

11月份我国CPI同比上涨0.2%

国家统计局9日发布数据显示，受气温较常年偏高及出行需求回落等因素影响，11月份，全国居民消费价格指数（CPI）同比上涨0.2%，环比下降0.6%；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0.1%，国内工业品需求有所恢复。

CPI环比有所下降，同比小幅上涨——

“从环比看，CPI下降0.6%，降幅比上月扩大0.3个百分点，主要是受食品价格超季节性下降影响。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说，11月份，食品价格环比下降2.7%，降幅超近十年同期平均水平2.5个百分点。

11月全国平均气温5.1℃，较常年同期偏高1.9℃，创下1961年有完整气象观测记录以来历史同期新高。冷空气过程偏少有利于农产品生产储运，带动不少鲜活食品价格超季节性下降。

数据显示，11月份，鲜菜、猪肉、鲜果和水产品价格环比分别下降13.2%、3.4%、3.0%和1.3%，合计影响CPI环比下降约0.46个百分点，占CPI总降幅约八成。

“11月份生猪出栏量继续增长，生猪供给充裕。供给增速大于消费增速，导致猪肉价格持续下跌。截至12月第1周，猪肉价格已经连续15周下跌。”中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员朱增勇说，元旦、春节的来临将短期提振猪肉消费需求，预计12月份猪肉价格将有望温和反弹，但在生猪供给量持续增长的前提下，猪肉价格反弹空间有限。

从同比看，食品价格涨幅回落，带动CPI涨幅比上月回落0.1个百分点。

11月份，食品价格同比上涨1.0%，涨幅比上月回落1.9个百分点。食品中，猪肉和鲜菜价格分别同比上涨13.7%和10.0%，涨幅均有回落；鲜果价格由上月上涨4.7%转为下降0.3%；牛肉、羊肉、食用油、禽肉类和粮食价格降幅在1.1%至13.5%之间。

再看非食品价格。11月份，非食品价格环比由上月持平转为下降0.1%，同比由上月下降0.3%转为持平。

由于旅游出行进入消费淡季，11

月份，飞机票、宾馆住宿和旅游价格分别季节性下降8.6%、7.3%和5.6%；冬装换季上新，服装价格环比上涨0.6%；部分车型新款上市，燃油小汽车价格环比上涨0.2%，为近9个月以来首次转涨。

“11月份，扣除食品和能源价格的核心CPI继续回升，同比上涨0.3%，涨幅比上月扩大0.1个百分点。预计未来核心CPI总体继续延续温和回升态势。”国家发展改革委市场与价格研究所研究员刘方说。

PPI环比由降转涨，同比降幅收窄——

随着一系列存量政策和增量政策协同发力，国内工业品需求有所恢复。11月份，PPI环比由上月下降0.1%转为上涨0.1%。房地产、基建项目加快推进，带动水泥、有色金属、钢材等工业产品价格上涨。

数据显示，11月份，非金属矿物制品业价格环比上涨1.2%，其中水泥制造价格上涨6.2%，玻璃制造价格上涨1.8%；有色金属冶炼和压延加工业价格环比上涨1.2%，其中铝冶炼价格上涨5.6%；黑色金属冶炼和压延加工业

价格环比上涨0.2%。

此外，受电力、燃气需求的季节性增加影响，11月份，燃气生产和供应业价格上涨0.7%，电力热力生产和供应业价格上涨0.3%。

从同比看，PPI同比下降2.5%，降幅比上月收窄0.4个百分点。其中，生产资料价格下降2.9%，降幅比上月收窄0.4个百分点；生活资料价格下降1.4%，降幅收窄0.2个百分点。

调查的主要行业中，石油和天然气开采业、石油煤炭及其他燃料加工业、化学原料和化学制品制造业、非金属矿物制品业、计算机通信和其他电子设备制造业、电气机械和器材制造业、电力热力生产和供应业7个行业价格同比降幅均比上月收窄。

“随着一揽子增量政策持续发力，‘两重’‘两新’、促进服务消费高质量发展等政策落地显效，对消费和投资需求恢复形成支撑，将促进价格进一步保持平稳。”刘方认为，预计下一阶段CPI温和回升、PPI同比降幅收窄的态势将延续。

新华社北京12月9日电

部分照片首次曝光 南京大屠杀再添铁证

新华社南京12月9日电（记者邱冰清、陆华东）记者9日从常州大学获悉，该校红色文化研究院研究员卢彦名近日从日本征集获得了两本反映南京大屠杀史实的相册，其中部分照片系首次曝光。

