



美国从对华贸易战中得到了什么

新华社记者

2018年3月,时任美国总统特朗普宣布将对从中国进口的商品大规模加征关税,挑起中美经贸摩擦。2021年以来,拜登政府不仅延续了加征关税措施,还鼓噪对华“脱钩断链”“去风险”,打造“小院高墙”,搞“友岸外包”,破坏全球经贸体系。

美国单方面挑起对华贸易战六年来,中国经济不但没有被压垮,反而步入高质量发展新阶段。反观美国,对华采取的贸易霸凌和各种封锁打压,非但没有让其如愿实现制造业回流或减少贸易赤字,还导致美国丢掉了重要海外市场,失去了信誉,遭遇了通胀难题和成本更高的供应链体系。

美国挑起并升级对华贸易战

2018年3月,特朗普签署总统备忘录,依据“301调查”结果,计划对中国进口的商品大规模征收关税,并限制中国企业对美投资并购。随后两年,特朗普政府不断加征关税导致中美经贸摩擦持续升级。拜登政府上台后,继续通过关税、出口管制、产业补贴等手段,升级与中国的“战略竞争”。

2018年7月和8月,美国分两批对中国进口的500亿美元商品加征25%关税。中方依法对美产品采取了同等力度、同等规模的应对措施。2018年9月,美国对2000亿美元中国输美产品加征10%的关税。作为反制,中方对价值600亿美元的美国商品加征关税。美方出尔反尔、极限施压,持续升级贸易战,共计对约3700亿美元中国输美产品加征关税。

2020年1月,中美双方签署第一阶段经贸协议。此后一年,拜登政府上台,并于2022年5月对特朗普政府依据“301调查”结果加征的关税启动复审程序。原定2023年年底结束的复审程序延期至今今年5月底。

“贸易战不符合公平贸易和公平竞争的规则。”南非约翰内斯堡大学政治学与国际关系学教授西法曼德拉·宗迪如此评价美国挑起对华贸易战。

智利圣地亚哥大学经济学家马塞拉·贝拉认为,美国挑起的贸易战对中美贸易乃至世界贸易秩序都造成严重破坏,其负面效应波及许多发展中国家。

美国不仅对中国商品加征关税,还泛化“国家安全”概念,滥用国家力量,不择手段打压特定中国企业。2019年5月,特朗普政府宣布将华为列入“实体清单”,限制其获得美国技术。

拜登政府继续加大对中国高科技行业的围堵。2022年8月,美国出台《通胀削减法案》《芯片与科学法案》等排他性歧视性产业政策。同年10月,美国升级半导体等领域对华出口管制。2023年8月,美国政府发布对外投资审查行政令,限制美方对中国高科技领域投资。

秘鲁国际法和国际关系学院院长米格尔·罗德里格斯·麦凯表示,中美贸易

我国最大煤层气田日产量突破700万立方米

新华社太原3月27日电(记者王飞航)记者从华北油田山西煤层气分公司获悉,作为我国最大煤层气田——华北油田山西沁水煤层气田,26日井口日产量突破700万立方米,创历史新高。

沁水煤层气田地处山西省东南部,面积3000多平方公里,估算煤层气资源量6000亿立方米。2006年,华北油田取得山西沁水盆地煤层气矿权,随后建成了国内首个年地面抽采能力超过20亿立方米的煤层气田。

煤层气又称煤矿瓦斯,是一种非常规天然气资源。开发煤层气,对于促进煤矿安全、扩大天然气供给、降低环境污染具有重要意义。华北油田山西煤层气分公司相关负责人表示,近年来华北油田依托沁水盆地丰富的煤层气资源,立足高科技自立自强,连续进行技术创新攻关,创建了高煤阶煤层气疏导开发方式,使新建水平井单井日产量大幅提高,高产井比例达到48%以上,产能到产率达到95%以上,持续保持增储上产势头。

据悉,2023年下半年,华北油田山西沁水煤层气田至国家骨干管网的第二条管线成功贯通,每年可增加15亿立方米的管道外输能力,形成煤层气“双通道”外输新格局。至此,华北油田山西煤层气管道外输能力达到每年35亿立方米,为京津冀以及河南、山东、江苏等地区冬季保供增添了新保障。

中国经济经受考验 赢得发展主动权

面对贸易战的不利影响,中方坚定维护多边贸易体制,促进贸易和投资自由化便利化,改革的脚步不停歇,开放的大门越开越大。六年来,中国经济没有被打垮,没有与世界经济“脱钩断链”,反而步入高质量发展新阶段,实现高水平对外开放,“一带一路”朋友圈持续扩容,多边合作道路越走越宽。

