

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 黄庄 王雨萧 邵雨沁

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张晶表示,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、山东等地新一轮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,逐步回落至常年同期水平。”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,飞机票、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)

脑机接口等国家标准发布

新华社北京4月10日电(记者 戴小河 王悦阳)记者10日从国家市场监督管理总局获悉,市场监管总局(国家标准委)批准发布一批重要国家标准,涉及新兴领域、安全生产等方面。

在新兴领域,发布智能网联汽车、半导体器件、脑机接口、北斗芯片等18项国家标准,助力前沿技术领域高质量发展。发布锂离子电池、移动电源及工业电源系统等8项国家标准,强化用电安全保障。发布电磁、纳米、通信、电声设备及材料等19项国家标准,支撑相关行业安全有序发展。发布智能船舶、船用甲醇燃料发动机等14项国家标准,涵盖船舶设计建造、动力系统、安全防护

等核心环节,推动我国船舶工业安全化、智能化、绿色化发展。发布碳化硅单晶、聚丙烯腈基氧化纤维、碳纤维增强复合材料等10项新材料国家标准,明确提出新材料产品的技术要求和检验方法,促进新材料的应用和产业发展。

在安全生产方面,发布建筑材料不燃性试验方法、建筑材料及制品的单体燃烧试验、消防员呼吸器等24项消防领域国家标准,促进防火材料、消防产品等行业的技术发展,提升本质消防安全水平。发布公众气象灾害防御行为指南、沙尘天气预警等级等4项气象防灾领域国家标准,增强公众气象灾害防御意识,提升公众气象灾害防御能力。

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的人工智能教育,开齐开足开好相关课程;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、横向互通的人工智能全学段教育和全社会通识教育体系。



3月我国汽车产销 环比大幅回升

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

中国汽车工业协会4月10日发布数据显示,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)

两高发布办理贪腐案件新司法解释 完善介绍贿赂认定规则

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)》,自2026年5月1日起施行。

司法解释完善斡旋受贿、介绍贿赂、挪用公款等认定规则,健全特定财物真伪鉴定和价格认定规则,细化预期收益型受贿数额认定规则,依法加大对新型隐性腐败的惩治力度。

根据司法解释,刑法第三百九十二条规定的“介绍贿赂”,是指在请托

人和国家工作人员之间沟通关系、撮合条件,使贿赂行为得以实施的行为。司法解释明确,实施介绍贿赂行为,又与请托人或者国家工作人员共同实施行贿或者受贿行为,同时构成介绍贿赂罪和行贿罪或者受贿罪共犯的,依照处罚较重的规定定罪处罚。

介绍贿赂过程中,在国家工作人员不知情的情况下收受请托人的财物占为己有,符合刑法第三百八十八条之一规定的,以利用影响力受贿罪定罪处罚;在国家工作人员不知情的

情况下截留部分财物占为己有,同时构成利用影响力受贿罪和其他犯罪的,以利用影响力受贿罪和其他犯罪数罪并罚。

以非法占有为目的,虚构与国家工作人员关系密切的事实,骗取请托人财物的,以诈骗罪定罪处罚。

司法解释同时明确,对于真伪不明的财物和珠宝、玉石、字画、手表、贵金属等特定财物,应当进行真伪鉴定。对于价值不明的财物,应当进行价格认定。对于珠宝、玉石、字画、手表、贵金属等特定财物,一般应

当进行价格认定,但是购买票据齐全,能够有效证明收受财物当时真实价格,收受双方无异议的,不作价格认定。

据了解,关于办理贪污贿赂刑事案件适用法律若干问题的解释自2016年施行以来,对惩治贪污贿赂犯罪发挥了积极作用。此次发布的最新司法解释,针对司法实践中的新情况新问题,进一步细化完善法律适用标准,实现贪污贿赂定罪量刑标准全覆盖,不断织密织严惩治腐败刑事法网。

嫦娥七号探测器计划今年下半年择机发射

据新华社海南文昌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筹。

出入境数据走高 春日中国热度拉升

□新华社记者 孙鹏程 刘硕

4月10日,国家移民管理局发布数据:2026年一季度全国累计查验出入境人员1.85亿人次,同比上升13.5%;其中外国人2133.3万人次,同比上升22.3%。

出入境数据节节走高,春日中国,“China Travel”热度拉升。“免签朋友圈”不断扩大,中国成为更多外国人触手可及的选择。

4月9日上午,一架来自新加坡的民航客机缓缓降落在海口美兰国际机场,191名旅客开启海南之旅。“我和十几位同事跟着旅游团来到海南,想看看这里的景色,品尝一下地道的海南美食。”新加坡旅客戴秀荣说。

随着系列免签政策叠加扩容,全球86国公民持普通护照即可轻松入境海南。“海南自贸港全岛封关运作以来,出入境旅客人数大幅增长,俄罗斯、马来西亚、印度尼西亚、哈萨克

斯坦等国成为外国人主要来源地。”海口出入境边防检查总站边防检查处副处长饶俊介绍。

据国家移民局统计,一季度免签入境外国人831.5万人次,占入境外国人77.9%,同比上升29.3%。

对加拿大、英国持普通护照人员实施免签;扩大24小时直接过境免办查验手续口岸的范围;增加240小时过境免签政策适用口岸……几个月以来,一系列支持扩大开放的政策举措,让中国与世界相连接愈加紧密。快捷的边检、贴心的服务,旅客通关更“丝滑”。

