

# 10月份PPI环比降幅明显收窄

## 消费市场运行总体平稳

新华社记者 潘浩

国家统计局9日发布数据显示,10月份,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)环比下降0.1%,降幅比上月收窄0.5个百分点,同比下降2.9%;全国居民消费价格指数(CPI)环比下降0.3%,同比上涨0.3%,消费市场运行总体平稳。

“10月份,国际大宗商品价格总体波动下行,但在一揽子增量政策落地显效等因素带动下,国内部分工业品需求恢复,PPI环比降幅明显收窄。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说,随着政策效果的持续显现,价格有望进一步趋稳。

数据显示,10月份,建筑需求有所改善,钢材、水泥等价格止跌回升,黑色金属冶炼和压延加工业价格环比连续下降4个月转为上涨3.4%,非金属矿物制品业

价格环比连续下降3个月转为上涨0.4%。

受地缘政治等因素影响,国际原油价格波动下行,影响我国石油相关行业价格下降,其中石油煤炭及其他燃料加工业价格环比下降2.6%,石油和天然气开采业价格环比下降2.4%。

“虽然国际大宗商品价格总体波动下行,但随着‘两重’‘双新’的加快推进,叠加保障性住房建设、‘平急两用’公共基础设施建设、城中村改造等‘三大工程’扎实推进,经济回升向好的态势进一步得到巩固,国内部分工业品需求恢复。”国家发展改革委市场与价格研究所研究员刘方说。

从我国居民消费市场看,10月份,CPI环比下降0.3%;同比上涨0.3%,涨幅比上月回落0.1个百

分点。

在国务院发展研究中心市场经济研究所研究员王立坤看来,食品和能源价格的环比下降,抑制了10月份CPI的涨幅。

统计数据显示,10月份,食品价格高位回落,环比由上月上涨0.8%转为下降1.2%,低于近十年同期平均水平;同比上涨2.9%,涨幅比上月回落0.4个百分点。

“天气晴好利于鲜活食品生产储运,叠加前期受极端天气等影响价格上涨较多,猪肉、鲜菜、水产品 and 鲜果本月价格分别环比下降3.7%、3.0%、2.0%和1.0%,合计影响CPI环比下降约0.2个百分点,占CPI总降幅七成左右。”董莉娟说。

汽油价格下行也对CPI造成一定影响。受国际油价波动影响,

10月份国内汽油价格两次上调,但幅度较小,全月均价仍较上月下降1.5%,影响CPI环比下降约0.05个百分点,占CPI总降幅两成左右。

此外,尽管国庆期间出游需求增加,但受燃油附加费下调和节后出行快速减少影响,飞机票价格环比下降5.6%。

10月份,扣除食品和能源价格的核心CPI略有回升,同比上涨0.2%,涨幅比上月扩大0.1个百分点。

从前十个月数据看,1至10月平均,CPI比上年同期上涨0.3%。

“具体来看,1至10月,服务价格累计同比涨幅为0.7%,与过去四年平均涨幅0.8%接近。其中,受居民假日出游需求旺盛影响,旅游价格累计同比涨幅为4.2%,高于过去

四年平均涨幅3.7%。受汽车行业绿色转型加速、燃油车降价促销等因素影响,1至10月交通工具价格累计同比下降5.2%,高于过去四年平均降幅1.8%,对CPI涨幅起到了抑制作用。”王立坤说。

从今年以来我国物价季度走势看,一季度CPI同比持平,二季度上涨0.3%,三季度上涨0.5%,逐季走高;PPI降幅总体在收窄。

展望未来物价走势,国家统计局副局长盛来运在日前举行的国新办发布会上表示,经济持续回升,尤其是一揽子增量政策加力推出,带动相关产品和产业价格上涨,以及到了冬季,猪肉等食品需求增加,加上去年翘尾因素减弱、归零,四季度CPI将继续温和回升,PPI降幅将持续收窄。

(新华社北京11月9日电)

