

2月份 CPI 和 PPI 同比涨幅回落

物价持续平稳运行

国家统计局9日发布数据，2月份，全国居民消费价格指数（CPI）同比上涨1%，涨幅比上月回落1.1个百分点；全国工业生产者出厂价格指数（PPI）同比下降1.4%，降幅比上月扩大0.6个百分点。国内物价保持平稳运行。

2月份，受节后消费需求回落、市场供应充足等因素影响，居民消费价格环比有所下降，同比涨幅回落。”

国家统计局城市司首席统计师董莉娟说。

在我国CPI“篮子”商品中，食品占比较高。主要受春节错月，以及上年同期对比基数较高等因素影响，2月份食品价格同比上涨2.6%，涨幅比上月回落3.6个百分点。

董莉娟分析，2月份，节后消费需求回落，加之天气转暖供给充足，大部分鲜活食品价格均有所下降，其中猪肉和鲜菜价格环比分别下降11.4%和4.4%；鲜果、鸡蛋、水产品、牛羊肉和禽肉类价格环比降幅在0.4%

至4.3%之间。

非食品价格涨幅有所回落。2月份，非食品价格同比上涨0.6%，涨幅比上月回落0.6个百分点；环比由上月上涨0.3%转为下降0.2%。非食品中，大部分服务价格年后出现季节性回落，其中飞机票、交通工具租赁费和旅游价格环比分别下降12%、9.5%和6.5%，电影及演出票、美发、家庭服务、宠物服务等价格环比降幅在1.7%至5.6%之间。

据测算，2月份，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%，涨幅比上月回落0.4个百分点。我国工业消费品以及服务消费价格保持稳定。

从工业生产者价格看，2月份，工业企业生产恢复加快，市场需求有所改善，PPI环比由上月下降0.4%转为持平。

董莉娟表示，2月份，金属相关行业市场预期向好、需求有所恢复，黑色金属冶炼和压延加工业价格环比上涨1.7%。煤炭生产稳定，加之气温回升采暖用煤需求减少，煤炭开采和洗选业价格环比下降2.2%，降幅比上月扩大1.7

个百分点。

“主要受全球经济增长动能减弱等因素影响，国际大宗商品价格总体回落，带动国内主要工业品价格有所下行，2月份PPI同比下降1.4%。”中国宏观经济研究院综合形势研究室主任郭丽岩说。

具体来看，2月份，化学原料和化学制品制造业价格同比下降6%，扩大0.9个百分点；有色金属冶炼和压延加工业价格下降5.3%，扩大0.9个百分点；石油和天然气开采业价格由上月上涨5.3%转为下降3%；计算机通信和其他电子设备制造业价格由上月上涨0.4%转为下降0.5%。

“总的看，前两个月国内物价继续平稳运行，为全年物价保持总体稳定打下坚实基础。”郭丽岩说。

物价稳定，对经济运行十分关键。5日提请审议的政府工作报告提出，2023年居民消费价格涨幅3%左右。受地缘政治冲突、输入性通胀风险等多重因素影响，今年国内物价运行仍然面临一些不确定、不稳定的因素。

国家发展改革委等部门印发通知，要求积极稳妥推动春耕化肥保供稳价工作高质量发展；安徽明确，建立全省统一的价格监测预警平台，完善价格监测预警手段；北京新发地市场加强叶菜类及茄果类蔬菜供应……近段时间以来，各有关部门和各地统筹做好保供稳价。

国家发展改革委副主任李春临表示，我国粮食产量保持在1.3万亿斤以上，生猪产能合理充裕，商品供应充足，能源保障有力，保供稳价体系进一步健全，保持物价平稳运行的基础十分坚实。

李春临说，下一步，将进一步强化监测预测预警，加强供需和价格走势分析研判，及时采取针对性调控措施。全面落实国家粮食安全战略，压实“菜篮子”市长负责制，保障市场供应。稳定煤炭生产，加强储备能力建设，持续抓好煤炭价格调控监管，引导煤炭价格运行在合理区间。加强现货期货市场的联动监管，严厉打击囤积居奇、哄抬价格等违法违规行为。

