

>>> 上接 1 版

美再挥“关税大棒”砸了谁

有能力有韧性应对

每个国家都会对进出口的商品根据其种类和价值征收一定的税款，其作用在于通过税收抬高进口商品的价格，降低其市场竞争力，减少在市场上对本国产品产生的不良影响。

据世贸组织统计，发达国家进口平均关税水平在5%左右，发展中国家在10%左右，中国在7%左右。

上届美国政府主动挑起对华贸易摩擦时，美国自中国进口的平均关税上涨到21%左右。

此番拜登政府的决定，使得多项中国产品出口美国关税大增，其中电动汽车最终税率将达到102.5%，引发关注。

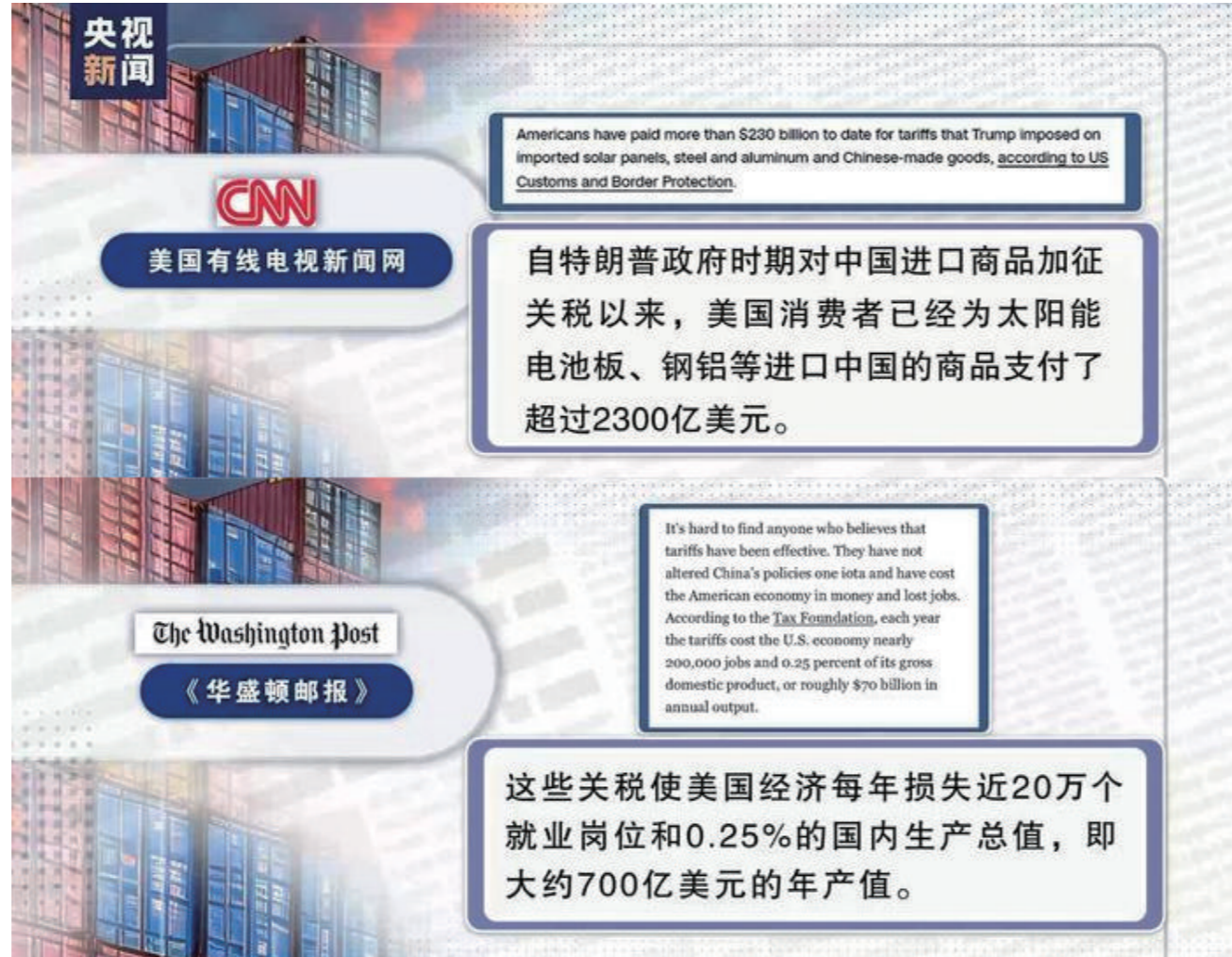
新能源汽车出口对于我国外贸的拉动效应不言而喻。不过，从数据来看，目前中国向美国出口电动车数量仍较少。中国乘用车联席会的数据显示，第一季度，仅吉利汽车向美国出口了2217辆汽车，是唯一一家向美国出口汽车的中国汽车制造商。

