

国内物价保持平稳运行

——透视一季度CPI和PPI数据

今年以来，我国物价保持平稳运行。国家统计局11日发布数据，一季度，全国居民消费价格指数（CPI）平均比上年同期上涨1.3%，全国工业生产者出厂价格指数（PPI）比上年同期下降1.6%，继续成为全球物价的重要“稳定器”。

CPI运行在合理区间

稳物价是做好今年经济工作的一项重要任务，今年政府工作报告将全年居民消费价格指数涨幅控制在3%左右。

最新数据显示，一季度，CPI持续运行在合理区间，月度涨幅均低于3%左右的预期目标。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟表示，1月份，受春节效应和疫情防控政策优化调整等因素影响，CPI同比上涨2.1%，涨幅比上月扩大0.3个百分点；2月份，受节后消费需求回落、市场供应充足等因素影响，CPI同比涨幅比上月回落1.1个百分点；3月份，生产消费持续恢复，消费市场供应充足，CPI同比上涨0.7%，涨幅比上月回落0.3个百分点。

在我国CPI“篮子”商品中，食品占比较高。今年以来，食品价格涨幅持续回落，从1月份的同比上涨6.2%转为3月份的上涨2.4%。

从环比来看，食品价格环比由1月份的上涨2.8%转为3月份的下降1.4%。董莉娟分析，3月份，受存栏量较为充裕及消费需求回落影响，猪

肉价格环比下降4.2%；鲜菜价格环比下降7.2%，降幅比上月扩大2.8个百分点。

“蔬菜生产受气象条件影响较大，3月份光照充足和气温回升，有利于提升蔬菜生长速度，造成部分蔬菜产量增加，价格下行。此外，由于产区出现‘倒春寒’天气，蔬菜上市期有所推迟，莴笋、菜花等品种价格忽高忽低，波动频繁。”农业农村部农产品市场分析预警团队蔬菜首席分析师张晶说。

非食品价格涨幅有所回落。3月份，非食品价格同比上涨0.3%，涨幅比上月回落0.3个百分点。非食品中，服务价格同比上涨0.8%，涨幅比上月扩大0.2个百分点；工业消费品价格由上月上涨0.5%转为下降0.8%。

“今年以来，我国核心CPI同比涨幅一直处于1%左右的区间波动，这表明我国工业消费品以及服务消费价格保持平稳。”国务院发展研究中心市场经济研究所副研究员王立坤说。

PPI涨幅持续回落

受上年同期对比基数较高等因素影响，我国工业品价格整体继续下降。一季度，PPI同比下降1.6%，其中3月份下降2.5%，降幅比上月扩大1.1个百分点。

从环比看，1月份，受国际原油价格波动和国内煤炭价格下行等因素

影响，PPI环比下降0.4%；2月份，工业企业生产恢复加快，市场需求有所改善，PPI环比转为持平；3月份，受国内经济加快恢复及国际市场部分大宗商品价格走势影响，PPI环比继续持平。

董莉娟分析，3月份，国内生产和市场需求持续改善，重点项目加快推进，钢材、水泥等行业价格环比有所上涨，其中黑色金属冶炼和压延加工业、水泥制造业价格环比均上涨1.3%。国际输入性因素带动国内石油、有色金属相关行业价格下行，其中石油和天然气开采业价格环比下降0.9%，石油煤炭及其他燃料加工业价格下降0.4%。受气温回升等季节因素影响，用煤需求有所减少，煤炭开采和洗选业价格下降1.2%。

“PPI涨幅持续回落，有助于改善上下游工业利润结构，缓解中下游制造业企业成本压力，激发微观主体活力。”王立坤说。

保持物价平稳运行具有坚实基础

物价关系经济运行，影响百姓生活。专家表示，随着国内需求逐步改善，对相关价格的支撑作用将有所增强，加之国际输入性因素影响犹存，稳物价存在一定压力，但从全年走势来看，保持物价平稳运行仍具有坚实基础。

国家统计局新闻发言人付凌晖表

示，我国粮食生产保持增长，粮食产量连续8年稳定在1.3万亿斤以上，库存比较充裕；猪肉产能处于合理水平，不具备大幅上涨条件；能源价格稳定，去年我国有效释放煤炭先进产能，能源自给率在80%以上。近些年，石油、天然气增产水平比较明显，有利于稳定能源价格。

