

## 国务院关税税则委员会：

# 对原产于美国的所有进口商品加征关税

新华社北京4月4日电 国务院关税税则委员会4日发布公告称，经国务院批准，自2025年4月10日12时01分起，对原产于美国的所有进口商品加征关税。

公告称，2025年4月2日，美国政府宣布对中国输美商品征收“对等关税”。美方做法不符合国际贸易规则，严重损害中方的正当合法权益，是典型的单边霸凌做法。

根据《中华人民共和国关税法》《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国对外贸易法》等法律法规和国际法基本原则，经国务院批准，国务院关税税则委员会公布公告，自2025年4月10日12时01分起，对原产于美国的所有进口商品加征34%关税。2025年4月10日12时01分之前，货物已从启运地启运，并于2025年4月10日12时01分至2025年5月13日24时进口的，不加征此次加征的关税。中方敦促美方立即取消单边关税措施，以平等、尊重、互惠的方式，通过磋商解决贸易分歧。

相关新闻 >>>

## 中方已在世贸组织 起诉美“对等关税”措施

新华社北京4月4日电 商务部新闻发言人4日表示，美东时间4月2日，美方宣布对包括中国在内的所有贸易伙伴征收“对等关税”，中方已在世贸组织争端解决机制起诉。

发言人表示，美方征收所谓“对等关税”，严重违反世贸组织规则，严重损害世贸组织成员正当合法权益，严重破坏以规则为基础的多边贸易体制和国际经贸秩序，是典型的单边霸凌做法，危害全球经贸秩序稳定。中方对此坚决反对。发言人说，中方始终是国际经贸秩序的坚定捍卫者和多边贸易体制的坚定支持者。我们敦促美方立即纠正错误做法，取消单边关税措施。

新闻纵深 >>>

## 美国为何频频高举关税“大棒” “无差别攻击”几乎所有主要贸易伙伴

美国总统特朗普当地时间2日签署关于所谓“对等关税”的行政令，宣布美国对贸易伙伴加征10%的“最低基准关税”，并对某些贸易伙伴征收更高关税。针对所有贸易伙伴加征的10%关税将于5日生效。自特朗普政府上台后，美国频频高举关税“大棒”，对几乎所有主要贸易伙伴发动“无差别攻击”，在全世界和美国国内都引发强烈不满，也遭到许多国家反制。

回溯历史，美国政府在遭遇困境时屡屡诉诸保护主义，企图借此提振本国经济、维护自身霸权，但几乎每次都以损人害己、代价惨重收场。

### “史上最蠢关税战”

执政两个多月来，特朗普政府激进的关税政策令世界震惊：就职3天后声称，如果不在美国生产产品，就将面临“数千亿美元甚至数万亿美元”关税；2月10日，他宣布对所有美国进口钢铁和铝征收25%关税；2月13日签署备忘录，要求相关部门确定与每个外国贸易伙伴的“对等关税”；特朗普还不断扩大攻击范围，宣称将对进口汽车、芯片、药品以及木材和林业产品征收25%左右的关税，并有意对其他国家针对美国科技公司的数字服务税征收报复性关税。

这些举动引发国际社会多方批评和反制。舆论普遍认为，美方单边主义行径将严重拖累全球经济，给美国也带来很大冲击。美国《华尔街日报》甚至提出美国挑起了“史上最蠢关税战”。加拿大蒙特利尔银行金融集团首席经济学家道格拉斯·波特表示，美国对如此大规模的商品采取强硬且广泛的关税措施，风险之大难以估

量。这些关税或将导致全球供应链中断、商品短缺、价格飙升，并加剧金融市场波动。

### 被打脸的历史

从历史来看，“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·麦金莱入主白宫。他在任上推行贸易保护主义，大幅提升羊毛、棉纺织品、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%。但是，麦金莱执政后期的理念却发生很大转变，变成开放贸易的支持者。他在1901年的演讲中表示，“商业战争无利可图”。

1929年10月，美国股市暴跌，引发了美国经济大萧条。1930年6月，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》，对两万多种进口商品加征高额关税。该法试图通过贸易保护主义确保美国利益优先，却加剧了美国的经济灾难。数年间，美欧贸易量锐减三分之二，全球贸易也遭受重创。

20世纪60年代末期，美国陷入经济危机。为应对困局，1971年8月，时任总统尼克松宣布暂停美元与黄金的兑换，同时为确保“美国商品不会因不公平汇率而吃亏”，对美国所有进口商品征收10%的附加费。这种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，布雷顿森林体系动摇，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。

