优势,排名小组第二晋级下一阶段。

此役拿分才能确保出线的中国队排出442阵型,上一场进球功臣拜合拉木出任首发中锋,原本司职中后卫的蒋圣龙坐镇中场,与王上源形成双后腰。而提前一轮锁定小组第一出线的韩国队本场比赛全主力出战。

开场后韩国队对中国队形成围攻之势,两大球星孙兴慜、李刚仁频频横向带球和换位跑动,意图拉扯中国队防线。中国队整体阵型紧凑,防守注意力集中,将韩国队进攻一一化解。两队0:0结束上半场。

易边再战,韩国队攻势不减。第61分钟,两大球星成功连线,李刚仁一脚长传准确找到左边路插上孙兴慜,后者送出传中,李刚仁门前包抄推射入网,韩国队1:0领先。此后中国队换上武磊、张玉宁等攻击球员,但仍无法有效突破韩国队防线。

终场哨响,中国队0:1告负。较晚开球的同组另一场比赛中,泰国队主场3:1战胜新加坡队。这一结果最终令中国队惊险出线。