### 国家文物局: 56件流失文物艺术品 回归祖国



在意大利罗马拍摄的意大利返 还文物(10月28日报)。新华社

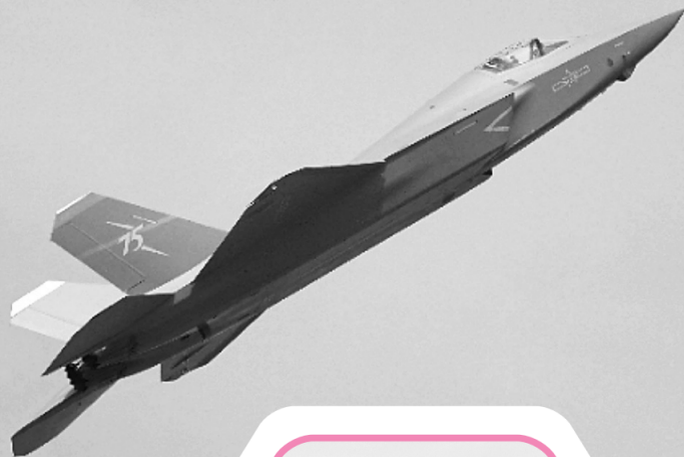
新华社北京11月9日电(记者 施雨岑)记者11月9日从国家文物局获悉,56件流失文物艺术品近日从意大利回归祖国怀抱。

据介绍,2022年10月、2024年4月,意大利文物兵分别向我通报3件和53件其查获的疑似中国文物信息。国家文物局根据专家鉴定和法律研判结果,向意方提供了翔实的鉴定意见和法律依据报告,并通过外交渠道向意大利政府正式提出返还要求,意方决定返还上述56件文物艺术品。

专家表示,这批文物艺术品主要应为我 国甘肃、青海、陕西等地区的出土文物,具有较高的历史、艺术和科学价值。其中,新石器时代马家窑文化彩陶为研究中华文明起源和早期发展提供直接物质资料,汉代、唐代陶俑和元代陶兽提供了当时社会安定富足与开放包容的实物见证。

国家文物局表示,将与意大利文化遗产部门就返还文物艺术品的保护修复、研究展示开展后续合作,以文物为桥梁和纽带,促进中意文明交流互鉴。

## 倒计时3天! 现场直击中国航展适应性飞行训练



11月9日,空军歼-35A在广东珠海进行适应性飞行训练。

第十五届中国国际航空航天博览会将于11月12日在广东珠海开幕。9日上午,人民军队多型装备在广东珠海上空开展适应性飞行训练。

新华社



11月9日,海军歼-15系列舰载机在广东珠海进行适应性飞行训练。

11月9日,空军4架歼-20在广东珠海进行适应性飞行训练。



11月9日,空军运油-20在广东珠海进行适应性飞行训练。



## 消防事故频发 电动自行车要警惕电池“暴脾气”

新华社记者 刘艺淳 陈柱佐

11月9日是第33个全国消防日,活动主题是“全民消防、安全至上”。近年来,电动自行车电池短路、电池不合规、使用年限超期等原因引发的消防事故频频令人揪心。

国家消防救援局数据显示,2023年全国接报电动自行车火灾2.1万起,比2022年增长17.4%,其中80%是充电时发生的,安全充电成为薄弱环节。

华东交通大学材料科学与工程学院教授潘明光说,锂电池能量密度较高,内部的有机电解液化学特性活泼,随着电动自行车使用时间的增加,电池安全性会不断下降,如果电池充电时间过长、遭遇挤压或强烈撞击可能会引起

短路,进而发生燃烧或爆炸等安全事故。

“电池是电动自行车的心脏。”沈阳市消防救援支队全媒体中心主任高超介绍,一旦电动自行车的锂离子电池起火,燃烧会非常猛烈。

安全使用电动车,应从防范电池安全风险做起。高超提醒,电动自行车应远离燃气设施、变配电设施、锅炉房、加油站等危险场所停放,车身周边2米范围内保证无可燃物堆放。此外,应避免在污水井、下水道、化粪池等区域的上部地面位置停放。

电动自行车不入户已逐渐成为小区居民的共识。沈阳和平区多位社区安保人员对记者表示,近

几年,居民们的安全意识有所提高。但随着气温逐渐降低,仍有部分居民心存侥幸,将电动自行车“飞线”充电。

对此,南昌市红谷滩区消防救援大队副大队长王思源说,家中的插座并不具备充满自停功能,长时间过充电容易引发电气故障,导致火灾。同时,电线长期暴露在室外,受风吹日晒雨淋,容易造成电线绝缘体磨损和老化,导致漏电、短路,危及人身安全,带来火灾风险,甚至“火烧连营”。

