

商务部回应美方豁免部分产品的“对等关税”

# 这是美方修正错误做法的一小步



扫码看视频

商务部新闻发言人4月13日表示，美东时间4月12日，美方公布相关备忘录，豁免计算机、智能手机、半导体制造设备、集成电路等部分产品的“对等关税”，中方正在对有关影响进行评估。

发言人说，我们注意到，这是继美方4月10日暂缓对部分贸易伙伴征收高额“对等关税”以来，对相关政策做出的第二次调整。应该说，这是美方修正单边“对等关税”错误做法的一小步。

发言人指出，以一纸行政令出台所谓“对等关税”，不仅违背基本的经济规律和市场规律，也是对国家间互补合作和供需关系的无视。“对等关税”自4月2日推出以来，不仅没有解决美自身任何问题，反而严重破坏国际经贸秩序，严重干扰企业正常生产经营和人民生活消费，损人不利己。

发言人表示，中方对中美经贸关系的立场是一贯的。贸易战没有赢家，保护主义没有出路。中国有句古话，“解铃还须系铃人”。我们敦促美方正视国际社会和国内各方理性声音，在纠错方面迈出一大步，彻底取消“对等关税”的错误做法，回到相互尊重、通过平等对话解决分歧的正确道路上来。

■据新华社

起底美国政府的“神操作”

## 链接 大张旗鼓加税 偷偷摸摸豁免



扫码看视频

美国政府相关网络平台4月11日晚悄然发布信息，对智能手机、笔记本电脑、芯片等电子产品豁免所谓“对等关税”。与此前高调宣布一系列加征关税政策不同，这一引发舆论广泛关注的“重磅新闻”是在周末深夜发布，官网不见链接，记者求证不应，文件内容绕口……当局的一系列“神操作”值得玩味。

美国海关与边境保护局并未在其官网上发布这一信息，而是通过一个信息发布平台，该平台后被确认是供美国政府机构使用的平台。相关文件显示的信息发布时间为美国东部时间11日晚10时36分，为周五深夜。新华社记者12日早些时候核实官方信息时发现，白宫方面并未就此公开表态，此后向白宫、海关与边境保护局方面求证，也未能得到回应。

不起眼的时间，不起眼的平台，再加上绕口的公文表述，这仿佛是一则“故意低调”的信息发布。

一名资深贸易专家私下对记者表示，美国政府这种做法非常反常，用非常低调、非常隐晦的方式，宣布了影响非常广泛的关税豁免，涉及金额或高达数以十亿计美元。文件措辞不清晰、不明确，政策发布可谓“拐弯抹角”。

与之相比，美国4月2日高调宣布所谓“对等关税”，有白宫的精心布景，有铺垫的长篇讲话，也有各级官员的“宣介”，可谓大张旗鼓，可还没到10天就悄然让步。一个显而易见的原因是，美国各界对关税政策的强烈反对声浪，已对政府形成巨大压力。

《纽约时报》报道认为，如果这一“重大关税豁免”措施得以持续，苹果、英伟达等美国科技巨头将基本避开原本可能大幅压缩利润的惩罚性关税，而一些已开始抢购的消费者也将免于承受智能手机、笔记本电脑等电子产品大幅涨价的压力。此外，这些豁免措施还有助于缓解通胀压力、稳定市场预期，一定程度上减轻经济衰退风险。

分析人士指出，智能手机、笔记本电脑等电子产品的产业链早已深植于亚洲，要想将制造工厂转移回美国，除了时间挑战，还面临着政策不确定、成本高昂和技术工人不足等问题。

美国政府的这次“偷偷摸摸豁免”，或许能够反映出其搬起的石头确实砸到了自己的脚。

■据新华社



光影交错文创园

风沙过后，长沙重新放晴。4月13日，在长沙北站东风路文创园，邂逅一场与光的浪漫约会。找一处角落，光影交错是天然滤镜，举起相机，随便一拍都是氛围感大片，轻松拿捏刷爆朋友圈的打卡照。 顾荣 摄