国家发展改革委明确，统筹做好就业增收工作，加强重点商品保供稳价；国家能源局要求，全力做好今年天然气保供稳价工作，确保民生用气需求；贵州遵义建立统一的保供“白名单”制度，强化联保联供机制和供应保障力量，保障“米袋子”供应有力有序……近段时间以来，各有关部门和各地统筹做好保供稳价。

重点企业加大保供稳价力度，备货充足。如北京新发地市场拓展“直通车”覆盖城市，为特色农产品进京搭建绿色通道；美团买菜上线春季鲜菜频道，香椿、荠菜、春笋等时鲜蔬菜货源充足，平价菜场、超级折扣频道每日上新，价格保持总体稳定。

“展望全年，我国工农业产品和服务供应充裕，产销衔接畅通，市场秩序良好，经济整体回升态势也将在物价上逐步显现，预计物价总水平将总体运行在合理区间。”中国宏观经济研究院综合形势研究室主任郭丽岩说。

（新华社北京4月11日电 记者 魏玉坤 水金辰）

17部门联合发文 巩固提升地方病防治

新华社北京4月11日电（记者 顾天成 李恒）记者从国家疾控局获悉，国家疾控局、国家发展改革委等17部门近日联合印发了《全国地方病防治巩固提升行动方案（2023—2025年）》，对进一步巩固全国地方病防治成果，持续落实地方病综合防治措施等做出相应安排。方案明确，各地要将地方病防治工作纳入本地区国民经济和社会发展规划，加强领导、保障投入。

地方病作为生物地球化学性疾病，一旦防治措施减弱或撤除，疾病容易卷土重来，必须长期巩固、维持综合防治措施，才能从源头预防控制地方病危害。

根据方案，到2025年底计划实

现以下七大行动目标，包括持续消除碘缺乏危害、消除大骨节病和克山病危害、消除燃煤污染型地方性氟中毒危害、持续控制饮水型地方性氟中毒危害、基本消除饮水型地方性砷中毒危害、有效控制饮茶型地氟病危害、有效控制水源性高碘危害。

健全防治监测评价体系是提高疾病发现预警能力的关键。方案明确，要加大重点地区和重点人群监测力度，定期开展重点地方病流行状况调查，准确反映和预测地方病病情和流行趋势。继续加强地方病信息化建设，加强地方病信息管理，提高防治信息报告的及时性和准确性。同时，强化监测与防治干预措施的有效衔接。

年增长率近30% 我国算力总规模全球第二

新华社北京4月11日电（记者 王丰昊 张辛欣）记者11日从工信部了解到，近年来，我国算力产业年增长率近30%，算力总规模位居全球第二。

工信部数据显示，截至去年底，我国算力总规模达到180EFLOPS（每秒18000京次浮点运算），存力总规模超过1000EB，国家枢纽节点的网络

单向时延降低到20毫秒以内，算力核心产业规模达到1.8万亿元。

工信部相关负责人表示，近年来，我国算力基础设施发展成效显著，梯次优化的算力供给体系初步构建，算力基础设施的综合能力显著提升。当前，产业正朝着智能敏捷、绿色低碳、安全可靠方向发展。

一季度我国新能源汽车产销量同比稳步增长

新华社北京4月11日电（记者 高亢）记者11日从中国汽车工业协会获悉，1至3月，我国新能源汽车产销量分别达165万辆和158.6万辆，同比分别增长27.7%和26.2%，市场占有率达26.1%。

据中国汽车工业协会副秘书长陈士华介绍，1至3月，我国汽车产销量分别达621万辆和607.6万辆，同比分别下降4.3%和6.7%。目前，国内有效需求尚未完全释放，汽车消费恢复还相对滞后。

中汽协发布数据显示，3月，我

国商用车产销量均达43.4万辆，环比分别增长37.1%和34.2%，同比分别增长20.4%和17.4%。“伴随经济持续回升，基建项目陆续开工，加之出口延续良好表现，商用车市场已显现回暖迹象。”陈士华说。

