

# 活力旺盛 增益全球

## ——世界欢迎中国春节消费热潮

春节期间,中国消费市场迎来2023年“开门红”。城市商圈客流量增多,热门景点游客量猛增,“吃住行游购娱”等需求集中释放。火爆的消费场景,让海外人士、媒体感受到中国经济的强大韧性和活力,捕捉到中国经济向上向好的积极信号。各方普遍预计,今年中国经济恢复强劲增长势头良好,将持续释放更多全球红利。



1月28日,孩子们在俄罗斯莫斯科举办的“欢乐春节”活动上画画。新华社发

### 1 春节消费折射增长动能

“洋年货”琳琅满目、餐饮生意红红火火……中国春节期间消费加快恢复,折射中国经济发展强劲内生动力,让全球贸易伙伴更看好中国市场前景。

“智利樱桃是中国春节期间人们相互馈赠和共同分享的‘明星水果’!”智利《农业世界》杂志网站日前这样报道。智利水果出口商协会樱桃委员会经理克劳迪娅·索莱尔表示,随着中国二三线城市需求增长强劲,今年市场预期非常乐观。

阿根廷《商业纪事者报》说,南美水果、红酒、牛肉等优质农产品在中国市场受热捧,新一年将迎来出口新机遇。

除了传统“洋年货”,不少高端品牌也借春节时机,推出兔年相关产品。瑞士百达资产管理公司高端品牌主管卡罗琳·雷伊尔表示,市场相信中国消费者将回归。

中国国家税务总局发布的增值税发票数据显示,今年春节假期,全国消费相关行业销售收入与上年春节假期相比增长12.2%。

加纳财政政策专家亚历克斯·安帕本说,中国各地春节期间的热闹景象令人振奋,这说明世界第二大经济体活力旺盛。科威特《阿拉伯人报》总编法沃兹·巴哈尔表示,中国市场消费能力有力支撑中国经济稳定。

### 2 文旅市场回暖激发全球期待

“活力旺盛”“更加乐观”……春节期间,中国文旅市场再现“假日经济”的强劲活力,激发全球旅游等行业的新期待。

韩国《亚洲经济》认为,“春节经济”火热升温,旅游、文化产业活力再现,提升了外界对今年第一季度中国经济的期待。新加坡《海峡时报》分析,2023年中国“春节档”电影票房较2022年增幅亮眼,有望提振受疫情影响的中国电影业。

彭博社报道说,春节假期的数据让市场普遍认为中国整体经济增长将快于此前预期。

中国文化和旅游部数据中心测算,今年春节假期全国国内旅游出游3.08亿人次,同比增长23.1%。同时,春节期间,全国移民管理机构共查验出入境人员287.7万人次,其中出境144.3万

人次,较去年春节同期增长117.8%。

芬兰经济研究院分析师佩伊薇·普翁蒂表示,春节期间不少中国游客选择出境游,为周边地区国家经济带来红利,更多中国游客“走出去”也将对芬兰和其他北欧国家带来积极影响。

阿拉伯商人联盟会长、约旦商人协会会长哈姆迪·塔巴说,春节期间,中国文旅行业呈现全国性消费热潮。中国人到海外旅游度假再次让世界看到中国经济的强大韧性与活力。

法国外贸银行亚太区首席经济学家阿莉西亚·加西亚·埃雷罗告诉记者,春节期间,中国不仅文旅消费火爆,耐用品消费也在回暖,中国经济将在节后显现更清晰的快速上升迹象。

### 3 发展活力增益世界经济

不少机构和海外人士认为,中国春节消费潮显示,充满活力的中国经济将为世界经济复苏提供重要支撑。

联合国日前发布《2023年世界经济形势与展望》报告预测,2023年中国经济增速将达4.8%。瑞银集团日前也在一份报告中表示,作为全球增长引擎,中国经济增长不仅使中国企业和民众受益,也使众多发展中国家及发达国家获得实惠。

德国易科德集团首席执行官沃尔夫冈·比歇勒对中国经济充满信心。他表示,中国经济对全球经济复苏发挥着“根本性作用”,中国供应链稳定关系全球市场发展。

“春节消费火爆为世界经济提供了动力。”埃及开罗大学经济学教授马格迪·哈米德说。泰国泰中“一带一路”研究中心主任威伦·披差翁帕迪认为,随着贸易和人员往来进一步恢复,中国经济今年将恢复快速增长,提振世界经济复苏信心。

墨西哥《高级别》杂志刊文说,中国是全球重要的旅游、汽车、食品消费市场,中国经济强劲增长意味着巨大需求,对各国来说是利好因素。巴基斯坦央行前行长亚辛·安瓦尔表示,2023年世界将见证中国消费需求强劲回升,中国促进增长的经济政策将惠及全球更多经济体。

(新华社北京1月29日电)

## 研究发现“爱情激素”催产素没那么神

《参考消息》29日刊登法新社报道《研究发现“爱情激素”催产素没那么神》。报道摘要如下:

长期以来,人们一直认为被称为“爱情激素”的催产素是配对和哺育后代等行为的关键,但对草原田鼠进行的一项新研究对此提出疑问。

这项研究发现,缺乏功能正常的催产素受体的人工培育田鼠仍然能够结成紧密的伴侣关系、生育后代以及哺乳,而这些行为以前被认为都有赖于这种激素。

草原田鼠是极少数终生不换伴侣的哺乳动物之一,经常被用来研究动物的配对等社会行为。在过去的研究中,服用抑制催产素药物的田鼠不再配对,母鼠也不分泌用于喂养幼鼠的乳汁。

研究人员培育出体内没有功能正常的催产素受体的转基因草原田鼠,然后观察这些变异雄鼠和雌鼠的行为方式。令他们震惊的是,这些变异田鼠似乎能和非转基因伙伴顺利配对;而且,与那些由药物驱动的研究中的田鼠不同,变异母鼠仍能生育幼崽并哺乳。

美国加利福尼亚大学旧金山分校助理教授马诺利说,研究结果表明,催产素不是配对或哺乳等行为主要或唯一的推动因素。

不过,这并不意味着没有差别。一些与普通雌鼠配对的变异雄鼠并没有像通常预期的那样对闯入的雌鼠表现出攻击性。

发表在美国《神经元》月刊上的这篇论文解释说,尽管发生变异的雌鼠生育并哺育了幼

鼠,但有些雌鼠每窝的产崽量少于同类,活到断奶的幼崽数量也较少。变异雌鼠生育的幼崽体重往往也较轻,表明这些雌鼠的哺乳能力也不如普通雌鼠。

从整体上看,围绕催产素如何影响几种重要行为,这项研究有不同的发现。

美国斯坦福大学教授沙阿说,出现这种现象的原因可能是,他们培育出来的没有催产素受体的动物形成了“其他补偿性途径”,帮助它们配对并哺乳。研究人员认为,这很可能意味着催产素只是控制社会行为的一系列遗传因素的一部分。

现在,研究人员希望调查配对和哺乳等行为可能涉及其他哪些激素和受体。

(新华社北京1月29日电)