

CPI继续温和上涨 PPI同比增速转正

——透视3月物价数据

□新华社记者 黄鑫 王雨箫 邹雨沁

国家统计局10日发布的数据显示，3月份全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨1.0%，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.1%；一季度CPI比上年同期上涨0.9%。工业生产者出厂价格指数(PPI)同比上涨0.5%，为连续下降41个月后首次上涨。

3月份，CPI同比继续保持温和上涨，涨幅高于一季度平均水平。具体来看，工业消费品价格上涨2.2%，涨幅比上月扩大1.1个百分点；服务价格上涨0.8%；食品价格上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟说，工业消费品中，黄金饰品价格上涨65.8%，家用器具和服装价格分别上涨2.4%和1.7%，汽油价格由降转涨，上涨3.8%。

受食品和服务价格季节性回落影响，CPI环比下降0.7%。

食品中，受天气转暖供给增加、节后需求回落等因素影响，鲜菜和鲜果价格分别下降10.1%和3.3%，猪肉、鸡蛋和水产品价格分别下降7.3%、3.4%和2.6%，五项合计影响CPI环比下降约0.45个百分点。

中国农业科学院农业信息研究所副研究员刘方表示，近期天气条件明显好转，气温回升，北方产区设施蔬菜生长加速，产量稳步增加，南方产区蔬菜进入集中上市期，供应能力快速增强；同时，河北、山东等地新一茬黄瓜和番茄批量上市，对前期主产区较高价格形成有效平抑。

“展望后期，蔬菜生产将由南向北逐步进入供应旺季，地产蔬菜供应持续增加，跨区调运规模缩小、运费减少，蔬菜成本可下降10%左右。预计二季度菜价将保持季节性下降趋势，逐步回落至去年同期水平。”张晶说。

针对服务价格环比下降1.1%，董莉娟分析，长假过后消费需求季节性回落较多，加之节后部分服务业供给有所增加，机票、交通工具租赁和旅行社收费价格分别下降29.5%、18.9%和14.2%。

受国际输入性因素、国内部分产品需求回升等影响，工业消费品价格环比涨幅比上月扩大0.6个百分点。董莉娟说，国际市场原油价格大幅震荡，国内成品油价格采取临时调控措施，调控后汽油价格上涨11.1%，影响CPI环比上涨约0.31个百分点；受原材料成本上涨和需求较旺影响，数据存储服务价格上涨5.5%。

值得注意的是，PPI同比由上月下降0.9%转为上涨0.5%，为连续下降41个月后首次上涨；环比上涨1.0%，涨幅比上月扩大0.6个百分点，为48个月以来最大涨幅。

国家发展改革委市场与价格研究所研究员刘方表示，由于综合整治“内卷式”竞争取得积极成效，国内部分行业供需关系得到改善，相关行业价格有所上行，如光伏设备及元器件制造、锂离子电池制造价格分别上涨5.2%和2.5%。同

时，宏观政策向“新”聚力，“人工智能+”加快拓展、算力需求快速增长，光纤制造等行业价格也有所上涨。

受国际原油等价格大幅上涨影响，国内石油相关行业价格快速上行。“石油和天然气开采业价格、石油煤炭及其他燃料加工业价格、化学原料和化学制品制造业价格涨幅比上月分别扩大10.7

个、5.4个和2.3个百分点，是PPI环比涨幅扩大的主要原因。”董莉娟说。

专家表示，随着逆周期和跨周期调节力度加大，宏观经济持续向好，全国统一大市场建设纵深推进，居民就业和收入预期得到改善，内需潜力将得到进一步释放，对相关行业物价形成有效支撑。

新华社北京4月10日电



4月10日，消费者在山东省烟台市一家商场选购电子产品。国家统计局4月10日发布数据称，3月份，春节长假后消费需求季节性回落，全国居民消费价格指数(CPI)环比下降0.7%，同比上涨1.0%。

新华社发(唐克摄)

