

“全球贸易战的始作俑者”

——多国媒体和专家批评美国滥施关税

美国新一届政府上台后，推出一系列规模大、范围广、破坏性强的关税政策，引发国际社会广泛批评。多国人士及国际舆论指出，美国单方面挑起全球贸易战并将关税工具化、武器化，美方霸凌胁迫之举逆世界潮流而动，只会害人害己。

将世界经济置于危险境地

如果将一系列最新关税措施相叠加，美国关税税率将攀升至一个多世纪以来最高水平。不少媒体报道说，美国在历史上屡次挑起贸易战，当前做法更是变本加厉。

彭博社刊文将美国称作“全球贸易战的始作俑者”。文章说，如果所谓“对等关税”全部生效，这将是美国自1968年以来最大规模的一次加税，而“白宫没有任何后备措施来避免经济衰退”。

斯里兰卡卫报网刊文说，美国继近一个世纪前发动全球贸易战后，如今再次挥舞“关税大棒”，正将世界推向“经济灾难的悬崖”。文章说，1930年，美国推出《斯穆特-霍利关税法》，对贸易伙伴全面加征关税，导致国际贸易骤降，加剧了全球大萧

条。如今，美国推出加征关税政策，或将重蹈覆辙。“贸易战并不能解决经济问题，反而会加剧问题。《斯穆特-霍利关税法》本应让我们引以为戒，而如今，我们却又站在了潜在经济灾难的悬崖上。”

《贸易的冲突——美国贸易政策200年》一书作者、美国达特茅斯学院经济学教授道格拉斯·欧文认为，当前“关税战”激烈程度已“远超历史常态”，美国将关税税率提高到百余年来峰值，或将触发20世纪30年代以来首场全球贸易战。

科摩罗主流网络媒体科摩罗新闻网批评美国以“全球贸易警察”自居发起关税战，不仅是蓄意挑衅，更是犯下战略错误，由此引发的经济紧张局势让世界变得十分脆弱。

克罗地亚经济分析师佩塔尔·武什科维奇表示，美国关税政策可能成为“全球经济衰退的导火索”。从全球股市剧烈波动可以看出，经济衰退迹象已经显现，所有利益相关方都面临美国带来的风险。

比利时《回声报》副总编辑塞尔日·夸德巴什认为，美国关税政策试图“通过暴力手段重塑贸易”，这已导致现行国际经贸

规则“荡然无存”，美国还将最不发达国家拖入“荒诞的关税战争”，让这些最脆弱群体成为受害者。

“脱离经济常识的独角戏”

“独角戏”“闭关锁国”“共同繁荣的绊脚石”……国际社会批评美方单边主义做法背离经济常识，企图转嫁国内危机，终将给美国自身带来重大冲击。

古巴官方新闻网站“古巴辩论”刊发美国哥伦比亚大学教授杰弗里·萨克斯的文章说，美国关税政策犹如建立在经济谬误上的“独角戏”，在破坏全球贸易体系的同时也伤害美国经济。文章指出，美国贸易逆差根源在于财政失衡、储蓄率低下等结构性问题，加征关税实为推卸责任，“甩锅”他国。

南非约翰内斯堡大学高级研究员布萨尼·恩格卡韦尼认为，美国试图通过加征关税振兴制造业纯属“经济误判”，关税已成“大规模杀伤性武器”。南非总统拉马福萨表示，“单方面施加的惩罚性关税”是“贸易和共同繁荣的绊脚石”。

《日本经济新闻》评论说，美国政府的关税政策加剧世界经

济放缓风险，会让保护主义像倒下的多米诺骨牌一样蔓延到其他国家。

关税无法解决美国“痼疾”，还加剧了美国经济衰退的风险。美国民主党参议员罗恩·怀登斥责特朗普政府推行“经济恐怖主义”，“由于毫无意义的贸易战，美国农民和出口商眼睁睁地看着市场蒸发，就业岗位被摧毁”。

“全球经济碎片化制造者”

不少学者指出，美国逆世界潮流而动，推行贸易保护主义，对各国大搞“关税霸凌”和“经济勒索”。

在美国咨询机构差异集团创始人丹·斯泰因博克看来，美国关税政策更像是“经济勒索”，试图向全世界收取美国无权享有的“经济租金”。若不制止美国对他国的敲诈和欺凌，经济全球化进程将受损。

