

# 9月份全国CPI同比上涨0.7%

近日,国家统计局公布9月份全国CPI(居民消费价格指数)和PPI(工业生产者出厂价格指数)数据。受猪肉等食品价格下跌拖累,9月份,全国CPI同比上涨0.7%,环比持平,同比增速继续保持在1%以下。随着当月PPI同比上涨10.7%创下新高,CPI与PPI的“剪刀差”进一步扩大。

国家统计局城市司高级统计师董莉娟认为,整体来看,9月份,消费市场供需基本平稳,价格总体稳定;同时,受煤炭和部分高耗能行业产品价格上涨等影响,工业品价格涨幅继续扩大。

**猪肉价格同比下降46.9%**

9月份,CPI环比由上月上涨0.1%转为持平;同比上涨0.7%,涨幅较上月回落0.1个百分点。这是

CPI同比增速连续第二个月在1%以下,今年5月份以来,居民消费价格同比增速持续走低。

食品价格的下跌拖累了CPI增速。9月份,食品价格同比下降5.2%,降幅比上月扩大1.1个百分点,影响CPI下降约0.98个百分点;环比由上月上涨0.8%转为下降0.7%,影响CPI下降约0.12个百分点。

尽管中央和一些地方已经采取多次收储,起到了一些效果,但没能扭转猪肉价格连续下跌的趋势。与去年同期相比,9月份猪肉价格下降46.9%,降幅比上月扩大2个百分点,相较于8月份,猪肉价格下降了5.1%,降幅有所扩大。

以北京新发地市场为例,去年9月29日,新发地市场肉类交易大厅复市,9月30日白条猪批发均价为38.25元/公斤,今年9月30

日的价格为14元/公斤,年同比价格下降达到63.40%。

今年以来的猪肉价格持续下跌主要是因为生猪供给充裕。新发地市场统计部部长刘通表示,短时间毛猪出栏仍然会比较踊跃,价格难以出现实质性的回升,肉价仍然会处于相对低迷的状态。财信研究院伍超明也认为,目前能繁母猪存栏量高点已过但仍有惯性,未来几个月猪肉供给仍将处于高位,同时由于猪肉需求相对稳定,四季度猪肉价格同比继续负增长的概率偏高,对CPI同比形成拖累。

**旅游相关价格涨幅回落 汽柴油可能继续涨价**

9月份,非食品价格由上月下降0.1%转为上涨0.2%,影响CPI上涨约0.16个百分点;同比上涨2.0%,

涨幅扩大0.1个百分点,影响CPI上涨约1.65个百分点。

受学生开学、散发疫情等因素影响,服务价格略有回升,总体平稳。9月份,服务价格环比由上月持平转为上涨0.1%,同比上涨1.4%,涨幅略有回落。

分析支撑服务价格平稳的因素,董莉娟表示,新学期开学部分学校收费上调,教育服务价格上涨1.7%;同时,暑期结束叠加散发疫情影响,飞机票、旅行社收费和宾馆住宿价格分别下降9.9%、3.3%和2.2%,与去年同期相比,这三项价格仍然较高,但涨幅已经回落。

伍超明认为,受散发疫情影响,今年服务业修复速度大幅低于预期,比如36个城市市区三星级标准间住宿价格尚未恢复至疫情前水平。预计随着国内疫情防控能力的提升和

疫苗接种率的提高,未来服务业将持续修复,带动服务价格尤其是接触类服务价格回升。

非食品中,工业消费品价格环比由上月下降0.2%转为上涨0.3%,同比上涨2.8%,涨幅扩大0.3个百分点。其中,水泥、液化石油气和小汽车价格较8月份均有上涨,涨幅在0.6%~7.6%之间。同时,汽油和柴油价格分别比去年同期上涨23.4%和25.7%,涨幅均有扩大。

对四季度走势,伍超明表示,原材料涨价的传导作用可能会增强,年内原油价格大概率继续走高,导致汽柴油等价格难以下降。

**预计四季度CPI温和上涨**

汽柴油等工业消费品价格上涨,究其真正原因,

主要是上游工业品价格上涨的传导作用影响。9月份,PPI环比上涨1.2%,涨幅比上月扩大0.5个百分点,同比上涨10.7%,涨幅比上月扩大1.2个百分点。煤炭和部分高耗能行业产品价格上涨是主要因素。

伍超明表示,四季度,受冬季取暖需求增加、环保限产等因素影响,同时煤炭库存整体处于低位,国内煤炭紧缺问题短期内难以解决,因此,四季度PPI继续高位震荡的概率偏高,预计年底可能小幅回落。

