

CPI保持温和回升、PPI涨幅扩大

——透视4月份物价数据

国家统计局11日发布数据显示,4月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨1.2%,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%。工业生产者出厂价格指数(PPI)同比上涨2.8%,涨幅比上月有所扩大。

4月份,CPI同比保持温和回升,涨幅比上月扩大0.2个百分点。具体来看,非食品价格同比上涨1.8%,消费品价格上涨1.4%,服务价格上涨0.9%。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟说,工业消费品价格同比上涨3.5%,涨幅比上月扩大1.3个百分点。受国际大宗商品价格波动影响,国内汽油和黄金饰品价格波动较大,其中汽油价格涨幅扩大至19.3%,黄金饰品价格涨幅回落至46.9%。

从环比看,CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%,高于季节性水平0.4个百分点。“受国际原油价格波动影响,国内能源价格环比上涨5.7%,其中汽油价格上涨12.6%。”董莉娟分析,由于清明节假期、“五一”假期及部分地区春假影响,出行服务需求明显增加,飞机票、交通工具租赁、旅行社收费和宾馆住宿价格分别

上涨29.2%、8.6%、4.5%和3.9%,涨幅均高于季节性水平。

与此同时,食品价格环比下降1.6%,降幅比上月收窄1.1个百分点。“随着天气转暖,鲜菜和鲜果大量上市,价格分别下降6.4%和2.3%;猪肉和水产品供应充足,价格分别下降5.7%和1.2%。”董莉娟说。

从统计数据看,CPI同比已连续7个月温和上涨,环比也从3月份下降回到了4月份上涨。

“可以说CPI温和上涨是经济发展向好、内需逐步改善的积极信号。特别要注意到,过去几个月猪肉等食品价格是持续下降的,对CPI上涨产生了明显的拉低作用。这也可以表明,推动CPI温和上涨的主要因素是服务类价格上涨,反映了服务消费需求在持续增加。”中国价格协会副会长许光建说,同期PPI上涨对于CPI回升的拉动作用也应引起重视。

从后期变化趋势看,CPI能否保持温和上涨态势?许光建认为,宏观上取决于更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策进一步的实施效果。从价格指数结构上看,主要受两方面因素影响:一是若收储政策等实施见效,猪肉价格止跌

回升,对CPI的拉低作用就会弱化;二是石油等能源进口价格的变动,如果国际市场上涨的趋势得以扭转,则有利于稳定CPI中相关大类商品或服务价格。

3月份,PPI同比连续下降41个月首次上涨,备受关注。4月份,PPI同比继续保持上涨态势,涨幅比上月扩大2.3个百分点。价格上涨的主要行业中,有色金属矿采选业上涨38.9%,有色金属冶炼和压延加工业上涨22.5%,石油和天然气开采业上涨28.6%。

国家发展改革委市场与价格研究所研究员刘方分析,上涨原因一方面是综合整治“内卷式”竞争取得积极成效,部分行业供需关系得到改善,相关行业价格有所上行;另一方面是部分行业需求增加带动价格上涨,如制造业设备更新持续推进带动用钢需求增加。此外,国际输入性因素也影响国内石油相关行业价格上涨。

从环比看,PPI上涨1.7%,涨幅比上月扩大0.7个百分点。董莉娟表示,具体来看,国际原油价格上行带动国内相关行业价格上涨。其中,石油和天然气开采业价格环比上涨18.5%,石油煤炭及

其他燃料加工业价格上涨16.4%。同时,部分行业需求增加和市场竞争秩序不断优化,也带动相关行业价格上涨或降幅收窄。

许光建表示,PPI的温和上涨总体有利于改善经营主体的预期和能源原材料等上游产业的经营状况,在一定程度上也能改善石油天然气、煤炭、有色金属等行业企业的销售收入和利润空间。但由于终端消费需求增长相对温和,下阶段仍需关注其中下游行业企业产生的影响。

“不论是同比还是环比,PPI的变化趋势反映了宏观经济向好发展。尽管近期PPI的温和上涨与国际市场石油价格波动有密切关系,但推动上涨的主要因素还是源于国内,促消费扩投资等政策效果逐步显现。”许光建说。

