

国内物价总体保持温和上涨

——解读3月份CPI和PPI数据

国家统计局11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0.1%，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%。全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降2.8%，环比下降0.1%。国内物价总体保持温和上涨。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟说，一季度，全国居民消费价格与上年同期持平。“3月份，受节后消费需求季节性回落、市场供应总体充足等因素影响，全国CPI环比季节性下降，同比涨幅有所回落。”

在我国CPI“篮子”商品中，食品占比较高。3月份，食品价格同比下降2.7%，降幅比上月扩大1.8个百分点；环比下降3.2%。

董莉娟分析，3月份，节后消费需求回落，加之大部分地区气温较常年同期偏高，市场供应总体充足，鲜菜、猪肉、鸡蛋、鲜果和水产品价格环比分别下降11.0%、6.7%、4.5%、4.2%和

3.5%，合计影响CPI环比下降约0.54个百分点，占CPI总降幅五成多。

猪肉价格在食品价格中占有较高比重。针对猪肉价格未来走势，中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员朱增勇表示，当前，养殖户市场看涨情绪渐浓，补栏积极性较高，同时新生仔猪量环比增加，后期生猪供给仍较充裕。鉴于市场供需基本面并未反转，下半年猪价总体季节性上涨，但出现大幅上涨可能性不大。

3月份，非食品价格同比上涨0.7%，环比下降0.5%，其中，飞机票、交通工具租赁费和旅游价格环比分别下降27.4%、15.9%和14.2%；春装换季上新，服装价格环比上涨0.6%；受国际金价和油价上行影响，国内金饰品和汽油价格环比分别上涨5.8%和1.2%。

从工业生产者价格看，3月份工业品供应相对充足，PPI同比下降2.8%，降幅比上月扩大0.1个百分点；环比下降0.1%，降幅比上月收窄0.1个百分点。

董莉娟表示，3月份，国际输入性因素带动国内石油、有色金属相关行业价格上涨，石油和天然气开采业、石油煤炭及其他燃料加工业价格环比分别上涨1.1%、0.2%；有色金属冶炼和压延加工业价格环比上涨0.6%。煤炭供应总体平稳，采暖用煤需求减少，煤炭开采和洗选业价格环比下降1.6%。钢材、水泥等行业市场需求恢复相对缓慢，黑色金属冶炼和压延加工业、水泥制造价格均环比下降1.2%。消费品制造业中，文教工美体育和娱乐用品制造业、化学纤维制造业、纺织业价格环比分别上涨0.7%、0.3%、0.2%；农副食品加工业价格环比下降1.1%。

记者近期走访部分商超、批发市场、电商平台了解到，消费需求总体持续恢复，市场信心逐步增强，重要民生商品供应有保障。

大润发龙文店是福建省漳州市龙文区的较大商超。该店长陈明说，近期以来，居民消费需求持续回暖，

牛肉、蔬菜品类需求增长较明显，整体民生商品供应充足、价格保持平稳。

重点电商平台数据显示，青团、应季生鲜等部分商品需求走高，多数商品销售持续增加。“我们在入春后增加本地春菜、鲜活水产等应季生鲜食材供应，在更多城市开设服务站点，增加站点密度、站点容量及品牌选择，满足市民一站式购齐的即时消费需求。”美团小象超市有关负责人说。

“随着商品和服务需求持续恢复，叠加消费品以旧换新等政策带动，同时考虑到翘尾下拉影响减弱，预计居民消费价格将呈温和上涨态势。”国家统计局新闻发言人刘爱华此前表示，目前国际输入性因素仍然存在不确定性，但是随着大规模设备更新相关政策推动落实，相关行业需求有望得到提振，同时消费需求恢复有利于消费品制造业价格上涨，总体来看，PPI有望低位回升。

(新华社北京4月11日电 记者 魏玉坤 吴剑锋)

我国超九成统筹地区开展DRG/DIP支付方式改革

新华社北京4月11日电(记者彭韵佳 徐鹤航)国家医保局医药服务管理司司长黄心宇11日在2024年半年例行新闻发布会上介绍，到2023年底，全国超九成统筹地区已经开展DRG/DIP支付方式改革，改革地区住院医保基金按项目付费占比下降到四分之一左右。

