# CPI重回"2时代"未来保持温和上涨

国家统计局11日发布数据 显示,受国内疫情及国际大宗商 品价格持续上涨等因素影响,4 月份全国居民消费价格指数 (CPI)同比上涨2.1%,涨幅虽 比上月扩大0.6个百分点,但仍 处在合理区间。

CPI为何重回"2时代"? 怎么看 CPI 重回"2 时代"? 下 阶段 CPI 走势如何?记者梳理 多位专家观点解析。

#### CPI为何重回"2时代"?

国家统计局城市司高级统 计师董莉娟表示,4月份,受国 内疫情及国际大宗商品价格持 续上涨等因素影响,CPI环比上 涨0.4%,同比上涨2.1%。

具体来看,4月份,因疫情期 间物流成本上升,加上部分地方 "囤货"需求增加,鲜菜、鲜果、鸡蛋 和薯类价格同比分别上涨24%、 14.1%、13.3%和11.8%,涨 幅比上月均有扩大;随着生猪产能 逐步调整、中央冻猪肉储备收储工 作有序开展,猪肉价格同比降幅比 上月收窄8.1个百分点。

受国际市场油价震荡上涨



形势研究室主任郭丽岩认为,在

国际通胀水平居高不下的背景

下,4月份国内民生商品和大宗

商品保供稳价效果持续显现,物

价总水平继续运行在合理区间。

数字经济与金融创新研究中心

联席主任、研究员盘和林表示,

从同比看,中国当前合理通胀率

水平在2%~3%,基本上和中国

利率水平持平,这说明当前经济

浙江大学国际联合商学院

■5月11日, 消费者在江 苏省无锡市 - 家超市选 购蔬菜。

新华社 发

处在稳健水平,通胀率处在温和 水平。在全球大宗商品价格大 涨和欧美国家高通胀的情况下, 中国维持了合理通胀水平,的确 是难能可贵,说明中国的货币政 策处在合理、理性区间。

#### 下阶段CPI走势如何?

国家统计局新闻发言人、国 民经济综合统计司司长付凌晖 在4月国新办举行的发布会上表 示,从走势看,尽管存在国际输入 性因素以及部分鲜活食品短期 供给压力,但总的看,CPI保持温 和上涨的有利条件比较多。

郭丽岩认为随着鲜活农副 产品应季上市量增大,部分疫情 地区物流配送的卡点堵点正加 快打通并已取得阶段性成效,保 持重要民生商品价格稳定的基 础将更加牢靠,国内CPI有望继 续运行在合理区间。

中国价格协会副会长许光 建建议,要继续实施大宗商品保 供稳价政策,激发市场潜能,推 动政府、生产企业、流通企业成 本共担,贯彻落实好中央和地方 政府对下游中小微企业扶持措 施,缓解大宗商品价格传导压 力。

中国民生银行首席研究员 温彬也指出,当前食品和能源价 格仍然是影响CPI走势的主要 因素。下阶段,需进一步实施好 保供稳价举措,保障粮食生产, 畅通物流运输,稳定国内物价水

(新华社)

## 虚假填报个税 当心被处罚

据新华社电 记者12日从国家 税务总局了解到,近期各地税务部 门结合去年个人所得税汇算清缴事 后抽查、今年汇算清缴退税审核等 工作,发现并查处部分自然人纳税 人不依法依规办理个税年度汇算清 缴案件。国家税务总局最新曝光了 两起自然人纳税人虚假填报扣除项 目未依法办理个税年度汇算清缴典

广东查处虚假填报个税其他扣 除项目并进行虚假宣传案件——广 州市税务部门根据舆情线索核查发 现,刘某某在未购买符合扣除条件 的商业健康险情况下,在2020年 度个税综合所得汇算清缴中虚假填 报商业健康险2400元,还在网络 社交平台传播"退税秘笈",诱导其 他人员虚假填报。经主管税务机关 提醒,刘某某更正了汇算清缴申报, 并补缴了税款和滞纳金。

厦门查处虚假填报专项附加扣 除案件——厦门市税务部门在进行 2021年度个税综合所得汇算清缴 退税审核时,发现纳税人刘某在仅取 得单位内部培训证书、不符合职业资 格继续教育专项附加扣除填报条件 情况下,错误填报每年3600元的职 业资格继续教育专项附加扣除。厦 门市税务局进一步审核发现,该纳税 人在父母健在但不满足赡养老人专 项附加扣除填报条件情况下,仍将祖 父母添加为被赡养老人填报专项附 加扣除。经税务机关提醒,刘某承认 错误并已按规定更正申报。

税务部门提醒,广大纳税人应 依法依规办理个人所得税汇算清 缴,认真阅读个税App提示提醒信 息,如实准确填报收入、专项附加扣 除等申报项目,需申报补税的要在 法定期限内完成申报补税,不要轻 信网上各类"退税秘笈",更不要在 网络社交平台随意传播非官方涉税

## "干里眼、神经网"护航"太空快递"顺利送达

近日,天舟四号货运飞船在 位于海南文昌的中国文昌航天 发射场由长征七号遥五运载火 箭成功发射。数小时飞行后,天 舟四号顺利完成与空间站核心 舱后向对接。此次任务中,多项 亮眼的航天科技护航"太空快 递"顺利送达。