中国稳居全球货物贸易进出口第一大国,成为140多个国家和地区的主要贸易伙伴。中国国家统计局数据显示,六年来,中国对共建“一带一路”国家进出口额持续增长,从2017年的73745亿元人民币升至2023年的194719亿元人民币。

中国扩大面向全球的高标准自贸区网络,已与29个国家和地区签署了22个自贸协定,全面高质量实施《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP),积极推动加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)和《数字经济伙伴关系协定》(DEPA)。

2023年,中国外贸“新三样”电动载人汽车、锂离子蓄电池和太阳能蓄电池合计出口1.06万亿元人民币,首次突破万亿元大关,同比增长29.9%。今年前两个月,中国货物贸易进出口总值同比增长8.7%,实现良好开局。

中国高水平开放和经济高质量发展同样造福经贸伙伴,增进全球福祉。智利是首个同中国签署自贸协定的南美国家。中国已成为智利第一大贸易伙伴,水果是双边贸易具有代表性的产品。智利水果出口商协会主席伊万·马兰比奥表示,中国推动世界各国贸易畅通,树立起贸易合作典范。

麦凯说,发展中国家支持中国继续向世界提供多样性商品,满足不同收入水平人群的需求,中国外贸长期向好的趋势将继续保持。

在尖端科技领域,美国修筑的“小院高墙”没有阻碍中国科技企业的发展势头,反而促使中国加快自主研发步伐,助力经济高质量发展。

英国《金融时报》首席经济评论员马丁·沃尔夫说,中国为突破美国施加的对华技术出口管制所作的努力令人印象深刻,尤其是在芯片方面。

“中国拥有强大的制造能力、完善的基础设施、丰富的劳动力资源等优势,有能力应对国际贸易环境的变化。”俄罗斯瓦尔代国际辩论俱乐部专家阿纳斯塔西娅·托尔斯图欣娜认为,美国加强出口管制只会促使中国争取更大的技术自主权。

美国失去了重要海外市场 得到了高通胀

美国商务部数据显示,2023年美国货物贸易逆差达1.06万亿美元,远高于对华贸易战之前的水平,其中美国对墨西哥贸易逆差较上年增长近17%。我们实现减少贸易逆差目标了吗?绝对没有。”美国耶鲁大学高级研究员斯蒂芬·罗奇说。

中国产品的比较优势决定了美国无法降低对中国供应链的依赖。近几年,美国增加自“近岸”“友岸”国家进口的同时,中国对这些国家的出口也在增长。这意味着中美供应链联系没有减弱,只不过多拐了几个弯。

美国种种“去中国化”的操演使得全球供应链更曲折,增加了贸易成本。国际清算银行去年10月发布简报说,自2021年以来,跨国供应链,尤其是包含中国和美国的供应网络变得更迂回、复杂且不透明,而供应链韧性并未增强。

特朗普发动贸易战之时,誓言要让制造业和就业机会回流美国。然而,美国全国经济研究所近日发文指出,美国从2018年开始对外国金属、洗衣机等一系列中国商品加征关税,并没有增加相关行业就业。同时,贸易伙伴对美国产品征收报复性关税,使其海外销售成本增加,对美国农业等部门就业造成负面影响。

《哈佛校报》撰稿人克里斯蒂娜·帕扎扎在文章指出,在美国中西部地区以及南部各州,对华贸易战造成农产品出口减少,农业就业岗位减少,农民生活受到冲击。

“如果我们不进口,我们就不能出口。”美国全国零售商联合会副会长约恩·戈尔德说,国际贸易帮助创造了数以百万计的工作,而贸易摩擦使美国损失了海外市场和就业岗位。

中国是全球最大的半导体市场。过去,中国市场收入占美国芯片企业营收收入的20%左右。受美方出口限制措施影响,2024财年第四季度,英特尔在华收入占比降至10%以下。英国杂志《投资者纪事》刊文说,美国对中国的打压不可避免地会对美国科技企业造成伤害。

对中国输美商品加征关税,助推美国相关商品涨价,通胀高企,相当于对美国消费者“征税”,给普通民众生活带来沉重压力。近几年,通胀率不断飙升

成为美国经济的重大挑战。美国农业部数据显示,过去四年,美国食品杂货价格上涨了25%。美国皮尤研究中心近期民调显示,高达73%的受访民众对拜登政府经济政策感到失望。

