

对价值数千亿美元中国输美商品加征关税,对相关技术进行出口管制并加大投资限制……自从2018年中美贸易争端以来,美国一些官员鼓噪与中国“脱钩”的言行从未停止。

一方面,这给中美两国和全世界带来不利影响:美国加征关税增加了本国企业和人民负担,给部分中国对美产品出口造成冲击,也扰乱了全球产业链、供应链的正常运转;

另一方面,中美经贸发展呈现出新动向、新态势:中国对美出口不降反升,今年前8个月,中国对美出口进一步加速,增长22.7%;2020年,中国经贸合作“朋友圈”持续扩大,三分之二受访在华美企表达2021年扩大投资意愿;中国全球创新指数排名从2015年的第29位跃升至第12位……

事实胜于雄辩。历史大势不以逆潮流者的意志为转移。“脱钩”既反规律,也逆科学。贸易战不利于中国,也不利于美国,更不利于全球。

正如习近平总书记所说,中美合作,两国和世界都会受益;中美对抗,两国和世界都会遭殃。中美关系不是一道是否搞好的选择题,而是一道如何搞好的必答题。

青山遮不住,毕竟东流去。打压难阻中美高度交融的经贸交流,合作是唯一正确的选择。

对美出口不降反升表明,经济结构互补决定中美贸易往来交流。人为阻断将让双方和世界受损

“我们公司每天都要向美国发集装箱,一天三十多个,一年要发上万个。”接受记者采访时,江苏无锡市金茂对外贸易有限公司董事长杨南正忙着发货。

作为美国宠物用品和家居服大型零售商的供货商,杨南坦言,经贸摩擦以来,企业的纺织服装出口仍保持增长。“特别是去年6月以来,我们对美出口连续保持两位数增长。今年前8个月,对美出口增速达30.3%。”

一家普通外贸企业的订单,从一个侧面反映出近年来中美两国贸易走势。

中国海关数据显示,自2018年7月美国对华加征关税以来,中美贸易额除2019年同比下降10.7%外,其他年份均处于增长态势。特别是新冠肺炎疫情发生后以来反弹明显,2020年中美贸易额同比增长8.8%,中国对美出口增长8.4%,自美进口也在不断增加。

不可否认,加征关税给中国带来负面影响。据有关统计,中国农产品、轻工产品、电子电器类产品等对美出口受关税影响较大。据《华尔街日报》报道,美国加征关税导致美国一些电信设备、家具等商品的购买转向了其他国家。

然而,如今中美之间更频繁的贸易往来却是不争的事实。

原因为何?

有这样一个细节:去年疫情期间,美国人大量囤积食物,对冰箱需求量激增,导致3月起冰箱开始脱销。一位家住华盛顿的脸书用户4月下旬在网上下单,一直等到8月底还没到货。

焦急的他打电话追问,跑到店里搜罗半天才找到一台。搬回家里,发现产地来源写着“Made in China(中国制造)”。

“盼着盼着,从春到秋,苦等4个月,我的冰箱终于来了……”这位用户在脸上分享道,并附了产地照片,最后感叹:“还是不要‘脱钩’的好!”

冰箱的故事,某种程度上折射出中美两国贸易的相互需要。

疫情下,即便有关税存在,也挡不住美国民众对“中国制造”的“刚需”。

《福布斯》杂志网报道,2020年中国商品占美国进口商品总量的19%,占比居首。美国进口的防疫物资中,83%的进口口罩为中国生产,三分之二的防护服来自中国。报道还援引美国普查局数据称,2020年美国增长最快的10类进口商品中,4类主要进口自中国。

这样的“刚需”,有中国率先控制住疫情、率先复工复产带来的优势,更源自中美两国经济结构的深层互补。由于两国要素禀赋不同,在全球产业链中分工也不同。美国从中国进口大量包括手机、平板电脑等在内的机电、纺织服装等产品。2020年,这两类产品分别约占中国对美整体出口的61.4%、12.3%。同时,中国从美国进口大量包