“医保支付方式是医保经办机构向医疗机构支付费用的具体方式，如按项目付费、按病种付费、按床日付费等，不同支付方式对临床诊疗行为有不同的引导作用。”黄心宇说。

据介绍，传统上医保基金采取按项目付费的方式，先确定药品、耗材、医疗服务项目的范围和报销比例，再将应由医保报销部分的费用直接支付给医疗机构。这种方式虽然简单便捷，但容易诱发医疗费用过快增长、“过度医疗”屡禁不绝、医务人员劳动价值没有充分体现等问题。

“DRG和DIP都是按病种付费的具体形式，其目的是将复杂的临床诊疗尽可能标准化，实现相同的病种之间可比较、可评价，医保支付与医疗

机构收入都有合理的预期。”黄心宇介绍，DRG/DIP的病种支付标准是以历史费用数据为基础、运用大数据方法科学测算得出，并随经济社会发展、物价水平变动等适时提高，保证患者得到合理、必要的治疗。

为支持临床新技术应用、保障重病患者充分治疗，支付方式改革中还引入了符合条件的新药、新技术可不纳入病种支付标准的“除外支付”规则。

黄心宇表示，国家医保局正在建立面向广大医疗机构、医务人员的意见收集机制和DRG/DIP分组规则调整机制，对DRG/DIP分组进行动态化、常态化调整完善，确保医保支付方式科学性、合理性。

对于少数医疗机构将医保支付标准的“均值”变“限额”，以“医保额度到了”的理由强行要求患者出院、转院或自费住院的情况，黄心宇表示，国家医保部门从未出台“单次住院不超过15天”之类的限制性规定，我们坚决反对此类做法并欢迎群众向当地医保部门举报，同时将对相应医疗机构予以严肃处理。

各地加快推进配售型保障性住房建设

新华社杭州4月11日电(记者王优玲 胡璐)记者从住房和城乡建设部近日在浙江省杭州市召开的保障性住房建设工作现场会上了解到，今年以来，各地正在加快推进配售型保障性住房建设，许多城市在明确保障对象标准、以需定建、用地保障、资金监管等工作机制上形成了一些好的经验做法。

据住房和城乡建设部相关负责人介绍，截至目前，全国已有65个城市报送2024年保障性住房建设计划和项目。其中，西安今年计划筹建1.5万套保障性住房；深圳已启动13个项目、共计1万套保障性住房建设；杭州今年筹建的12个保障性住房项目已开工3个，剩余9个项目将在6月底前开工建设。

该负责人强调，各地要切实推动保障性住房建设落地落实见到成效。目前，许多城市在明确保障对象标准、以需定建、轮候库建设、用地保障、资金监管、配售价格、建设分配管理工作机

制等方面形成了一些好的经验做法，尚未出台实施意见和配套政策的城市要充分学习借鉴，加快推动政策出台，尽快形成保障性住房政策体系。

会议要求各地扎实推进保障性住房建设，扎实做好项目前期工作，实现净地供应，完善规划设计方案，尽快达到开工条件，形成实物工作量。已经开工建设的，要抓好施工组织管理，保证工程质量和施工安全，加大投入力度，加快施工进度，让群众早日住上新房，有实实在在的获得感。

同时，要抓“好房子”建设。按照绿色、低碳、智能、安全的标准，做好户型设计、配套设施建设、公共服务供给，把保障性住房建设成“好房子”。要抓住住房发展规划编制，将保障性住房作为住房发展规划的重要内容，坚持以需定建，摸清底数摸清需求，科学确定保障性住房发展年度计划和规划，做好项目谋划和储备。

2024年将扩大门诊慢特病跨省直接结算病种范围

新华社北京4月11日电(记者彭韵佳 徐鹤航)记者11日从国家医保局2024年上半年例行新闻发布会上获悉，2024年将扩大门诊慢特病跨省直接结算病种范围，让更多的门诊慢特病患者享受异地直接结算。

国家医保局医疗保障事业管理中心副主任隆学文介绍，今年将在现有5种门诊慢特病跨省直接结算基础上，进一步增加3至5种覆盖人群多、药物治疗为主、待遇差异小的门诊慢特病病种。

“除了扩大门诊慢特病跨省直接结算病种范围外，今年将进一步扩大跨省联网定点医院的范围。”隆学文介绍，2023年，跨省联网定点医药机构达到55.04万家，比2022年底增长