专家表示,从近期各项政策的实施情况看,一方面促进居民消费和有效投资的政策正在有力实施中,另一方面,治理“内卷式”竞争的政策也取得较好效果,都有利于实现今年确定的价格调控预期目标,促进经济良性循环,实现企业增效、居民和财政增收。

新华社北京5月11日电



迎接国际护士节

5月11日,在浙江省湖州中等卫生专业学校,护理前辈、专业教师共同为护理专业学生佩戴燕尾帽。近日,各地开展多种形式的活动,迎接国际护士节。
新华社发

美方称“完全不可接受” 伊朗提了哪些要求?

伊朗5月10日正式提交了对美国旨在结束战事的最新方案的回应,聚焦于结束战事和霍尔木兹海峡航行安全议题。美国总统特朗普数小时后在社交媒体称伊方回应“完全不可接受”。伊方提出了哪些要求?其他多方就美伊僵持焦点又释放了哪些信息?

【“选择权在美国手中”】

综合伊朗、以色列媒体以及卡塔尔半岛电视台等媒体报道,伊朗方面提出一项14点计划,涉及三个重要阶段,其中包括旨在将临时停火变为全面止战的30天期限。该计划具体内容涉及以下方面:赔偿战事对伊朗造成的损失;在包括黎巴嫩在内的所有战线结束战争;伊朗逐步开放霍尔木兹海峡,美军同步解除对伊朗的海上封锁;保证今后不再对伊朗发动袭击;在30天窗口期内解除对伊朗石油出口的限制;在双方达成初步谅解基础上,美方解冻被冻结伊朗资产等。伊朗在回应中还提出,如果美国兑现承诺,伊朗将管理霍尔木兹海峡,伊朗尚不清楚有关承诺的具体内容。

伊朗政府官员告诉半岛电视台,如果美国积极回应伊朗的提议,谈判将得到快速推进,“选择权在美国手中”。按照美国《华尔街日报》和卡塔尔半岛电视台说法,伊朗还提议在第二阶段的30天内就核问题展开谈判。伊方表示,愿意暂停浓缩铀活动,暂停年限少于美国提议的20年;将稀释部分高浓缩铀,剩余部分移交第三国,但若谈判失败或美国在后续阶段退出协议,第三国须将其归还伊朗;拒绝拆除核设施。

不过,伊朗塔斯尼姆通讯社援引消息人士的话报道,《华尔街日报》提到的伊朗回应中一些重要方面与事实不符,尤其是核问题相关内容。

【浓缩铀怎么办】

以色列总理内塔尼亚胡在美国哥伦比亚广播公司10日播放的采访中表示,伊朗战事“尚未结束”,因为伊朗的浓缩铀需被运离伊朗。内塔尼亚胡称,特朗普先前告诉他“想派人进去取出(浓缩铀)”,内塔尼亚胡认为这是“可行的”。不过他表示,移除伊朗浓缩铀的“最佳途径”是通过协议,“这是一项极其重要的任务”,但不会为其设定时间表。

俄罗斯总统普京9日表示,俄方对接收伊朗浓缩铀的提议仍持开放态度。普京说,伊方曾于2015年将浓缩铀运往俄罗斯,俄方“已准备好再次这样做”。俄方清楚伊朗没有发展核武器的计划,国际原子能机构从未表示有证据表明伊朗正在研发核武器。

同一天,在伊通社发布的报道中,伊朗陆军发言人穆罕默德·阿克拉米尼亚表示,伊朗认为美方可能打算通过“渗透行动或直升机行动偷走”伊朗的浓缩铀,伊朗军方为保护相关设施正处于“全力戒备”状态。

国际原子能机构总干事格罗西上月向美媒透露,伊朗大部分高浓缩铀可能存放在伊斯法罕省的核设施内。去年6月,伊斯法罕等地的伊朗核设施遭美军空袭。目前,核存储区通道仍被瓦砾掩埋。