全国政协民主监督调研组在四川老化研

(上接1版)干一件、成一件,让老年人不断有获得感。围绕社会适老化改造工作机制、政策标准规范、机构示范作用、多元化投入机制、社会意识养成等积极探索实践、创造经验。

“加快推进社会适老化改造”是全国政协常委“十四五”规划纲要实施开展民主监督的一项重要内容。

全国政协社会和法制委员会副主任强卫、王尔乘,全国政协常委于革胜和部分全国政协委员参加调研。四川省政协主席刘群平、副主席刘成鸣参加调研。

(上接1版)必须适应新形势新任务的迫切需要,立足党和国家事业全局,把加强马克思主义学院建设作为基础性、战略性工程,推动实现高质量发展。

《意见》明确,加强新时代马克思主义学院建设,要坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,坚持社会主义办学方向,落实立德树人根本任务,把马克思主义中国化最新成果的教学和研究作为重中之重,进一步明确职责使命,推动内涵式发展,强化政策保障,着力打造马克思主义理论教育教学、研究宣传和人才培养的坚强阵地,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供坚实学理支撑和人才支持。要坚持正确方向、坚持铸魂

育人、坚持守正创新、坚持系统谋划,积极探索马克思主义理论教育教学规律、学科发展规律和人才培养规律,更好服务党和国家工作大局。

《意见》指出,要扎实推动马克思主义学院内涵式发展,加强马克思主义理论学科建设,把准学科定位方向,充分发挥马克思主义理论学科引领作用。大力推进思想政治理论课改革创新,在政治引导、学理解释和价值塑造上下功夫,提升教学实效。强化课程体系 and 教材体系建设,将党的理论创新成果全面贯穿、有机融入各门课程,切实提高思政工作的政治性、时代性、科学性、可读性。立足新时代中国特色社会

主义鲜活实践,找准切入点、聚焦重点、结合点,加强马克思主义理论研究宣传。着力打造一支信仰坚定、理论功底扎实、数量充足、结构优化的高素质教师队伍,切实增强

使命感、认同感、获得感。提高专业人才培养质量,源源不断培养马克思主义理论后备人才。

《意见》指出,要强化马克思主义学院建设政策支撑机制,以育人成效为标准,完善体现马克思主义理论学科特点、符合思政政治理论课教学内在要求、有利于教师职业发展的考核评价体系。以培养真学真懂真信真用马克思主义的教师为目标,完善培训体系,加大支持力度,健全教师成长激励机制。牢固树立全员、全程、全方位育人理念,建立协同育人机制,实现课程思政与思政课程同向同行、日常思政工作与思政课程同频共振。加强马克思主义理论学术阵地建设,培育和夯实发展平台,构建平台支持体系。建强建优全国重点马克思主义学院,提升发展质量,强化示范辐射,加强建设管理,以全国重点马克思主义学院为牵引,推动形成各类马克思主

义学院相互促进、共同发展、一体推进的局面。

《意见》强调,要切实加强对党对马克思主义学院建设的领导,各级党委要把马克思主义学院建设工作摆在重要位置,加强领导和统筹规划。宣传、教育等部门要为马克思主义学院建设提供有力政策指导、组织保障和经费支持。马克思主义学院所在单位要将马克思主义学院作为重点学院,马克思主义理论学科作为重点学科,思想政治理论课作为重点课程加强建设,给予优先保障。要严格督导检查,在结合巡视巡察开展的意识形态工作责任专项检查中,加大对马克思主义学院建设情况的检查力度。把马克思主义学院建设列为所在单位党的建设考核、办学质量评估的重要内容,作为所在单位领导班子、主要领导和分管领导综合考核评价的重要参考,推动建好建强马克思主义学院。

青山遮不住

——从经贸科技动向看中美合作发展大势

新华社记者 于佳欣 谢希瑶 胡喆 戴小河

宝马持续加大对华投资,在沈阳构建起宝马全球最大生产基地。

靠近大市场好处是什么?一家医药外企负责人说,对于医药行业来说,运输、分装成本占了大头。在中国设厂,一方面能更好地拓展市场,另一方面,运输成本能降低20%至30%。“对于大规模企业来说,这是一笔不小的费用。”