分析认为，就电动汽车而言，新关税可能不会对中国企业产生什么直接影响。

Wolfe Research 分析师在一份报告中说，中国的电动汽车“理所当然地被视为未来的威胁”，但拜登对这些汽车和其他主要中国产品征收的关税“更多是保护性或象征性的，目前还不具有破坏性”。

海外市场对中国车意义重大。相较而言，根据全国乘用车市场信息联席会数据，2023年，中国出口的120.3万辆新能源汽车中，欧洲占比达38%，远超其他地区。

就在美国政府宣布对中国进口电动车课以100%的关税后，欧洲方面的表态均偏向谨慎。德国总理朔尔茨说，“我



想指出的是，目前从中国进口的电动汽车中至少有50%来自西方品牌，它们在中国生产，然后进口到欧洲。”他补充说，“在这个问题上，这或许与其他国家和北美有所不同之处。”朔尔茨指出，同样不应忘记的是，欧洲制造商正在中国市场上成功地销售他们的汽车。

当被问及欧盟是否会效仿美国政府时，瑞典首相克里斯特松说：“我们不想瓦解全球贸易，这是一个愚蠢的想法。”他表示，对于德国和瑞典这样的进出口大国来说，将惩罚性关税作为解决方案并不是一个好主意。

多家头部一体化光伏企业也向媒体表示，此次对太阳能电池加征关税对国内光伏企业基本没有影响。自2011年以来，美国几乎每年都会对中国光伏产品出台新的制裁政策。此前，为应对美国“双反”、201、301条款封堵，中国光伏企业纷纷前往东南亚设厂，已经基本形成完整的海外光伏产业链，头部企业拥有从硅片到组件的一体化产能。中国有色金属工业协会硅业专家组副主任吕锦标曾表示，欧美市场从贸易壁垒的途径已经很难限制中国光伏产业了。美国本土产能还远未形成，对进口组件的任何限

制，都可能影响其国内装机需求。

国家统计局新闻发言人、总经济师、国民经济综合统计司司长刘爱华5月17日在国新办举行的新闻发布会上表示，日前美国政府宣布将进一步提高部分对华产品加征的301关税，大家比较关心对中国经济将会产生什么样的影响。尽管经济持续回升仍然面临一定困难和挑战，但是我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜力大，经济内生动能持续增强，社会预期不断改善，有能力、有韧性应对外部冲击，经济回升向好态势不会改变。

>>> 上接 1 版

楼市迎来“核弹级”利好

从近期金融数据来看，信贷增长已由供给约束转化为需求约束，即需求不足是制约信贷投放、特别是按揭贷款投放的主要原因。

这背后既有居民收入、就业、预期等基本面的冲击，更有无风险利率大幅度下行的原因。比如近期银行无风险理财已经跌破3%，进入了“2时代”，这时候银行按揭利率（LPR）还在3.95%，最低利率为3.75%还在3%-4%，就显得非常高了。

拿高的利率买一项价格下跌的资产是不划算的，这也导致居民不愿意买房，特别是加杠杆买房。有数据显示，4月居民端新增贷款为-5166亿元，同比减少2755亿元，连续三个月同比下滑。

因此，降低按揭利率，不设下限，让按揭利率与无风险利率差距收窄，让消费者认为按揭买房在成本上是划算的，这是激励居民买房的重要动力。

“总的来说，（房地产市场）全面进入降成本阶段，这种降成本主要是针对目前房地产市场供求关系逆转，需求主体转向新市民、年轻人、外来人口，必须从降房价、降利率、降税费等角度推进，预计下一步住房交易的税费全面取消，进入放水养鱼、涵养税源的阶段。”

在中原地产首席分析师张大伟看来，国家“救市”的决心已经全面体现在政策上，未来更多政策会落地，“对房地产可以乐观起来了”。

他称，此次首付比例降低幅度刷新历史纪录，无论是首付比例还是利率下限，文件调整的都是全国性政策下限，从目前情况看，预计全国多数地

方不会另行加码，将直接执行全国性下限。

根据中原地产研究院简单算术平均计算，此前全国重点城市首套房首付比例平均值为24%，此类城市首付比例主要分为三档，即30%和20%。总体而言就是，城市能级越高，首付比例越高，本次降低到15%，意味着所有城市首付比例将降低，尤其对一二线城市影响巨大，北京等城市将大幅度降低首付比例和利率。

