

“关税大棒”破坏贸易秩序

——美国何以成为全球“风险源”②

新华社记者 许苏培

新华时评

美国新政府上台后，打着“美国优先”旗号，四处挥舞“关税大棒”。如今，关税已被美国政府包装成“多功能武器”——既是外交谈判的筹码，又是推动“制造业回流”的利器，还是政府的“创收密码”。

然而事实上，“关税大棒”无助于美国实现既定目标，反而推高通胀、扰乱供应链、破坏贸易秩序，成为世界经济不稳定的主要风险源。

新一轮加征关税直接导致企业运营成本激增，全球贸易成本上升，供应链严重受损。以高度依赖全球化分工的汽车产业为例。美国总统特朗普宣布将对进口汽车加征25%的关税，严重冲击这一产业。德国大众汽车在一份声明中说：“整个汽车行业、全球供应链、企业以及消费者都将不得不承受负面影响。”路透社报道，加税计划将颠覆

汽车贸易和供应链，给消费者和投资者带来不确定性，并重创从亚洲到美国的全球汽车制造商股价。

“我们如何负担得起。”这是美国《纽约时报》从近100家从中国进口商品的美国公司那里得到的反馈。一些商家谈到了一种“商业瘫痪”的感觉：在不可预测的新关税浪潮中，他们甚至不敢制定长期经营计划。“这些关税措施是自取灭亡、自毁前程的，是导致经济增长放缓和通胀上升的根源，不仅在美国，在全世界都是如此。”澳大利亚国库部长吉姆·查默斯说。

更加危险的是，当前美国已不满足于单边加税，而是试图推行所谓“对等关税”、重构全球关税体系，系统性破坏国际贸易秩序。美国彼得森国际经济研究所高级研究员查德·鲍恩指出，美国对不同国家征收不同关税，公然违反世贸组织成员之间不相互歧视的承诺。如果美国提高关税税率，超过与其他成员谈判达成的最高水平，同样违反

世贸规则。鲍恩认为，美国单方面决定逐个国家、逐个国家提高进口关税，严重破坏当今全球贸易体系。

面对美国的经济胁迫，加拿大、欧盟、中国等方面迅速宣布反制措施，其他国家也不得不准备反制，全球贸易摩擦的烈度将大幅升级。加拿大《环球邮报》3月5日刊发社论，批评美国发动“不合理、不必要的贸易战”将美国与其他国家割裂开来，那些与美国关系紧密的国家“将不得不负责自己的安全，发展更可靠的贸易伙伴关系”。

值得注意的是，尽管美国政府一再渲染“贸易吃亏论”，但世贸组织总干事伊维拉近期发表《美国是贸易大赢家》一文，揭示了一个被美方刻意掩盖的真相——美国不仅是全球贸易体系的最大受益者，更是在服务贸易领域占据绝对优势。《纽约时报》专栏作家托马斯·弗里德曼认为，自二战以来，美国借助其在众多国际机构中的地位，在推动经济

增长中分得最大利益，“当像我们这样的国家突然偏离这个角色并成为这个体系的掠夺者时，要注意了”。

历史反复证明，贸易保护主义是饮鸩止渴的毒药。美国政府的单边政策和激进策略似乎能为某个群体换来一些短期利益，但最终带来的却是国际孤立、盟友疏远，并加速全球贸易体系的撕裂。《日本经济新闻》刊文说，如今的“美国梦”对世界来说是一场噩梦，使自由贸易体制陷入危机的关税战就是最显著的例子。《纽约时报》的评论说，欧洲人已经意识到，他们原以为是朋友的美国，实际上是一个“流氓超级大国”。

当美国沉迷于挥舞“关税大棒”之时，世界正在形成新的共识：美国正亲手埋葬自己曾经倡导的自由贸易秩序，蜕变为世界经济的巨大风险源。这场由美国挑起的贸易战，终将以霸凌者失败告终，这也是历史的必然。

(新华社北京3月30日电)