美国破坏了规则 失去了信誉

美国挑起对华贸易战,不仅损害了中美及其他国家利益,也损害了美国自身国际形象和国家信誉,动摇了全球多边贸易体制根基。美国大选之年,各色政客不断鼓噪升级贸易霸凌政策。相关言行给全球经济和贸易带来显著不确定性。美方如果在单边主义和保护主义的道路上一意孤行,终将落得利刃尽失。

2017年特朗普政府上台后,美国便开始侵蚀、损害世界贸易组织基本原则,恶意阻挠上诉机构成员任命并导致上诉机制陷入瘫痪。特朗普政府挑起“美国优先”大旗,绕开世贸组织争端解决机制,单纯根据美国国内法挑起国际贸易摩擦。

美国对中国发起的“301调查”是诞生于冷战时代的单边主义法律工具,在国际贸易史上臭名昭著。1995年世贸组织成立后,这类单边主义工具已基本退出历史舞台。2020年9月,世贸组织专家组裁决301关税措施违反世贸规则,宣告美挑起对华贸易战的借口在国际层面破产。

在经历特朗普政府对全球贸易治理体系的严重破坏之后,拜登政府继续在逆全球化道路上狂奔,频繁以“国家安全”为由限制高技术产品和服务出口。近日,美国政府又打着“国家安全”的幌子,要对中国制造联网汽车等行业开展审查。

拜登和特朗普已分别锁定各自党派总统候选人提名,选战进入新阶段,“美国优先”也越来越出现在竞选主张中。特朗普声称,若再次当选总统,他将把对中国输美商品的关税提高到60%,甚至更高。

沃尔夫说,特朗普宣布可能对中国商品征收高额关税,这可能把世贸组织“炸成碎片”,摧毁中美贸易和世界贸易秩序。

美中贸易全国委员会和牛津经济研究院去年11月发布的报告显示,终止与中国的永久正常贸易关系将在五年内给美国带来1.6万亿美元经济损失,并使美国失去70多万个工作岗位。

“美国根本没有从贸易战中受益。”英国皇家东西方战略研究所首席易思说。在经济全球化时代,贸易保护主义是饮鸩止渴的短视之举。美方只有与中方相向而行,管控分歧,方能找到互利共赢的相处之道,促进世界经济繁荣发展。

新华社北京3月26日电(执笔记者 俞慧峰 参与记者 许缘 邓仙来 刘亚南 杜鹃 张亚东 王雷 王晓梅 朱雨博 郝云甫 刘恺)

今年前2个月,我国货物进出口规模创历史新高,16类限额以上单位商品中有近九成实现正增长,41个工业大类行业中有39个增加值同比增长……

国务院新闻办公室26日举行新闻发布会,介绍近期生产、消费、进出口有关数据及政策情况,并回应外界关切。

消费市场有望继续保持向好态势

商务部副部长郭婷婷介绍,今年前2个月,我国商品零售额同比增长4.6%,其中16类限额以上单位商品中有近九成实现正增长。其中,通讯器材零售额同比增长16.2%;汽车零售额同比增长8.7%,比去年全年提高了2.8个百分点;限额以上单位的家电、家具和建材零售额同比分别增长5.7%、4.6%和2.1%。此外,餐饮和旅游等服务消费活力增强,数字和绿色等新型消费蓬勃兴起。

“这些新动能和新亮点将为全年消费带来更大的增长空间。”郭婷婷说,随着各项扩内需、促消费政策措施落实落地,支撑消费增长势头的有利条件和积极因素在不断增加,消费增长的内生动力也在持续增强,新潜能不断释放。我国消费市场有望继续保持向好态势。

近日,国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》受到各方关注。郭婷婷说,目前商务部正在抓紧研究细化举措,在充分尊重消费者意愿的前提下,推动汽车换“能”,逐步提高新能源汽车、节能型汽车销售占比;推动家电换“智”,促进家电消费向智能化、绿色化、低碳化方向发展;推动家装厨卫“焕新”,支持更多存量房、二手房实施旧房装修和局部改造。

如何巩固增强工业经济回升向好态势? 赵志国说,投资上,加快落实大规模设备更新等政策,实施制造业技术改造升级工程。消费上,持续实施制造业“三品”行动,以供促优促进消费升级;积极发掘智能家居、国货“潮品”等新的消费增长点。出口上,抢抓全球电子行业回暖、装备需求上升等机遇,开拓海外市场,拓展中间品贸易。

今年1至2月规模以上高技术制造业增加值同比增长7.5%,连续3个月加快增长。“当前,新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力。”谈及加快发展新质生产力,赵志国说,将推动传统产业提质升级,巩固提升新能源汽车、核电装备等重点产业竞争力,推进智能网联汽车、新材料等新兴产业技术创新和规模化发展,前瞻布局人工智能、量子科技等未来产业。

