

# 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，大部分服务价格节后出现季节性回落，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、家政服务、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和茄果类蔬菜供应……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

记者 魏玉坤 韩佳诺）

## 我国科学家首创开放式新架构 实现615公里光纤量子通信

新华社北京3月9日电（记者 张漫子）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性的同时，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”失真。想要避免“信号”失真，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，系统运行维护起来贵且困难，不利于未来多节点广域量子保密网络的建设。”袁之良说。

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，光纤难免会发生快速抖动，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里级级突破，为未来我国建设多节点广域量子网络奠定基础。

## 国台办发言人就台方宣布10日起恢复部分两岸直航航点答记者问

新华社北京3月9日电 国台办发言人马晓光9日表示，我们注意到，在2月1日大陆方面提出优先恢复广州等16个两岸直航航点建议后，台陆委会3月9日公布“恢复两岸空运客运航点之规划”，符合全面恢复两岸空运客运直航的需要。

有记者问：台陆委会等相关部门9日表示，10日起恢复部分两岸直航

航点。对此有何评论？马晓光作上述表示。

马晓光说，要和平、要发展、要交流、要合作是两岸同胞共同心声，两岸直航航点复航有利于两岸人员往来、促进交流交往。希望台湾方面顺应民意，尽快推动两岸空中直航、海上直航及“小三通”全面正常化，增进两岸同胞福祉。

## 第六届进博会在港举办全球首场推介会

新华社香港3月9日电（记者 黄茜恬）第六届中国国际进口博览会（简称“进博会”）日前在香港举办全球首场推介会。会上，多家香港参展机构和企业签订了第六届进博会参展合同，展览面积超过6000平方米。

中国国际进口博览会副局长、国家会展中心（上海）董事长孙成海8日在致辞中表示，香港是进博会的重要参与方，香港特区政府、行业组织、文化单位等广泛深入参与，众多香港企业积极参展。前五届进博会参展港企的数量、面积均名列前茅，期待广大港企继续深入参与进博会，将最新

最优的产品技术服务带到进博会。

香港贸易发展局助理总裁梁国浩致辞时说，从第一届进博会开始，贸发局已经连续5年组织香港馆，协助港商把握国家庞大市场的商机，把香港的国际贸易资源、优质商品和专业服务引进内地市场。

推介会上，香港参展商代表分享往届参展体会与收获，并在与会嘉宾的见证下签约参展第六届进博会，期望充分把握市场机遇，积极融入国家发展大局。

第六届进博会将于11月5日至10日在上海举办。

## 2023年女足世界杯奖杯在上海展出

新华社上海3月9日电（记者 许东远）9日，女足世界杯冠军奖杯在上海同济大学进行巡展，为即将到来的女足世界杯预热。

此次巡展以“超越”为主题，希望激发各个年龄段人群对2023年澳大利亚和新西兰女足世界杯的期待之情。巡回展将访问所有32个参赛队所在国家和地区，首站是日本，中国是第五站。

2023年女足世界杯扩军到32支，摩洛哥、海地、葡萄牙、越南等8支女足球队也将迎来世界杯首次亮相。

根据赛程，两支东道主球队的首场比赛将在7月20日率先开赛，新西兰队将对阵挪威队，澳大利亚队将迎战爱尔兰队。

如何吸引更多的女生参与到足球运动中？2006年亚洲足球小姐马晓旭在现场表示，“我会带着她们去球场上走走，感受真实的足球氛围，培养女生对足球的兴趣。”

中国女足队员张馨则表示，希望用自己在场上的表现，用自己的亲身经历去感动更多的姑娘参与到足球运动中，让她们真正爱上足球。

## 中国10公里精英赛系列赛 将在福建福鼎揭幕

新华社福州3月9日电（记者 林德初）中国10公里精英赛（福建·福鼎）新闻发布会9日在福州市举行，本站精英赛将于3月26日开跑，届时将有约2000名选手参赛。

中国10公里精英赛是由中国田径协会打造的首个国家级10公里路跑系列赛事IP，系列赛全年各站将按照中国田径协会A1类赛事认证标准执行。

中国田径协会大众健身及会员部副部长解泽透露，截至目前，已有来自15个省份逾20个地区陆续开展赛事的组织筹备工作。“在系列赛中，有以福鼎站为代表的融入当地白茶产业的‘体育+文化’特色的赛事项目，同时也有在各大知名景区举办的体旅融合赛事项目。”解泽说。