哈萨克斯坦哲学、政治学和宗教学研究所学首席专家鲁斯兰·伊齐莫夫把美国比作“全球经济碎片化制造者”。他说，美国关税政策标志着其加速背离全球自由贸易体系，保护主义抬头将带来更严重的经济碎片化。

博茨瓦纳经济学家塞涅·奥

布森说，美国的贸易保护主义政策，正对全球价值链产生颠覆性影响，让像博茨瓦纳这样高度依赖外贸的国家发展风险陡增。

德国著名管理学者赫尔曼·西蒙告诉记者，美国刻意忽略本国在服务贸易领域的巨大顺差，宣扬“贸易吃亏论”。当前，全球供应链高度融合，实行高关税是对全球产业体系运行的不当干涉。

坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学中国研究中心主任汉弗莱·莫西告诉记者，美国打着所谓“国家安全”和“公平贸易”的旗号不断挥舞“关税大棒”，实则是将经贸问题政治化、工具化，让广大发展中国家面临巨大不确定性。

喀麦隆《经济日报》刊发非洲开发银行前副行长塞莱斯坦·蒙加的文章说，美国保护主义导致全球贸易秩序混乱、贸易战升级和西方市场封闭，可能引发代价高昂的全球经济衰退，对依赖国际贸易作为经济增长引擎的国家，影响尤为严重。

巴西亚马孙联邦大学经济学教授米歇尔·林斯认为，美国保护主义贸易政策可能成为“危机催化剂”，“我们需要的是对话、确定性和对国际贸易规则的尊重”。

据新华社

丹麦首相：面对“强大的力量”国家内部应保持团结

新华社电 丹麦首相弗雷泽里克森近日在首都哥本哈根说，当“强大的力量”意图对国家不利时，国家内部必须保持团结，以共同应对复杂的国际局面。

弗雷泽里克森当天与格陵兰岛自治政府总理延斯-弗雷德里克·尼尔森共同会见记者时说，当“强大的力量”的意图对国家不利时，“我们必须团结”。她

同时表示“始终愿意与美国总统会面和协商”。

尼尔森表示，美国近期关于格陵兰岛的言论“缺乏尊重”。格陵兰岛“永远不会成为任何人可以买卖的土地”。对此，弗雷泽里克森表示“完全同意”。

另据丹麦王室消息，丹麦国王腓特烈十世将于28日访问格陵兰岛。到访期间，他将会见格陵

兰岛自治政府成员及民众代表。

格陵兰岛位于北美洲东北部，是世界第一大岛。该岛是丹麦的自治领地，有高度自治权，国防和外交事务由丹麦政府掌管。美国总统特朗普今年上任以来多次扬言要得到格陵兰岛，并声称不排除动用武力的可能性。特朗普的要求遭到丹麦及格陵兰岛居民谴责和反对。



马耳他：庆祝草莓节

地中海岛国马耳他近日在北部城市姆贾尔举行一年一度的草莓节活动，吸引大量马耳他当地民众和外国游客参加。人们在活动期间不仅可以品尝到刚刚采摘的新鲜草莓，还可以品尝用草莓制作的各种甜品、饮品等。图为工作人员处理待售的新鲜草莓。

新华社发

中马合作推动区域航运物流新发展

时值四月，马来西亚历史名城马六甲海风和煦。这里曾是古老的海上丝绸之路所经之处，如今正在中马携手努力下焕发出新的勃勃生机。

在距离马六甲市约130公里的巴生港，记者看到来自中国的建设者们与马来西亚当地同事们一起，正全力以赴地投入港口集装箱码头扩建升级项目合作中，续写两国共建“一带一路”合作的新篇章。

马来西亚巴生港由西港码头、北港码头和南点码头组成，其中西港码头是马来西亚吞吐量最大的集装箱码头。按照马官方规划，扩建工程将帮助西港码头吞吐能力从每年1400万标箱跃升至每年2700万标箱，确保巴生港稳居全球前十大贸易港口之列。

马来西亚巴生港务局主席欧阳捍华对记者说，巴生西港目前集装箱处理能力正逐渐接近饱和点，扩建工程将增加总长4.8公里的码头，整个工程分为两期，一期计划于2026年完成，二期预计在2028年竣工，建成后将可满足未来十年至十五年的发展需求。