新华社北京3月26日电

任务目标,重点就是培育新动能、拓展新增长点。”郭婷婷说,将聚焦供应链全流程,与有意愿的贸易伙伴深化从原材料、半成品到制成品的全链条、系统性合作。聚焦加工贸易,落实好关于提升加工贸易发展水平的各项政策举措。推动贸易数字化、绿色化发展。拓展跨境电商出口,持续完善配套政策,扎实推进跨境电商综试区建设。目前,我国海外仓已经超过2500个。

《上海东方枢纽国际商务合作区建设总体规划方案》获批;横琴粤澳深度合作区正式实施封关运作;海南自贸港建设正为2025年年底启动全岛封关运行做准备……王令俊说,海关将持续围绕支持开放平台建设,支持跨境电商、保税维修等新业态发展,大力开展海关监管制度创新,激发外贸新动能、塑造外贸新优势。

巩固增强工业经济回升向好态势

今年前2个月,我国工业生产情况如何? 工业和信息化部新闻发言人、总工程师赵志国介绍了一组数据——

从行业看,超九成工业大类保持增长,41个工业大类行业中有39个增加值同比增长;装备制造业增加值同比增长8.6%,拉动作用显著;消费品制造业增加值同比增长4.7%,扭转了2022年4月份以来低迷态势。从地区看,工业大省带动作用明显,31个省份中有29个实现同比增长,10个工业大省均保持增长,20个工业大中,15个增速超过全国平均水平。从产品看,近七成主要工业产品产量实现同比增长。新兴产业领域部分产品保持高速增长,如充电桩、单晶硅产量同比分别增长41.8%和65.5%。

如何巩固增强工业经济回升向好态势? 赵志国说,投资上,加快落实大规模设备更新等政策,实施制造业技术改造升级工程。消费上,持续实施制造业“三品”行动,以供促优促进消费升级;积极发掘智能家居、国货“潮品”等新的消费增长点。出口上,抢抓全球电子行业回暖、装备需求上升等机遇,开拓海外市场,拓展中间品贸易。

今年1至2月规模以上高技术制造业增加值同比增长7.5%,连续3个月加快增长。“当前,新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力。”谈及加快发展新质生产力,赵志国说,将推动传统产业提质升级,巩固提升新能源汽车、核电装备等重点产业竞争力,推进智能网联汽车、新材料等新兴产业技术创新和规模化发展,前瞻布局人工智能、量子科技等未来产业。

新华社北京3月26日电

我国生产、消费、进出口形势怎么看?

新华社北京3月26日电

任务目标,重点就是培育新动能、拓展新增长点。”郭婷婷说,将聚焦供应链全流程,与有意愿的贸易伙伴深化从原材料、半成品到制成品的全链条、系统性合作。聚焦加工贸易,落实好关于提升加工贸易发展水平的各项政策举措。推动贸易数字化、绿色化发展。拓展跨境电商出口,持续完善配套政策,扎实推进跨境电商综试区建设。目前,我国海外仓已经超过2500个。

《上海东方枢纽国际商务合作区建设总体规划方案》获批;横琴粤澳深度合作区正式实施封关运作;海南自贸港建设正为2025年年底启动全岛封关运行做准备……王令俊说,海关将持续围绕支持开放平台建设,支持跨境电商、保税维修等新业态发展,大力开展海关监管制度创新,激发外贸新动能、塑造外贸新优势。

巩固增强工业经济回升向好态势

今年前2个月,我国工业生产情况如何? 工业和信息化部新闻发言人、总工程师赵志国介绍了一组数据——

从行业看,超九成工业大类保持增长,41个工业大类行业中有39个增加值同比增长;装备制造业增加值同比增长8.6%,拉动作用显著;消费品制造业增加值同比增长4.7%,扭转了2022年4月份以来低迷态势。从地区看,工业大省带动作用明显,31个省份中有29个实现同比增长,10个工业大省均保持增长,20个工业大中,15个增速超过全国平均水平。从产品看,近七成主要工业产品产量实现同比增长。新兴产业领域部分产品保持高速增长,如充电桩、单晶硅产量同比分别增长41.8%和65.5%。

如何巩固增强工业经济回升向好态势? 赵志国说,投资上,加快落实大规模设备更新等政策,实施制造业技术改造升级工程。消费上,持续实施制造业“三品”行动,以供促优促进消费升级;积极发掘智能家居、国货“潮品”等新的消费增长点。出口上,抢抓全球电子行业回暖、装备需求上升等机遇,开拓海外市场,拓展中间品贸易。