（新华社北京3月9日电）

我国量子通信新突破

615公里光纤量子通信成功实现

新华社北京3月9日电

北京量子信息科学研究院袁之良团队首创量子密钥分发开放式新架构，采用光频梳技术，成功实现615公里光纤量子通信。该架构在确保量子通信安全的同时，能大幅降低系统建设成本，为我国建设多节点广域量子网络奠定基础。相关成果日前发表于国际学术期刊《自然·通讯》。

安全是量子通信的最大特征。作为量子通信的主要方式之一，量子密钥分发基于量子的不可测量性、不可克隆性，借助“一次一密”的加密方式，为量子通信上了一把“安全锁”。“双场”是目前所有量子密钥分发协议中，最适合远距离传输的一种。

北京量子信息科学研究院首席科学家袁之良介绍，双场架构下量子通信，需要相距遥远的两个独立激光源各自发出“信号”。如果激光源发射的“信号”频率不同，就会出现传输中的“信号”失误。想要避免“信号”失误，就需要一个能实现两端“信号”频率相同的“工具”：服务光纤。这意味着通信两端之间还需额外架设“一条路”，这也就构成了由“两条路”构成的传统架构。

“传统架构，意味着搭建双倍长度的光纤，成本高且结构复杂，系统运行维护起来困难，不利于未来多节点广域量子保密网络的建设。”袁之良说。

袁之良说。

此次我国科学家首创的新架构新在何处？北京量子信息科学研究院光量子通信与器件团队成员周来打了一个比方：“如果想要在北京、青岛两地之间进行‘量子通话’，过去需在遥远的通信两端之间连通‘两条路’。新架构出现后，‘一条路’就已足够。”

为“节省”下服务光纤但保留其发挥的作用，袁之良团队首次将光频梳技术应用于双场量子密钥分发。“光频梳技术，就好比把一束单频率的光，变成像多个‘梳子齿’一样分隔开来、不同频率的多束光。借助这把神奇的‘梳子’，无需架设服务光纤，即可实现通信两端‘信号’的频率校准，从而实现量子信息的准确传输。”周来说。

此外，在实际的超长距离量子通信中，光纤不免会发生快速抖动，也会影响传输“信号”的准确。光频梳技术还可同步解决光纤抖动的问题，大大降低噪声对量子信号的影响，确保光纤量子信息长距离传输的精准。

“作为世界上首个开放式架构的双场量子密钥分发系统，成功实现615公里的光纤量子通信，在量子通信的实现方案方面有了创新突破。”《自然·通讯》审稿人之一、量子通信科学家王双8

日接受记者采访时表示，这一新架构有助于光纤量子密钥分发距离向千公里级别突破，为未来我国建设多节点广域量子网络奠定基础。

多地气温回升明显 疾控机构提示科学预防流感

新华社北京3月9日电

春季到来，多地气温回升明显、昼夜温差较大，容易引发感冒、流感等呼吸道疾病。疾控机构流感监测显示我国多地出现流感活动水平上升。中国疾控中心3月8日发布甲型流感健康提示，提醒做好个人防护，保持环境卫生，加强集体单位健康监测，尽快接种流感疫苗是科学预防甲型流感的有效举措。

北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强表示，春季昼夜温差大、天气多变，是呼吸道传染病多发期。其中甲型流感是由甲型流感病毒感染引起的急性呼吸道传染病，传染性较强、持续时间长，症状比普通感冒重，发热和全身症状明显。

根据中国疾控中心健康提示，患者在出现流感症状后，建议高危人群在流感疫苗可及的情况下尽快进行接种。

议居家充分休息，保持房间通风，多饮水，饮食应当易于消化和富有营养。同时，尽量减少与他人接触。如果出现持续高热，伴有咳嗽、呼吸困难、神志改变、严重呕吐与腹泻等症状，要及时就诊。