CPI方面,他预计,四季度随着国内疫情得到有效控制,服务业恢复、价格传导等会带动CPI回升,但疫情的影响仍然存在,消费缓慢修复,猪肉价格继续走低,因此,预计四季度CPI整体将温和上涨。

(据《新京报》)

## 新版儿童青少年近视防控指南三大看点

文/新华社记者 徐鹏航 田晓航

近年来,我国学生近视呈现高发、低龄化趋势,越来越多的孩子戴上了“小眼镜”。近日,国家卫生健康委员会发布《儿童青少年近视防控适宜技术指南(更新版)》。新版指南有哪些变化?如何更好地呵护儿童青少年视力健康?有关专家对此进行解读。

**三级预防措施“多管齐下”**

“眼健康是儿童青少年健康非常重要的一个部分。”北京大学第一医院眼科主任医师李海丽介绍,一方面,近视会影响孩子的学习、生活;另一方面,越早发生近视,将来发生高度近视的可能性就越大,而高度近视会引起视网膜脱落、眼底黄斑病变等一系列并发症。

记者从国家卫健委了解到,适宜技术的提出和更新坚持预防为主,实施三级预防措施。

据介绍,普及近视防控核心知识、培养健康用眼行为、建设视觉健康环境、增加日间户外活动等,是儿童青少年近视的一级预防措施;筛查视力



不良和近视患病率,评价远视储备状况,加强分级管理,发挥视力健康管理效应,是儿童青少年近视的二级预防措施;倡导已经近视的儿童青少年增加更多的日间户外活动时间、减少近距离用眼行为、及时佩戴眼镜或采取其他矫正方法,严格定期进行眼视光检查,防控轻度近视向重度近视发展、重度近视病理化发展等,是儿童青少年近视的三级预防措施;筛查视力

**保证日间户外活动120分钟**

“日间户外活动是抑制青少年近视发展最有效的方法。”李海丽介绍,白天的自然光线对眼健康非常重要。

指南结合儿童青少年近视防控的户外活动干预研究和真实世界研究的最新成果,明确提出每天保证日间户外活动120分钟,分别落实在校内和校外。

“当孩子有大量的时间进行课外活动时,近视的发

生会延迟,即使出现了近视,发展速度也会慢。”北京协和医学院继续教育学院院长、眼科专家张华表示,希望日间活动120分钟成为一个“风向标”,引导孩子参加更多的户外活动。

指南提出,支持学校上下午各安排一个30分钟的大课间,强化体育课和课外锻炼,着力保障学生每天校内、校外各1个小时体育活动时间。幼儿园要保证儿童每天2小时以上户外活动,寄宿制幼儿园不得少于3小时,其中体育活动时间不少于1小时,结合地区、季节、学龄阶段特点合理调整。

**中小学生视力筛查频率每学年不少于2次**

指南明确,建立中小学生视力定期筛查制度,开展视力不良检查,更新筛查频率为每学年不少于2次。

“儿童青少年生长发育很快,眼睛的变化也很快。”李海丽表示,一学年两次以上的筛查能够及时发现孩子的视力问题,及早发现是否有近视的倾向,从而早干预、早预防。

张华提醒,孩子发生近视时要到正规医院验光,并定期检查,根据视力变化情况及时更换镜片。佩戴合适度数的眼镜可以使眼睛不容易疲劳,从而减缓近视的发展速度。

**90%的视力问题可防可治**

据北京协和医院眼科主任陈有信、主治医师韩若安、临床医学博士后冯时介绍,视力受损指长期存在的视远物或近物的模糊,可分为盲、中重度、轻

度、近视力受损四种类型。目前,全球约有11.06亿人存在视力受损,且这一数字正在持续快速增长。

上述专家表示,90%的视力问题是可防可治的,世界爱眼日提倡通过“4P”法则,来预防视力下降、保护、保持及优化视力。“4P”法则是指,预防视力下降(Prevent)、保护视力(Protect)、维持视力(Preserve)、优先考虑眼健康问题(Prioritize)。

具体而言,健康的生活方式包括戒烟戒酒,适当锻炼,控制血糖、血压、血脂水平,可以预防很多眼部疾病。健康均衡的膳食对于维持体重、控制肥胖、预防疾病十分重要。摄入维生素A、维生素C、维生素E、Ω-3脂肪酸、叶黄素、锌等可以营养角膜、视网膜,延缓白内障、年龄相关性黄斑病变等疾病的进展。

人们还可以通过佩戴护目镜、及时清洗眼部妆容、减少使用电子设备的时间来保护眼睛;应定期进行系统的眼部检查,将详细的病史、家族史告知医生,并检查视力、眼压,必要时散瞳,以进行眼健康评估,从而早期发现一些隐匿的眼科疾病,避免视力下降。