了68.37%。此外，跨省异地就医直接结算服务还将就地在管理、异地就医结算监测等方面提质增效。

隆学文介绍，接下来要强化就医地管理力度，重点加强就医地医保经办机构跨省异地就医费用的审核，在京津冀、长三角等区域内开展异地就医大额费用经办联审工作，进一步规范就医地行为，防止异地就医过程中的不合理诊疗行为，取得经验后向全国推广。

同时，加强异地就医结算监测。跟踪了解异地就医结算政策落地情况，破解异地结算过程中的痛点、难点和堵点，持续完善异地就医结算服务。

教育部专项行动将整治“暗箱操作”“掐尖招生”

新华社北京4月11日电(记者王鹏 施雨岑)记者11日从教育部获悉，为全面加强义务教育招生入学管理工作，教育部决定组织开展义务教育阳光招生专项行动(2024)，坚决整治“暗箱操作”“掐尖招生”等现象，严肃查处各类招生入学挂钩、关联的收费行为，健全公平入学长效机制。

据悉，关于开展义务教育阳光招生专项行动(2024)的通知已于日前印发。通知要求各地教育行政部门针对招生入学重点环节，对区域内义务教育学校开展全面排查，坚决纠正各类违规行为。重点包括：中小学是否将社会培训机构自行组织的各类文化课考试成绩、培训证书以及学科竞赛成绩、考级证明等作为招生参考或依据；是否收取或变相收取与入学挂钩、关联的“捐助助学款”“共建费”等；是否以高额物质奖励、虚假宣传、口头承诺或签订录取承诺书等不正当手段招揽生源；是否自行组织或与社会培训机构联合组织以选拔生源为目的的各类测试面试等；是否存在公办学校与民办学校混合招生、混合编班行为；中小学是否设立或变相设立重点班、快慢班，以此名义掐尖招生；民办义务教育学校是否违规跨区域招

生，以借读、挂靠等名义变相违规招生并进行乱收费。

通知要求，各地教育行政部门要全面排查本地区已有义务教育招生入学政策落实情况，坚决纠正或废止不符合国家政策精神和要求的相关规定和做法。重点包括：学校的划片招生范围是否科学合理，新建学校招生范围和新建小区对口学校划分工作机制是否完善，是否制定明确的民转公学校划片招生政策或过渡期政策；省市两级教育行政部门、高校、科研机构附属义务教育学校是否全面纳入属地招生管理、实行统一招生政策等。

此外，根据通知要求，各地教育行政部门要主动加强信息公开，增加招生入学工作透明度；进一步优化登记入学、电脑派位工作，便捷招生入学流程，减轻群众负担。

根据通知，教育部成立由部内有关司局、地方教育行政部门人员、国家督学、基础教育教学指导委员会专家等组成的专项工作组，加强对各地招生入学工作全过程监管和工作指导。教育部也将适时开展专项调研和全国范围跨省交叉互检，通报违规行为和查处情况。

第十二届储能国际峰会暨展览会在北京举行

4月11日，观众在第十二届储能国际峰会暨展览会比亚迪展位参观。

第十二届储能国际峰会暨展览会4月10日至13日在北京首钢会展中心举行。本届峰会以“发展储能新质生产力 开创能源转型新格局”为主题，设立了12大主题展馆，展览面积15万平方米。

新华社记者 尹赫 摄



商务部：中国新能源企业快速发展得益于多重因素而非补贴

新华社北京4月11日电(记者谢希瑶)商务部新闻发言人何亚东11日说，中国风电等新能源企业依靠持续的技术创新、完善的产供链体系和充分的市场竞争实现了快速发展，赢得了竞争优势，处于全球领先地位，这是任何补贴也补不起来的。中国新能源产业致力于为全球应对气候变化提供优质产品，为包括欧盟在内的世界各国绿色转型作出了积极贡献。

欧委会近日宣布根据《外国补贴条例》，对中国风力涡轮机供应商发起补贴调查。商务部贸易救济局负责人日前已在布鲁塞尔向欧委会贸易救济主管部门负责人当面提出严正交涉。何亚东在商务部11日举行的例行新闻发布会上对此回应时作出上述表述。他说，欧方做法明显违背自由贸易原则，严重干扰中欧产业正常合作，是典型的保护主义，将严重影响全球应

对气候变化的努力和绿色转型进程，损害各国企业投资欧盟的信心，也会削弱中欧互信。中方对此强烈不满和坚决反对。

何亚东说，欧盟不能一手高举反对气变大旗，口口声声倡导绿色合作，却另一手挥舞贸易保护主义大棒，对正常国际绿色贸易和投资横加限制，在应对气变上奉行双重标准。欧方做法恐使其成为全球绿色转型的阻挠