据美媒上月报道,美军方已向特朗普提交一项夺取伊朗境内近1000磅(约453.6公斤)高浓缩铀的计划。专家认为该计划实施难度极大,非常危险、耗时,参与人员面临放射性物质泄漏风险。按照特朗普近来说法,美国一直在监控废墟下的伊朗浓缩铀,由美国太空军负责此事。

新华社5月11日电



涉疫邮轮5名法国公民回国 一人返程途中出现症状

5月10日,转运涉汉坦病毒疫情邮轮“洪迪厄斯”号上法国公民的救护车驶离法国巴黎市郊的布尔歇机场。法国总理勒科尔尼5月10日在社交媒体说,涉汉坦病毒疫情邮轮“洪迪厄斯”号上的5名法国公民已回到法国,其中一人在回国航班上出现感染症状,这5名乘客目前已被严格隔离并将接受医学检测和健康评估。
新华社发

从“一”到“十”,解码天舟十号赴天宫

5月11日8时14分,长征七号运载火箭托举着天舟十号货运飞船在文昌航天发射场腾空而起。约10分钟后,飞船与火箭成功分离并进入预定轨道,随后成功对接于空间站天和核心舱后向端口。

这是天舟系列货运飞船的第十次飞行任务。从“一”到“十”,这位太空“快递小哥”经历了怎样的升级之路?这一次,它又为空间站送去了什么?记者采访了有关专家。

从“一”到“十”,底气从何而来

作为我国目前唯一的物资补给飞船,从天舟一号到天舟十号,每一次都是全新挑战,每一次出征都是崭新征程。

中国航天科技集团八院试验队队长丁同才说:“以首发之姿对待每一次任务,这是我们刻在骨子里的信念。”

底气来自数据的积累。从模块、部组件、单机到分系统,研制团队掌握了全维度、全生命周期的9艘飞船完整数据,建立了关键指标成功包络线。测试过程中,团队进行纵向、横向及关联等多个维度数据对比,精确识别工况偏差,强化风险预判。

底气也来自自主创新。当前我国空间站已进入应用与发展阶段,对批量化研制、高密度发射提出更高要求。

型号团队建立上海高效生产、北京系统联调、发射场试验、飞控长期管理“四位一体”工作模式,产品交付周期缩短40%,实现从单件生产到批量供应的跨越。发射场工作流程被细分为215个子项目,其中25项112个风险点逐一进行操作前风险推演,为常态化高密度的货运飞船发射任务筑牢基础。

“快递小哥”的可靠“心脏”

要让天舟在太空中顺利完成任务,离不开一个强大的“心脏”——电源分系统。中国航天科技集团八院有关负责人黄峥介绍,天舟十号电源分系统延续了“前辈们”多次飞行验证的成熟技术。

回望来路,这条升级之路清晰可见:2017年,天舟一号首次将低轨高压大容量锂电池应用于载人航天领域,标志着我国空间电源迈入“锂电时代”;此后,面对空间站构型日趋复杂带来的光照遮挡问题,研制团队设计了多模式灵活工作策略,使天舟从独立供电“单兵作战”,升级融入空间站一体化供电体系。

面对在轨环境多变挑战,研制团队升级电源分系统驱动机构,实现了从间歇工作到全天候24小时连续工作的跨越,以更强适应能力守护每一次太空之旅。

天舟十号还在数字化管控上更进一步。研制团队针对性编写了充放电测试项目判读脚本,大幅提升判读效率,有效杜绝人工漏判误差。

“在每项作业开展前后,均组织开展风险学习与质量确认,所有工作依托电子化表单闭环完成。”黄峥说。

携带一批重要科学载荷

除了常规的航天员生活物资和推进剂等,天舟十号此行携带了一批“硬核”科学载荷。

据中国科学院空间应用工程与技术中心介绍,空间应用系统随天舟十号上行了共计67件产品,总重量768.2公斤。这些物资将支持41项科学实验,涵盖空间生命科学与生物技术、微重力物理科学、空间应用新技术、空间天文与地球科学四大领域。



天舟十号货运飞船发射任务取得圆满成功

5月11日8时14分,搭载天舟十号货运飞船的长征七号遥十一运载火箭,在我国文昌航天发射场点火发射,约10分钟后,天舟十号货运飞船与火箭成功分离并进入预定轨道,之后飞船太阳能帆板顺利展开,发射任务圆满成功。