福鼎市人民政府市长周春海介绍，此次赛事同时也是3月29日第十二届福鼎白茶开茶节系列活动之一，赛场

位于福鼎唯一以白茶命名的集景观、休闲、市政、交通为一体的滨海观光大道。

中国田径协会副秘书长水涛说：“中国10公里精英赛的推出，为群众提供了高质量路跑精英赛事，通过大众参与性较强且具中国文化品牌特色的专业赛事，做到‘精英赛事，大众参与’，更大范围地传播和推动中国田径运动广泛推广。”

为鼓励广大跑友积极参赛、完赛，主办方还设置了多重奖励，其中精英组冠军奖金为1万元。

发布会现场还同时进行了“广电+文体”项目签约仪式暨冠军公益课（第二季）启动仪式，福建省广播影视集团电视文体频道与多家单位缔结了战略合作伙伴关系。世界冠军黄珊珊、吴景彪，亚运会冠军黄梦恺代表国际籍优秀运动员获颁“冠军公益课讲师”聘书。

## 海外市场频频获订单 宇通客车火热生产

3月8日，工作人员在宇通新能源厂区高端及海外承装车间装配车辆乘客门。

近日，在位于河南省郑州市的宇通新能源厂区高端及海外承装车间里，工作人员在流水线上忙碌地赶订单生产。今年以来，宇通客车海外出口持续走热，相继获得多个海外订单。据介绍，截至目前，宇通客车已远销30多个国家和地区。新华社记者 李安摄



## 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（记者 顾天成）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，建议居家充分休息，保持房间通风，多喝水，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。

## 冰雪运动走向百姓，造福百姓 ——全国政协委员谈冬奥遗产

在北京冬奥会筹办之初，冬奥遗产就被纳入规划。盛会落幕后，这个词更是被屡屡提及。不久前发布的《北京2022年冬奥会和冬残奥会遗产报告（赛后）》中，将冬奥遗产分为冰雪运动普及及发展、场馆赛后利用、冰雪产业发展、主办城市发展等七个部分。对全国政协委员而言，他们又是如何阐释冬奥遗产的？

### 见证“幻想”成真

“将原本小众的运动普及给了大众，也许这是北京冬奥会最重要的遗产。”全国政协委员、我国冬奥首金获得者杨扬说。

北京冬奥会开幕前，中国就已经兑现“带动三亿人参与冰雪运动”的承诺。会后冬奥场馆相继对公众开放，冰雪赛事精彩纷呈，全民参与冰雪运动的热情持续高涨。皑皑雪原、皎洁冰面，一个个雀跃的身影、一张张欢笑的脸庞——他们，是冬奥遗产最生动的表达。

普通滑冰爱好者将名字写在国家速滑馆“冰丝带”的纪录墙上，获得与北京冬奥会速度滑冰破纪录选手相同的礼遇……每当看到类似新闻，杨扬都备受感动：“冬奥会的结束并没有削弱人们参与冰雪运动的热情，反而这些冬奥场馆给了他们更多机会和诱惑，尤其吸引年轻人冬季运动着迷。这是当年申办冬奥会时，我们所‘幻想’的场景，现在正在实现。”

退役后杨扬在上海创办飞扬冰上运动中心，亲身经历了南方民众对冰

雪运动从陌生到热爱的过程，深知知易行难。“涉及方方面面，要做好场地建设、组织培养人才、推进赛事活动、提升民众对冬季运动的理解等等。冬奥会成为契机，加快了这些工作的进度，最终从操作层面上真正将冬季运动带给了大众。”

