

# 美国假日购物季现隐忧

从感恩节到“黑色星期五”、“网络星期一”，加上圣诞节，美国假日购物季通常持续约一个月。记者在采访中发现，尽管假日购物季消费势头强劲，但受中美经贸摩擦影响暗藏隐忧。

多数美国零售商正设法“消化”关税成本，中小零售商处境尤其艰难。尽管美国消费者并未明显感受到价格上涨，但调查显示八成消费者对关税可能推高物价感到担忧。

## 假日购物季拉开帷幕

美国全国零售商联合会和相关市场调研公司3日联合发布的数据显示，今年在从感恩节到“网络星期一”跨越周末的5天里，参与购物的美国消费者人数达近1.9亿，同比增长14%；人均消费支出361.9美元，同比增长16%。

感恩节当晚，弗吉尼亚州利斯顿奥特莱斯人头攒动，不少店面跟往年一样排起长队，有的甚至要等候一小时才能入场。前来购物的两位顾客告诉新华社记者，她们并未发现通常购买的服装、手提包品牌价格上涨，打折力度跟往年类似，仍是“不错的折扣”。

美中贸易全国委员会副会长雅各布·帕克（中文名彭捷宁）4

日告诉媒体，零售商正通过多种方式应对加征关税，比如将部分关税成本转移给供应商，或削减自己的利润，最坏的情况下才将价格影响转嫁给消费者。由于关税成本在供应链多个环节分摊，消费者感受到的负面影响有所缓解。

## 消费者信心会否“入冬”

在3日美国全国零售商联合会举行的一场媒体电话会上，该会会长马修·谢伊表示，尽管美政府加征关税举措并未对刚刚过去的感恩节周末消费产生明显影响，但近期调查显示，八成美国消费者对加征关税对消费品价格的“潜在影响”感到担忧。谢伊说，如果美国政府落实相关关税计划，将对大量消费品价格产生影响。

消费者库马尔告诉新华社记者，尽管目前消费品价格整体稳定，他对中美贸易争端导致的额外关税深表担忧，“关税肯定会影响价格，价格会逐渐上升，我认为价格正在上涨。”库马尔还表示，他会尽早购买圣诞礼物在内的更多产品，以避免日后价格上涨。

美联储上周发布的全国经济形势调查报告显示，受关税上涨影响，美国零售商成本上升。美

联储的这份报告根据下属12家地区储备银行的最新调查结果编制而成。总体来看，美国企业预计价格水平将会上升。

## 零售商艰难“消化”关税

谢伊表示，自去年以来，美国零售商已采取一系列措施，试图在短期和长期内减轻加征关税负面影响。但关税及其带来的不确定性给中小型独立零售商带来的打击更为严重，因为他们在规模、资源、基础设施等各方面都处于不利境地。

北卡罗来纳州手机配件销售商布雷特·波尔塔罗告诉新华社记者，他的公司从中国深圳进口锂电池充电宝。目前他正与美国一家大型零售商谈判，但9月加征的关税让这一潜在的“大单”前景不明。波尔塔罗表示，加征关税让公司利润更加微薄，如果关税持续，他的初创企业将有倒闭风险，而唯有大型企业可能有能力应对关税带来的冲击。

谢伊表示，美国政府加征新关税尤其将给中小企业带来很大“逆风”，会拖累美国经济发展，推高失业率。他希望美中双方能通过谈判化解分歧、解决贸易争端。他认为，积极的解决方案对美国、美国消费者和工人而言是“最好的结果。” 据新华社