当前春灌累计灌溉面积已达1.7亿亩

新华社北京4月10日电(记者魏弘毅)水利部农村水利水电司司长倪文进介绍，截至4月9日，全国春灌累计供水达172亿立方米，灌溉面积1.7亿亩。其中，3338处大中型灌区累计供水115亿立方米，灌溉面积超1亿亩。

这是记者10日从水利部举办的新闻发布会上了解到的。倪文进表示，当前全国湖库蓄水较常年同期偏多，灌溉水源相对充足，大部地区耕地土壤墒情适宜，春灌用水总体有保障。

从蓄水来看，全国9677座重点水库蓄水量4875亿立方米，较常年同期偏多近一成，北方各省偏多较明显。黄河干流龙羊峡、刘家峡、万家寨、三门峡、小浪底5大水库合计蓄水283亿立方米，提前为春灌用水储备了充足水源。

从土壤墒情看，当前全国大部地区0至40厘米土层墒情适宜，黄淮海平原冬小麦处于返青、拔节期，长江流域冬油菜处于开花期，长江中下游及华南地区早稻处于出苗期，冬小麦、冬油菜、早稻主要种植区土壤墒情总体适宜。

从灌溉进度看，黄淮海、西北等冬麦区春灌已大面积铺开，助力冬小麦起身拔节；南方、东北等水稻产区已完成水源储备、渠系检修、用水调度等各项准备工作，全力保障育秧、泡田、插秧等关键环节用水。

值得注意的是，当前四川、云南、海南局部地区已发生旱情或出现旱象，相关地区已采取措施保障供水。

“我们将紧盯水情、农情、墒情变化，对已受旱和干旱风险较高的地区滚动开展供水形势分析，完善抗旱保灌供水方案。”倪文进说。

全国矿山安全风险监测预警“一张网”已基本建成

新华社北京4月10日电(记者黄楠铭)记者10日从国家矿山安全监察局举行的一季度例行新闻发布会获悉，全国矿山安全风险监测预警“一张网”目前已基本建成，所有正常生产建设煤矿、高陡边坡露天矿山、尾矿库和84%正常生产建设非煤矿山的安全感知数据已全面接入国家矿山安全风险监测预警系统。

“目前可在线监测106万余个传感器、94万余名入井作业人员、16万路工业视频，日均采集数据超50亿

条。”国家矿山安全监察局政策法规和科技装备司副司长邹德仓介绍，国家矿山安全风险监测预警系统还能对瓦斯、水害、火灾等24种灾害风险进行识别分析，成功防范化解了多起重大风险。

据了解，今年以来，国家矿山安全监察局及各省级局依托该系统开展远程监察900多次，总计发现问题线索2800多条，其中重大事故隐患15条。截至3月底，问题线索核查属实率达85%，整改率为97%，为营造安全稳定环境发挥了重要作用。

嫦娥七号探测器计划今年下半年择机发射

新华社海南文昌4月10日电(李国利 邓孟)记者4月10日从中国载人航天工程办公室了解到，嫦娥七号探测器已安全运抵中国文昌航天发射场，计划今年下半年择机发射。

截至4月9日晚，执行嫦娥七号任务的探测器已通过空陆联运方式全部安全运抵中国文昌航天发射场，后续将按计划进行发射前各项测试准备工作。

据了解，嫦娥七号任务的目标是突破高精度月面软着陆、腿式行走、月面飞跃和月面永久阴影坑探测等

关键技术，采用绕、落、巡、飞跃等综合探测方式进行月球南极环境与资源勘查，并开展国际合作。

目前，发射场设施设备状态良好，各项准备工作正按计划有序推进，嫦娥七号计划于今年下半年择机发射。

据介绍，为充分发挥新型举国体制优势，利用载人航天工程、嫦娥工程几十年积累的技术能力和实践经验，提升中国月球探测综合效益，我国将对现有载人登月和无人探月领域资源力量进行深度统合。

两高司法解释完善积极退赃认定规则

新华社北京4月10日电(记者冯家顺)最高人民法院、最高人民检察院4月10日联合发布《关于办理贪污贿赂刑事案件适用法律若干问题的解释(二)》，完善积极退赃认定规则，鼓励犯罪分子积极退赃；完善违法所得追缴规则，加大对违法所得追缴力度，决不让犯罪分子从中获利。