中指研究院市场研究总监陈文静也指出，本次央行取消全国层面房贷利率下限，政策利好扩展至二套房，预计将有更多城市下调房贷利率，一线和核心二线城市房贷利率下调空间有望打开。

也有人认为，虽然政策“大招”已出，但有些问题依然值得关注。亿翰智库研究中心总经理于小雨告诉记者，目前仍有一部分群体的住房需求很难释放出来，背后的根本逻辑是购买力的缺失，以及对未来的不确定性。

另外，关于行业关注的政策是否已经见底，她说从目前的情况来看，政策救市的决心强烈，大概率会持续跟进，虽然很多政策调整确实存在试探，但这在理论上也无不可指摘，毕竟需要根据市场反馈决定下一步的动向。

于小雨强调，现有政策还不足以调动居民加杠杆的意愿，配合贷款期限的延长、稳就业、稳产业等政策的配合或许会更有效，“整个行业已经处在阵痛的中央，行政性政策已经没有必要，居民也大可不必担忧，楼市暴涨的基础已经不在”。

科技赋能 产业兴喀

——傅廷栋院士领衔“院士专家喀什行”侧记

● 本报赴喀什报道组

最近，年内首次大规模“院士专家喀什行”系列活动在新疆喀什举行。在座谈、讲座、实地走访调研等各个活动现场，多位院士专家针对盐碱地和沙化荒漠改良增加耕地储备、棉花品种迭代升级、经济作物新疆应用、新疆生态研究、新材料制造应用等多个专业领域，从不同角度提出数十条具有建设性、可执行性的意见和建议，为喀什地区经济社会高质量发展把脉献策，受到喀什地委行署和各相关单位的高度重视。其间，喀什地委书记聂壮，地委副书记、行署专员艾尼瓦尔·吐尔逊，地委副书记李宏琪，地委委员文福来等喀什地区领导主持和参加了相关活动。

喀什历史悠久，又地处“一带一路”“五口八国”之重要区位，是东西方文化交汇交融之地，也是胡杨精神、兵团精神发光发热之地。在上海、深圳、广东、山东的援疆支持之下，喀什正在借力中国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域经验，在党中央对新疆工作高度重视、新疆维吾尔自治区给予南疆特殊关怀的背景下，以更强大的底气和信心继续加快高质量发展步伐，集中力量培育推动粮油、棉花和纺织服装、绿色有机果蔬、畜禽、煤炭煤电煤化工、绿

色矿业、新能源新材料等战略性新兴产业、文化旅游、现代商贸物流等“十大产业”，强力实施乡村振兴战略，全面推进产业、人才、文化、生态、组织“五个振兴”，着力打造乡村振兴喀什样板；同时，坚定打造对外开放新高地，深度融入共建“一带一路”，充分发挥南疆唯一拥有国家级经济开发区、综合保税区、跨境电子商务综合试验区的重点开发区域优势。

在“科技赋能 产业振兴”院士专家座谈会上，聂壮表示，将切实把专家们的真知灼见转化为创新驱动发展的政策措施、实际成效，全力支持院士在喀什设立工作站，加快布局建设重点实验室、产业发展研究院、科技服务中心等科技创新平台，实施一批关键性科技创新项目，因地制宜培育发展新质生产力，推进科技创新引领现代化产业体系建设。

“藏粮于地、藏粮于技”

有关数据显示，我国有5亿亩盐碱地，如果对其进行综合利用，必将保障国家粮食安全、端牢中国饭碗意义重大。

对于重度盐碱地分布广泛的喀什地区而言，向盐碱地要良田是其农业农村工作的战略要点，其中，向科技借力，坚持科学种田、科技兴农，就是战

略支撑。

在盐碱地改良领域，中国工程院院士傅廷栋教授与他的油菜专家团队已深耕多年，这次是傅院士今年第二次进疆。作为本次“院士专家喀什行”的领衔人物，已过八旬、与油菜打交道60多年、被尊称为“油菜院士”的他，与中国工程院院士、国际棉花基因组计划（ICGI）主席、华中农业大学张献龙教授，以及华中农业大学汪波教授，石河子大学农学院教授祖深入田间地头，取样、测试、分析、讨论……为喀什地区的重度盐碱地改良频出良策。

据傅廷栋院士介绍，种植油菜同时具有“利用”与“改良”盐碱土的特殊优势。目前已在喀什地区进行试种成功的“华油杂62”具有适应喀什地区的较强耐盐碱能力，能适应较强盐碱地，利用它产出绿肥、饲料或菜籽，有较好的经济效益；油菜生物量大，覆盖效果好，减少盐分上升，翻耕作绿肥（或作饲料过腹还田）能大幅度增加土壤有机质，改良土壤物理化学特性，降低土壤PH值和含盐量。能达到在“利用”中“改良”，从“改良”中“利用”，互相促进，提高改良盐碱地效率。