# 朝鲜宣布成功进行一次“非常重大的试验”

新华社电 朝鲜国防科学院发言人8日说，朝鲜7日下午在西海卫星发射场成功进行了一次“非常重大的试验”。

朝中社8日援引朝鲜国防科学院发言人的声明报道说，国防科学院向朝鲜劳动党中央委员会

汇报了这次“具有重大意义”的试验的“成功结果”。报道没有提及试验具体内容。

声明还说，“这次进行的重大的试验的结果不久后将在再次改变朝鲜的战略地位方面发挥重要作用”。

# 美国与阿富汗塔利班重启谈判

新华社电 美国与阿富汗塔利班7日在卡塔尔首都多哈重启谈判。

塔利班驻多哈政治办事处发言人苏海勒·沙欣7日在社交媒体上说，塔利班与美国双方代表当天开始谈判，所谈内容承接上次谈判，双方主要围绕签署协议及相关问题进行了讨论。谈判8日将继续。

另据卡塔尔通讯社报道，美国和塔利班本轮谈判旨在实现阿富汗境内和平与稳定。美国和塔利班对卡塔尔承办双方谈判以及所发挥的调解作用表示感谢。

美国总统特朗普11月28日突访阿富汗，慰问驻阿美军并与阿富汗总统加尼举行会晤。特朗普

在会晤后说，美方已重新开始与塔利班对话，但双方能否达成协议还要“再等等看”。

2001年，美国遭受“9·11”恐怖袭击后发动阿富汗战争，推翻被美方认定庇护“基地”组织的塔利班政权。战后阿富汗局势持续动荡。然而随着塔利班近年来在阿富汗势力不断壮大，美国政府不得不选择与其进行谈判。

自2018年10月起，美国政府开始与阿富汗塔利班在卡塔尔多哈举行和谈。谈判已进行9轮，上一轮谈判于今年9月初结束，双方达成协议草案。此后不久，特朗普以塔利班发动袭击致美军士兵死亡为由，叫停了美方与塔利班的谈判。

# 伊朗确认与美国交换在押人员

新华社电 伊朗外交部长扎里夫7日确认伊朗与美国交换了在押人员。一名被美国关押的伊朗籍科学家和一名被伊朗关押的美国公民均已获释。

扎里夫当天在他的个人推特账号上发文说：“非常高兴马苏德·苏莱曼尼教授和王夕越(音译)先生很快将与他们的家人团聚。”

苏莱曼尼是一名伊朗干细胞研究人员，去年10月遭美国执法部门关押，原因是联邦检察官认为他试图向伊朗运送医用生物材料，违反美方对伊朗施行的贸易制裁。

2017年7月，伊朗政府宣布，美国公民王夕越因从事间谍活动被判处十年徒刑。

# 新德里一商业建筑失火已致43人丧生

新华社电 印度新德里警方说，8日凌晨新德里北部地区一座四层商业建筑失火，现已造成至少43人丧生、多人受伤。

据消防官员介绍，死伤者多为正在楼内休息的务工人员，主要来自东部比哈尔邦。消防人员抵达时，商业楼正门被锁，人们从楼内呼喊求助。现场弥漫烟雾和有毒气体。

大火已被扑灭，救援工作仍在进行。由于通道狭窄，救援工作受到一定影响。

印度总理莫迪当天在社交媒体推特账户发文，称这起事故是一个“悲剧”，对事故造成人员伤亡表示悲痛，希望伤者尽快康复，并表示当局“正在提供一切可能的帮助”。

有关部门已经对失火原因展开调查。

# 新研究发现限时进食有助改善代谢综合征

新华社电 想减肥，却又管不住嘴、迈不开腿？美国《细胞-代谢》杂志日前发布的一项新研究发现，不刻意节食或增加运动量也可能减肥，改善代谢综合征，但前提是要把每天进食的“时间窗口”控制在10小时以内，即每天吃完最后一餐后，至少14小时除了喝水不再吃任何东西。

美国索尔克生物研究所和加利福尼亚大学圣迭戈分校研究人员招募了19名患有代谢综合征的受试者。代谢综合征是一种常见的病理状态，涉及脂肪、糖类和蛋白质等多种物质的代谢紊乱，典型症状包括腹部肥胖、高血糖、高血压等，治疗上常采取控制饮食、增加运动、服用药物等方法。

