# 

## 关税讹诈无法"让美国再次伟大"

一起底美国关税战的历史与本质

新华社记者

新华社北京4月10日电 自上任以来,特朗普政府不断挥舞"关税大棒",翻手为云、覆手为雨,令人瞠目结舌,在全球范围内制造巨大混乱和不确定性,引发美国国内舆论和国际舆论担忧。

回溯历史,美国政府曾多次试图通过提升关税来摆脱经济困境,但都未取得预期效果,反而加剧自身危机,还对世界经济造成冲击,损人害己。历史教训在前,特朗普政府却仍然执迷于加征关税。媒体和分析人士指出,特朗普政府将关税视为讹诈工具,企图以此强迫别国妥协让步,这不仅无法"让美国再次伟大",反而会引发美国经济衰退,加速美国霸权衰落。

#### 引发"经济核冬天"

连日来,美方的单边措施引发 美国国内反对声浪,各界人士警告 相关政策将加剧美国通胀,导致经 济衰退

美国哈佛大学经济学教授、美国前财政部长劳伦斯·萨默斯说,特朗普的关税政策是美国历史上"最大的经济自戕",可能导致约200万美国人失业,每个家庭将面临至少5000美元的收入损失。美国彼得森国际经济研究所高级研究员、前财政部官员加里·赫夫鲍尔说,特朗普政府的"对等关税"政策将使美国通胀率上升1.5个百分点,美国执行这一极端政策后很难避免经济衰退。就连支持特朗普竞选总统的亿万富翁比尔·阿克曼也表示,特朗普的关税政策将引发"经济核冬天",经济界正在对他失去信心。

多国媒体和专业人士批评美方 所谓"对等关税"是倒行逆施,将对 国际贸易和全球经济造成冲击。

"这是一种倒退。"伦敦政治经济学院教授伊恩·贝格表示,"这场关税战将拖累全球经济增长,尤其是在引发连锁反应、各国进行报复性反制的情况下,后果不容低估。"德国巴登-符腾堡州银行金融市场研究主管托马斯·迈斯纳说,美国的"对等关税"意味着"向全球自由贸易宣战",全球贸易正面临严峻局势。阿根廷主流媒体《号角报》发表文章说,所谓"对等关税"不会时代",反而使其站到了全球对立面。

#### 关税战效果均适得其反

"我们在21世纪的经济环境下

拥有一位出生于20世纪的总统,然而他想让我们回到19世纪。"对于特朗普的关税政策,美国达特茅斯学院经济学教授道格拉斯·欧文这样评价。

"关税战"是美国政府的惯用手段。自1776年建国以来,美国多次试图通过提升关税来摆脱经济困境,但都未取得预期效果,甚至适得其反。

1897年,共和党人威廉·麦金莱人主白宫。他在任上推行贸易保护主义,签署《丁利关税法》,大幅提升羊毛、棉纺品、丝绸和糖等商品的关税,将美国进口关税平均税率提升至52%。这导致美国进口商品价格大涨,同时加剧了全球贸易紧张。麦金莱在执政后期变成一名开放贸易的支持者。他在1901年的演讲中表示,"商业战争无利可图"。

1930年6月,正值美国经济大萧条,时任总统胡佛不顾1000多名经济学家联名反对,签署《斯穆特-霍利关税法》,对2万多种进口商品加征高额关税。该法生效后,其他国家纷纷采取报复措施。数年间,美欧贸易量锐减三分之二,全球贸易也遭受重创。美国经济非但没有好转,反而在大萧条中越陷越深。有分析指出,《斯穆特-霍利关税法》是当时美国经济大萧条外溢并波及整个资本主义世界的重要原因。

20世纪60年代末,美国陷入经济危机,通货膨胀加剧、财政赤字扩大、大量黄金外流。为应对困局,1971年8月,美国时任总统尼克松在未与任何盟友协商的情况下,宣布暂停美元与黄金的兑换,同时还对美国进口的所有商品经济。以确保"美国进口的所有商品不会因不公平汇率而吃亏"。这一单边举措令世界惊愕,被称为"尼克松冲击",导致美国与主要贸易伙伴关系紧张,布雷顿森林体系瓦解,美元大幅贬值,国际金融市场陷入混乱,美国的失业率与通胀率持续上升。

21世纪初,美国钢铁行业不景气,时任总统小布什希望通过提高关税保护本土产业。2002年3月,小布什政府宣布对10类进口钢铁产品加征最高达30%的关税,为期3年。这一政策给美国钢铁行业创造了数千个就业岗位,但导致钢铁价格高涨,汽车、家电等下游行业成本飙升,相关企业苦不堪言。据