承接这项工程的是中国交通

建设集团有限公司旗下的中交上航局。欧阳捍华表示，中国企业始终是巴生港发展进程中值得信赖的战略合作伙伴。中企在基础设施建设质量、项目执行效率和技术专业能力方面表现卓越，这是合作项目取得成功的关键因素。

中交上航局亚洲区域中心总经理沈欢欢表示，中交上航局早在20世纪90年代就参与了马来西亚多个港口的建设与维护性疏浚工程。近十年来，又相继参与了关丹新港扩建疏浚项目、英达岛工业园区吹填项目、新山丽都填海项目以及巴生西港紧急疏浚等工程。目前，在马来西亚，除巴生西港扩建项目和维护性疏浚工程，中交上航局还在参与马六甲林吉港吹填工程和檳城世界城填海项目。

近年来，中马双方还开启了海铁联运合作。今年1月15日，中国企业承建的马来西亚东海岸铁路(马东铁)项目正线A、B段轨道正式铺通。作为中马共建“一带一路”合作旗舰项目，全长600多公里的马东铁建成后，将打通东海岸关丹港和西海岸巴生港，极大改善沿线地区互联互通。

为推动马东铁项目高水平运营，中马两国企业还成立联合运维公司。马来西亚交通部长陆兆福在联合运维签约仪式上表示，马东铁将构建起连接马来西亚东西海岸的重要“陆上桥梁”，助力马来西亚更紧密融入国际贸易体系。

据介绍，近年来，巴生港与中国企业在许多重点领域都保持着密切合作，尤其在港口建设、物流发展和数字化转型方面的合作取得显著成果。中马港口联盟自2015年成立以来，成员单位也从最初的16个扩展至24个。

“巴生港自由贸易区与东海岸铁路项目是马来西亚打造区域物流贸易中心的核心支柱。”欧阳捍华表示，希望能够与中国继续深化绿色港口、贸易便利化、智能物流等方面合作，促进基础设施与产业投资，加强科研创新能力和建设和海事领域专业人才交流。

随着中马合作不断深入，蓬勃发展的现代化港口与高速飞驰的铁路干线带来的海铁联运，必将给这一古老的东西方经贸文化交汇之地注入源源不断的新活力。

据新华社

为什么我们的大脑有时会一片空白

新华社电 大脑空白，一种什么都不想的状态，经常被人们误解为走神，但一个国际团队近日在英国学术杂志《趋势-认知科学》上报告说，大脑空白是一种与生理唤醒水平（清醒状态）相关的精神状态，具有独特的神经和生理特征。

由法国巴黎脑研究所、比利时列日大学等机构组成的国际研究团队在论文中报告说，在清醒状态下，大脑思绪会在不同的内容间转换。然而，有时大脑会出现没有内容的时刻，这种情况被称为大脑空白。

在分析了80篇相关研究论文后，研究团队认为，应将大脑空白视为由不同生理唤醒水平调控的认知状态。当生理唤醒水平过高(如过度刺激)或过低(如昏昏欲睡)时，大脑可能短暂减少对外界和内部信息的处理，导致思维内容暂时“消失”。大脑空白不是认知的缺失或失败，当出现大脑空

白时，并不意味着大脑功能完全停止，而是活动的重新配置，减少大脑的感觉和认知处理。

研究团队发现，大脑空白出现的频率在不同的人之间差异很大，但一个人平均有5%至20%的时间会出现这种现象。大脑空白往往发生在长时间、持续的注意力任务（如考试）结束时以及睡眠剥夺或剧烈的体育锻炼之后。此外，患有注意力缺陷多动障碍（俗称多动症）的儿童比正常人更频繁地出现大脑空白。

研究还指出，大脑空白与走神有明显区别。走神时，大脑思维还在不同主题间跳跃，而大脑空白则是指没有任何思维内容的状态。研究团队通过脑成像和电生理学研究发现，走神时会激活“默认模式网络”，而大脑空白则表现为信号复杂度下降，注意力、语言和记忆相关区域(如海马体、布洛卡区)活动减弱，这与无意识状态下的观察结果相似。