一本相册拍摄于南京沦陷时期，共有73张照片。其中，记录侵华日军第二砵泊场（即南京砵泊场）常态运作情况的照片系首次曝光。卢彦名介绍，侵华日军第二砵泊场位于南京下关码头附近，在南京大屠杀期间，这里不仅负责侵华日军的后勤保障工作，还有一项秘密工作——对南京大屠杀死难者

进行毁尸灭迹。这本相册中有一张侵华日军第二砵泊场司令部职员的合影，其中有该司令部“核心成员”，如梶谷健郎等人。

南京大屠杀历史研究专家、江苏省社科院研究员孙宅巍表示，《南京大屠杀史料集》中，有梶谷健郎的日记等，他写道：“下午指挥40名苦力顶着恶臭清除了千余具尸体。真是惨不忍睹，的确是人间地狱。”这本相册印证了这些史料。

另一本相册里则是150多张南京沦陷期间侵华日军拍摄的中国守军在南京建设的防空设施的相

关照片，照片下方几乎都有相应注释及编码。照片中的不少防空设施，如珠山弹药库、青龙山监视哨等属当时南京的绝密工程。以几张青龙山监视哨的照片为例，有远景有近景，照片下方除编码外，还写着“南京 东方 16km 青龙山上防空监视哨”的字样。

“这是一册反映南京防空设施建设以及战时防空战斗的资料集。”卢彦名说，这些照片近距离记录下隐蔽的监视哨、射击口、弹药库、防护网等，具有很强的军事调查目的性，是日军侵华的铁证。

火星开始逆行 迎最佳观测期

新华社天津12月9日电（记者周润健）12月8日，火星由顺行改为逆行，这意味着火星开始进入最佳观测期，距离冲日不远了。

在太阳系中，八大行星都围绕太阳逆时针公转，但它们的运行轨道和周期各不相同。中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍，由于地球和其他行星围绕太阳公转的运行速度和相对位置都不同，从地球上，行星在天空中的视运动相对于背景恒星而言，有时会顺行（自西向东），有时还会逆行（自东向西）。

以火星为例，多数时间都是顺行，但从今年12月8日起，它改变了视运动方向，开始逆行。这并不是因为火星改变了它的运动轨迹，而是由于地球公转轨道位于火星公转轨道的内侧，公转速度更快，实现了一次对火星的“内圈超车”。这就像在高速公路上超车后，被超过的车看起来在后退。

同木星、土星、天王星和海王星一样，火星也属地外行星（地球轨道之外运行的行星），而地外行星都会发生冲日现象。冲日前后一段时间也都会出现逆行现象。

所谓冲日，指的是地外行星和太阳正好分处地球两侧，三者几乎成一条直线，行星被太阳照亮的一面会完全朝向地球。其中，火星平均约780天冲日一次，是冲日周期最长的行星。

“火星每次冲日前后一个多月都是逆行，因此每次逆行的时间大概有两个多月。本次逆行期间，火星开始的亮度约为-0.7等，之后亮度逐渐增加，在2025年1月16日冲日前后，可达-1.5等，然后开始逐渐变暗。”杨婧说。

火星不仅是地球的近邻，也是太阳系中与地球最为相似的行星，人类从未停止对这颗神秘星球的探索。

“眼下，如果天气晴好，每天天黑后，明亮的水星就会在东偏北方天空升起，很醒目。三个小时左右，微微泛红的火星也会从几乎相同的位置升起，几乎整夜可见，而且升起时间逐日提前。感兴趣的公众可以尝试寻找火星。”杨婧说。

救助小象

云南西双版纳亚洲象救护与繁育中心收容救助的一头受伤小公象，经过3个多月的清创治疗、营养支持及运动康复训练，目前伤势恢复良好，已能正常行走，健康状况逐渐改善。

“除了日常的健康监测、喂食之外，我们每天会带小象到野外开展训练，保持其野外生存能力。”“象爸爸”莫诗宇说，目前，小象尚未取名，中心计划向网友征集小象名字。 新华社 发



香港最大规模人工智能超算中心启用

据新华社香港12月9日电（记者陆芸）香港目前规模最大的人工智能超算中心9日起正式投入服务，为本地高校、研发机构、企业等提供算力支持，助力香港国际创科中心建设。

香港特区政府创新科技及工

业局局长孙东当天出席在数码港举行的开幕典礼时说，人工智能是发展新质生产力的关键技术，有巨大潜力。

数码港董事局主席陈细明介绍，人工智能超算中心首阶段设施将提供1300PFLOPS（每秒浮点

运算1300千万亿次）的算力，并于明年逐步提升至3000PFLOPS的水平，以应对科技界对算力的迫切需求。数码港将以超算中心为核心引擎，构建人工智能生态圈，汇聚内地及海外人才创新资源，推动产业发展。