如何科学预防流感？专家表示，勤通风、戴口罩、做好手卫生都是预防流感的有效手段，应重点做好以下四方面，包括做好个人防护，保持手卫生和咳嗽礼仪，避免或减少去人群聚集场所；保持环境卫生、居所清洁通风，对门把手、扶手等定期清洁消毒；加强集体单位健康监测，学校和托幼机构应加强校内晨午检和全日观察，配合落实各项防控措施；尽快接种流感疫苗，建议高危人群在流感疫苗可及的情况下尽快进行接种。

全国快递业务量 突破200亿件

新华社北京3月9日电

国家邮政局监测数据显示，截至3月8日，今年我国快递业务量已达到200.9亿件。

国家邮政局表示，今年全国快递业务量第一个100亿件用时39天，第二个100亿件用时28天，展现出快递业的活力。

当前，全国每天有1亿多件

快递包裹在农村地区流动，进一步畅通了工业品下乡进村和农产品出村进城的渠道。随着农村寄递物流体系的加快建设，快递进村覆盖率的持续提升，快递业将为进一步发挥在促进消费升级、畅通经济循环方面的作用，为促进城乡商品流通、拓展农村消费、推进乡村振兴贡献力量。

两年不到竟出5起重大事故

美国“毒列车”运营方挨查

新华社北京3月9日电 美国国家运输安全委员会7日宣布，对“毒列车”运营商诺福克南方铁路公司展开调查，涉及近两年来5起重大事故。这一监管机构判断，2月初俄亥俄州“毒列车”脱轨事故或因车轮轴承过热引起。

美国联邦铁路管理局当天同样宣布，对这家铁路企业展开调查。

安全事故连发

一列运载危险化学品的列车2月3日晚在美国俄亥俄州东巴勒斯坦镇脱轨造成严重污染事件以来，涉事列车运营方诺福克南方铁路公司一直在接受审查。

美国国家运输安全委员会说，将主要审查诺福克南方铁路公司的“生产安全文化”。这是2014年以来这一机构首次对铁路行业展开此类调查。

据《纽约时报》报道，自2021年12月以来，诺福克南方铁路公司涉及5起重大事故，其中3起有公司员工丧生。

除“毒列车”事故外，该公司运营的一列货运列车3月4日晚在俄亥俄州克兰克县斯普林菲尔德附近脱轨。本月7日，一名诺福克南方铁路公司员工在克利夫兰市一家钢铁厂前被一辆卡车撞死。

2022年，在亚拉巴马州贝瑟默城，诺福克南方铁路公司运营的两列货运列车相撞，导致一名实习列车员死亡，一名列车员受伤。2021年12月8日，该公司一名工人在密歇根州里德城因车辆事故丧生。

美国国家运输安全委员会在一份声明中说：“考虑到诺福克南方铁路公司近

期发生的事故数量及其所产生的重大影响，委员会敦促该公司即刻采取行动，在多方参与下，审查和评估其生产安全措施，进行必要改革，以改善生产安全状况。”

另外，美国联邦铁路管理局7日宣布，将对诺福克南方铁路公司展开调查，在为期60天的安全评估后发布一份公开报告。

又是轴承过热？

就“毒列车”脱轨事故，美国国家运输安全委员会调查人员说，正在调查列车轨道一侧轴箱发热探测器数量是否充足。美参议院上周提出一项法案，要求在运输危险货物的列车轨道每10英里（约16公里）安装一个这类用于探测轴承温度的装置。