正如法国《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。

### 政客的意见

历史反复证明，高关税损人不利己，并导致国际局势紧张。那么，特朗普政府为何还要继续使用这个无法“治病”、只会“致病”的手段呢？

美国宾夕法尼亚大学沃顿商学院法学教授理查德·谢尔分析说，“在(特朗普政府)关税这件事上，真实的原因就是国内政治。”美利坚大学国际服务学院高级讲师迈克尔·斯塔奈蒂斯认为，对很多美国政客而言，关税只是个政治工具，主要目的是在选民面前展现强硬人姿态。

特朗普在竞选总统期间反复宣称，加征关税“好处多多”。重返白宫后，特朗普的“关税执念”进一步升级，将其视作解决所有问题的“万能钥匙”。特朗普还以加征关税威胁俄罗斯，欲借此迫使俄罗斯与乌克兰达成停火协议。

美国《纽约时报》的评论认为，特朗普政府正在进行一场“豪赌”，它认为美国可以用关税“大棒”解决几乎所有问题，这种混合重商主义与霸凌行径的策略给美国经济带来极大风险。

据新华社北京4月4日电

# 商务部海关总署发布多项对美反制措施

4月4日，除了国务院关税税则委员会外，商务部、海关总署接连发布多项对美反制措施。

## 将11家美国企业列入不可靠实体清单

不可靠实体清单工作机制4日发布公告，决定将斯凯迪奥公司等11家实体列入不可靠实体清单。并采取以下处理措施：禁止上述企业从事与中国有关的进出口活动；禁止上述企业在中国境内新增投资。公告自公布之日起实施。商务部新闻发言人回應称，近年来，斯凯迪奥公司、BRINC无人机公司等11家公司不顾中方强烈反对，与台开展所谓军事技术合作，严重损害中国国家主权、安全和发展利益。

商务部新闻发言人4日表示，为维护国家安全和利益，履行防扩散等国际义务，根据《中华人民共和国出口管制法》和《中华人民共和国两用物项出口

管制条例》等法律法规有关规定，商务部发布公告决定将16家美国实体列入出口管制管控名单，禁止对其出口两用物项。这些实体存在可能危害中国国家安全和利益的行为，任何出口经营者不得违反上述规定。

## 对中美重稀土相关物项实施出口管制

根据《中华人民共和国出口管制法》等有关法律法规，4月4日，商务部会同海关总署发布关于对钿、钷、铽、镱、铟、铊、铋等7类中重稀土相关物项实施出口管制措施的公告，并于发布之日起正式实施。

商务部新闻发言人表示，此次中国政府依法对相关物项实施出口管制，目的是更好维护国家安全和利益，履行防扩散等国际义务。相关物项具有军民

两用属性，对其实施出口管制是国际通行做法。中国作为一个负责任大国，将相关物项列管，体现了坚定维护世界和平与地区稳定的一贯立场。中方愿通过双边对话机制进行交流机制，加强对外交流与合作，促进合规贸易。

## 暂停美国6家企业产品输华

海关总署4日发布公告，暂停美国2家禽肉企业产品输华，4家企业高粱及禽肉骨粉产品输华资质。海关总署有关负责人当天表示，海关总署所采取的上述措施，必要科学合理，符合中国相关法律法规，也符合国际通行做法。

海关总署进出口食品安全局负责人表示，近期，中国海关在3批次美国输华鸡肉产品中检出中国禁用药物喹诺西林，涉及2家禽肉生产企业(Mountaire Farms of Delaware, Inc.和Coastal Processing, LLC)。为从源头上防范食品安全风险，依据中国相关

法律法规和国际标准，海关总署决定自2025年4月4日起暂停上述2家禽肉企业产品输华。

海关总署动植物检司负责人表示，近期，中国海关在美国1家企业输华高粱中检出玉米赤霉烯酮，远远超过我国《饲料卫生标准》(GB 13078—2017)规定的最高限量；在美国3家企业输华禽肉骨粉饲料中检出沙门氏菌，也不符合上述标准不得检出沙门氏菌的规定。

该负责人表示，为从源头上防范风险，保障畜牧业生产安全和消费者健康，海关总署决定自2025年4月4日起暂停涉事的4家美国企业输华资质。“这些措施是必要的、科学合理的，符合中国相关法律法规和国际通行做法。中国海关将一如既往地加强进口农食产品检验检疫，坚决守护好国门安全。”

