

中国政府关于反对美国滥施关税的立场

(2025年4月5日)

近期，美国以各种借口宣布对包括中国在内的所有贸易伙伴滥施关税，严重侵犯各国民正当权益，严重违反世界贸易组织规则，严重损害以规则为基础的多边贸易体制，严重冲击全球经济秩序稳定，中国政府对此强烈谴责，坚决反对。

美国有关做法违背基本经济规律和市场原则，罔顾多边贸易谈判达成的利益平衡结果，无视美国长期从国际贸易中大量获利的事实，将关税作为实施极限施压、谋取私利的武器，这是典型的单边主义、保护主义和经济霸凌行径。美国打着所谓追求“对等”“公平”的旗号搞零和博弈，本质上是追求“美国优先”“美国特殊”，是以关税手段颠覆现有国际经

贸秩序，以美国利益凌驾于国际社会公利，以牺牲全世界各国的正当利益服务美国的霸权利益，必然遭到国际社会普遍反对。

中国是文明古国，礼仪之邦。中国人民崇尚以诚待人、以信为本。我们不惹事，也不怕事，施压和威胁不是同中方打交道的正确方式。中国已经并将继续采取坚决措施，维护自身主权安全发展利益。中美经贸关系的本质应是互利共赢。美国应顺应两国和世界人民的共同期待，从维护两国根本利益出发，停止以关税为武器对华经贸打压，停止损害中国人民的正当发展权利。

中国作为全球第二大经济体和第二大商品消费市场，无论国际风云如何变幻，中

国对外开放的大门只会越开越大。我们将继续推进高水平对外开放，稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放，实施高水平的贸易和投资自由化便利化政策，打造市场化法治化国际化的一流营商环境，与世界共享发展机遇，实现互利共赢。

经济全球化是人类社会发展必经之路。以世界贸易组织为核心、以规则为基础的多边贸易体制，为推动全球贸易发展、促进经济增长和可持续发展作出重要贡献。开放合作是历史潮流，世界决不会也不应该退回到相互封闭、彼此分割的状态。互利共赢是人心所向，以邻为壑的经济霸凌终将反噬自身。推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、

均衡的方向发展，是国际社会共同责任。

发展是世界各国的普遍权利，而不是少数国家的专利。国际上的事情应该由大家共同商量着办，世界前途命运应该由各国共同掌握。贸易战、关税战没有赢家，保护主义没有出路。各国应当秉持共商共建共享原则，坚持真正的多边主义，共同反对各种形式的单边主义、保护主义，维护以联合国为核心的国际体系，维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制。相信世界上绝大多数相信公平与正义的国家，都会选择站在历史正确的一边，作出符合自身利益的选择。世界要公道，不要霸道！

新华社北京4月5日电

乐享清明假期

清明假期，人们走出家门，踏青游玩，乐享美好春光。

图①：4月5日，游客在云南省文山市马塘镇十里桥村体验竹竿舞。

图②：4月5日，游客在四川省阆中古城贡院广场观看“鼓上舞”。

新华社



新赛道跑出加速度

——山东加快工业企业梯度培育观察

国家级制造业单项冠军企业235家、专精特新“小巨人”企业1163家，数量均位居全国前列。作为拥有全部41个工业大类的省份，一批拔节生长的企业不断涌现，成为山东推动现代化强省建设的有力支撑。

立足工业基础优势，山东挖掘一批科技创新能力强、产品质量优、财务状况健康的“种子企业”，通过精心培育，推动企业成为产业链建链延链的“主攻手”、供应链上的“配套专家”，为工业经济高质量发展注入了强大动能。

锚定自主创新“冠军企业”不断涌现

铸件最大单重约160吨、一片风机叶片长达100多米、一个轮毂直径约5米……走进山东国创精密机械有限公司，各类大型风电装备琳琅满目。目前这家企业风电铸件国内市场占有率达到30%以上。

鲜为人知的是，短短一年时间内，国创精密便实现了从省级单项冠军到国家级单项冠军的跨越。

“创新是实现飞跃发展的关键。”公司副总经理张振强说，公司技术研发投入占销售收入比重始终在5.5%以上，突破了多项关键技术，在风电装备赛道跑出了加速度。

近年来，山东不断做大做强先进制造业，强化企业科技创新主体地位，以企业的科技创新助推产业革新，一批“冠军企业”如雨后春笋般在齐鲁大地涌现。目前，山东的国家级制造业单项冠军企业数量居全国前列。

泰山玻璃纤维有限公司是国家级单项冠军企业。公司的生产车间里，密密麻麻的玻璃纤维正被织成透明、纤薄的电子布。公司总经理助理姜大勇说，通过推进科技创新与产业创新深度融合，我们可以将玻璃拉成直径为头发丝二十分之一的玻璃丝，并织出“薄如蝉翼”的电子布。电子布可用于高精尖电子产品电子线路板基材的生产，有效助力人工智能、自动驾驶等尖端产业发展。

