

2月CPI同比上涨0.9%，未来物价走势如何？

文/新华社记者 王雨箫 魏玉坤 安蓓

国家统计局9日发布数据显示，2月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.9%，涨幅与上月相同，国内物价总水平继续保持平稳运行。

“2月份，受春节因素和国际能源价格波动等共同影响，CPI环比涨幅略有扩大，同比涨幅总体平稳。”国家统计局城市司高级统计师董莉娟说。

统计数据显示，2月份，工业消费品价格同比上涨3.1%，涨幅比上月扩大0.6个百分点，其中汽油和柴油价格分别上涨23.9%和26.3%，涨幅比上月均有扩大。此外，受原油、有色金属等国际大宗商品价格上涨等因素影响，2月份全国工业生产者出厂价格指数(PPI)环比由降转涨，同比涨幅回落。

“2月份，国家有关部门以铁矿石、煤炭等为发力点，持续加强大

宗商品期现货市场联动监管，对平抑市场价格异常波动、稳定市场预期产生积极影响。”中国宏观经济研究院综合形势研究室主任郭丽岩说。

当天发布的数据显示，2月份，猪肉价格同比下降42.5%，降幅比上月扩大0.9个百分点。据国家发展改革委监测，2月28日至3月4日当周，全国平均猪粮比价为4.89:1，连续两周处于《完善政府猪肉储备调节机制 做好猪肉市场保供稳价工作预案》确定的过度下跌一级预警区间。国家发展改革委会同有关部门启动年内第二批中央冻猪肉储备收储工作，并指导各地积极收储。

“生猪去产能推动猪肉价格逐步进入上行周期，预计二季度或三季度，猪肉市场将由供求基本平衡转向供小于求状态，届时猪肉价格

将进入上行通道。”国务院发展研究中心市场经济研究所副研究员王立坤说。

国家发展改革委相关负责人表示，将继续会同有关部门做好储备调节工作，必要时进一步持续加大收储力度，推动生猪价格回归合理区间，促进生猪市场平稳运行。

今年以来，受疫情、主要经济体货币政策转向、地缘冲突加剧等多重因素共同影响，国际大宗商品价格形势更加严峻复杂和不确定。近日，国际油价突破每桶110美元关口，煤炭、天然气、铁矿石等价格也居高不下。

政府工作报告把“居民消费价格涨幅3%左右”作为今年发展主要预期目标之一。有外媒担忧，全球通胀持续高企，会给中国保供稳价带来新挑战。

“展望后期，外部环境更趋严

峻复杂和不确定，输入性影响或进一步加大，CPI涨幅可能有所扩大，但总体将继续保持在合理区间温和波动。”郭丽岩分析。

国家发展改革委副主任胡祖才表示，中国经济韧性强、市场空间大，政策工具箱丰富，特别是粮食生产连年丰收，生猪产能充足，工农业产品和服务供给充裕，完全有条件、有能力、有信心继续保持物价平稳运行，居民消费价格涨幅3%左右的预期目标是可以实现的。

“我们将紧盯重点大宗商品市场供需和价格走势，加强监测分析研判。”胡祖才说，要做好粮食、能源、重要矿产品等保供稳价工作，加大期现货市场联动监管力度，严厉打击捏造散布涨价信息、囤积居奇、哄抬价格等违法违规行为，特别是对资本恶意炒作，将予以坚决打击。



“渔光互补”生态惠民

3月8日，村民在进行捕鱼作业(无人机照片)。近日，安徽省滁州市来安县施官镇“渔光互补”光伏发电项目相继并网发电。该项目采取水面上安装光伏系统，水下进行高效水产养殖，形成“渔光互补模式”，在生产清洁能源的同时，带动村民增收。

摄影/新华社记者 曹力

我国首次！“天琴一号”卫星获得全球重力场数据

新华社消息 正在北京参加十三届全国人大五次会议的全国人大代表、中国科学院院士、“天琴计划”首席科学家罗俊8日表示，近期“天琴一号”卫星获得全球重力场数据，这是我国首次使用国产自主卫星测得这一数据，使得我国成为世界上继美、德后第三个有能力自主探测全球重力场的国家。

罗俊介绍，地球重力场反映了地球物质分布及其随时间和空间的变化，观测全球重力场可服务于大地测量、地球物理、油气资源勘探等领域，有助于应对全球气候变化、防灾减灾。(刘夏村 周颖)

甘肃列车脱轨坠桥事故被困4人已全部救出

《北京晚报》消息 据甘肃靖远县公安局通报，3月8日21时44分许，兰州铁路局红会支线K60+807处，发生一起货运列车机车脱轨坠桥事故。经现场了解，一辆重型自卸货车沿国道341线由东向西行驶至1969K+120路段时，车厢碰撞火车桥梁，随后31024次货运列车通过时发生脱轨，机车坠落桥下，机车内4人被困。

事故发生后，白银市与靖远县紧急启动应急预案，成立应急指挥部，组织应急、公安、消防、医疗等部门力量全力开展救援工作，前期救出1人，送往靖远县人民医院救治。由于火车车头较重、硬度过高、难以破拆，剩余3名被困人员救援难度较大，通过甘肃省消防救援总

队、兰州铁路局铁路救援队力量增援，共投入救援机械22台、救援力量200余人。3月9日7时11分，机车车体分离完毕；11时30分，成功救出剩余被困3人，已送至县人民医院进行抢救。

另据通报，自卸货车驾驶员刘某已被公安部门控制。事故具体情况正在进一步调查中。(宗文)

一句话新闻

●新华社记者10日从中车株洲电力机车有限公司获悉，由该公司研制的我国拥有完全自主知识产权的首列商用磁浮3.0列车在同济大学高速磁浮试验线上完成了相关动态试验和系统联调联试。这款商用磁浮列车设计时速为200公里，填补了全球该速度等级磁浮交通系统空白。