3月30日，在昆明长水国际机场，工作人员往飞机上搬运救援物资。当日下午，云南紧急调运衣服、药品、方便面、帐篷等生活及救援物资共约7.3吨，包机从云南昆明飞往缅甸仰光，全力支持缅甸地震救灾工作。新华社发(彭奕凯 摄)

缅甸强震遇难人数升至约1700人

中方救援队在曼德勒救出一名幸存者

新华社仰光3月30日电(记者黎广滔)缅甸国家管理委员会当地时间30日下午2时许通报，缅甸强震造成全国死亡人数约1700人，另有约3400人受伤、约300人失踪。

新华社仰光3月30日电(记者黎广滔)据中国驻缅甸大使馆消息，中国湖南岳麓蓝天救援队30日在缅甸曼德勒成功救出一名幸存者。

当天9时30分许，岳麓蓝天救援队在曼德勒佛学礼堂所在地通过生命探测仪发现一名仍有生命体征的幸存者，之后与当地消防队合作商讨救援方案，开展破拆营救，成功将这名幸存者救出。

岳麓蓝天救援队第一批次5名队员29日携设备从湖南长沙出发赴缅甸地震灾区曼德勒。该救援队第二批次9名队员计划于30日抵缅，投入抗震救灾工作。

德国运载火箭在挪威安岛发射失败

新华社北京3月30日电 综合新华社社外记者报道：挪威安岛航天中心运营机构安岛航天公司30日证实，一枚由德国私营航天企业研制的运载火箭当天在安岛航天中心发射升空后不久坠毁爆炸，未造成人员伤亡。

当地时间30日12时30分(北京时间30日18时30分)，这枚名为“光谱”的火箭发射升空，但升空后不久突然倾斜，随后坠地并发生爆炸。视频显示，这枚火箭坠落在距离发射架不远的地方，并迅速起火。

安岛航天公司表示，火箭在空中飞行约30秒。该公司已启动应急响应机制，正与火箭制造方德国伊萨尔航天技术公司共同调查事故原因。

这次发射是伊萨尔航天技术公司“光谱”火箭的首次试飞，原定于3月24日发射，因天气原因被推迟。据介绍，“光谱”火箭高约28米，直径2米，属中小型运载火箭，能够将约1吨的载荷送入近地轨道。

以总理：

可进行下一阶段谈判 但哈马斯必须放下武器

新华社耶路撒冷3月30日电(记者陈君清 王卓伦)以色列总理内塔尼亚胡30日在政府会议上表示，以色列准备好就加沙停火协议进行下一阶段谈判，但巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)必须放下武器。

内塔尼亚胡说，哈马斯声称以色列没有准备好进入停火协议第二阶段谈判，“那不是真的，我们准备好了”。不过，要实现谈判，哈马斯要放下武器，以方将允许其领导人离开加沙地带，以色列将负责加沙地带的总体安全，并促成实施美国总统特朗普提出的“自愿移居”计划。在此基础上，以色列随时准备好进行第二阶段谈判。

内塔尼亚胡说，以色列在加沙地带的军事行动正在发挥作用，一方面摧毁了哈马斯的军事和治理能力，另一方面为释放被扣押人员创造了条件。他称，在武力下进行谈判是“有效”的。

以色列和哈马斯1月达成加沙地带停火协议后，以方以哈马斯拒绝接受美国提出的停火方案、释放被扣押人员为由，于本月18日恢复对加沙地带大规模空袭及地面行动。

日本研究显示真菌也有引发龋齿的风险

新华社东京3月30日电(记者钱铮)龋齿一般被认为是口腔内细菌分解糖，产生的酸腐蚀牙齿造成的。而日本一项新研究显示，真菌中的念珠菌和其他导致龋齿的病原菌一样在厌氧环境中也能利用糖产生酸，且氟化物抑制念珠菌产生酸的效果比较差。这表明真菌也有引发龋齿的风险。

