

2020年CPI稳在2.5%

## 2021年“价”往何处

国家统计局11日发布数据,2020年全年,全国居民消费价格指数(CPI)比上年上涨2.5%。“居民消费价格涨幅3.5%左右”的物价调控目标较好实现。

2020年,CPI月度同比涨幅在1月份达到5.4%的高点后逐步回落,11月份同比下降0.5%,12月份转为同比上涨0.2%,但仍在较低的区间。

“2020年CPI运行呈现明显的‘前高后低’走势,全年上涨2.5%,保持在合理运行区间,顺利实现了全年物价调控目标。”中国宏观经济研究院市场与价格研究所主任郭丽岩说。

郭丽岩分析,一季度突发新冠肺炎疫情后,我国全面落实重点民生商品保供稳价工作,各地“菜篮子”“米袋子”强基固

本,加大力度恢复生产和供应,应急保障、储备调节、进口调节等措施精准到位。二季度以来,CPI呈现平稳回落态势,尽管三、四季度受到季节性、极端天气、散发疫情等影响,个别商品价格出现短期波动,但总体上延续稳定回落态势。

从近期来看,12月份CPI由降转涨。12月份,CPI同比上涨0.2%,11月为同比下降0.5%。从环比看,CPI由11月的环比下降0.6%转为环比上涨0.7%。

国家统计局城市司高级统计师董莉娟分析,12月份,各地区各部门巩固拓展疫情防控和经济社会发展成果,居民消费需求持续增长,同时受特殊天气以及成本上升影响,CPI由降转涨。

记者在走访过程中,一些消费者反映

近期食品价格上涨,“姜你军”“向前葱”“辣么贵”等现象有所显现。

交通银行金融研究中心高级研究员刘学智分析,食品价格由上月的同比下降2%转为上涨1.2%,是推动CPI回升的主要因素。受极寒天气影响,鲜菜、鲜果的生产放缓、储运成本增加,价格上涨。随着春节临近,需求季节性增加,同时饲料成本上升,促进猪肉价格环比上涨6.5%。

但与此同时,宏观物价水平仍然保持平稳。数据显示,12月份,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.4%,涨幅比上月回落0.1个百分点。这表明当前经济运行产销基本平稳、供需动态匹配。

展望2021年,专家认为物价总水平将保持总体稳定。

“受全年翘尾明显低于去年的影响,预计2021年物价总水平将呈现‘先抑后扬’的运行态势。”郭丽岩分析,尤其是年初受高基数、较大负翘尾以及春节错月等技术性影响,CPI同比涨幅可能在低位徘徊,全年将维持在合理运行区间。

植信投资首席经济学家兼研究院院长连平认为,猪肉价格在供给回升及基数效应的双重作用下同比回落,将会对整体价格形成较长时间的负向拉动,消费需求需求的释放将成为2021年影响CPI走势的重要因素。随着国内外经济形势有序改善,就业及消费将相继回升至常态,核心CPI同比有望呈现低基数水平下的稳步回升。  
新华社北京1月11日电



## 西藏：冰封多庆错

这是1月10日拍摄的多庆错景色(无人机照片)。

寒冬时节,位于西藏日喀则市亚东县境内的多庆错变成了美丽“冰湖”,冰封的湖面与群山、蓝天相互映衬,呈现出一幅美丽的自然画卷。

新华社发

2016年启动知识产权快速协同保护工作以来

## 知识产权保护中心达41家

新华社北京1月11日电(记者张泉)国家知识产权局日前同意建设中国(福建)知识产权保护中心。至此,全国在建和已建成知识产权保护中心数量达到41家。

福建保护中心是我国在福建省布局建设的第3家知识产权保护中心,也是全国第11家面向全省域提供知识产权快速协同保护工作的中心,将面向机械装备和电子信息产业开展知识产权快速审查、快速确权 and 快速维权“一站式”综合服务。

据悉,国家知识产权局2016年启动知识产权快速协同保护工作,依托地方共同建设知识产权保护中心,旨在为创新主体、市场主体提供“一站式”知识产权综合服务,切实解决知识产权维权举证难、周期长、成本高等问题。

## 江苏盐城破获特大网络直播诈骗案

抓获犯罪嫌疑人105名  
涉案资金超1亿元

新华社南京1月11日电(记者朱国亮)江苏省盐城市射阳县公安局近日破获一起特大网络直播诈骗案,抓获犯罪嫌疑人105名,涉案资金超1亿元。

射阳县公安局副局长裴义军介绍,这些诈骗犯罪嫌疑人藏身于河南、广东两地,主要借助一个名为“知了”的视频直播平台,构建多个“直播公会”实施诈骗。诈骗团伙成员一般冒充女性,在网上社交平台搭讪男性,然后加微信交友,再依据诈骗“话术”,一步步诱骗被害人到“知了”直播平台充值成为会员,并购买礼品打赏主播。