11月1日起,电动车“新国标”的技术规范要求制造商在电池组上标注“安全使用年限”,也是在提醒用户到期淘汰老旧电池,减少老

旧电池带来的潜在安全风险,保障生命财产安全。

防电动车火灾隐患于未“燃”,还需要相关部门、商家和居民共同努力,合力把电动车消防“安全关”。

具体而言,一方面是增加充电设施设备,另一方面是充分运用智能系统对充电桩进行有效管理。“一些社区充电桩计费远高于居民用电价格,居民依然铤而走险进行‘飞线充电’,充电桩却无人问津。”沈阳市大东区津桥街道河畔社区党委书记兼居委会主任王丽娟说,定价虽然是市场行为,但在合理范围内。

电池本身合规,安全也至关重要。

要。南昌市西湖区市场监督管理局有关负责人周竣文说,新规实施后,监管部门加大了指导力度,要求销售商盘点清理库存,区分合规车、问题车进行登记注册,对问题车采取“拆改退”等方式限期处置,重点整顿非法改装的销售行为。“消费者如果新购电动车,也最好主动检查车辆是否符合‘新国标’及修改单要求。”

王思源提醒,如果夜间室外温度过低,可以选择白天温度较高的时段进行充电,同时居民应加强对电动车的电线、电路等方面的检查,避免因线路老化、磨损引发短路、串电等问题,且充电时间不宜过长。(新华社沈阳11月9日电)

### “雪山之王” 雪豹首次现身云南

据新华社昆明11月9日电(记者 赵珮然)记者11月9日从云南省林业和草原局了解到,经过专家组织识别鉴定,在迪庆藏族自治州2个不同点位布设的红外相机拍摄到了雪豹的影像。这是云南首次野外监测记录到国家一级保护野生动物雪豹影像,证实了雪豹这一极度濒危物种在云南省的分布。

中国科学院昆明动物研究所研究员蒋学龙介绍,雪豹有“雪山之王”之称,属于食肉目猫科豹属,分布于从中亚至青藏高原和蒙古高原的高山生境。根据世界自然保护联盟(IUCN)评估结果,全球约60%的雪豹种群分布于中国,滇西北是雪豹的边缘分布区。

“由于雪豹分布海拔高,缺乏针对性的系统调查和监测,多年来一直未能在云南记录到该物种的野外影像。”蒋学龙说,此次雪豹现身滇西北,证实了该物种在云南省确有分布。

### 荷兰首都加强安保措施 应对以色列球迷遇袭事件

新华社海牙11月8日电(记者 王湘江)荷兰首都阿姆斯特丹市长哈尔斯玛8日宣布在该市加强安保措施,以防再次发生类似针对以色列球迷的暴力袭击事件。

据报道,以色列特拉维夫马卡比足球队7日晚在阿姆斯特丹与荷兰阿贾克斯足球队进行了一场欧联杯比赛。比赛结束后,部分以色列球迷在阿姆斯特丹市内多地遭到围攻和殴打。荷兰警方已对此次暴力事件展开调查,并逮捕62名相关嫌疑人。

哈尔斯玛在8日举行的新闻发布会上说,此次暴力事件导致20多人受伤。她强烈谴责暴力袭击,并宣布签署紧急法令,加强阿姆斯特丹及周边地区的安保措施。这些措施包括增派警力、授权警方进行预防性搜查等。警方还将为犹太机构及其他敏感地点提供额外的安全保护。

荷兰国王威廉-亚历山大8日在社交媒体上发表声明说,他对暴力事件表示震惊,已就此事与以色列总统赫佐格通电话。荷兰首相斯霍夫当天谴责这起暴力事件,并表示将追捕并起诉肇事者。

### 日本开发出 通用型光量子计算机

新华社东京11月9日电(记者 钱铮)日本理化学研究所和东京大学等机构日前宣布开发出能开展通用计算的新型光量子计算机。这种量子计算机使用光作为信息载体,比以往的量子计算机更能胜任高速且大规模的量子计算。

研究机构发布的联合新闻公报说,量子计算机是立足于量子力学原理,巧妙利用量子纠缠态、量子叠加态等特征处理信息的全新计算机。量子计算机的实现方法包括超导、中性原子、离子、硅和光等。

光量子计算机使用光子来编码量子比特,通过对光子的量子操控及测量来实现量子计算,有望解决密码破解、分子模拟等传统计算机难以解决或解决不好的计算任务。与超导量子计算机等其他量子计算机必须在极低温度环境下运行不同,光量子计算机可以在接近室温的环境下运行。

本次研发的光量子计算机组合使用时分多路复用、测量诱导等技术,实现了大规模且高效的量子计算。以往量子计算机所擅长的计算类型也有望通过新的光量子计算机得到解决。