(综合新华社)

# 尹锡悦被罢免总统职务 韩国政局将走向何方？

韩国宪法法院当地时间4日上午通过尹锡悦弹劾案，尹锡悦即刻被罢免总统职务。宪法法院代理院长文炯培宣读了弹劾案裁决书。宪法法院8名法官一致同意罢免尹锡悦。尹锡悦成为韩国宪政史上继朴槿惠之后第二位被罢免的总统。之后韩国须在60日内举行新一届大选。

尹锡悦为何被罢免总统职务？接下来他将面对什么？韩国下届总统选举将何时举行？

## 法院裁定尹锡悦违了哪些法？

韩国在野党主导的弹劾动议案列举尹锡悦“五大罪状”，包括发布紧急戒严令违宪违法、阻碍国会行使决议权、指示逮捕政治人士等。宪法法院4日公布的裁决书对此作出裁决。

宪法法院裁定，发布紧急戒严令需要满足的条件是发生战事、事变或类似的国家紧急事态，或者社会秩序陷入极度混乱，但尹锡悦发布紧急戒严令时并不满足上述条件，发布紧急戒严令违反宪法和《戒严法》；戒严布告令禁止国会、地方议会、政党活动，违反宪法和《戒严法》相关条款；尹锡悦指示出动军队进入国会试图控制国会议员，侵犯了



新华社记者 姚琪琳 摄

## 尹锡悦前途命运如何？

尹锡悦被罢免总统职务后，必须离开位于首尔汉南洞的总统官邸。媒体预测他将与夫人金建希一起回到位于瑞草洞的私宅。不过，尹锡悦仍可获得最基本的警卫保护。

正常卸任的总统能获得在任期间年薪95%的退休金，也会有秘书、司机、车辆、对本人及家属的医疗保障、在国

立显忠院的安葬资格等。尹锡悦被罢免后，将被剥夺这些待遇。同时，尹锡悦还将接受发动内乱罪的刑事审判。据媒体预测，一审判决或于今年7月前后宣布。如果法院认定构成发动内乱罪，主犯最高可面临终身监禁、无期徒刑乃至死刑。

## 下届总统选举前景如何？

根据韩国法律，总统被罢免后，韩国须在60日内举行新一届总统选举。代行总统职权的国务总理韩德洙需在宪法法院宣布弹劾案结果的10天内，即4月14日之前公布下届总统选举具体日期。

韩国将在严重两极化的社会氛围中迎来新的总统选举。目前呼声最高的总统人选为最大在野党共同民主党党首李在明。韩国“全国指标调查”4月3日发布的民调显示，李在明支持率达33%，排名第二的保守派人选、雇佣劳动部长官金文洙及其他潜在候选人支持率均不足10%。

但李在明仍面临涉嫌违反《公职选举法》的三审判决，总统选举前景存在不确定性。

(综合新华社)

## 从“无名”到“有名”，从“回国”到“回家” 8位在韩志愿军烈士身份确认

新华社北京4月4日电 近日，退役军人事务部发布最新在韩中国人民志愿军烈士遗骸鉴定成果，为曹允昌、徐思元、陈淑彬、奚根祥、方金耀、章志明、廖天良、尹述勤8位烈士确认身份。

最新被确认身份的8位烈士，均牺牲在1953年停战协定签订前夕的江原道铁原郡战斗中。他们中，陈淑彬、奚根祥2位烈士有明确印章线索外，其余6位烈士都是基于军战史分析、法医人类学分析、遗物分析等研究成果，进行多元化信息研判后被确认身份的。

近年来，退役军人事务部成立烈士遗骸搜寻鉴定中心，建立国家烈士遗骸DNA鉴定实验室，并依托实验室逐步完善国家烈士遗骸DNA数据库和烈士亲属DNA数据

库，集中开展鉴定关键技术攻关。在DNA提取方面，筛选数百个配方，成功提取遗骸DNA信息；在鉴定技术方面，突破国外检测试剂、仪器等限制，自主研发亲缘分析高通量测序试剂并适用国产检测设备，做到完全自主知识产权；在烈士寻亲方面，根据烈士遗物线索和战史资料、军队档案，参考已确认身份烈士信息，总结形成“三同”工作法(同一参战部队、同一牺牲时间、同一发掘地点)精准开展烈士亲属摸排，有效提高了烈士遗骸与烈士亲属DNA比对成功率。