“企业在跨国投资时,市场规模是很重要的考虑因素。”北京大学国家发展研究院党委书记余森杰教授说,巨大市场需求,能为企业带来更多营收,并摊薄生产成本,这让越来越多的跨国投资向“在中国、为中国”乃至“在中国、为世界”方向发展。

为更好满足市场需求,不断有跨国企业将总部和研发中心向中国转移。如今在上海,截至6月底,跨国企业累计设立地区总部802家,外资研发中心493家。

对于越来越多的跨国公司来说,中国在其全球战略版图中心愈发重要。面对14亿多人口和4亿多中等收入群体,又有谁舍得离开这样一个巨大且诱人的市场?

完备产业体系和强大供应链,是外企投资中国的另一重要因素。当受关税、成本上升的打击,一些全球制造商不得不试图减少对中国工厂依赖时,Kids2公司首席执行官瑞安·岗尼格爾却选择“逆流而上”。

据路透社报道,这家总部位于美国亚特兰大的知名玩具和婴儿用品制造商近期在华投资2000万美元设立工厂。原因很简单,“我们的产品集缝纫、电子、钢铁、塑料制造于一体——所有这些产业在中国都能很好结合在一起。”岗尼格爾说。

他坦言,也曾目睹一些竞争对手尝试将供应链转出中国,最终不得不重新回来,因为那些较低的劳动成本最终会被管理成本和寻找新供应商的难度抵消。

岗尼格爾眼中的供应链问题,苹果公司也曾有类似遭遇。

几年前,苹果曾尝试在美国得克萨斯州生产高配电脑,并宣布贴上“美国组装”字样。然而就是一颗小小螺丝钉,让苹果公司费尽周折。

原来,当地工厂一天最多只能生产1000颗螺丝钉,远远无法满足生产需要,导致这款新电脑推迟上市好几个月。最终,苹果公司不得不转向中国订购。

记者采访的一些纺织和手机等制造企业表示,在中国投资设厂,因靠近供应链,原材料采购和运输成本能节省10%以上。

因此,即便美国政客喊着“疫情有助于加速制造业向美国回流”“美国政府可以为美国企业撤离中国的成本‘买单”’,实际情况却未如预期。

产业链再造是个功夫活。“搬迁并非不是将各种设备打包装箱,运到太平洋另一头那么简单。”美国有线电视新闻网这样评价。有专家还说道:制造业回流美国,意味着需要引入大量低成本技术制造人才,美国真能做到吗?

跨国投资,既要供应链等硬件充分,也要“软环境”给力。一些外企企业点赞的“中国速度”,让人印象深刻。

美国咖啡巨头星巴克在苏州建设咖啡创新产业园,从投资签约到破土动工仅用8个月;

美国连锁会员制批发商开市客,一个总投资超过12亿元人民币的项目,从拍下地块到拿到许可证只用96天……

同时,中国对外开放也在跑出“加速度”:中国连续4年缩减外资准入负面清单;金融、汽车等领域开放力度加大;海南发布全国首个跨境服务贸易负面清单,开放程度超过中国加入世贸组织时的承诺……

首家外资控股证券公司、首家外资独资寿险公司、首家外资全资控股期货公司、首家外资全资控股公募基金……

得益于金融开放提速,多个“第一”在中国陆续诞生。

作为中国首家外资全资控股公募基金公司,贝莱德基金管理有限公司今年6月在上海正式开业,公司负责人说:“中国金融业的进一步开放赋予我们更大的发展机遇和空间。”