根据司法解释，犯罪分子具有全部退赃；积极配合办案机关追缴赃款赃物，且大部分赃款赃物已被查封、扣押、冻

结；共同犯罪的犯罪分子对实际分取的赃款赃物已经全部退缴，并自愿继续退缴赃款赃物这三类情形之一的，可以认定为积极退赃。

司法解释明确，对犯罪分子违法所得，一般应当追缴原物。行受贿双方形成贿赂房屋合意的，应当追缴房屋。有确实、充分证据证明原物已经转化为其他财物的，追缴转化后的财物。犯罪分子违法所得与其他合法财产共同转化为

其他财物的，追缴与犯罪分子违法所得对应的份额及其收益。有确实、充分证据证明依法应当追缴、没收的涉案财物无法找到，被他人善意取得、价值灭失减损或者与其他合法财产混合且不可分割的，可以依法追缴、没收其他等值财产。

赃款赃物尚未交付给受贿人或者已经退还给行贿人的，依法向行贿人追缴；赃款赃物由第三人代为持有、保管的，依法向第三人追缴。

此外，司法解释还进一步明确单位受贿罪、单位行贿罪等定罪量刑标准，明确为谋取不正当利益向国家工作人员行贿，具有单位集体决定、违法所得归单位所有；单位实际控制人或者主管人员决定，违法所得归单位所有这两种情形之一的，以单位行贿罪定罪处罚。个人财产和单位财产高度混同，单位通过行贿获得不正当利益实际归个人所有的，以行贿罪定罪处罚。

我国汽车产销环比大幅回升

这是4月10日在江苏省港口集团南京港龙潭港区拍摄的等待远销的汽车(无人机照片)。

中国汽车工业协会4月10日发布的数据显示，2026年3月，我国汽车产销分别完成291.7万辆和289.9万辆，环比分别增长74.4%和60.6%。其中新能源汽车产销量分别为123.1万辆和125.2万辆。

新华社发(杨素平摄)



国家高新技术产业开发区总数达179家

新华社北京4月10日电(记者周圆)工业和信息化部规划司司长姚瑛10日表示，今年2月，国务院批复同意河北雄安新区高新技术产业园区升级为国家高新技术产业开发区，至此国家高新区总数达179家。

姚瑛在当天举行的工业和信息化部新闻发布会上说，“十四五”以来，多方坚持“发展高科技、实现产业化”，推动国家高新区又“高”又“新”发展的基础更牢、成色更足。去年，国家高新区

实现园区生产总值20.4万亿元，占全国GDP的比重为14.5%，较“十三五”末提高1.2个百分点；园区企业研发经费内部支出约1.2万亿元，较“十三五”末提高约30%，研发投入强度达6.1%。

人才是国家高新区高质量发展的关键支撑。工业和信息化部火炬高技术产业开发中心主任吕志在会上说，国家高新区已成为我国创新创业人才的重要聚集地。目前，园区从业人员超过2600万人，其中本科及以上学历人数占比约

40%。每万名从业人员中研发人员全时当量约为全国平均水平的12倍。

此外，国家高新区围绕技术创新、成果转化、产业合作等持续深化“一带一路”科技园区合作，逐步形成多层次、宽领域合作格局。其中，国家高新区已与30多个国家和地区的园区建立战略合作关系；设立了5个中外中小企业合作区，稳步推进人工智能、新能源、新材料、生物医药等领域产业链供应链国际合作。

人工智能将纳入教师资格考试和认证内容

新华社北京4月10日电(记者魏冠宇)我国启动“人工智能+教育”行动计划，人工智能将纳入教师资格考试和认证内容。

记者4月10日在教育部的新闻发布会上获悉，围绕利用人工智能赋能教师教学，行动计划提出，围绕课前、课中、课后教育教学全过程，加强智能教学系统应用，为教师减负增效；辅助教师开展作业管理，推进智能批改、答疑和辅导；利用智能技术分析课堂教学行为，帮助教师提升教学质量。