健康人的口腔和肠道内也存在念珠菌，通常不会引发健康问题。当免疫力下降时，念珠菌可能引发感染。念珠菌是好氧菌，而发生龋齿的牙垢内部氧气很少。念珠菌在厌氧环境中的活动几乎不受氟化物影响。

日本东北大学日前发布新闻公报说，该校研究团队以念珠菌属的白色念珠菌、热带念珠菌等为对象，测定它们在厌氧环境和好氧环境中的增殖和产生酸的情况，以及是否会被氟化物抑制。

实验显示，念珠菌在厌氧环境下虽然不增殖，但会继续代谢并产生酸。这表明即使在龋齿发展的口腔缺氧环境下，念珠菌也有可能继续产生腐蚀性酸。而且念珠菌产生酸的过程几乎不受氟化物影响。

氟化物被广泛用于预防龋齿，不仅能强健牙齿，还能抑制细菌产生酸。而本项研究显示，与导致龋齿的细菌相比，氟化物对念珠菌影响不大。

公报说，本项研究提示真菌是龋齿的一种新风险因素。以往预防龋齿都是以细菌为对象，今后有必要研发包括真菌在内的口腔内微生物平衡的新预防方法。

研究相关论文已在线发表于英国《口腔微生物学杂志》。



这是在林芝市巴宜区嘎拉村拍摄的桃花(3月29日摄，无人机全景照片)。

西藏林芝市被誉为“雪域江南”。近日，随着天气回暖，桃花竞相盛开，吸引众多游客前来赏花，感受春天的气息。

新华社记者 齐芷玥 摄

(上接第一版)

(五)分级规划。构建国家、省、市、县四级规划方案体系，指导有序开展高标准农田建设。国家制定总体规划方案，强化战略部署，农业农村部依据本方案制定分区分类建设指南。省级出台本区域规划方案，细化建设空间布局、时序安排、建设标准和保障措施，分解落实建设任务，并抄送农业农村部、国家发展改革委、财政部、自然资源部、水利部。市县级以县域为单元出台具体实施方案，明确待建任务、建设内容和工作进度安排。

三、建设管理

(六)项目实施。各地要加强高标准农田建设项目储备，扎实做好项目前期工作。坚持申报和下达相结合，科学合理确定、统一分解下达年度目标任务。规范项目建设程序，提高项目审批效率，避免重复审批、多头审批。严格落实项目法人责任制、招标投标制、工程监理制、合同管理制、项目公示制。落实工程质量属地责任，严把选址、立项、招标投标、建材、施工等各环节关口，严肃查处偷工减料、工程造假等质量问题以及招标投标中的违法违规行为。严格农田建设相关单位资质要求，限制有违法违规失信行为记录的单位和个人参与。

(七)资金监管。各地要根据预算管理、财政国库管理等制度规定，严格按时限分解下达高标准农田建设资金，合理调库款，依据合同约定和项目进度支付，提高资金使用效率。加强资金日常监管、预警监控、专项核查，对预算下达不及时、未按项目建设进度支付等问题，及时提醒和纠正，坚决防止出现以拨代支、套取截留、挤占挪用等问题。各省(自治区、直辖市)可在县级财政部门或乡镇的国库单一账户下设置高标准农田建设资金专门子账户，实现专账监管、专账调拨、专账清算，真正把资金用到耕地上。

(八)竣工验收。高标准农田建设项目要及时完工并组织竣工验收。严格验收环节质量控制，落实县级初验、市级验收、省级抽验程序，将是否符合项目设计要求、能否有效提升早涝保收能力和粮食产能以及试用结果、群众满意度等作为验收的重要依据。项目验收后，及时明确工程设施所有权，由政府投入