新华社发

在空间天文与地球科学领域,经小型高分辨率温室气体点源协同探测载荷备受关注。这台设备宛若太空之眼“看”清碳排放,能测量全球中低纬度重点排放源的二氧化碳和甲烷浓度,为碳监测、报告和核查提供可靠、准确、高频次的数据库。

在空间生命科学与生物技术领域,本次任务将支持开展空间环境对哺乳动物早期胚胎影响研究等5项实验。这既关乎人类未来长期驻留太空的生殖和健康保障,也涉及对生命本质的深

层认知。多领域前沿实验同步展开。包括微重力电场耦合强化沸腾传热、多组元生物玻璃空间制备等实验。这些研究有望在新能源、新材料等领域催生原创性突破。

据悉,天舟十号将在空间站停留约12个月,期间配合空间站完成轨道及姿态调整、开展空间科学试验。从“一”到“十”,航天人用心与实干,一次次书写着奔赴星辰大海的从容与坚定。

新华社北京5月11日电

我国力争到2028年培育不少于25个纺织服装卓越品牌

据新华社北京5月11日电 记者11日获悉,工业和信息化部等五部门日前联合印发《纺织服装卓越品牌培育行动方案(2026—2028年)》,提出到2028年,纺织服装品牌的竞争优势和市场影响力显著提升,培育不少于25个纺织服装卓越品牌。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说,品牌是纺织服装行业实现高质量发展的核心动能之一,在驱动创新、优化结构、提升国际竞争力、传播文化价值等方面发挥重要推动作用。当前,我国纺织工业处于转型升级的关键期。方案明确打造一批具有中国特色并且被国际消费市场广泛认可的纺织服装品牌,加速实现由中国产品向中国品牌转变的目标。

方案针对纺织服装品牌发展需求和薄弱环节,提出6方面重点任务。具体举措包括,面向供应链品牌、产业生态品牌、终端消费品牌分类培育纺织服装卓越品牌;引导企业聚焦细分赛道和消费场景,打造一批供应链品牌和终端消费品牌;加快发展智能穿戴、智能家纺、健康医疗等智能纺织品。

工业和信息化部下一步将与相关部门加强沟通协作,及时研判问题,推动各项任务落地见效;支持各地区结合实际和特色优势,持续提高纺织服装品牌建设公共服务能力;推动行业协会商会、智库机构等深入开展纺织服装品牌战略研究、品牌价值评价,加强品牌推广与交流对接等。

(上接一版)

《国务院立法计划》强调,以高质量立法促进高质量发展、维护高水平安全,服务保障“十五五”时期经济社会发展目标任务顺利实现。一是围绕构建高水平社会主义市场经济体制,加快构建新发展格局,列明金融法草案、招标投标法修订草案,制定全国统一大市场建设条例等。二是围绕加强法治政府建设,优化法治营商环境,修订行政复议法实施条例、行政法规制定程序条例等。三是围绕加快高水平科技自立自强,激发全民族文化创意创造活力,列明教师法修订草案,修订互联网信息服务管理办法等。四是围绕加大保障和改善民生力度,加快经济社会发展全面绿色转型,列明道路交通安全法修订草案,制定供水条例,修订药品管理法实施条例等。五是围绕推进国家安全体系和能力现代化,建设更高水平平安中国,列明防震减灾法修订草案,制定生产安全事故隐患排查治理条例等。六是围绕加强涉外法治体系和能力建设,服务扩大高水平对外开放,列明海关法修订草案,制定国务院关于加强供应链安全的规定,修订进出口货物原产地条例等。同时,《国务院立法计划》对加快推进人工智能健康发展综合性立法作出部署,对进一步全面深化改革、加快政府职能转变,发展新质生产力、维护国家安全、加强涉外法治,高质量加快推进国防和军队现代化急需等立法项目,作了概括性安排。

《国务院立法计划》要求,国务院各部门要强化责任担当,切实抓好立法工作计划的执行。司法部要强化督促协调,全面推进计划落实。