文福来在主持召开喀什地区农业农村局举办的院士农业领域专题报告会时表示，喀什是全疆重要的粮油、棉花生产基地，棉花生产面积居全疆第二位，油料作物种植面积居全疆前

列，解决制约产业高质量发展中遇到的问题是农业系统干部工作的重中之重。此次会议之后，一要认真学习院士授课内容，把院士的丰富经验应用到产业发展过程中，快速提升产业发展水平；二要扎实跟进相关工作进展，相关部门和县市要持续跟进试验情况，及时总结经验、梳理问题，积极和院士团队沟通交流，尽快把试验成果运用到产业发展中；三要积极推动交流合作，各部门、各单位要全力支持和配合院士团队在喀什开展的相关研究工作，多学、多问、多思考、多实践。

在报告会现场，一座难求，只能沿墙加座，县属农业干部在会后均兴奋地说，能同时在家门口听两位农业院士的讲座，是此前想都不敢想的事情。听了院士讲座，更加意识到“藏粮于地、藏粮于技”这句话的深刻含义。南疆不缺地，但有大量不能用的重度盐碱地，以往的技术改良虽然也在推进，但像傅院士这样实现土地生物改良+油料经济效益+青饲料供应+菜篮子补充+乡村振兴景观等多重功能的改良技术，还是第一次知道和深入了解。如果能够引入推广，那一定会给未来工作开展带来新的动能支撑。

胸怀未来，不辞辛劳

“五一”假期，院士专家们也没休

息，他们利用这难得的“假期”，不辞辛劳地奔赴在盐碱地现场、咨询讲座现场，喀什地区农业农村局局长梁拥军、副局长蒙鑫，喀什地区科技局副局长袁友禄等也全程陪同，一边考察一边研讨重度盐碱地开发、油菜种植、棉花种植、农光互补等工作，粗算下来，一路走过了包括喀什市现代农业产业园、伽师县油菜地、伽师县棉花地、岳普湖县盐碱地改良后备地项目、岳普湖县扶贫光伏项目所在地在内的十多个村镇。据了解，目前，喀什地区计划3年开发后备耕地资源120.38万亩，其中包含较多需要进行改良的重度盐碱地。

傅廷栋院士说，盐碱地广泛分布在我国东北、华北、西北内陆地区及长江以北沿海地带，且呈现整体恶化、面积不断增加的趋势。除了存在大量未开发的盐碱地资源外，一些耕地也存在次生盐碱化问题。新疆耕地次生盐碱化最严重，占该区耕地面积的30.6%。这些盐碱地主要分布在边远少数民族、农牧结合地区，修复、改良盐碱地，发展畜牧业，对扩大耕地储备、有效防止规模性返贫、提升乡村产业发展、强化农民增收、助力乡村振兴、维护生态环境和社会稳定等方面都具有重要意义。如果将耐盐碱油菜翻耕作为绿肥，用3至5年左右时间，就有可能将盐浓度为0.6%~1.0%的盐碱荒地改良为质量中等的良田。

张献龙院士在谈及新疆海岛棉生产区域逐渐萎缩的问题时表示，新疆海岛棉面积总产由2016年的230余万亩、总产21余万吨，下降到2022年的70余万亩、总产7.2万吨，2023年初步统计全区面积更是不足40万亩，创10年最低。耐盐碱油菜对重盐碱地的改良，能直接扩大可种植使用土地面积，是对包括棉花在内的经济作物的重大利好。

在实地调研时，傅廷栋与张献龙两位院士及其团队成员与当地种植户面对面交流沟通，了解油菜、棉花及其他经济作物的种植情况，并结合现场实际情况给出适时的种植改进意见。

傅廷栋院士向地区随行相关领导建议，可以尝试以政、产、学、研相结合，扩大示范规模、组织各种盐碱地改良方案征集，探索进行竞赛式示范，并累积记录多年定位、定点监测土壤理化性状变化指标，集中考评筛选比较有效的盐碱地改良方案，为将来大规模推广打基础。

院士专家们展望，如果能将我国现有5亿亩盐碱地资源中的2亿亩改良为优质耕地，不仅对我国粮食安全提供了后继力量，对建成社会主义现代化强国的目标也具有重大的战略意义。正是因为这份期望，让他们不远万里选择喀什做为一处难而正确的“试验田”，向盐碱地再要粮仓！