统计,2002年美国因钢铁关税流失约20万个工作岗位,远超当时美国整个钢铁行业的就业人数。最终,世界贸易组织裁定美国关税违规,小布什政府不得不提前撤销这一政策。

法国《世界报》网站一篇评论文章指出,关税壁垒问题是美国历史的一部分,保护主义贯穿了整个美国政治史。

#### 关税成为胁迫工具

"非常支持关税""我喜欢关税""关税是字典里最美丽的词汇"……特朗普毫不掩饰他对关税的迷恋。

历史的教训、专家的警告均未能动摇特朗普对关税的立场。美国达特茅斯学院教授珍妮弗·米勒说,特朗普对关税的痴迷体现的是零和博弈思维。还有分析人士指出,在特朗普眼中,关税政策已经超越了"保护主义"范畴,成为其施压胁迫的"万能工具"。

美国康涅狄格州参议员克里斯·墨菲近日在社交媒体上写道: "特朗普的关税措施不是作为经济政策设定的,而是作为一种极其危险的政治工具。"

上任以来,特朗普屡屡将关税作为胁迫工具,从移民问题到俄乌冲突,再到芬太尼问题,不断挥舞"关税大棒"。他甚至公开宣称:"关税赋予了我们强大的谈判实力。"

"这已经脱离关税的范畴,变成美国对全世界的威胁。"美国外交政策和政治事务分析师大卫·罗特科普夫认为,关税成为特朗普推动谈判的筹码,他试图以这种"暴徒式的敲诈勒索"达到目的。

美国《外交》杂志一篇文章指出,特朗普将威胁提高关税视为迫使其他贸易伙伴降低关税的筹码或棍棒,若其他贸易伙伴寻求谈判,他可能会要求对方作出更多与贸易问题无关的让步。英国《卫报》刊文指出,特朗普政府试图用关税为美国帝国主义"更新装备",强迫其他国家接受美国的主导地位。

"这是疯狂、非理性的黑手党式 行为。"美国著名主持人塞思·迈耶 斯这样形容特朗普的关税政策。 西班牙"世界秩序"网站刊文指出, 特朗普政府企图以关税决定全球 未来,开启一个新的帝国主义时 代,但从长远来看,这反而会摧毁 美国的霸权。 国际首次!

### 我国科学家测得 月球背面月幔水含量

新华社北京4月9日电 (记者张泉)记者9日从中 国科学院获悉,我国科学 家利用嫦娥六号月球背品,首次测得月球背面月 慢的水含量小于2微克/ 克,表明月球背面月将吃克,表明月球背面月将收上, 常"干"。此项成果演为 好开展月球起源与策化相 关论文已在国际学术期刊 《自然》在线发表。

《自然》审稿人认为,此项研究首次测得月球背面月幔的水含量,具有高度的原创性,是该研究领域中一项意义重大的发现。

据介绍,月幔处于月壳与月核之间,位于月球表面以下约60千米至1000千米处。月幔水含量在揭示月球起源、岩浆活动、资源环境效应等方面具有重要意义。

义。 "学术界普遍认为,约 45亿年前,一颗火星大小的 天体撞击原始地球,抛射出 的物质经过重新吸积形成 了月球。由于撞击过程伴随着极高的温度,月球'理应'极度贫水。"论文通讯作者、中国科学院地质与地球物理研究所研究员胡森说,但近20年来,学术界一直存在月幔富水和贫水的争议。

嫦娥六号任务从月球南极-艾特肯盆地采回了人类第一份月背样品,为认识月幔水的时空演化提供了重要机遇。

"月球演化过程中,一部分月幔岩石通过熔融形成熔体,部分熔体被运移到月表形成玄武岩。因此,利用这些玄武岩,我们可以探究月幔的奥秘。"胡森介绍。

此项研究中,团队选取嫦娥六号月球样品中的玄武岩岩屑开展月幔源区水含量研究。结果显示,嫦娥六号玄武岩的月幔源区水含量仅为1至15微克/克,是已报道数据中的最低值,表明嫦娥六号玄武岩的月幔原区比月球正面月幔更"干"

## 3月份我国CPI同比降幅收窄

新华社北京4月10日电(记者簿洁)国家统计局10日发布数据显示,3月份,居民消费价格指数(CPI)同比下降0.1%,降幅比上月收窄0.6个百分点。从边际变化看,提振消费需求等政策效应进一步显现,核心CPI明显回升,同比上涨0.5%。