从传统制造到高端产业，从本土深耕到全球布局，这两年，一批企业深耕海外研发，不断提升产品在国际市场的影响力。

一粒粒直径约0.8毫米的金属丸砂，在山东开泰集团的生产线上完成从原材料到系列成品的蝶变。锈迹斑斑的万吨巨轮经过抛丸处理后，可以焕发新的光彩。在轨道交通、航空航天、工程机械以及海工装备等领域，开泰集团的产品得到广泛应用，相关产品的市场份额居全球前列。

开泰集团副总经理吴成民说，公司在成立发展之初，就将“大头在海外”列为发展战略目标，勇毅走出国门、探索海外并购，建立海外研发中心，已形成了“三国五

地”的全球布局。

山东省宏观经济研究院战略规划研究所所长刘德军说，“夺冠”绝非一日之功，意味着企业在生产技术、工艺上取得领先，在产品质量、市场份额等方面走在前列。“冠军企业”不断涌现的背后，是技术创新、智能制造、全球布局的同频共振。

记者从山东省工业和信息化厅了解到，2025年，山东力争新培育国家级单项冠军和“小巨人”企业300家左右。

厚植沃土精心“选种”“育苗”

实现梯度培育，针对企业的“选种”是基础。山东省工业和信息化厅中小企业处处长米思拓说，山东实施优质中小企业挖潜强基行动，累计对3万余家“种子”企业建档入库、精准培育，有效推动优质中小企业提质扩容。

“我们对照专精特新和单项冠军企业评

价指标，建立优质企业重点培育清单，并实行动态管理，做到符合条件企业应报尽报、应入尽入。”滨州市工信局相关负责人告诉记者，目前当地优质企业培育库在库企业达650家。相关部门围绕企业专业化发展、经营管理、创新能力等7个方面精准施策，逐企分析短板弱项，“一企一策”制定成长方案。

在“育苗”过程中，山东依托工业互联网发展领先优势，“一企一策”引导企业推进智能化改造，为其插上“数字翅膀”。

位于滕州市的山东海特数控机床有限公司，通过使用远程预测性维护平台，针对

单项冠军企业。如今，一条引领企业壮大的路径在齐鲁大地愈发清晰。

产业聚链成群“携手”发展壮大

从一两家龙头企业到一条产业链，在山东各地，上下衔接、协同发展的产业链供应链体系正在加速完善。

在位于山东肥城市的专精特新“小巨人”企业——山东瑞福锂业有限公司生产车间内，年产2.5万吨电池级碳酸锂生产线加紧运转。如今，瑞福锂业已成为“链主”企业，带动本地锂电池新材料产业链协同发展。多家企业间实现了碳酸锂生产线、氢氧化锂生产线、硫酸及蒸汽原材料生产线的通用生产设备共享。

肥城市工业和信息化局局长王峰介绍，目前，一条涵盖锂矿石加工、锂电池钠电池原材料、正负极材料、电池电芯组装、锂电池回收综合利用的全周期、闭环式产业链初具规模，有效促进了县域经济发展。

“聚链”方能“成群”，随着梯度培育体系成效显现，单项冠军引领示范，专精特新企业不断涌现，促进产业集群迅速壮大。

在山东青岛，仪器仪表产业发展生态繁盛，各类企业梯次成长，已入围国家级先进制造业集群名单。“链主”企业海克斯康是国家级制造业单项冠军，艾普智能、海研电子、众瑞智能等专精特新企业在智能电表、电机检测、海洋监测等领域的市场占有率位居全国前列。

从“单打独斗”到“抱团”发展，山东多条产业链向高端跃升。数据显示，山东已培育国家先进制造业集群6个、省级先进制造业集群20个，2024年省级以上先进制造业集群实现营业收入4.1万亿元。