2020年11月初,射阳当地居民陈某在浏览短视频时,被一名“美女”搭讪,加其为微信好友。之后,对方通过交友取得被害人信任,继而以换工作、参加“主播”比赛为名,让被害人充值会员,购买礼物打赏自己。陈某在付出数万元后,被对方拉黑,才意识到被骗,随后报警。

射阳县公安局调查发现,射阳及周边地区有20多人上当受骗,于是立案展开调查,并于2021年1月7日组织236名警力分赴河南和广东两省进行抓捕,最终抓获105名犯罪嫌疑人,捣毁1个网络直播平台和4个依托这一直播平台实施诈骗的公司。

目前,射阳县公安局已对这105名犯罪嫌疑人采取刑事强制措施,其中45人于2021年1月9日被押解至射阳。

## 民宿团购平台“寄居蟹”护单模式违约

新华社成都1月11日电(记者董小红)记者11日从四川省保护消费者权益委员会获悉,针对近期民宿团购平台“寄居蟹”强制要求消费者花钱护单,引起不少消费者投诉的情况,四川省保护消费者权益委员会已经介入调查。

据四川省保护消费者权益委员会

通报,2020年7月以来,四川省成都市高新区消费者协会陆续接到消费者投诉,反映民宿团购平台“寄居蟹”宣传以超低价购买年卡成为会员后,全年可以不限次数免费住酒店,但实际上,消费者预订房间需要付超出正常住宿押金数倍的高额保证金。而且一些消费者在预订房间后,该公司还要求消费者加钱

“护单”,否则不能入住已经预订的房源。

据悉,经四川省保护消费者权益委员会介入调查,消费者反映的情况属实。该经营者以业务模式调整为由擅自更改会员规则,属于单方面违约行为。目前,经营者承诺进行整改,履行与消费者之前的协议约定。

## 四川消委会:已介入调查

## 云南保山连续两年监测到青头潜鸭

新华社昆明1月11日电(记者张雯)记者从云南省保山青华海国家湿地公园管理中心获悉,该中心工作人员于1月9日监测到1只全球极度濒危物种青头潜鸭。

据悉,青头潜鸭为迁徙性鸟类,分布于亚洲东部、东南部,主要在俄罗斯远东地区与中国东部繁殖,在中国南部

和缅甸、泰国、孟加拉国、印度、日本均有越冬。由于栖息地丧失、人为干扰等因素,青头潜鸭种群数量急剧下降,被列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》“极危”物种。

2020年2月22日,该中心工作人员在青华海东湖监测到1只青头潜鸭,3月1日监测到3只,2020年共监测到4只

## 系全球极度濒危物种

青头潜鸭。今年的监测结果显示,青头潜鸭抵达青华海的时间较去年提前。

保山青华海国家湿地公园管理中心主任林磊说,近年来,随着万亩青华海湿地生态恢复工程的实施,青华海国家湿地公园鸟类种类已从2016年的172种增至279种。

## 天津大学研发“团簇酶”有望为神经炎症患者带来福音

新华社天津1月11日电(张建新、焦德芳)日前,天津大学医学部张晓东团队成功设计出一类全新的人工酶——“团簇酶”。“团簇酶”具有超强催化活性和选择性,对阿尔茨海默症、脑损伤等神经炎症治疗潜力巨大,相关成果已在线发表于国际权威期刊《自然·通讯》上。

酶是生物体内一种重要的催化剂,是由活细胞产生的具有催化作用的有机物。酶催化能在常温常压下将化学反应速度提高上百倍,在医学领域对神经学、肿瘤、生物传感等具有巨大应

用价值,也被广泛用于农业、食品、化工等领域。然而,大部分天然酶制备困难、稳定性差、催化条件苛刻,难以大规模应用。如何设计出具有高催化活性和选择性的人工酶成为全球科学家面临的共同难题。

天津大学医学部张晓东团队提出“团簇酶”概念,他们通过单原子调控的方法成功设计出一类具有原子精确结构的人工酶——“团簇酶”。实验证明,“团簇酶”具有高催化活性和选择性,其抗氧化活性是天然水溶性维生素E的160倍,是花青素分子的9倍。生物学结

果显示,使用“团簇酶”制剂能有效减轻脑损伤小鼠的神经炎症,显著降低鼠体内的炎症因子。特别值得一提的是,“团簇酶”尺寸超小,能通过肾脏自然滤除,这也意味着使用“团簇酶”药物可以避免对肝肾等器官的损伤。

“团簇酶”在生物医学,特别是神经科学与工程领域,具有广阔的应用前景。”团队负责人张晓东表示,“下一步,我们将继续完善‘团簇酶’的可变性,提升其靶向功能,深入挖掘其对阿尔茨海默症、脑损伤等多种重大神经炎症的治疗潜力。”