



反制！中国对美加征关税措施公布

对原产于美国的部分进口商品加征关税，已将美征税措施诉至世贸组织争端解决机制

N 据新华社电

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。

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。

新闻链接

N 据新华社电

中方4日将美国PVH集团和因美纳公司列入“不可靠实体清单”。商务部新闻发言人当天回答相关记者提问时表示，中方一贯审慎处理不可靠实体清单问题，仅依法针对极少数危害我国家安全的外国实体，诚信守法的外国实体完全无需担心。中国政府一如既

两家美国企业被列入不可靠实体清单

往地欢迎世界各国企业来华投资兴业，并致力于为守法合规的外资企业在华经营提供稳定、公平和可预期的营商环境。

发言人表示，经查，美国PVH集团和因美纳公司存在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等行为。为维护国家

主权、安全和发展利益，根据《中华人民共和国对外贸易法》《中华人民共和国国家安全法》《中华人民共和国反外国制裁法》等有关法律，依据《不可靠实体清单规定》有关规定，不可靠实体清单工作机制决定将上述两家实体列入不可靠实体清单，并将依据相关法律法规，对上述实体采取相应措施。

N 据新华社电

作为经略深海的“国之重器”，“蛟龙”号升级换装后将于今年2月完成水池试验，3月开展应用海试。

记者从中国大洋事务管理局获悉，目前潜航员和技术人员正在紧锣密鼓地开展“蛟龙”号升级改造工作，主要包括7000米级大容量、长寿命、高能量密度柔性锂电池系统和高效直驱型低噪直流推进等关键部件升级，同时优化液压系统、视像传输系统、作业工具包和故障诊断辅助决策等系统。

据悉，“蛟龙”号已经完成关键部件的升级换装，将于2025年2月完成水池试验，3月在南海开展“蛟龙”号关键作业能



「蛟龙」号

力提升应用海试。此次关键部件技术升级将显著提升“蛟龙”号整体性能及安全作业能力，提高深海探测技术自主可控性，保持“蛟龙”号技

术领先优势，为后续深海科考应用航次提供技术支持。

作为我国自主研发的7000米级载人潜水器，“蛟龙”号是我国认识

深海和经略深海的“国之重器”，调查范围已覆盖太平洋、印度洋和大西洋等海域，在促进人类对深海认识、提升科学研究水平方面发挥着重要作用。

收购存量商品房 增加保障房供给

国开行2024年支持收购近万套存量商品房用作保障性住房

N 据新华社电

记者从国家开发银行获悉，2024年，国开行用好保障性住房再贷款政策，重点支持广西、江苏、河南、吉林、四川等地收购已建成存量商品房用作配售型、配租型保障性住房，带动相关城市消化存量商品房近万套。

据了解，国开行及时设立多种贷款产品，着力为各地提供优质金融服务。通过专项授权和差异化信贷原则，通过收购已建成存量商品房，增加保障性住房供给，促进房地产市场止跌回稳和民生改善。同时，积极争取再贷款政策支持，传导优惠利率，有效降低收购主体融资成本。

在支持收购存量商品房用作保障性住房的同时，国开行还积极配合通过货币化安置等方式推进城中村改造的有关政策部署，及时对接各地政府做好金融服务，支持收购存量商品房用作城中村改造安置房，以房票等方式组织村民购买心仪房源。目前，已在广东、江苏、河南、辽宁等地逐步推开，有效带动消化存量商品房。

国开行住宅与城市建设业务部总经理胡广华表示，下一步，国开行将持续为加大保障性住房建设和供给提供中长期融资支持，有力有效服务解决群众安居问题，助力稳住楼市，加快构建房地产发展新模式。

在太空成功验证第三代半导体材料制造的功率器件 我国航天电源有望升级换代

N 据新华社电

以碳化硅(SiC)为代表的第三代半导体材料是我国制造业转型升级的驱动因素和重要保证。记者从中国科学院微电子研究所获悉，我国在太空成功验证了首款国产碳化硅(SiC)功率器件，第三代半导体材料有望牵引我国航

天电源升级换代。

据中国科学院微电子研究所刘新宇研究员介绍，功率器件是实现电能变换和控制的核心，被誉为“电力电子系统的核心”，是最为基础、应用最为广泛的器件之一。

随着硅基功率器件的性能逼近极限，以碳化硅(SiC)为代表的第三代半

导体材料，以其独特优势可满足空间电源系统高效、小型化、轻量化需求，对新一代航天技术发展具有重要意义。

2024年11月15日，中国科学院微电子研究所刘新宇、汤益丹团队和中国科学院空间应用工程与技术中心刘彦民团队共同研制的碳化硅(SiC)

载荷系统，搭乘天舟八号货运飞船飞向太空，开启了空间站轨道科学试验之旅。

“本次搭载主要任务是对国产自研、高压抗辐射的碳化硅(SiC)功率器件进行空间验证，并在航天电源中进行应用验证，同时进行综合辐射效应等科学研究，逐步提升我国

航天数字电源功率，支撑未来单电源模块达到千瓦级。”刘新宇说。

通过一个多月的在轨加电试验，碳化硅(SiC)载荷测试数据正常，成功进行了高压400V碳化硅(SiC)功率器件在轨试验与应用验证，在电源系统中静态、动态参数均符合预期。

业内专家认为，我国在太空成功验证第三代半导体材料制造的功率器件，标志着在以“克”为计量的空间载荷需求下，碳化硅(SiC)功率器件有望牵引空间电源系统的升级换代，为未来我国在探月工程、载人登月、深空探测等领域提供新一代功率器件。