形成的原则上归项目区土地所有者所有。加强高标准农田建设项目档案管理。

(九)全程监督。建立健全农田建设工程质量监督检验体系。建立高标准农田工程质量例行检查制度，国家和省级开展常态化抽检，及时公布抽检结果，通报典型问题。完善监督机制，强化纪检、督查、审计、农民群众和媒体监督，用好工程质量监督服务电话、“农田建设随手拍”小程序等监督手段。依托全国农田建设综合监测监管平台，及时将项目立项、实施、验收、使用等各阶段相关信息上图入库，强化全流程监管。加强农田建设行业管理服务，引导从业主体依法成立行业协会等服务和自律组织。开展高标准农田建设从业机构信用评价，加大违规失信行为惩戒力度。推动健全农田建设相关法律法规制度体系。

四、运营管护

(十)运营管护主体。分级压实高标准农田属地运营管护责任，明确运营管护内容和标准。对于公共设施，县级政府要定期组织开展检查和维护，相关行业部门按照职责分工加强对灌溉排水、输配电等工程设施运营管护的监管和指导，确保责任落实到位。按照责权一致、责能一致原则，在乡镇履行职责事项清单中，明确高标准农田运营管护方面的履职事项。对于田间地头日常使用率高的小型农田水利设施，支持高标准农田经营主体通过自主投工筹资、购买服务等方式开展日常运营管护，加强对运营管护人员的技术指导、培训服务和监督管理。

(十一)运营管护模式。各地可结合实际探索高标准农田运营管护模式。鼓励通过政府购买服务或委托行业机构等方式，对水闸、泵站、电力设施等技术性较强的设施设备进行专业化维护。鼓励开展工程质量保险，支持承保机构组织专业力量对设计、施工、监理等主体进行监督，防范工程质量风险，及时理赔解决工程运营管护问题。

(十二)保护利用。严格保护高标准农田，严禁擅自占用；经依法批准允许占用的，各地要及时落实补建，确保数量不减少、质量不降低。任何组织和个人不得损毁高标准农田设施，对因灾损毁的高标准农田，纳入年度改造提升建设任务及时修复或补建。加强农

田后续培肥和质量监测，防止地力下降。严禁将污水、生活垃圾、工业废弃物等排放、倾倒、存放到农田。

五、政策协同

(十三)永久基本农田补划调整。严格落实永久基本农田划定规则，完善补划、调整程序。对资源禀赋好、生产潜能大、不在永久基本农田范围内耕地上建成的高标准农田，按要求及时划为永久基本农田。对不符合高标准农田建设立项条件的永久基本农田，暂缓开展建设。结合国土空间规划评估调整，依法将不符合划定要求的地块调出永久基本农田。高标准农田建设项目区因配套建设农田基础设施需少量占用永久基本农田的，建设前后项目区内耕地面积原则上不得减少，确需少量减少的，由县级政府组织编制永久基本农田调整补划方案，并由其自然资源部门按规定履行备案程序，加强信息共享。高标准农田建设项目区按农用地管理的农田基础设施不纳入用地审批范围。

(十四)水资源配套。统筹实施高标准农田和灌区建设。坚持节水优先、量水而行、以水定地，合理确定灌溉发展规模及布局，与水资源承载能力相适应。科学有序推进不同类型水源工程建设，强化田间工程与水源工程、骨干水利工程配套。加快推进大中型灌区续建配套及现代化改造，在水土资源条件适宜地区新建一批现代化灌区。全面推进小型农田水利工程建设，提升农田灌溉排涝能力。

(十五)资金投入。健全高标准农田建设和运营管护多元化投入机制。中央和地方政府共同为高标准农田建设提供资金保障，省级政府承担地方投入主要责任。允许安排地方政府债券支持符合条件的高标准农田建设。发挥政府投入引导和撬动作用，在不新增地方政府隐性债务的前提下，探索通过贷款贴息等方式有序引导金融、社会投资和新型农业经营主体等投入建设。鼓励金融机构在依法合规、风险可控的前提下，加强信贷资金支持农田建设。发挥地方财政资金引导作用，多渠道筹措运营管护经费。

六、保障措施

(十六)加强领导，落实责任。坚持和加