## 湖南气温将回升到30℃以上，浮尘减弱

专家提醒：防范浮尘天气对交通出行、公众健康的影响



扫码看视频

三湘都市报4月13日讯

湖南省气象台预计，4月13日至15日以晴天间多云天气为主，气温回升，其中14日部分地区气温回升至30℃以上，15日晚湘西局地有阵雨。13日仍有浮尘影响，但逐渐减弱。

实况数据显示，4月12日7时至13日7时出现大范围大风，其中14个市州96个县（市、区）806站极大风速超过8级，9个市州30个县（市、区）52站极大风速超过10级，株洲（渌口区）、湘潭（韶山）、岳阳（君山区）达12级，最大为君山区幸福水库站39.2米/秒（13级，12日07时51分），其次为渌口区蓬源仙站35.4米/秒（12级，12日11时57分）。

12日7时至13日7时常德、株洲、湘潭、娄底、邵阳、永州出现重度污染，岳阳、益阳、长沙、衡阳出现中度污染，郴州轻度，其他地区优到良。

具体来看，13日白天到晚上，晴天间多云；南风2~3级；最低气温湘西、湘南8℃~12℃，其他地区12℃~16℃；最高气温23℃~27℃。

4月14日白天到晚上，晴天；南风2~3级；最低气温湘西9℃~12℃，其他地区13℃~16℃；最高气温29℃~32℃。4月15日白天到晚上，晴天转多云，湘西局地阵雨；南风2~3级；最低气温15℃~20℃；最高气温29℃~32℃。

气象专家提醒，防范省内浮尘天气对交通出行、公众健康的影响。此外，关注近期晴朗、气温回升造成的森林火险气象等级升高风险。

■文/视频 全媒体记者 李致远

## 分析 影响18省份，北方沙尘为何吹到海南岛

连日来北方的极端大风，导致沙尘大范围传输，一路向南，跨过长江、进入华南，最近抵达海南省的北部，形成了近年来影响我国范围最广的一次沙尘天气过程。

记者从中国气象局了解到，4月13日，北到新疆和内蒙古、南到广东和海南，全国18个省份有扬沙或浮尘天气。什么原因造成了如此大范围沙尘天气过程？记者对此进行了采访。

中央气象台13日6时发布沙尘暴蓝色预警。受地面大风和沙尘传输影响，预计13日8时至14日8时，新疆南部、内蒙古中西部、甘肃东部、宁夏大部、陕西北部和南部、山西西部、河北西北部、四川盆地、重庆、贵州中部、湖北中部、湖南大部、江西中南部、浙江西部、福建西北部、广东北部和西南部、广西东部、海南北部和西部等地有扬沙或浮尘天气。

中央气象台首席预报员饶晓琴说，这次沙尘天气影响到这么偏南的地方还是比较少见的。上一次沙尘如此远距离传输，还要追溯到2010年3

月，最远抵达了我国的福建和台湾。

饶晓琴分析，造成本次大范围沙尘天气的原因主要有三方面。首先，极端大风导致的沙尘天气强度大，达到强沙尘暴等级，在上游沙源区的起沙量非常可观。

其次，沙尘传输高度高。在高空强风作用下，沙尘气团移动速度快，沿偏北路径长驱直入，传输到西南、江南、华南等地。

三是南方地区的降水结束时间早。沙尘天气基本是追着雨跑的，降水刚结束沙尘就来了，缺少降水的清除沉降作用，导致沙尘传输过程中沉降少，一路向南抵达了海南北部。

本次沙尘天气影响期间，能见度降低，空气质量恶化，对交通运输和人体健康造成不利影响。

根据中央气象台13日6时发布的沙尘暴蓝色预警，预计13日北方地区多地仍有5级至7级大风，阵风8级至10级。大风较前一天有所减弱，但冷空气的影响仍在持续。

■据新华社