

2023年我国有能力保持物价平稳运行

12日上午,国家发展改革委举行新闻发布会,介绍国内物价运行情况。国家统计局12日发布数据,2022年全年,全国居民消费价格指数(CPI)比上年上涨2%,低于全年3%左右的预期目标。统计数据显示,去年我国CPI月度同比涨幅均低于3%左右的预期目标。国家发展改革委价格司相关负责人表示,2022年我国物价总水平持续平稳运行,2023年有能力继续保持物价总体稳定。

国家发展改革委表示,2022年,我国物价总水平持续平稳运行,国内居民消费价格指数单月涨幅始终运行在3%以下,全年上涨2%,大幅低于美国8%左右、欧元区8%以上、英国9%左右等发达经济体涨幅,也明显低于印度、巴西、南非等新兴经济体的涨幅。

国家发展改革委价格司司长万劲松表示,2023年,尽管国际大宗商品价格可能高位波动,输入性通胀压力仍然存在,但我国物价保持平稳运行具有坚实基础。

国内

全球首艘 我国智能无人科考母船交付



12日上午,圆满完成各项海试目标任务的全球首艘智能型无人系统科考母船“珠海云”顺利入泊母港——珠海高栏港三一海工码头,正式交付使用。

“珠海云”主体设备国产化率高,动力系统、推进系统、智能系统、动力定位系统以及调查作业支持系统等均为我国自主研发。此次“珠海云”首次连续12个小时自主航行,完成避障、规划路径等任务。

“珠海云”智能型无人系统母船长88.5米,宽14.0米,设计排水量约2100吨,最大航速18节,经济航速为13节。该船拥有宽敞的后甲板,可搭载多种不同观测仪器的空、海、潜无人系统装备,可执行海洋测绘、海洋观测、海上巡检及部分调查取样等综合性海洋调查任务。

46款充电数据线 近半数样品阻燃能力不佳

小小的充电数据线看起来外表相似,实际上内在质量相差悬殊。中消协12日发布的46款充电数据线比较试验报告显示,在46款样品中,近半数样品阻燃能力不佳,编织线外皮更易降低阻燃性;近半数样品耐腐蚀性能弱,金属部分容易锈蚀。

据介绍,此次比较试验对市场上销售的部分品牌充电数据线进行比较试验,46款样品分别购自电商平台,涉及20个品牌。此次比较试验主要针对充

电数据线电气安全和硬件可靠性两方面进行测试和比较,目的是比较产品性能的差异和优劣。

充电数据线大功率使用时,一旦出现异常,无论是自身过热导致自燃或是靠近起火物品成为助燃源,都会带来安全隐患。中消协提醒广大消费者,如果充电数据线外皮已经出现破损,或是插上用电设备后出现接触不良或充电过程中发热严重,应当尽快更换新线。

国际

美联邦航空局系统出故障 上万航班被延误



美国联邦航空局11日傍晚通报说,数据库文件的损坏导致了当天空中任务通知系统发生故障。联邦航空局在社交媒体上更新信息说,仍在继续通过全面评估来查明故障根本原因,已初步追踪到一份损坏的数据库文件,目前没有证据显示这是一次网络攻击。

空中任务通知系统用于向参与飞行操作的人员提供关键安全操作信息通知。联邦航空局美国东部时间11日6时30分左右宣布该系统发生故障,并命令暂时停飞所有国内航班。当天上午故障排除后国内空中交通运行逐步恢复。

据一家航班信息追踪网站数据,截至当地时间11日21时,当天上万架次美国国内和国际航班被延误,1340架次航班被取消。美国总统拜登当天听取了相关汇报,并要求美国交通部全面调查故障原因。

应对食品涨价 西班牙人被迫改变饮食习惯

由于食品价格明显上涨,除减少食品采购量外,一些西班牙民众不得不选择改变饮食习惯来应对。

欧洲“本地”新闻网站11日报道,西班牙国家统计局数据显示,2022年该国食品价格指数上涨15.3%。一项超市价格研究显示,2022年食品价格涨幅创34年来年度涨幅最高纪录,2022年西班牙家庭平均食品支出比往年多出约830欧元。

“本地”新闻网站说,原先西班牙人几乎每餐吃肉或鱼,如今不少人被迫改变饮食习惯,比如,减少购买新鲜食品,改为囤积更便宜的非易腐食品,降低鱼类或肉类消费次数,甚至因价格太高不得不放弃传统地中海饮食的主要食材。西班牙政府本月启动第三轮纾困措施,希望通过减税、提供补贴等方式来降低通胀高企对民生的影响。

为避免儿童患哮喘 美国考虑禁止使用燃气灶

由于担心室内污染可能诱发儿童哮喘,美国正在考虑禁止使用燃气灶。据美国媒体报道,2022年12月发表的一项研究显示,在该国,近13%的儿童哮喘是使用燃气灶导致的。

据悉,有35%的美国家庭使用燃气灶,在加利福尼亚州、新泽西州等地,燃气灶的使用比例更是高达七成。基于减少温室气体排放的考虑,伯克利、旧金山和纽约等城市禁止在新建筑中安装天然气管道

设施。

近几个月来,美国消费品安全委员会一直推动“燃气灶禁令”,计划在今年晚些时候开始广泛征集民众对于燃气灶潜在危害的意见,容易引发儿童哮喘就是其中的一条“罪状”。不过,美国家用电器制造商协会驳斥这一观点,该协会认为做饭时的通风问题才是关键,应该鼓励人们开抽油烟机而不是禁用燃气灶。

边栏

因为经济拮据 泰国男子在树上住了3年



因为经济拮据,38岁的泰国男子查理已经在树上住了3年了。近日,有网友将他的情况上传到网上。

泰国媒体报道说,查理曾在首都曼谷工作,由于疫情的关系,他辗转多地却找不到合适的工作。由于薪水无法支付全部账单,他决定还清所有债务,搬到树上去住。查理的树屋距离地面10米高,是用木头、绳索和塑料布搭建的无屋顶平台。查理说,他目前过着简单的生活:如果有人雇用他,他就会去上班;如果没有,他就去寺庙获取一些食物。

过去8年时间 全球经历“最热时期”



据德国《明镜》周刊网站10日报道,欧洲联盟下属的哥白尼气候变化服务局在其气候变化年度报告中称,过去8年是全球有记录以来最热的时期,去年夏天是欧洲有史以来测量到的最热的夏天。

“2022年是充满极端天气现象的一年。”哥白尼气候变化服务局副局长伯吉斯说,这证明“我们已经在遭受气候变化的可怕后果”。根据上述报告,2022年是有记录以来全球第五个最热的年份。根据该机构的测算和估计,欧洲气温在过去30年中上升的速度是全球平均水平的两倍多,并且正在成为所有大陆中变暖最快的地区。

大气臭氧层 有望在40年内恢复

近日,一个由联合国支持的专家组发布报告表示,大气臭氧层有望在40年内恢复,逐步淘汰近99%的消耗臭氧层物质已成功保护了臭氧层。

《蒙特利尔议定书》科学评估小组每四年发布一次评估报告,本次报告称,如果当前政策保持不变,预计南极上空、北极上空、世界其他地区的臭氧层将分别于2066年左右、2045年左右、2040年左右恢复到1980年的水平。

上世纪70年代,科学家们首次确定人造的含有氯、氟元素的碳氢化学物质正在消耗大气中的臭氧层。到上世纪80年代中期,研究人员发现南极上空出现臭氧空洞,引发国际社会采取紧急措施进行修复。