

CPI 环比由降转涨 部分工业行业价格稳中向好

——透视4月份物价数据

4月份,全国居民消费价格指数(CPI)环比由上月下降0.4%转为上涨0.1%,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.5%,高技术产业发展带动相关行业价格上涨,可穿戴智能设备制造价格同比上涨3%,飞机制造价格同比上涨1.3%……

国家统计局5月10日发布的物价数据显示,虽然国际输入性因素对部分行业价格产生一定下拉影响,但我国经济基础稳、韧性强,各项宏观政策协同发力,高质量发展扎实推进,部分领域价格呈现积极变化。

从居民消费价格指数看,4月份,受食品、出行服务价格回升带动,CPI环比由降转涨,涨幅高于季节性水平0.2个百分点。

分项来看,食品价格环比上涨0.2%。食品中,受进口量减少等因素影响,牛肉价格环比上涨3.9%;部分地区进入海洋休渔期,海水鱼价格环比上涨2.6%;新果上市初期供给季节性减少,薯类和鲜果价格分别环比上涨4.7%和2.2%。

需求回暖及假日等因素带动出行服务价格明显回升,飞机票、交通工具租赁费、宾馆住宿和旅游价格分别环比上涨13.5%、7.3%、4.5%和3.1%,涨幅均高于季节性水平,合计影响CPI环比上涨约0.1个百分点。

从同比看,服务价格也呈现平稳上升态势,同比上涨0.3%,涨幅与上月相同。其中,家政服务、养老服务和教育服务价格分别同比上涨2.5%、1.4%和1.2%。

增开银发旅游列车,出台服务消费提质惠民行动2025年工作方案,发布促进家政服务消费扩容升级的若干措施……今年以来,一系列政策举措持续发力,促进服务消费潜力不断释放。“4月份服务价格无论从同比还是环比看都有积极变化,我国服务业需求稳步回升。”国家发展改革委市场与价格研究所研究员刘方说。

受国际油价下行影响,4月份CPI同比下降0.1%,降幅与上月相同。国家统计局城市司首席统计师董莉娟分析指出,能源价格同比下降4.8%,降幅比上月扩大2.2个百分点。其中汽油价格下降10.4%,影响CPI同比下降约0.38个百分点,是带动CPI同比下降的主要因素。

“由于沙特、俄罗斯等国超预期宣

布石油大幅度增产计划,国际油价显著回落,受此影响,国内成品油价格整体下行。此外,煤炭价格持续走低,天然气价格微降,能源价格同比从上月下降2.6%扩大至4.8%。”中国民生银行首席经济学家温彬说,能源价格跌幅扩大,对CPI下拉影响比上月上升0.22个百分点。

4月份,扣除食品和能源价格的核心CPI环比由平转涨,上涨0.2%;同比上涨0.5%,涨幅保持稳定。

温彬表示,更能反映供求关系的核心CPI平稳上涨,体现了我国经济的内在韧性。随着一揽子存量政策和增量政策持续发力显效,供需有望进一步改善。同时,服务价格连续第二个月上涨,服务消费潜力持续显现,这些都有利于后续物价水平的温和回升。

从工业生产者出厂价格指数(PPI)看,尽管4月份PPI环比下降0.4%,同比下降2.7%,但高技术产业加快成长,部分行业需求增加,一些领域价格呈现积极变化。

科技创新和产业创新深度融合,智能制造、高端装备制造等产业发展带动相关行业价格同比上涨。4月份,可穿戴智能设备制造价格上涨3%,飞机制造价格上涨1.3%,微特电机及组件制造价格上涨1.2%,服务器价格上涨1%,船舶

及相关装置制造价格上涨0.8%。

随着各地基建施工的稳步推进,黑色金属冶炼和压延加工业、非金属矿物制品业价格同比降幅比上月分别收窄1.4个和1个百分点。促消费和设备更新等政策继续显效,部分消费品和装备制造产品需求释放带动相关行业价格回升。其中,家用洗衣机价格同比降幅比上月收窄0.3个百分点,食品制造业、新能源乘用车价格同比降幅均收窄0.2个百分点,电工机械专用设备制造价格同比降幅收窄0.7个百分点。

此外,我国持续推进贸易多元化,市场扩大带动部分出口行业价格同比上涨或降幅收窄。集成电路封装测试系列价格同比上涨2.7%,半导体器件专用设备制造价格上涨1%;拖拉机制造、电子器件制造、纺织服装服饰业价格降幅比上月分别收窄1.2个、0.7个和0.3个百分点。

“提振消费需求,促进设备更新等政策效应进一步显现,一定程度上解决了相关行业供需结构问题,提振了部分消费品和装备制造行业发展速度,进而对相关行业价格起到支撑作用。”刘方说,随着更加积极有为的宏观政策落地落实,国内需求将持续扩大,为物价水平温和和上涨创造有利环境。

(新华社)



5月10日,小朋友在北京市平谷区东高村镇前头村芍药花种植基地闻花香。近日,北京市平谷区东高村镇前头村芍药花种植基地内的芍药花陆续开放,吸引游人前来赏花拍照。据了解,近年来前头村积极探索“林下经济”发展模式,依托平原造林地块,规模种植芍药花,助力乡村振兴。据介绍,2025年前头村栽植100余种优质芍药共计100000余株。

任超 摄

干热风+干旱 对北方冬小麦影响几何

中央气象台5月10日预报,河南、陕西、山西等省部分地区近期将出现干热风天气。这种灾害性的天气与墒情偏差影响叠加,将对正处于产量形成关键期的北方冬小麦带来哪些影响?

