

圆满结束对俄罗斯国事访问并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典 习近平回到北京

新华社北京5月10日电 5月10日晚,国家主席习近平在圆满结束对俄罗斯国事访问并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典后回到北京。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局委员、外交部部长王毅等陪同人员同机返回。

新华社莫斯科5月10日电 (记者 韩墨 郑开君)当

地时间5月10日上午,国家主席习近平结束对俄罗斯国事访问并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典返回北京。

离开莫斯科时,俄罗斯副总理切尔内申科等政府高级官员到机场送行。

俄方在机场为习近平举行欢送仪式。军乐团奏中俄

两国国歌。习近平检阅仪仗队。

习近平乘坐的专机起飞后,俄罗斯空军战机升空护航。

前往机场途中,当地民众以及中资企业和留学生代表在道路两旁挥舞中俄两国国旗,热烈祝贺习近平访问俄罗斯取得圆满成功。

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

□新华社记者 潘洁

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。

(新华社北京5月10日电)



■5月10日,顾客在石家庄市新华区一家超市选购海产品。
新华社发(梁子栋 摄)



科技创新谷项目将于下月投用

■位于高新区的石家庄市国际生物医药园科技创新谷项目定位为建设生物医药孵化加速器,发展高端生物医药产业的小型规模化及商业化生产。该项目可以提供孵化+生产、办公+商务、动物实验及P2实验、公用工程系统等四种产业空间,重点发展具有前瞻性和高科技的生物医药大健康产业。据了解,该项目将于6月份全面竣工并投入使用。

石家庄日报首席记者 张震 摄

数据知识产权试点工作 河北交出“优秀”答卷

本报讯(记者 李惺)记者从河北省市场监督管理局获悉,近日,国家知识产权局召开数据知识产权试点工作会议,对2023年、2024年两批次共计17个省(市)的试点工作验收评定,北京市、河北省、上海市、浙江省等7个省市试点工作被评定为优秀。

自2023年12月被国家知识产权局确定为数据知识产权工作试点地方以来,河北省试点任务完成顺利,数据知识产权登记、保护、运用工作全面推开。截至4月底,全省已发放数据知识产权证书751张,居2024年第二批9个试点地方第一。

从丰富数据知识产权理论体系方面,河北在全国范围内首次提出,数据要素处理加工时,不得“完全采用AI技术”,从理论层面丰富了数据知识产权概念,创造性突出对智力劳动的保护,更加符合知识产权制度要求。省市场监管局多方收集资料,密切部门交流,厘清数据资产与数据知识产权的边界,梳理二者的联系和区别,保证了登记办法如期出台。

从维护企业合法权益出发,河北将数据知识产权登记系统嵌入离线数据抽查工具,企业可在断网条件下完成本地数据抽查、哈希值生成等工作,真正实现登记数据“可用不可见”,可有效防控泄露风险,保障数据安全。

河北将数据知识产权登记系统接入第三方区块链存证平台,为创新主体提供免费存证服务,打通“存证+登记”全链条,降低企业登记成本,提高登记工作便捷性和可信度。数据知识产权登记系统还实现与省市场监管局市场监管一体化平台对接,可综合核验登记主体的信用监管、行政处罚信息,实现不良记录企业登记行为重点审查。

下一步,河北将进一步整合数据要素和数据资源,创新数据知识产权登记和保护机制,持续为创新主体提供优质便捷服务,为促进数字经济高质量发展提供有力支撑。