从“无名”到“有名”，从“回国”到“回家”。截至目前，我国连续11年迎回十一批共981位在韩中国人民志愿军烈士遗骸，已为其中的28位烈士确认身份、找到亲人。

## 五角大楼调查群聊泄密事件

美国国防部代理督察长史蒂文·斯特宾斯3日宣布，将对国防部长皮特·赫格塞思等人上月使用非保密性质的聊天软件讨论美军在中东地区敏感军事行动一事展开调查。

美国国防部督察长办公室3日致信赫格塞思，告知他此次调查将确认国防部长和国防部其他工作人员在公务中使用民用聊天软件“在多大程度上遵守国防部的政策和程序”，包括涉及机密信息处理的政策和程序。

美国《大西洋》月刊总编辑杰弗里·戈德堡3月24日披露，他3月11日被美国总统国家安全事务助理迈克尔·华尔兹在“信号”聊天软件上“加好友”，两天后被拉入“胡塞PC小组”群聊，群内多名政府高官讨论美国即将于当月15日对也门胡塞武

装发动的打击行动，涉及打击目标、美国将部署的武器以及攻击顺序等信息。

这起事件在美国国内外引起极大关注。特朗普政府和赫格塞思本人坚称，群内发布的信息不涉密。但多名美国现职和前任官员告诉美联社，群内发布的作战计划细节属于机密信息的可能性极大。

督察长办公室在信中说，调查还将审查国防部长和国防部其他工作人员对“归档和记录保留”相关规定的遵守情况。

美国白宫一名发言人3月31日表示，政府关于这起事件的调查已结束，但拒绝详细说明采取了哪些措施以及关于此事的调查情况。

(据新华社)

## 25个应用场景推动能源结构向绿色低碳转型

在铜梁采访时，记者发现一个耐人寻味的细节——在该区多个职能部门的办公室里，总能找到几本关于新型储能产业的书籍或资料。为什么？许多人的回答是：新型储能产业是铜梁的主导产业之一，除了工作需要，生活里也时常遇到，得多学习多研究。

“我们有三大应用场景，分别是电源侧、电网侧和用户侧，目前已打造了高新区办公楼宇光储一体化、电力科普馆“微电网”、园区工商业企业储能等25个典型应用场景，推动能源结构向绿色低碳转型。”叶葵介绍，铜梁城区玉泉一体化充电站，就是人们生活中会时常遇到的新型储能产业应用场景之一。

该充电站是海辰储能携手国网铜梁供电公司联合开发建设的首个大型化学储能设备应用场景，集“光伏、储能、充电、检测、换电”五大功能于一体，可同时为24辆常规新能源汽车充电，最大输出功率为80kw。再配以已投入使用的国网铜梁供电公司高新区供电服务中心“光储一体化”低碳办公楼宇为例，在这个系统中，光伏发电自发自用产生直接经济效益，富余部分存入储能系统提高光伏自用率，节省电费支出。依托分时电价机制，储能系统通过能量转移，在低谷电价时段充电，在高峰电价时段放电，利用峰谷价差获利，实现利益最优，同时降低电网负荷，促进电网削峰填谷、平衡负荷。

“光储一体化”到底能节省多少电能？工作人员算了一笔账，“屋顶光伏发电设施能为整座办公楼节约用电10%左右，加上储能设备，总共能节省电量35%左右。”

位于铜梁少云镇少云村的红色“零碳”美丽乡村项目，是渝西地区最大的山地光伏发电场。

“该项目配备了容量1.5兆瓦的光伏发电场，约2800块光伏板，全年可发电超过110万千瓦时。”重庆民能实业有限公司相关负责人介绍，该项目配置了13台储能设备，其中1台480千瓦/860千瓦时设备放置在光伏场区，11台120千瓦/215千瓦时和1台240千瓦/430千瓦时储能设备，分别安置在少云村12台公共配电变压器处。

该项目光伏系统发电采用全额上网模式，优先供给少云村或者周边村社居民生产生活用电，还可实现“黑启动”，当电网停电时由储能和光伏同时给用户供电。

“这些应用场景，已在多个方面展现出储能的突出作用。比如在削峰填谷增强电网保供、峰谷套利降低企业用能成本、可靠备用充当应急电源、节能降耗减少污染排放等。”叶葵说。