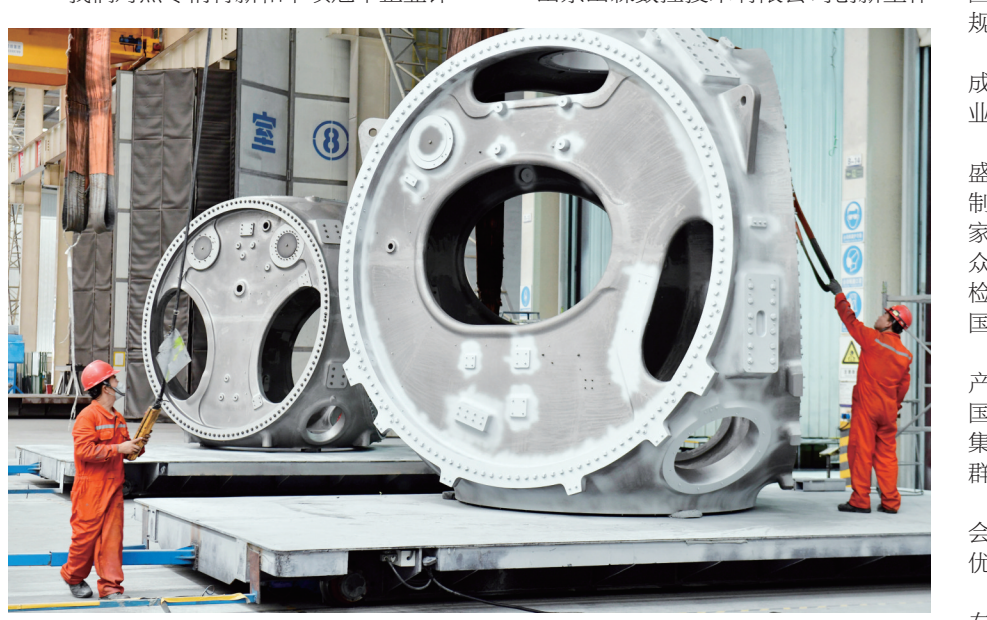
为给更多中小企业“卡位入链”创造机会，山东还发挥产业链门类全、规模总量大的优势，启动“十链百群万企”专项行动。

在近期济南市举办的人工智能产业链专场对接活动上，100余家人工智能、集成电路领域上下游企业和机构在此汇聚。通过对接“链主”企业技术需求，不少中小企业获得了更多合作机会。

济南市工业和信息化局副局长徐磊说，今年济南计划举办供需对接活动400余场，服务企业1万家次以上，让更多有实力的中小企业在参与产业链、产业集群建设中贡献力量。

山东省工业和信息化厅相关负责人介绍，今年山东将围绕11条标志性产业链、100个省级特色产业集群两大重点，推动大中小企业需求精准对接、合作持续挖掘、资源共享共用，进一步提升产业链现代化水平、提升产业集群竞争力。

新华社济南4月5日电



在位于山东省滨州市惠民县的山东国创精密机械有限公司，工作人员在对风电轮毂进行喷涂作业(资料片)。

新华社

中华民族有着慎终追远的优良传统。清明时节，海峡两岸多地举行公祭轩辕黄帝典礼，展现两岸中国人对中华民族人文始祖的共同追思与尊崇，也彰显两岸同胞是血脉相连的一家人。

河南新郑黄帝故里拜祖大典的鼓声未歇，千里之外的台湾桃园黄帝雷藏寺鼓乐庄严响起，陕西黄陵清明公祭轩辕黄帝典礼又接续鸣钟。一场场跨越海峡的祭奠，不仅是传统仪式的赓续，更是文化同根的见证，深刻诠释无论身处何时何地，两岸中华儿女血脉相连从未改变。

三月三，拜轩辕。轩辕黄帝是中华民族的人文始祖，黄帝陵是中华文明的精神标识，两岸各界同胞共同祭拜轩辕黄帝具有悠久的传统。80年前，抗战胜利、台湾光复，宝岛重回祖国怀抱。次年9月，台湾各界知名人士自发组成“台湾光复致敬团”，赴祖国大陆祭拜黄帝陵。上世纪80年代以来，众多台湾同胞不断跨越海峡，来到陕西黄陵和河南新郑等地拜祭黄帝，表达崇敬与追思。如今，岛内约有20座黄帝庙，每年自发的祭典承续不断、香火不绝。历史需要传承，文化需要接棒，血缘需要延续。两岸同胞共同祭拜轩辕黄帝，彰显血脉同源、文化同根，成为增进同胞感情、增强民族认同的重要纽带。

令人痛心的是，2016年民进党上台以来，为淡化、消灭台湾同胞的中华民族认同，不断推进“去中国化”，动作之一就是取消岛内清明祭拜黄帝陵的重要活动。近期，赖清德当局持续鼓噪“台独”分裂言论，变本加厉禁限两岸交流，恐吓打压岛内坚持中华民族立场的人士，企图进一步切断两岸文化和血缘联结。然而，两岸共同的历史记忆是抹不去的，两岸同胞的血脉联系是割不断的，两岸中国人的认同根基是动摇不了的。任何企图“去中国化”、制造认同断裂的政治操弄，终究是徒劳的。