“软环境”好不好,“大考”时期更见真章。中国率先控制住疫情,率先复工复产,率先实现经济增长由负转正,为“稳外资”提供了坚实基础和保障。

商务部部长王文涛说,未来商务部将进一步缩减外商投资准入负面清单,降低投资门槛,打造更优营商环境,让外资企业在中国更能省心、放心、安心地发展。

行政干预可能影响企业投资步伐,资本却改变不了逐利的天性。

据英国《金融时报》报道,美国咨询公司荣鼎集团估计,截至2020年底,美国投资者持有中国公司发行的股票总额约为1.1万亿美元,而当年9月份才2110亿美元。

更多资本流入,固然有中美利差和人民币汇率稳定的因素,但这也恰恰是资本对中国经济投出的“信任票”。

错失中国市场的代价,美国企业心里最清楚。在美中贸易全国委员会会长艾伦看来,中国市场规模庞大,如果不准美国企业在中国经营,他们就会迅速被日本和欧洲竞争对手以及中国本土企业取代。

“如果不准美国企业在中国经营,我们的竞争对手就将能够充分利用中国的规模经济和对技术的迅速采纳,在其他地方包括美国国内市场,打败美国企业。”艾伦指出。

“中美之间不仅有直接联系,还通过其他国家产生很多间接联系。如果世界第一和第二大经济体‘脱钩’,整个世界的运转也必定受到大的影响。”余森杰说。

科技创新不断突破表明,既要自立自强加快关键技术攻关,又要开放合作融入全球创新网络。封锁打压不利于双方,合作共赢才是正道

限制中国科技企业对美投资、出台出口管制“实体清单”、发布行政令直接干预投资并购……科技“脱钩”思维下,美国不断强化国家安全概念。

瞄准高科技企业进行打压,确实让一批中国企业出现阵痛,营收大幅下滑,甚至面临“断供”困难。零部件的短缺,导致中国智能手机出货量一度较大幅度下滑。

但打压,没有阻挡住中国科技前进的步伐。

创新正成为中国这个东方大国的高度自觉,人们丢掉依赖、摒弃依赖,在自主创新的道路上不断前进。

全社会研发投入经费投入不断增加:2018年超1.9万亿元,2019年超2.2万亿元,2020年超2.4万亿元。

基础研究投入与日俱增:2018年,中国基础研究经费首次突破千亿元大关,2019年达到约1336亿元,2020年达到1504亿元。

加强原创性、引领性科技攻关,瞄准关键核心技术解决“卡脖子”问题;加快推进科技体制改革,通过市场新需求引导创新资源有效配置;培养创新型人才,激发各类人才创新活力……中国正在努力向着高水平科技自立自强迈进。

在傅晓岚看来,当前形势进一步加深了中国科技自立自强的认识,将整个中国社会对创新的意识和积极性激发起来。中国实现科技自立自强,有压力,更有底气。

新中国成立之初,连一辆拖拉机都造不出来的中国,现在是世界上工业体系最为健全的国家。自2010年以来,中国制造业增加值已连续11年位居世界

第一。在500种主要工业品中,超过四成产品的产量位居世界第一。

从“骑”着“蛟龙”探深海,到“戴”着“天眼”观宇宙,从用北斗导航,到用量子通信,从加快发展人工智能,到大规模推进5G商用……在国际竞争激烈的很多科技领域,中国正由“跟跑者”变为“并跑者”,一些领域甚至是“领跑者”。

近年来,中国科技事业发生历史性变革,重大创新成果竞相涌现,科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃,从点的突破迈向系统能力提升。