美联社援引调查人员说法报道，涉事列车在东巴勒斯坦镇脱轨前，驾驶员曾收

到轴箱发热探测器的警告。

联邦铁路管理局在一份安全审查意

见中说，诺福克南方铁路公司去年涉及的两起列车脱轨事故与轴承过热故障相关。

去年7月，一列从田纳西州查塔努加驶往佐治亚州梅肯市的列车在脱轨前曾发出轴承过热警告。警方视频显示，列车脱轨前车轮曾在一处十字路口打滑。

去年10月，一列在俄亥俄州桑达斯基市脱轨的列车，曾因轴承冒烟被检查员拦下。

近年来，大型货运铁路企业通过控制成本和提高运营效率大幅提高盈利能力。美国铁路工会领导层和一些议员说，铁路企业裁员太多，在安全方面投入不足。

“毒列车”在东巴勒斯坦镇脱轨后，诺福克南方铁路公司首席财务官马克·R·乔治在一场投资者会议上辩称：“我们一直在增加生产安全开支，还会继续增加。”

广告

不动产转移登记公告

申请人贺旭鹏等（详细见下列表）通过衡阳金锤拍卖有限公司拍卖，取得衡阳太平洋实业有限公司位于珠晖区广东路3号1326室等商业服务不动产所有权，现向我局申请转移登记。经初步审定，我局拟对该不动产权利予以登记，根据《不动产登记暂行条例实施细则》第十七条的规定，现予公告。如有异议，请自本公告之日起十五个工作日内（2023年3月30日之前）将异议书面材料送达我局。逾期无人提出异议或者异议不成立的，我局将予以登记。

异议书面材料送达地址：衡阳市不动产登记中心遗失问题化解办证专窗

联系方式：15367077580

序号	权利人	不动产权坐落	建筑面积(m ²)	用途	权利类型
1	贺旭鹏	珠晖区广东路3号1326室(原109、110室)	15.00		
2	李梦玲	珠晖区广东路3号1275室(原159室)	8.99		
3	何承健	珠晖区广东路3号1279室(原662、663室)	21.65	国有建设用地使用权	
4	史涵豪	珠晖区广东路3号1289室(原648、649室)	22.08	商业、服务业及房屋所有权	
5	许漫芳	珠晖区广东路3号1325室(原111室)	8.54		
6	陈桂英	珠晖区广东路3号1273室(原161室)	8.58		
7	吴誉姣	珠晖区广东路3号1273室(原161室)	8.58		

衡阳市自然资源和规划局

2023年3月9日

股权转让公告

阳道春、阳明月先生：

我司拟将持有衡阳市丰裕冶炼化工有限公司96.0396%的股权以970万元的价格对外转让。请于公告刊登之日起30日内向我司提出书面答复，确定是否需要购买拟转让股权，如逾期未予答复则视为同意我司股权转让并自愿放弃优先购买权。

联系人：胡先稳 联系电话：18966481007

杭州金茂燃料油有限公司

2023年3月9日



寻亲公告

续华柱（被捡拾抚养人），性别男，大致年龄3岁，2019年12月14日在衡阳市石市镇宇石村陈衙组被附近村民彭余良捡拾，目前暂由彭余良、续爱财夫妇抚养。

因补录户口需要，现进行公告，如有亲生父母和其他监护人信息或有关违法线索，请及时向公安机关或村委会反映。

联系人：曾警官 联系电话：0734-6061110

来信地址：衡阳市石市派出所

衡阳市公安局石市派出所

2023年3月9日

下列证件 声明作废

1.衡阳县事业单位登记管理局发给衡阳县职业技术教育研究室的事业单位法人证书正、副本（有效期至2009年12月30日），统一社会信用代码为12430421MB1277829N。

2.衡阳县事业单位登记管理局发给衡阳县勤工俭学管理站的事业单位法人证书正、副本（有效期自2015年3月9日至2020年3月31日），统一社会信用代码为1243042144547476XU。

3.衡阳县事业单位登记管理局发给衡阳县教学仪器电化教学管理站的事业单位法人证书正本（有效期自2016年12月14日至2021年1月31日），统一社会信用代码为1243042176803868XL。

4.衡阳县农业农村局发给衡阳县台源镇江山村经济合作社的农村集体经济组织登记证正本（有效期自2019年12月27日至2029年12月26日），统一社会信用代码为N2430421MF3227571A。