中央气象台首席预报员韩丽娟说,预计12日至17日,黄淮中西部、华北南部、陕西关中等地无有效降水,日最高气温将在32℃以上,其中16日至17日将超过35℃,局地可达37℃以上。河南西部、山西南部等地冬小麦干热风风险高,河南焦作、洛阳、陕西渭南、咸阳,山西临汾、运城干热风风险很高。

干热风天气主要是温度突升、空气湿度低并伴有一定风力的灾害性天气,出现在小麦灌浆期间,它可使小麦失去水分平衡,严重时可能造成小麦大面积干枯逼熟死亡。

韩丽娟说,近年来,在气候变暖的背景下,小麦灌浆期气温偏高,干热风灾害有偏重发生的趋势。2001年、2014年、2022年、2024年都发生

了较重的干热风灾害。

旱情方面,8日至9日,北方冬麦区大部出现小到中雨,河北中部和东南部、北京、天津西部、山东西北部以及山西东北部、江苏中部、安徽中南部、湖北东部等地的部分地区出现大到暴雨。降水有效补充了农田土壤水分,河北、安徽和江苏麦区墒情明显改善,山东、山西、河南缺墒站点比例也有所下降。

截至10日,河北、江苏农田缺墒缓解,河南西部和北部、安徽西北部、山西南部、陕西和河北南部局部仍存在不同程度缺墒。

“干热风天气影响冬小麦灌浆,尤其部分麦区叠加缺墒影响,可能导致小麦早衰。”韩丽娟建议,根据天气预报,各地优化叶面肥、生长调节剂配方,实施“一喷三防”作业,提高叶片光合能力与抗蒸腾作用;对土壤墒情较差、有微喷灌设备的地块,可在干热风来临前适量喷水增加空气湿度,降低冠层温度,减轻干热风影响。

(新华社)

汽车车门把手将迎来国家标准 释放什么信号?

5月8日至6月7日,工业和信息化部公开征集对《汽车车门把手安全技术要求》强制性国家标准修订计划项目的意见,拟对电动式、隐藏式车门把手的布置、标志、安全功能、结构强度等作出规定,此举引发社会关注。

随着汽车电动化、智能化快速发展,“杠杆式”“电控弹出式”等隐藏式车门把手被广泛应用。其优点是与车身一体化,可减少风阻系数,从而降低燃油车油耗,增加电动汽车续航,并提升整体观感、科技感,由此得到不少用户青睐。

同时,在市场应用过程中,相关问题和安全隐患也在暴露——例如,隐藏无标志,不少人反映不好找、不习惯;一些碰撞、起火事故容易造成车辆断电,使电动式车门外把手和车门内把手失效,增大救援难度及逃生阻碍;无明显统一标志,遇紧急情况增添操作难度……

记者了解到,当前,针对汽车车门把手,国外暂无相关标准,国内现有相关标准仅对门把手的耐久、强度、耐低温、耐振动等提出了技术要求。

此次公开征集意见的《汽车车门把手安全技术要求》强制性国家标准修订计划项目,规定了汽车应急式车门内把手的安装要求、隐藏式车门内把手和应急式车门内把手的标志要求、电动式车门外把手的防夹要求与试验方法、车门外把手和车门内把手的强度要求与试验方法、电动式车门把手的动态试验要求与试验方法。

工业和信息化部科技司有关负责人表示,从救援逃生角度,应强化汽车车门外把手在碰撞以及车辆起火等事故场景的安全逻辑,增加机械或者断电保护等安全冗余设计要求,保证断电、碰撞等事故中车门系统能够开启,从而进行救援及逃生活动。

这位负责人说,还要保证翻滚、坠落事故中,能够防止门把手的误作用,从而降低乘员跌落风险;规范隐藏式车门内把手、应急式车门内把手易于识别的安全标志,保证标志可见性,从而降低乘员紧急情况下的逃生难度;保证车门把手的结构强度,防止事故发生后门锁操纵机构功能丧失。