行动计划明确加快普及中小学生的教育，开齐开好相关好课程；推动人工智能教育全面纳入地方课程体系，指导各地研制人工智能课程指南，明确各学段课程目标、内容与课时要求。鼓励开展人工智能跨学科教学，推动人工智能教育融入课后服务、研学实践等环节。

聚焦培育面向智能时代的高层次人才，行动计划要求，推动人工智能成为高校公共基础课，按学科专业分类编写课程教材，推动全体学生掌握人工智能知识。优化传统学科专业人才培养方案，指导高校开设人工智能交叉融合课程，丰富跨学科、跨专业课程群，培养复合型交叉人才。根据产业结构智能升级优化调整学科专业设置，新设一批适应新技术、新产业、新业态的学科专业。

此外，根据行动计划，还将利用人工智能赋能学生学习、教育治理、科学研究，建强和优化“人工智能+教育”基础环境和发展生态。到2030年，构建起纵向贯通、横向联动的人工智能全学段教育和全社会通识教育体系。

“土法炼金”有风险



“1吨旧手机能提炼200克黄金，净赚十几万！”最近，网上流传这样的说法。有人跃跃欲试想收旧手机“炼金”，也有人担心卖旧手机亏了。

那些教“炼金”的博主、卖“家庭炼金套装”的商家，从不提醒，在家做这种“化学实验”，操作不当严重时可能致命。

“河北生态环境发布”微信公众号曾发出相关提示，“土法炼金”用的强酸等化学药剂产生的剧毒气体，会直接危害操作人员身体健康。

新华社发 朱慧卿作

伊朗最高领袖提出三点主张

新华社德黑兰4月9日电(记者陈霄 沙达提)伊朗最高领袖穆塔巴·哈梅内伊9日晚就前任最高领袖阿里·哈梅内伊殉难四十天和当前战事等议题发表书面讲话，提出三点主张：侵略者必须赔偿损失，霍尔木兹海峡的管理将进入新阶段，伊朗绝不放弃正当权利并将本地区所有“抵抗阵线”视为整体。

穆塔巴在讲话中回顾近期局势发展，表示伊朗在冲突中付出重大牺牲，指责敌人犯下严重罪行，对阿里·哈梅内伊表达缅怀、悼念。他宣布，伊朗民族在这场“强加的战争”中取得“决定性胜利”，伊朗正崛起为重要力量，霸权体系正走向衰落。

就地区局势，穆塔巴向伊朗“南方邻国”喊话，呼吁他们正确理解当前形势，远离“剥削你们的专横者”，向伊朗展示善意。他明确提出三点主张：一是伊朗必定向侵略者追索“战争赔偿”，追讨“烈士血债”；二是伊朗对霍尔木兹海峡的管理必将进入一个新阶段；三是伊朗绝不放弃自身正当权利，将把地区所有“抵抗阵线”作为一个统一整体加以考量。

穆塔巴表示，伊朗将在谈判桌和战场上推进既定目标，“彻底战胜敌人”。

特朗普要求伊朗不得在霍尔木兹海峡对油轮收费

新华社华盛顿4月9日电 美国总统特朗普9日在社交媒体连续发文，要求伊朗不得对途经霍尔木兹海峡的油轮收费，并指责伊朗在允许石油经霍尔木兹海峡运出上做得“非常糟糕”。

特朗普发文称：“有报道说伊朗正在对途经霍尔木兹海峡的油轮收取费用，他们最好别这么做，如果确实这么做，最好现在就停止。”他在随后的贴文中指责伊朗目前的做法，称“那不是我们达成的协议”。

当天稍早时，伊朗最高领袖穆塔巴发表书面讲话表示，霍尔木兹海峡的管理将进入新阶段。伊朗伊斯兰革命卫队海军司令部也在社交媒体发文表示，临时停火两天以来，敌我双方都认识到，霍尔木兹海峡的管控已进入一个新阶段。