卡塔尔半岛电视台评论称,在过去20年中,中国已经从一个“获取”和“模仿”技术的国家,转变为一个改进现有技术并进行更多创新的国家。

“事实证明,封锁与打压阻挡不住前进之势,这是中国科技实力发展到一定阶段的必然。”“人民科学家”国家荣誉称号获得者、中国航天科技集团五院技术顾问叶培建院士说。

哈佛大学近日发布的一份报告指出,中国技术创新的能力并不完全取决于它能够接触到多少美国技术。

面对复杂的科学难题,合作始终是“主旋律”。

“强调科技创新的自立自强,并不是说要关起门来搞创新。”科技部部长王志刚说,自立自强与开放合作不是对立关系,而是辩证统一的。

今年3月31日起,“中国天眼”面向全球开放,各国科学家均可提出申请,经审核后使用“中国天眼”开展观测和研究。

作为全球唯一的超大型射电望远镜,“中国天眼”的开放,是中国向世界释放的开放合作信号,对推动全球天文观测和天文研究重要性不言而喻。

如今,正有越来越多的研究者提出项目申请,以使用“中国天眼”观测研究。其中,外国研究人员的数量在不断增加。

创新无国界。在复杂多变的国际形势下,以开放姿态融入全球创新网络,才能更好应对挑战和变数。

当前,中国已经与多个国家建立创新对话机制,同50多个国家和地区开展联合研究,深度参与国际热核聚变实验堆等国际大科学工程。“一带一路”科技创新合作计划支持8300多名外国青年科学家来华工作,建设33家联合实验室。

新冠肺炎疫情发生以来,中国抗疫工作的一个重要内容,就是持续和各国开展抗疫科技研究和经验分享。

如今,聚焦数字经济、新能源智能汽车、智能装备、工业互联网、科技服务等领域,中欧正在不断加快合作步伐。在这些技术领域,中国不仅有后发优势,而且市场足够大,未来双方合作潜力无限。

创新不是“独角戏”,而是“大合唱”。英国《金融时报》报道指出,中美两个技术大国联系紧密,一旦“脱钩”,将给数百家美国科技公司带来沉重经济打击。

一些美国技术公司负责人指出,继续“去中国化”,最终导致的结果就是“去美国化”,因为切断美国进行有效竞争所需的思想、人员、技术和供应链,也将破坏美国的创新。

北大国家发展研究院名誉院长林毅夫说,美国“封锁”的一定是技术含量很高的技术或产品,其研发成本相应也很高。如果不与中国这个大市场做生意的话,其新技术的高盈利很可能就变成低盈利甚至不盈利。

如今,全球愈演愈烈的“芯片荒”正让手机、汽车等行业遭受严重冲击,成为“脱钩”代价的一个典型案例。

业内人士指出,“缺芯”,一方面有疫情带来需求激增而芯片企业产能未能及时跟上步伐的原因;另一方面,也与美国发针对中国企业制裁,导致半导体产业链出现订单转移有关。

由于“缺芯”,包括通用、福特、丰田等国际车企在内的一些工厂相继减产甚至停产。

限制技术出口是一把“双刃剑”,既会伤害到中国的高科技企业,也会伤害到与中国有往来的美国乃至其他国家芯片、半导体等高科技企业。

英国《金融时报》副主编、首席经济评论员马丁·沃尔夫指出,中美之间会有很多竞争,但两国也必须展开深入合作,“遏制中国并不可行”。

“在日益互联的世界中,对中国采取‘卡脖子’、打压的办法,无异于自我孤立,最终受害的将是自己。”对外经济贸易大学教授崔凡说。

邵鸿率全国政协党外委员专题视察团在湘鄂视察

(上接1版)加快推进长江中游城市群协同发展,是构建“双循环”新发展格局的必然要求,要按照区域经济社会发展现实条件,进一步夯实一体化的交通、信息、人才等各项基础,逐步破除协同发展的行政壁垒,以区域内都市圈为具体抓手,循序渐进地推动长江中游城市群协同发展。

据悉,今年两会期间,九三学社界提交了《关于推进“两湖”一体化融合发展的提案》,全国政协委员李微微、杨松、梁鸣等也都从长江中游城市群发展的不同角度提出提案,《关于加快推进长江中游城市群一体化发展的提案》被确定为全国政协重点提案。

全国政协提案委员会副主任胡四一、赖明、驻会副主任张敬安,提案者代表李微微、杨松、梁鸣等委员以及部分提案委员会委员许进、连玉明、陈双、郑大发,提案承办单位代表参加视察活动。

此外,视察团还将召开总结暨重点提案办理协商会,总结交流视察体会,并与提案承办单位协商沟通意见建议。