



不时出现,投资者悲观情绪加剧。从贸易投资市场跨境活跃度看,国际贸易增速大幅下滑,国际投资呈现萎靡态势。美国挑起对华经贸摩擦加剧全球大宗商品和金融市场波动,可能诱发局部或全局性的系统性市场风险。从主要国家金融市场看,美国的关税政策加大金融市场波动,市场风险明显加剧。

中国宏观经济研究院对外经济研究所所长叶辅靖认为,美国单边主义的逆全球化行径已经给世界带来了极大损害,扰乱了国际经贸秩序,破坏了世界经济稳定,严重干扰了全球产业链、供应链、价值链,削弱了市场信心,给经济全球化趋势造成了重大威胁。美国的“损人”行为不仅不“利己”,而且会瓦解美国得以强大的全球人才、美元霸权、盟友体系和国际治理体系上的根基。

中国国际经济交流中心副理事长韩永文表示,美国实现制造业回流的企图无法实现。美国在一般消费品制造方面不具有比较优势,美国储蓄率低,且劳动力价格昂贵,加征关税将进一步提高劳动力价格,让制造业回流面临两种困境,一是劳动力成本过高,二是需要花费大量成本培训劳动力,从而推高企业的运营成本。制度优势、劳动力成本优势和基础设施优势,将使中国继续在世界经济分工中发挥重要作用。

过去10—20年间,中国形成强大的配套能力,使得中国制造业在2012年以后在产值和增加值上双双超越美国,终结了美国100多年来的制造第一大国历史,成为世界第一制造大国,并建成了世界上最完备的工业体系。

中国不仅紧追“第二次工业化浪潮”,更是紧紧把握住“第三次知识化、信息化浪潮”的重大机遇,实现了从模仿跟随到赶超引领的跨越式发展。美国人雷小山在《山寨中国的终结》中指出,中国已经从山寨阶段进入为中国创新阶段,未来将迈向为全球创新阶段,实际上个别行业已经开启了这个历程。

阿根廷《号角报》记者豪尔赫·卡斯特罗指出,过去15年来,中国新增企业2140万家,其中15%为高科技初创企业,目前中国的企业实体超过1亿家,而在1978年邓小平开始改革开放进程之时这个数字还是49万。新企业如雨后春笋般大规模涌现,展示了过去40年在中国出现非同寻常的“创造性破坏”过程。这个过程通过创造新产品、服务、市场和创新,实现了资本的转移以及从低生产率产业向高生产率产业的转换。

中国“创造性破坏”进程的最大特点是发展迅速。数字经济规模已占中国GDP的34.5%,并以每年18%的速度增长。在



当地时间2019年6月11日,美国华盛顿,特朗普在白宫草坪接受采访,向记者展示一张对折好的纸,称这是美国和墨西哥达成的协议的一部分。

民众创新的推动下,中国正变成高科技的巨大实验室。这让中国在过去5年时间里变成了另一个时代超级大国,它的全球第二大经济体身份与之相比也有所逊色。因此中国现在与美国争夺世界权力,世界权力即是新工业革命高科技统治权的同义词,而人工智能技术又是此中的关键。中国已经从质量上而非数量上变成了超级大国。

人工智能 & 5G 的真正玩家

美国政府不惜一切代价发动贸易战,其背后最大的焦点其实是对人工智能(AI)、量子计算机和5G等先进技术的争夺。

与中国迅速推动5G比较而言,美国在5G领域已经开始落后,在核心电信网络设备制造商的竞争中,美国的公司已经不在其中,四家(爱立信、诺基亚、华为、中兴)主导市场并满足5G技术核心网络技术制造商没有一家来自美国,而同时中国通信设备龙头企业的电信网络成本比它的竞争对手低20%到30%。从2015年至今,中国为5G网络的投入比美国超出240亿美元,已搭建35万座新基站,而美国同期新建的基站数量尚不足3万座,不到中国的零头。

可以说,中国5G通信高科技企业作为全球顶尖通信设备供应商崛起以后,世界通信和互联网供应商的垄断被打破。美国的信息霸权被极大地动摇了。

实际上,不仅是在5G方面,5G高速传输与量子安全长距