### 做“实实在在的事”

“用好冬奥遗产关键还是把冰雪的底色、奥运的特色转化为促进当地经济社会发展、民生就业的实实在在的事。”全国政协委员、北京体育大学中国体育政策研究院院长鲍明晓表示。

他举例说，世界上许多办过冬奥会的地方都成为冰雪运动胜地，如美国盐湖城、加拿大惠斯勒、奥地利因斯布鲁克，中国也要用好冬奥会留下来的场馆等物质遗产，让它们为百姓所用，“把资源变产品，把产品变市场，推动冰雪产业发展，这是最实在的冬奥遗产利用”。

“现在各地都在办雪场，很多规模较小、质量较低，安全措施和各方面配套并不完善。关键不是遍地开花，而是找到真正资源条件好、市场区位也不错的地方，把冰雪产业做强，提高质量，打造冰雪主题旅游度假区。”他不赞同“一哄而上”，认为各地要集中打造一些成规模、业态比较齐全、能够四季运营的龙头雪场和企业，至少在亚洲具有影响力，未来才能立足。其中，他特别强调四季运营这一点：“很多世界知名的冰雪运动小镇，夏季运营收入是超过冬季的。我们的雪场

现在雪季是不错，但非雪季时业态不够丰富，综合配套能力也比较差。”

全国政协委员、国家自由式滑雪空中技巧队教练纪冬同样看到了我国冰雪运动发展中的问题，认为在人才储备和产业发展中仍存在短板。为此他建议，强化体育与文化、教育、旅游业的联动，比如将冰雪运动项目列入中小学体育必修课程；地方政府给予冰雪产业更多政策支持；规范冰雪项目大众培训收费标准，推进国内冰雪装备研发与生产，降低冰雪运动参与成本。

展望未来，委员们都表示看好中国冰雪运动的发展。鲍明晓认为，冰雪运动对消费者黏性高，在冰雪运动培训、冰雪主题度假、冰雪装备制造业的国产替代等方面都具备发展潜力。“有两个趋势相互叠加：一方面冬奥会带动‘冰雪热’，另一方面刚好迎合了民众运动消费正在从路跑、骑行向冰雪、水上、航空运动等中高端消费项目升级。如今中国有超4亿中等收入群体，这就为冰雪产业提供了广阔的市场空间。从中长期看，支撑冰雪产业发展的消费基础将一直存在。”

### 精神传承是更深沉的力量

在北京冬奥会申办、筹办、举办过程中，形成了“胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来”的北京冬奥精神，为加快建设体育强国、健康中国注入强大精神力量。

“这是极其宝贵的冬奥遗产。当前我们正在面临风高浪急的外部环境

和艰巨复杂的国内改革发展稳定任务，发扬好北京冬奥精神对科学应对当前挑战、推动各项事业高质量发展都有广泛的指导意义。”鲍明晓表示。

而杨扬最有感触的，是北京冬奥精神里的“自信”：“我们经受住了疫情等各种考验，把冬奥会办得非常精彩，用事实向世界展示了我们的实力和态度，证明我们是负责任大国。这传达的就是自信。在此过程中，每个人都是参与者、见证者，我们都为冬奥会的圆满举办感到骄傲。”

精神与文化的传承是更深沉、更持久的力量。目前担任世界反兴奋剂机构副主席的杨扬说，冬奥遗产应该“既下沉到老百姓，也上升到精神和价值层面”，“希望未来我们在国际体育文化交流方面多做些事情，因为体育能破除隔阂，将人联系在一起，这也是奥林匹克的重要意义”。

全国政协委员、国际奥委会委员张虹同样想到了奥林匹克精神。身为索契冬奥会速度滑冰冠军的她认为，运动员也是每届奥运会、冬奥会的重要遗产。

“奥运冠军、奥运奖牌获得者、奥林匹克选手，我们只是一个很小的社会群体，要去影响更多人，在社会里发挥正能量。我们代表着更快、更高、更强——更团结，要把奥林匹克精神、体育精神传达给更多年轻人，最终去影响这个社会，我想是每一位运动员的责任。”她说。

（新华社北京3月9日电 记者 丁文娴 苏斌）