4月8日傍晚,来自澳大利亚的凯特一家三口抵达厦门高崎国际机场。“来中国太方便了,线上完成入境卡信息填报后,落地很快通关,感受到中国开放又友好。”凯特感慨。

厦门高崎机场、上海虹桥机场等多个口岸推广应用“刷脸”智能通关,大大压缩过检时间;节假日开足开满查验

通道,全力保通保畅……各地边检机关通过优化智能通关、前置引导、专用通道等便利措施,让旅客“丝滑通关”。

国家移民局介绍,一季度,全国移民管理机构为中外出入境人员提供查询等政务服务5132.2万人次,为港澳居民、海外华侨提供免费身份核验服务2324万人次;受理中外人员咨询等179.7万人次,平均满意率达到99.4%。

多让“数据跑腿”,办事更省心。河南等多地试点推行网上办理外国人旅行证几天后也将启用……更多事项“网上办”“全国通办”,政务服务效能持续提升。

敞开的大门,让世界共享发展机遇。今年一季度,全国共查验出入境交通运输工具1009.8万架(列、艘、辆)次,同比上升18.9%;签发外国人签证证件40.6万证次。

每一次出入国门的穿梭,都是世界与中国加深交流、交融的缩影,让中国发展的“大舞台”,与各国朋友分享。

4月7日,在山东烟台港国际旅检厅,一只哈士奇趴在航空宠物箱里,它的主人——韩国籍旅客李瑞珍女士此次来华,是为了跟随中国籍丈夫考察宠物市场。

“来中国创业变得轻松多了。烟台离韩国这么近,风景又美,我们打算在这里定居,把宠物生活服务做起来。”李瑞珍满怀憧憬地说。

北京海淀公安为外籍高层次人才提供灵活签证保障,吸引全球青年创新力量扎根;各地的文旅品牌项目深受外国友人喜爱,带动当地就业和发展……跨境交流的“快车道”打通,合作共赢的“蛋糕”越做越大。

中国生动的春日图景,吸引越来越多外国友人跨山越海,绘就更紧密的“双向奔赴”。

(新华社北京4月10日电)



4月10日,在湖南国际会展中心,参展商通过直播推销食疗养生产品。4月10日,由中国中药协会、湖南会展集团联合主办的首届中药农业博览会在湖南国际会展中心开幕。本届博览会以“汇聚要素·科技赋能·规范引领·产销协同——推动中药农业高质量发展”为主题,汇聚全国300余家中医药行业相关展商,设置12大主题展区,展览面积达2万平方米,为中医药产业搭建了高规格、专业化、广覆盖的交流平台。

新华社记者 陈思汗 摄

“宋河大舞台”鹿邑站决赛圆满落幕

本报讯(记者 侯国防)4月7日晚,由鹿邑县文化广电和旅游局、鹿邑县文旅集团主办,宋河酒业承办的“宋河大舞台”鹿邑站决赛圆满落幕。

经过18天的激烈角逐,26组选手晋级“宋河大舞台”鹿邑站决赛。当晚,“宋河大舞台”鹿邑站决赛评出一等奖1名,奖品为宋河粮液紫气东来老子礼盒1提;二等奖2名,奖品为宋河粮液青云1提;三等奖3名,奖品为宋河粮

液承运1提;四等奖4名,奖品为宋河粮液花好月圆礼盒1提;其余参赛选手获得宋河小酒精美礼盒1提。

据了解,“宋河大舞台”由宋河酒业发起,依托老子庙会同步启动,通过全民才艺展示,丰富群众精神文化生活,助力鹿邑文旅发展。

作为从老子故里鹿邑走向全省的文化品牌活动,“宋河大舞台”将持续打造群众喜闻乐见的“视听盛宴”,不断释放品牌活力。②25

遗失声明

●郸城县白马镇洼张小学开户许可证不慎丢失,账号:16569101040022500,核准号:J5087001676501,声明作废。
2026年4月11日
●周口市淮阳区档案馆零余

额账户开户许可证不慎丢失,核准号:Z5088000044001,账号:41050170660808000103,开户行:中国建设银行股份有限公司周口淮阳支行,声明作废。
2026年4月11日

认尸启事

2026年3月7日3时55分,在省道217线商水县平店乡东邓店村路段,一名男子与一辆轻型厢式货车相撞,该男子当场死亡。该男子年龄约60岁,体态中等,身高1.68米,上身穿棕色棉睡衣,下身穿军绿色裤子,脚穿黑色皮鞋。请知情者速与商水县公安局交通管理大队事故中队王警官、沈警官联系。
联系电话:0394-5808110,王警官:16639069957。
商水县公安局交通管理大队
2026年4月11日