汽车车门把手标准,不仅是技术问题、设计问题,更是安全问题。规范隐藏式车门把手,为的是让安全问题不再“隐形”。

隐藏式车门把手的问题已受到业内关注。小鹏汽车、长城汽车等多家车企负责人在不同场合谈到,隐藏式门把手存在设计不足问题。小鹏汽车表示,正在研发极端情况下更好开的门把手。

近年来,我国新能源汽车产业快速发展。随着不少新技术加快应用,在提升体验感的同时,加强对其安全风险评估、加快完善相关标准更显重要。

发布电动汽车电池新国标,要求升级为不起火、不爆炸;要求汽车企业充分开展组合驾驶辅助测试验证,且不得进行夸大和虚假宣传;拟出台标准规范汽车车门把手安全技术要求……一段时间以来,一系列汽车领域政策举措释放我国加大推动产业高质量发展的积极信号。

“推进汽车车门把手安全技术要求国家标准的制定,既是对新能源汽车产业发展过程中暴露出问题的及时修正,也是对我国优势产业蓬勃发展的保驾护航。”业内专家指出,给予创新必要的成长空间,同时更好统筹发展和安全,为科技发展系好“安全带”,需要各方继续携手努力。

(新华社)



5月10日,在内蒙古通辽市科尔沁区钱家店镇坤都花村,人们在已经完成播种的良田上整理滴灌带。5月以来,内蒙古东部“粮仓”通辽市迎来多场接墒雨,带来充沛墒情。凭借天时地利的双重利好,内蒙古通辽市大田春耕按下“加速键”,近两千亩玉米迎来播种高峰期。据了解,2025年通辽市玉米播种面积达2000万亩,较上年增加18万亩。

连振 摄

“会”聚未来:寻找北京科博会上的未来产业

人形机器人、商业航天、创新药、人工智能大模型……第二十七届中国北京国际科技产业博览会于5月8日至11日在国家会议中心举办,800余家中外企业和机构参展,600余项首发、首创的展品依次亮相。

在这里,科技创新正突破实验室边界,化身生产生活应用场景的最新工具;新质生产力在产业协同中加速裂变,影响着智能制造、生物医药、人形机器人等产业。

攻克医疗难题,一大批医疗创新技术和产品在科博会上勾勒出人类健康的新图景。

在生物医药企业赛诺菲的展台,数款创新药品依次排开,展现了皮肤、糖尿病、肿瘤、心血管等多个治疗领域的最新成果。赛诺菲大中华区总裁施旺说:“我们正在加快推动更多突破性创新药物等在中国落地,进一步

夯实研发、生产、运营一体化的产业链布局与本土创新体系。”

距离赛诺菲展台不远的地方,骨科人工智能与手术机器人企业长木谷公司的手术机器人正在演示“髓关节置换手术”的场景,复杂机身透着银光,精密机械臂交错悬停。

北京长木谷医疗科技股份有限公司总经理刘星宇介绍,全骨科手术机器人借助人工智能技术,可以让骨科手术变得更加精准、高效,有效缩短手术时间。公司在大会上全球首发了创新成果“AI+数智骨科全流程解决方案”,以人工智能与手术机器人为核心,推动骨科治疗数智化。

在展厅内,更多创新成果引人注目。雷泰腾飞推出SuperX机器人加速器,融合放射治疗与智能机器人技术,奋力攻克运动肿瘤放射精准对位难题。泰德制药发布多款创新药,用于

治疗腰椎管狭窄。图湃医疗带来了数字化全息扫描OCT显微镜,可以实现术中立体精准导航,像CT一样“火眼金睛”。

未来,人形机器人可以应用在哪些场景中?能发挥什么作用?在科博会的现场,多个人形机器人用自己的表现给出答案。

走进展馆,机器人已经成为各个展区的标配,有的机器人绕场小跑,有的机器人充当迎宾人员,有的机器人搬运超重货物,还有理疗机器人模拟中医手法为现场观众高效理疗……机器人的“十八般武艺”样样精彩,正在深度融入未来产业生态,有望在智能制造、医疗护理、商业服务等领域发挥作用。

在亦庄展区,迈着稳健步伐绕场行走的天工人形机器人吸引了众多目光。天工是北京人形机器人创新中心发布

的通用机器人平台,具备开源开放性和兼容扩展性,科研机构及机器人企业可以根据市场需要进行二次开发。

无独有偶,与天工人形机器人相隔不远,北京优必选智能机器人有限公司的工业人形机器人Walker S1,穿梭在过道中搬运行箱子,肢体配合默契、关节转动灵活。“这款机器人通过语义程序提高了对空间的理解能力,满足工业场景泛化需求,我们相信未来人形机器人的商业化和产业化进程将加速推进。”优必选高级工程师高伟锋说。

“科博会不仅是前沿科技的展示舞台,更是产业对接与商贸合作的重要平台。”北京市经信局相关负责人介绍,科博会为产业链上下游企业提供了交流合作的机会,推动产业协同发展,助力展品转化为商品、参展企业转变为供应商。

(新华社)