#### "干里眼"一路"观察"

在"天舟四号"货运飞船直 冲天际之时,两双由中国航天科 工集团二院23所研制的"千里 眼"一路密切"观察",全程确保 稳定飞行。

这两双"千里眼"是两部固 定式脉冲测量雷达,主要用于 运载火箭发射上升段的外弹道 测量。雷达屏幕上,一个小点 不断跳动闪耀,画出线条,并实 时显示观测数据,这些数据为 发射场指控中心提供火箭距 离、方位、俯仰等精确坐标信息 和径向速度,以便掌握火箭上 升段运行状态,为安控系统提 供重要信息,同时为其他设备 提供引导信息。

据悉,自2016年文昌发射 场启用以来,这两部雷达参加了 长征七号首飞、长征五号首飞、 嫦娥五号、天舟一号、天问一号 等多次国家重大航天发射任务 的保障工作。

## "神经网"感知"健康状态"

影响,4月份国内油价明显上

涨。当月,汽油、柴油和液化石

油气价格同比分别上涨29%、

的核心CPI稳中有降。4月份

核心CPI同比上涨0.9%,涨幅

怎么看CPI重回"2时代"?

中国宏观经济研究院综合

比上月回落0.2个百分点。

不过,扣除食品和能源价格

31.7%和26.9%。

火箭飞行路漫漫,"健康状 况"如何知晓?中国航天科技集 团九院704所为火箭配套的各 类传感器、变换器遍布火箭各个 部位,编织了一张"神经网",精 密测量火箭的各类数据,实时感 知火箭的状态。

传感器成功将我国自研压力传 感器的低温工作温度从零下55 摄氏度拓宽至零下253摄氏 度,使得长征七号运载火箭对发 动机"血压"的监测变得轻松自

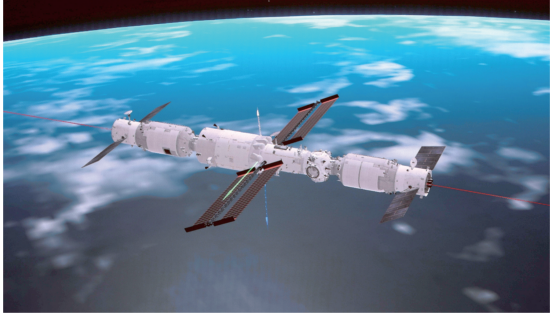
#### "大管家"持续"上传下达"

当天舟四号货运飞船飞到 的关键所在。

"神经网"中的超低温压力

遥远的太空,地面如何知晓飞船 的情况? 这就要依靠数据"大管 家"——复接存储器,它是地面 判定飞船健康状况和传递指令

在工作过程中,天舟四号货 运飞船上各类设备的运行状态 数据通过多个渠道汇聚到这款 由704所研制的复接存储器, 再由复接存储器进行统一调度 管理,并及时、完整、准确地下传 所有数据,供地面测控系统实时 获取飞船的运行状态,及时采取 控制措施,确保飞行任务安全顺



■北京航天飞行控制中心拍摄的天舟四号货运飞船与空间站组合体完成自主快速交会对接示意图。

这位数据"大管家"融合了 多项关键技术。在体量上,为适 用设备小型化研制要求,通过系 统优化设计,将复接器和存储器 两台设备的功能集成在一台设 备中,首次在货运飞船设备中实 现了具备复接功能的存储器。

### 空间站这些备件"已到货"

由中国航天科工集团二院 206所研制的钙去除组件、尿过 滤器组件等十余件产品搭载天 舟四号货运飞船到达空间站,据

悉,该批备件将作为空间站环控 生保尿处理子系统正常运行的 消耗品。后续,神舟十四号乘组 将升空入轨并对尿处理子系统 开展例行维护工作,更换钙去除 组件、尿过滤器组件、润滑水袋 组件等消耗品。

尿处理子系统是空间站环 控生保分系统的重要组成部分, 由206所历时十年完成研制,作 为空间站内水资源循环利用的 重要环节,是载人空间站任务实

现航天员长期在轨驻留的标志 性关键产品之一,对于空间站建 造与运营具有重要的支撑作用。

迄今为止,尿处理子系统天 和正样件已累计在轨飞行超一 年时间,206所尿处理子系统研 发团队通过分析尿处理子系统 在轨飞行期间各参数变化情况, 总结了天地差异性对尿处理子 系统性能及参数的影响,并对子 系统控制软件进行了优化。

(新华社)



#### 注销公告

▲佛山市南海区高新区品牌公关 协会经理事会决议注销并清算, 有关债权人于公告起 45 日内向 清算组申报债权及办理债权登记 手续。地址:佛山市南海区狮山镇 南海软件园信息大道南滨水长廊 科研楼三 108 室,联系人:何玉燕 18029279633

佛山市南海区高新区品牌公关协会 2022年 5 月 13 日

山市南海区股份合作经济组 织户内股权及成员证,编号: 060556004006-0081,现声明作废。

▲佛山成之香贸易有限公司(法 定代表人: 莫凤巧) 遗失公章一 枚,印章编码:4406051413439,现 声明作废。

▲佛山市关强运输有限公司遗失 于 2018 年 6 月 27 日发放的道路 运输经营许可证正本,证号: 440600257506, 现声明作废。