统计数据显示,3月份,食品价格同比下降1.4%,非食品价格同比上涨0.2%;消费品价格同比上涨0.3%。1至3月平均,CPI比上年同期下降0.1%。

从食品价格看,3月份,食品价格降幅比上月收窄1.9个百分点,对CPI同比的下拉影响比上月减少约0.35个百分点。食品中,牛肉、鲜菜、

鸡蛋和水产品价格分别下降 10.8%、6.8%、1.6%和0.2%, 降幅均有收窄;鲜果价格由 上月下降1.8%转为上涨 0.9%;猪肉价格上涨6.7%,涨 幅有所扩大。

从扣除食品和能源价格的核心CPI看,3月份,核心CPI同比由上月下降0.1%转为上涨0.5%。其中,服务价格同比由上月下降0.4%转为上涨0.3%,对CPI的影响由上月下拉0.15个百分点转为上拉0.13个百分点。服务中,家政服务、美发、文化娱乐服务价格分别上涨2.4%、1.2%和0.7%,养老服务和教育服务分别上涨1.4%和1.2%。扣除能源的工业消费品价格同比上涨0.5%,涨幅比上月扩大0.3个百分点。

发现超级"硅"族!

### 高纯石英矿成中国第174号矿种

新华社北京4月10日电(记者王立彬)新一轮找矿突破又传好消息。自然资源部10日发布公告:经国务院批准,高纯石英矿正式成为我国新矿种,这也是我国第174号矿种。

我们身边,以二氧化硅为主的石英无处不在。河道的沙子、沙滩的卵石,家居装修用的沙子、厨房的石英石台面、首饰装饰用的水晶等都是石英。但自然界中,高纯石英矿非常稀有,堪称超级"硅"族。

据中国工程院院士毛景文介绍,高纯石英矿具有耐高温、耐腐蚀、低热膨胀性、高绝缘性和透光性等特点。这一新矿种是指在当前技术经济条件下,二氧化硅纯度不低于99.995%,可以满足半导体、光伏等高新技术需求的高纯石英矿。

自然资源部有关负责人说,在新一轮找矿突破战略行动中,河南东秦岭、新疆阿勒泰等地区发现多处高纯石英矿,与美国高纯石英矿相似。相关部门技术攻关成功获得99.995%的4N5级以上中试产品,一些样品达到99.998%的4N8级。

目前,全球高纯石英矿山主要分布在美国、俄罗斯、挪威和澳大利亚等国。资料显示,美国北卡罗来纳州的斯普鲁斯派恩矿山,一度供应了全球90%以上的半导体级高纯石英砂。我国高度依赖进口的高纯石英矿,是真正的"卡脖子"矿产资源。

在找矿突破基础上,174 号矿种的设立对这一超级 "硅"族的保护开发,对保障 我国高新技术产业链、供应 链安全具有重要意义。

## 离境退税"即买即退"! 给"China Travel"添力

新华社记者 刘开雄

**新华社北京4月10日电** "Chi-na Travel"再添便利。

国家税务总局日前发布公告,将离境退税"即买即退"服务措施从试点推广至全国。这意味着境外游客在全国范围内可享受到离境购物的当场退税服务,并可将退税款继续用于境内消费。

离境退税"即买即退"是离境退税的一项便利化举措。简单地说,境外旅客在已实施离境退税政策地区的"即买即退"商店购买退税物品时,只需提供信用卡预授权担保,即可在现场即时取得退税款。

这项举措此前在上海、北京、广东、四川、浙江、深圳等地开展试点。国家税务总局数据显示,2024年,办理离境退税的境外旅客数、退

税商品销售额、退税额同比分别增长2.3倍、1.2倍、1.3倍。

国家税务总局货物和劳务税司 有关负责人说,"即买即退"最大的 亮点在于将退税环节提前,境外旅 客在购物环节就能拿到退税款,更 加直观地感受到退税带来的实惠, 有利于旅客在购物现场领取退税款 之后的再消费。

对38国单方面免签、对54国过境免签延长至240小时、外籍来华人员支付便利化水平大幅提升·····推动"China Travel"成为国际热词,大批境外游客来到中国。离境退税"即买即退"在全国推广恰逢其时。

国家外汇管理局数据显示, 2024年我国旅行收支规模为2904 亿美元,较2023年增长32%,与2019 年基本持平。其中,旅行收入397亿 美元,增长59%。

专家认为,这项服务措施推广至全国,将进一步激发境外旅客人境消费活力,放大境外旅客旅游的经济效益。

此次公告对离境退税"即买即退"的主要内容、办理流程和施行时间作出明确规定。公告还明确,有意愿提供"即买即退"服务的退税商店,在与本地退税代理机构商谈一致后,即可成为"即买即退"商店。

目前,已有不少地方的税务部门组织当地商户,就"即买即退"商店设立、退税流程操作等相关事项开展针对性培训指导,加快推动离境退税"即买即退"服务措施落地开花。