者、中欧投资合作的干扰者和双方经贸互信的破坏者。全球绿色产业方兴未艾，中欧绿色合作空间广阔。中方希望欧方摒弃保护主义做法，重回合作共赢的正确轨道上来，切实为中欧企业绿色合作提供稳定、公平、透明、可预期的竞争环境，让绿色真正成为中欧经贸关系的底色。中方将密切关注欧方后续动向，保留采取必要措施的权利，坚决捍卫中国企业合法权益。

外交部：坚决反对美日对中国核政策的虚假叙事

新华社北京4月11日电(记者温 馨)外交部发言人毛宁11日表示，美国、日本对中国核政策表达所谓的关切，完全是脱离事实、别有用心、毫无根据的叙事，中方坚决反对、绝不接受。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，10日，美国总统拜登会见日本首相岸田文雄并发表联合声明。声明称，美日决心以现实、务实方式实现“无核武世界”。中国在不透明、未

进行有意义对话的情况下加速核武库建设，对全球和地区稳定构成关切。中方对此有何评论？

毛宁说，中国奉行不首先使用核武器政策，承诺不对无核武器国家和无核武器区使用核武器，始终将核力量维持在国家安全需要的最低水平，不参加任何形式的军备竞赛。任何国家只要不对中国使用核武器，就不应该感到中国核武器的威胁。

毛宁说，美国拥有世界最大、最先进核武库，却顽固坚持首先使用核武器政策，为别国量身定制核威慑，投入巨资升级“三位一体”核力量，在军控领域大肆“毁约退群”，强化北约“核联盟”，扩大与盟国的先进军事技术合作。日本作为核爆受害者，非但不要求美国核裁军，反而倚仗美国的“核保护伞”，发展先进导弹防御能力，配合美战略力量前沿部署。

毛宁说：“美日相关消极举动破坏了全球和地区的战略平衡与稳定，阻碍了国际军控裁军进程，扰乱了地区和平与安宁。国际社会有理由对此感到严重关切。”

“正人者必先正己。美日应反躬自省，端正态度，停止破坏国际核裁军与核不扩散体系，切实降低核武器在国家安全和集体安全政策中的作用，给国际社会一个负责任的交代。”毛宁说。

让精耕细作迎接新技术革命

新华时评

4月11日是农历三月初三。“三月初三，闹春耕”，正是春季农业生产大忙时节。各地有关部门正在按中央一号文件和政府工作报告要求，围绕新一轮千亿斤粮食产能提升行动，加大良种、良机、良法推广力度，在精耕细作上下功夫，进一步把粮食单产和品质提上去。

国传统农业典型特征，同“不违农时”“因时制宜”等中国智慧相结合，成为“中华文明从未中断发展的密码之一。精耕细作农耕有传统的强大生命力，同时也要积极拥抱新技术革命，不断提高农业效率、节约水土资源，以可持续发展的绿色农业提高农产品质量，助力美丽乡村和美丽中国建设。

春耕从一粒种子开始，要以种子技术革命，推动良种下良田。往年一些小麦主产区遭遇涝灾害，小麦播期推迟，由于种植早发、快长、稳产、高产品种，单产总产仍创新高。我国

种业振兴行动成效明显。据2024中国种子(南繁硅谷)大会公布数据，2023年中国植物新品种保护年申请量突破1.4万件，约占全球一半。良种是用来种的，要让农民主动寻求新品种、增加对新品种的信心，让科技种子变成亿万亩良田的丰收。

良种离不开良法，播种技术至关重要。农地常有“十里不同天”，各地要根据本地气候、土壤条件，确定播种时间，掌握播种深度，注意播种密度，数字化监测和人工智能管理都有作为。

一犁新雨后，农机处处忙。良机要主动拥抱信息技术革命。当前农业机械化进入智能化新阶段，拖拉机、播种机、收割机要加快与智能手机、电脑、智慧平台结合，依托卫星、物联网、5G技术、人工智能等信息化技术，通过提前编程、设定路线参数、无人化自动控制，实现播种均匀、深浅一致、密度合理，从而大幅度提升种子出苗率与作物生产率，农业生产率，使古老的精耕细作技术进入数字化新时代。

(新华社北京4月11日电 记者 王立彬)