试验中，受试者无须特别控制食量或加强运动，只需在不停药的情况下，将每天进食的“时

间窗口”控制在10小时以内。

结果显示，在限时进食3个月，受试者总体而言睡眠得到改善，体重、腹部脂肪、腰围减少3%至4%，血压和胆固醇水平有所降低，血糖和胰岛素水平也出现改善趋势，且他们在试验期间未报告任何不良反应。

研究人员说，不规律饮食会破坏人体的昼夜节律，增加代谢紊乱的风险，将进食“时间窗口”控制在10小时以内，可让身体在晚间休息和恢复14个小时。通过优化昼夜节律，身体可以预测“主人”会在什么时段进食，从而优化新陈代谢。

“我们发现，限时进食配合药物治疗可使代谢综合征患者更好地控制疾病。”索尔克生物研究所的萨奇达南达·潘达说，与数着卡路里进食相比，限时进食更易操作。

# 烟笼堪培拉

12月8日清晨，在澳大利亚堪培拉，林火造成的浓烟笼罩澳大利亚电讯塔。澳大利亚新南威尔士州的林火已持续数日，7日傍晚到8日，大量烟尘笼罩澳大利亚首都堪培拉及附近地区。

新华社发



# 小小“污染舱”传递气候变化警讯

走进艺术家迈克尔·平斯基设计的“污染舱”，仿佛进入了含有多种污染物的大都市空气中。这种体验并非纯粹展现新感官艺术，隐含其中的是一个无声警告：空气污染和气候变化对我们每个人的影响实实在在。

在马德里举行的联合国气候变化大会上，这个犹如小型火星基地的艺术品成为一个独特存在。5个透明的圆顶空间彼此相连，其中4个各代表一座大都市，还有一个则模拟了挪威某地的清洁空气环境。艺术家通过特殊调配的香水和烟雾发生器来模拟大城市中的污染空气，参观者尽管觉得难受，但不会真的吸入污染物。

大会主办方安排这样一个艺术品让与会代表体验，是为不断提醒他们：大量消耗化石能源在导致地球不断升温的同时，也带来空气污染，苦果不单是生活在这些城市的居民承受，其危害范

围正不断扩大。

气候变化和发展国际中心主任萨利穆尔·哈克告诉新华社记者，在他的祖国孟加拉国，人们对气候变化的认知度普遍很高，“因为这就是发生在身边的事实，他们无需听取联合国政府间气候变化专门委员会或其他机构的报告就能明白，因为他们能看到大量降雨，也能感受到干旱和热浪，而这都是气候变化带来的影响”。

不仅是极端天气事件，气候变化对公共健康的影响也不可忽视。世界卫生组织在大会期间发布了一份有关全球气候变化和健康问题的报告，涉及100多个国家。报告显示，这些国家中近一半已经对公共健康面临的气候风险进行了评估，结果发现最常见的气候敏感健康风险包括中暑以及由极端天气事件引发的伤害或死亡等。

这份报告预计，到2050年，

仅通过减少空气污染、实现《巴黎协定》目标，就能在全世界每年挽救约100万人的生命。

世界卫生组织总干事谭德塞说，“不仅仅我们的子孙后代要为气候变化买单，现在的人们也要付出健康代价”，为此“各国必须为应对气候变化以及保护现在和未来的健康投入所需的资源，这是道义上的当务之急”。

面对切实的风险，人们需要改变，从自己做起，降低对化石能源的依赖。还有一些研究显示，牲畜养殖也会带来大量温室气体排放。如果我们形成更健康的饮食习惯，改变肉类为主的膳食结构，也会减少对牲畜养殖的需求，进而减少相关排放。

哈克说：“人们需要更好地理解他们的日常生活习惯是对气候变化起到助推还是减缓作用。我们需要让更多人，从孩子到成年人，更好地了解这个问题。” 据新华社