今年1至2月规模以上高技术制造业增加值同比增长7.5%,连续3个月加快增长。“当前,新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力。”谈及加快发展新质生产力,赵志国说,将推动传统产业提质升级,巩固提升新能源汽车、核电装备等重点产业竞争力,推进智能网联汽车、新材料等新兴产业技术创新和规模化发展,前瞻布局人工智能、量子科技等未来产业。

新华社北京3月26日电

我国设市城市城区面积首次测定

新华社北京3月27日电(记者王立彬)全国设市城市城区总面积11.02万平方公里,实际建设区域7.80万平方公里——首次测定的全国683个城市城区面积27日正式公布。

据悉,依据《全国国土空间规划纲要(2021—2035年)》,自然资源部组织开展工作,形成我国第一版全国城市城区范围统计概念,首次实现城市城区范围的空间化、量化和精准化。

自然资源部有关负责人27日在例行新闻发布会上说,城区是指城市实际开发建设、市政公用设施和公共服务设施功能覆盖的空间地域,是研究城市化发展的基本空间单元。由于缺乏空间标准和相应监测手段,我国城市建成区面积长期依靠地方填报,各地统计口径不同,影响统计数据准确性、可靠性和可比性,给科学决策带来一定障碍。

最近五年来,自然资源部整合国土、规划、地理、测绘和遥感等专业团队,融合

多学科优势,组织制订《城区范围确定规划》,选取107个城市先后开展4轮标准论证,最终形成两个层面主要成果:一是全国683个设市城市城区范围(城市化标准统计区)总面积为11.02万平方公里,二是城市城区实体地域范围(实际建设区域)总面积为7.80万平方公里。

据介绍,城区范围确定是“多规合一”改革的基础性工作。目前我国与城市相关的统计概念较多,如城区、建成区、中心城区、实体地域等。全国首版城市城区范围成果发布,有助于逐步减少和统一相关概念,实现国土空间规划管理“一张图”。

我国首版全国城市城区范围成果矢量数据集的形成,实现“从无到有”跨越,也是国土空间遥感技术与规划管理紧密结合的成果,以此为基础,进一步叠加人口、用地、产权、产业等信息,可以更好地规划建设以人民为中心的“宜居、宜居、宜游、宜乐”城镇,助力建设“宜居、韧性、智慧”城市。

规划、地理、测绘和遥感等专业团队,融合

份将先后出现扬沙或浮尘天气,内蒙古中西部局地有沙尘暴或强沙尘暴。

沙尘侵袭北方10余省份 南方多地有强降雨

据新华社北京3月27日电(记者黄鑫)这两天,影响我国的天气较为复杂。北方多地出现大风降温和沙尘天气,而江南及贵州东部等地雨水再度增强。中央气象台27日发布暴雨、沙尘暴、大风和强对流天气预警。

气象专家表示,春季是沙尘最频发的季节。今年以来,我国已出现2次大范围沙尘天气过程,较近十年平均(4次)偏少。北方沙源地前期高温少雨以及蒙古气旋东移是本轮沙尘形成的主要原因。此次沙尘过程的主要影响时段为27日至28日,包括内蒙古、甘肃、宁夏、陕西、山西、京津冀在内的北方10余省



戏剧日里学戏剧

3月27日,在河北省石家庄市栾城区新开大街小学的“戏剧文化进校园”主题活动中,学生进行戏剧武生表演。当日是世界戏剧日,各地举行多种活动,戏曲艺术进校园、进社区,让大众感受我国传统戏曲文化的魅力。

新华社发(李明发摄)

中国5G连接数将在2024年底达10亿

新华社伦敦3月26日电(记者郭爽)全球移动通信系统协会(GSMA)26日发布报告说,到2024年底,中国一半以上移动连接将使用5G,5G连接数将达到10亿。

这份名为《中国移动经济发展2024》的报告预计,到2030年,中国5G连接数将增至16亿,这相当于全球总连接数的三分之一。

报告指出,2023年移动市场为中国经济贡献约9700亿美元的经济增量。预计到2030年,这一数字将增至1.1万亿美元,其中5G市场将为中国经济贡献

近2600亿美元。

报告说,目前中国独立移动用户总数达12.8亿。此外,中国移动互联网使用鸿沟近年来已显著缩小。与2015年相比,中国目前使用移动互联网的人数增加了2.9倍,而使用鸿沟从43%缩小至16%。

近2600亿美元。