中华文化是中华民族的精神命脉，是两岸同胞共同的精神家园。对中华民族和中华文化的认同早已深刻在广大台湾同胞的骨子里，成为不可磨灭的基因。正因如此，赖清德之流才极为惧怕台湾同胞对自身中华文化根源的认同，才会千方百计地篡改历史、割裂文化。这些数典忘祖的悖逆者终会成为历史的沉渣。人间正道是沧桑，中华文化的伟大力量生生不息，正如陕西黄陵的千年古柏经历岁月风雨依旧青绿常在。

清明时节，春风送暖，万物生长。共祭轩辕黄帝，广大两岸同胞表达着对共同祖先的缅怀，更展现着对中华民族精神的坚守与传承。两岸同胞在文化和血脉认同上的心灵契合，终将化作推动祖国统一、民族复兴的磅礴动力。

昨天全国接待现场祭扫群众1364.22万人次
各地祭扫活动平稳有序

新华社北京4月5日电 4月5日是清明节假期第二天，全国祭扫人数较昨日明显回落。记者从民政部了解到，5日全国有6.29万家庭殡葬服务机构提供现场祭扫服务，37.73万名工作人员参与服务保障工作。全天共接待现场祭扫群众1364.22万人次，较昨日减少58.69%，疏导车辆326.51万台次，较昨日减少56.48%。其中，选择鲜花祭扫等绿色低碳祭扫方式的群众891.12万人次，占现场祭扫总人数的64.59%；991个网络祭扫平台服务祭扫群众22.03万人次。

5日全国各殡葬服务机构共安葬骨灰6887份，其中采取海葬、树葬等生态安葬方式的有429份，占当日安葬总数的6.23%。截至目前，全国殡葬服务机构未发生突发安全事件，群众祭扫活动安全平稳有序。

6日是清明节假期最后一天，预计各地仍有不少群众出行祭扫。民政部提醒广大群众，及时关注当地天气变化和交通路况信息，自觉遵守当地祭扫要求，选择错峰出行和文明低碳祭扫，共同实现平安清明目标。

过敏性鼻炎研究有进展
我国科研团队在国际医学期刊发表最新研究成果

新华社北京4月5日电 4日，首都医科大学附属北京同仁医院张罗教授团队在国际医学期刊《自然·医学》发表最新研究成果。该研究发现，新型生物制剂司普奇拜单抗可显著改善中重度季节性过敏性鼻炎患者的临床症状及生活质量。

过敏性鼻炎是一种由敏感个体接触环境过敏原引发的、IgE介导的鼻黏膜慢性炎症性疾病，全球患病率持续攀升，严重影响患者生活质量。根据发病特点，过敏性鼻炎可分为常年性和季节性两种。其中，季节性过敏性鼻炎在我国北方地区尤为突出，主要致敏原为蒿属、杨柳及柏科等风媒花粉，播散高峰期为春季(3月至5月)和夏秋季(8月至10月)，由于高浓度的花粉过敏原暴露于空气中，患者出现鼻部和眼部的过敏症状。即使采用抗组胺药、鼻用糖皮质激素等常规治疗方案，仍有部分患者疗效不佳，临床亟需更有效的治疗手段。

基于临床需求，张罗教授团队开展了名为“天玑”的多中心、随机、双盲、安慰剂对照的Ⅲ期临床试验，在全国18个研究中心纳入108例中重度季节性过敏性鼻炎患者，以证实新型生物制剂司普奇拜单抗的临床疗效。

Ⅲ期临床试验结果显示，司普奇拜单抗能有效改善患者的鼻部和眼部症状。进一步研究发现，给予司普奇拜单抗治疗后，患者血清总IgE、花粉特异性IgE水平显著下降。同时，2型炎症相关基因活跃度也会降低。表明司普奇拜单抗可以从全身和局部层面发挥对2型炎症相关生物标志物和基因表达网络的调节作用。

今年以来我国消费市场平稳向好
服务零售额稳定增长

新华社北京4月5日电 随着消费品以旧换新政策加力扩围，持续显效，今年以来我国消费市场运行平稳向好。今年前两个月，市场销售增长加快，交通出行、文体休闲等消费需求不断释放，服务零售额保持稳定增长。

国家统计局数据显示，1至2月份，社会消费品零售总额83731亿元，同比增长4.0%，增速比上年全年加快0.5个百分点。其中，商品零售额增长3.9%，加快0.7个百分点。分城乡看，乡村消费品零售额同比增长4.6%，增速高于城镇0.8个百分点，乡村消费市场潜力不断释放。

服务消费市场也呈稳定发展态势，居民外出文旅休闲活动明显增加，出行相关服务零售额较快增长。1至2月份，服务零售额同比增长4.9%，高于商品零售额1个百分点。其中，旅游咨询租赁服务类、交通出行服务类零售额同比实现两位数增长；餐饮收入增长4.3%，增速比上年12月份加快1.6个百分点。