

国务院关税税则委员会： 对原产于美国的部分进口商品加征关税 我国已将美征税措施诉至世贸组织争端解决机制

新华社北京2月4日电 国务院关税税则委员会4日发布公告表示，经国务院批准，自2025年2月10日起，对原产于美国的部分进口商品加征关税。

公告表示，2025年2月1日，美国政府宣布以芬太尼等问题为由对所有中国输美商品加征10%关税。美方单边加征关税的做法严重违反世界贸易组织规则，不仅无益于解决自身问题，也对中美正常经贸合作造成破

坏。

公告明确，自2025年2月10日起，对原产于美国的部分进口商品加征关税：对煤炭、液化天然气加征15%关税，对原油、农业机械、大排量汽车、皮卡加征10%关税，具体商品范围见公告附件；对原产于美国的附件所列进口商品，在现行适用关税税率基础上分别加征相应关税，现行保税、减免税政策不变，此次加征的关税不予减免。

新华社北京2月4日电 商务部新闻发言人4日表示，2月1日，美方宣布对中国有关产品加征10%关税，中方为捍卫自身合法权益，已将美征税措施诉至世贸组织争端解决机制。

发言人说，美方对中方输美产品加征关税，严重违反世贸组织规则，性质恶劣，是典型的单边主义和贸易保护主义做法。美方做法严重损害以规则为基础的多边贸易体制，破坏中美两国经

贸合作基础，扰乱全球产业链供应链稳定。美方多次以单边主义凌驾多边主义，受到广大世贸成员的强烈谴责。中方对美方做法坚决反对，敦促美方立即纠正错误做法。

发言人表示，中方是多边贸易体制的坚定支持者和重要贡献者，我们愿与其他世贸成员一道，共同应对单边主义和贸易保护主义对多边贸易体制的挑战，维护国际贸易有序、稳定发展。

商务部、海关总署： 对钨、碲、铋、钼、钢 相关物项实施出口管制

新华社北京2月4日电 商务部、海关总署4日发布公告，决定对钨、碲、铋、钼、钢相关物项实施出口管制。公告自发布之日起正式实施。

我国将美国PVH集团和因美纳公司 列入不可靠实体清单

新华社北京2月4日电 不可靠实体清单工作机制4日发布公告，决定将美国PVH集团、因美纳公司（Illumina, Inc.）列入不可靠实体清单。

公告表示，上述两家实体违反正常的市场交易原则，中断与中国

企业的正常交易，对中国企业采取歧视性措施，严重损害中国企业合法权益。不可靠实体清单工作机制将依据相关法律法规，对上述实体采取相应措施。本公告未尽事宜，按《不可靠实体清单规定》执行。本公告自公布之日起实施。



各地迎来 返程高峰

2月4日，节后返程车辆通过合宁高速公路吴庄收费站（无人机照片）。当日是春节假期的最后一天，全国各地迎来返程高峰。（新华社发）

特朗普： 美墨同意暂缓一个月 实施加征关税措施

对加拿大加征关税措施暂缓30天实施

新华社华盛顿2月3日电（记者熊茂伶）美国总统特朗普3日说，美国和墨西哥同意将加征关税的措施立即暂缓一个月执行，并继续进行谈判。

特朗普当天在社交媒体上发文说，他刚刚与墨西哥总统辛鲍姆进行了交谈，这是“一次非常友好的对话”。墨方同意立即派遣一万名士兵到墨美边境，这些士兵将专门负责阻止芬太尼和非法移民进入美国境内。

特朗普说，“我们同意将预期的关税立即暂缓一个月”，其间两国高层代表将继续进行谈判。他期待与辛鲍姆共同参与谈判，努力达成两国之间的协议。

特朗普1日签署行政令，对进口自墨西哥、加拿大两国的商品加征25%的关税。特朗普此前在社交媒体上称，美国将对来自上述两国的所有产品征收25%的关税，直至毒品与非法移民问题得到有效解决。

辛鲍姆1日通过社交媒体表示，针对美国政府的关税措施，她已指示墨经济部采取关税与非关税措施反制，以捍卫墨西哥利益。

新华社华盛顿2月3日电（记者熊茂伶）美国总统特朗普3日在社交媒体上说，对加拿大加征关税措施将暂缓30天实施，以争取与加拿大达成最终的经济协议。

新研究发现 白血病等多种癌症与使用手机无关联

新华社堪培拉2月4日电（记者章建华 梁有昶）澳大利亚辐射防护与核安全局4日发布公告说，该机构领导的一项国际研究发现，白血病等多种癌症与使用手机没有关联。研究报告发表在新一期美国《国际环境》杂志上。

公报介绍说，世界卫生组织正在编撰一份关于无线电波暴露对健康影响的环境卫生标准专论。这是澳辐射防护与核安全局受世卫组织委托开展有关使用手

机与癌症联系的系统性评估后发布的第二份报告。2024年9月发布的第一份评估报告显示，脑瘤和其他头颈部癌症与手机使用之间无关联。

此次评估报告参考了5000多份研究成果，并在最终分析报告中采纳了其中26份。结果发现，手机辐射与白血病、淋巴瘤、甲状腺癌、口腔癌等多种癌症之间没有关联。

这两份研究报告的通讯作

者、澳辐射防护与核安全局专家肯·卡里皮迪斯说，新研究评估了手机使用、信号塔、无线电波职业暴露与各种癌症关联的所有可用证据。研究团队考虑了所有其他癌症，“但只能准确评估出，手机无线电波暴露与白血病、淋巴瘤、甲状腺癌和口腔癌等癌症没有关联”。

不过，卡里皮迪斯表示，研究团队无法像脑瘤与手机相关性调查结果那样确信此次结果，原因是把

其他癌症和无线电技术设备辐射联系起来的证据没有脑瘤那么多，“和脑瘤与手机的相关性研究相比，其他癌症没能得到如此长期广泛的研究”。

研究团队表示，希望此次研究能丰富关于无线电技术与癌症关系的知识体系。澳辐射防护与核安全局“将继续对现有科学证据开展研究和评估，以支持（制定）无线电波暴露标准，（提出）公共卫生建议”。

合理配餐 拒绝浪费

“文明健康 有你有我”公益广告

以节约粮食为荣 做骄傲的光盘侠

倡导理性消费 绿色生活成自觉



浙江省文明办