陈士华表示，机遇和挑战并存，一季度我国汽车行业进入促销政策切换期，多重因素叠加使汽车行业经济运行总体面临较大压力。同时，新能源汽车产销形势喜人，加之汽车出口势头迅猛，业界对今年汽车产业发展充满信心。

10.6万亿元！一季度我国新增人民币贷款同比创新高

新华社北京4月11日电（记者 吴雨）我国首季金融统计数据11日出炉，当季新增人民币贷款同比创新高。中国人民银行当日发布的数据显示，一季度我国人民币贷款增加10.6万亿元，同比多增2.27万亿元。其中，3月份人民币贷款增加3.89万亿元，同比多增7497亿元。

央行数据显示，3月末，我国人民币贷款余额225.45万亿元，同比增长11.8%。分部门看，住户贷款增加1.71万亿元；企（事）业单位贷款增加8.99万亿元，其中中长期贷款增加6.68万亿元。

从货币供应看，3月末，我国广义货币（M2）余额281.46万亿元，同

比增长12.7%，增速比上月末低0.2个百分点，比上年同期高3个百分点；狭义货币（M1）余额67.81万亿元，同比增长5.1%，增速比上月末低0.7个百分点，比上年同期高0.4个百分点。

另外，一季度我国人民币存款增加15.39万亿元，同比多增4.54万亿元。其中，住户存款增加9.9万亿元。

同日发布的社会融资数据显示，3月末，我国社会融资规模存量为359.02万亿元，同比增长10%。一季度，我国社会融资规模增量累计为14.53万亿元，比上年同期多2.47万亿元。

水星12日上演东大距，这是今年看水星最好机会

星空有约

新华社天津4月11日电（记者 周润健）今年看水星最好机会来了。天文科普专家介绍，4月12日水星将迎来东大距，届时只要天气晴好，当天太阳落山后，感兴趣的公众有望裸眼或是借助小型天文望远镜观测到水星的踪影。

太阳系八大行星中，水星和金星是地内行星，即运行轨道比地球离太阳更近、位于地球内侧的行星。因此从地球上看来，地内行星总是出现在太阳附近，常常隐匿在太阳的光辉里。尤其是水星，它和太阳的最大距离不超过28度，本身亮度也不够高，因此很难被看到。只有当其运行到与太阳的角距最大的位置（即大距）前后时，才是观测的好时机。

大距分为东大距和西大距，东大距是指从地球上看来，地内行星在太阳东边，在黄昏时可以尝试观测；西大距是指从地球上看来，地内行星在太阳西边，在黎明时可以尝试观测。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍，作为距离太阳最近的行星，水星表面看起来非常接近月球

表面，有许多大小不一的环形山，还有辐射纹、平原、裂谷、盆地等地形。虽然距离地球不远，但人类探测器造访水星却很少。

今年水星共有6次大距，东大距和西大距各3次。“本次大距是水星今年的第二次大距，4月12日水星将迎来东大距，届时只要天气晴好，当天太阳落山后，感兴趣的公众有望裸眼或是借助小型天文望远镜观测到水星的踪影。”修立鹏说。

水星是否容易观测，并不完全取决于大距时与太阳的角距，更重要的是日出或日落时的地平高度。“在今年6次大距中，这次大距是水星地平高度最高的一次，再加上傍晚时分这个观测时段也非常友好，可以说这次大距是今年看水星最好的机会。”修立鹏说。

如何找到水星？“如果天气晴好，在12日前后几天的日落后，感兴趣的公众可尝试裸眼或借助双筒望远镜、小型天文望远镜朝向西北方天空寻找。日落一个小时左右，水星就会落下去，因此找水星的时机就在这段时间内。当然，也可以以明亮的金星为参照。今年以来，金星一直都以‘昏星’姿态出现在西北方天空，而本次东大距期间水星就在金星下方不远处。”修立鹏说。

《黄河大合唱》合唱音乐会 在延安上演

4月10日，演员在《黄河大合唱》合唱音乐会上表演。

4月10日，为纪念鲁迅艺术学院成立85周年，《黄河大合唱》交响合唱音乐会在延安上演。本次音乐会由中国交响乐团合唱团与延安大学鲁迅艺术学院合唱团共同演出，演出阵容超过百人。

新华社记者 梁爱平 摄



第十届全国行业企业职工男子篮球赛开幕

新华社北京4月11日电 11日，第十届全国行业企业职工男子篮球赛在山东省淄博市张店区拉开帷幕。

全国行业企业职工男子篮球赛诞生于2011年。本届赛事于4月11日至15日举行，设三人制与五人制两个竞赛组别，共吸引了来自铁路、汽

车、煤炭、金融、通信、电子、建筑、林业、航空、纺织等行业的22支队伍参赛。

当天开幕式后，五人制组赛事率先打响。两场比赛中，中铁置业队以76:41战胜中国移动队，上汽通用五菱队以68:78不敌国铁济南局队。

在国家体育总局群众体育司指导下，中国企业体育协会在2023年推出“健康中国 企业有为 亿万职工 科学健身”系列活动，涵盖赛事、培训、常态化职工体质监测、科学健身指导等。

本届赛事，“融合互促”的特点更加突出，首次在赛事中融入体质监

测环节。同时，职工体育赛事搭台，促进地方产业发展唱戏，是赛事的另一个融合体现。

第十届全国行业企业职工男子篮球赛由中国企业体育协会和淄博市张店区人民政府联合主办，淄博市张店区教育和体育局承办。

“国之重器”企业的“新智慧”

在老工业基地黑龙江，一批“国之重器”企业开足马力进行数字化转型，不断迸发由制造向“智造”转变的“新智慧”。

记者日前走进一重集团（黑龙江）专项装备科技有限公司厂区，映入眼帘的是专项产品加工、装配场景，繁忙的加工现场却难见一线工人。

“针对专项产品加工，车间搭建了机床+机器人手臂组成柔性加工单元，越来越智能。”公司工段长李岩说。

工信部等部门日前公布2022年度智能制造优秀场景，一重集团（黑龙江）专项装备科技有限公司的“智能协同作业”入选。在智能化改造后，公司加工效率提升30%，产品不良率降低10%，整体产能提升10%，经济效益明显改善。

党的二十大报告指出，坚持把发展

经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化，加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。黑龙江拥有丰富的数字应用场景和广阔的市场空间需求，近年来正加快推进传统制造业“数智化”转型。

去年11月，由哈电集团牵头发起创建的发电装备智能制造创新中心通过认定，成为黑龙江首家省级制造业创新中心。哈电集团等17家骨干企业进一步形成合力，引领产学研用协同创新，推动产业升级提速。

自动清洗、自动物流、AGV自动导引运输车……在哈电集团佳木斯电机股份有限公司，机座加工自动生产线的应用让操作人员数量较以往减少了80%，工件加工圆度提高350%，同轴度提高400%。

作为国内最大的特种电机制造企

业，2022年这家公司被评为黑龙江省智能工厂，其冲槽、机座、端盖、转轴、绕组等主要工序均实现了智能化，可满足更多用户个性化的定制需求。

老工业基地插上了数字化翅膀。截至目前，黑龙江共认定省级数字化（智能）示范车间225个，一批“国之重器”企业通过加快数字化转型，进一步筑牢工业经济的“四梁八柱”。

近日，大庆油田采油九厂龙虎泡采油作业区生产指挥中心一台电脑发出报警，值班员佟丽娟点开数字化物联设备在线监测及故障诊断运维平台，发现注采一班油井压力变送器出现异常。她立即联系作业区运维人员前往处置，20多分钟后，故障处理完毕，设备恢复了正常运行。

“以前只能通过人工巡检发现设备故障，现在设备运行状态在平台一目了然。”佟丽娟说。越来越多的石油人正享受“数字红利”。目前大庆油田累计完成逾5万口油水井数字化改造，大型站场数字化建设覆盖率90%以上，数字油田建设已初具规模。

今年1月5日，由黑龙江省商务厅、省工信厅牵头，联动哈尔滨工业大学人工智能研究院、重点企业共同组成的“数字经济产业联盟”正式成立，老工业基地各个领域的数字化转型迎来全面提速。

黑龙江省工信厅有关负责人介绍，未来，“数字经济产业联盟”将在“数字龙江”建设上提供产学研用全方位解决方案，在N个重点领域打造赋能平台，带动更多产业领域向数字经济转型。

（新华社哈尔滨4月11日电 记者 管建涛 强勇 闫睿）