

## 损害工商界利益 扰乱产业链供应链

## 美对外投资审查行政令引发质疑和担忧

新华社北京8月10日电 美国政府9日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。国际观察人士认为,美方行为违反市场经济和公平竞争原则,破坏国际经贸秩序,严重扰乱全球产业链供应链稳定,将损害中美两国乃至世界工商界利益。

美国政府对外投资审查行政令酝酿已久,早就引发美国工商界人士的担忧。美国半导体工业协会7月发表声明说,相关限制措施将削弱美国半导体行业竞争力,扰乱供应链,造成严重的市场不确定性。

英特尔、高通、英伟达三家芯片巨头的首席执行官上月与美国政府高级官员会面,反对进一步采取对华限制措施。这些企业担心,新限制措施将切断它们与中国这个最大市场的联系,损害它们的研发投入能力,最终

削弱美国在芯片行业的支配地位。

英伟达首席执行官黄仁勋表示,中国市场不可代替,退出中国市场不是一个可行选项。英伟达首席财务官科莱特·克雷斯特也表示,美国对华限制措施将令美国半导体行业“永久丧失机会”。

美国半导体工业协会数据显示,去年中国半导体采购额约为1800亿美元,占全球总额的三分之一以上,是全球最大单一市场。美国半导体企业36%的销售额来自中国市场。

去年10月,美国在半导体制造等领域对华升级出口管制措施,此后美国半导体和半导体制造设备对华出口出现滑坡。美国半导体设备制造商泛林集团、科磊公司、应用材料公司预计,受相关出口限制措施影响,这三家公司2023年销售额可能将分别减少6亿至25亿美元。

美国彼得森国际经济研究所高级研究员卢卡·戴维·奥普罗莫拉认为,美国限制对华贸易和投资是“危险的”。限制措施加大了美国企业进入中国市场的难度,美国企业将难以深入了解中国市场或获得在中国市场运营的经验,这将影响美国企业竞争力及增长前景。

数据显示,近五年中国外商直接投资收益率达9.1%。截至目前,超过7万家美企在华投资兴业,近90%在华业务实现盈利。

美国战略与国际问题研究中心助理研究员蒂博·德纳米埃尔等人撰文指出,美国持续将国家安全和经济政策混为一谈,审查对外投资将对潜在投资者形成“寒蝉效应”。

韩国国会议员、前三星高管梁香子日前接受美国《金融时报》采访时表示,限制中国获得或生产先进芯片的措施,可能会损害美

国与其亚洲盟友的关系。梁香子还说,美国越是制裁中国,中国就越会努力加快技术进步。美国应放弃当前试图通过动摇和破坏全球价值链获取私利的做法。

《经济学人》刊载美国塔夫茨大学副教授克里斯·米勒的文章指出,在“去风险”名义下,美国一方面继续出台针对中国的技术和投资限制措施,一方面又和中国展开高层对话并希望保持贸易往来,“这种做法不可能奏效”。

一些分析人士认为,美国的限制措施只会倒逼中国企业加强自主创新。美国加州大学圣迭戈分校政治学副教授维克托·史告诉新华社记者,美国的限制措施将促进中国本土半导体企业发展壮大,因为中国企业将转而购买本土芯片,使本土企业获得更大市场份额。

## 外交部发言人就美国总统拜登签署对华投资限制行政令答记者问

## 中方强烈不满坚决反对

新华社北京8月10日电 外交部发言人10日就美国总统拜登签署对华投资限制行政令答记者问。

有记者问:北京时间8月10日凌晨,美国总统拜登签署行政令设立对外投资审查机制,限制美国主体投资中国半导体和微电子、量子信

息技术和人工智能领域。中方对此有何评论?

发言人表示,中方对美方执意出台对华投资限制措施强烈不满,坚决反对,已向美方提出严正交涉。

发言人指出,美方打着国家安全的幌子,限制美国企业对外投资,大搞泛安全化、泛政治

化,其真实目的是剥夺中国发展权利,维护一己霸权私利,是赤裸裸的经济胁迫和科技霸凌。美方此举严重违反市场经济和公平竞争原则,严重破坏国际经贸秩序,严重扰乱全球产业链供应链稳定,严重损害中美两国乃至世界工商界利益,其本质是搞逆全球化、去中国化。

发言人强调,中方敦促美方切实履行拜登总统无意对华“脱钩”、无意阻挠中国经济发展的承诺,停止将经贸科技问题政治化、工具化、武器化,立即撤销错误决定,取消对华投资限制,为中美经贸合作创造良好环境。中方将密切关注有关动向,坚决维护自身权益。

## 新华时评

## 美国霸凌胁迫无异于螳臂挡车

美国政府当地时间9日发布对华投资限制行政令,限制美国对中国部分高科技行业进行投资。美方一方面接连派高官访华、表态无意对华“脱钩”,一方面却出台投资限制措施、阻碍中美正常经贸往来。自相矛盾的信号难见其缓和关系的诚意,以霸权逻辑压制经济理性的任性更显现其打压遏制中国的执念,这无疑将给中美关系带来新的困难。

对华投资限制行政令是美方再次打着国家安全的幌子,将经贸科技问题政治化、工具化、武器化,是打着“去风险”的幌子在投资领域搞“脱钩断链”,严重背离美方一贯标榜的市场经济和公平竞争原则,影响企业正常经营决策,破坏国际经贸秩序,扰乱全球产业链供应链安全,损害中美两国乃至世界工商界利益,其本质是搞去中国化、逆全球化。中方对此多次表示关切和反对。在美财政部部长耶伦7月访华期间,中方再次重申了在取消对华加征关税、停止打压中国企业、公平对待

两国双向投资等问题上的关切,希望美方切实采取行动。

中美近期重开沟通渠道,一大意义就在于表达和倾听彼此利益关切,进而在解决关切的过程中显示诚意、积累善意,推动中美关系止跌企稳。耶伦等美国高官曾明确表示,听到了中方的关切,认为解决相关问题非常重要。言犹在耳,美方却说一套做一套,仍然抛出对华投资限制行政令,这极其不负责任,不得不让人怀疑美国近期所谓缓和中美关系的表态只是“明修暗渡”的权宜之计,其对中美关系稳定带来的负面影响不容低估。

归根到底,美国在对华关系问题上的善变源自其根深蒂固的冷战思维。这次投资限制令所瞄准的半导体和微电子、量子信息技术和人工智能等领域,是世界科技发展的前沿,也是中国向全球产业链价值链上游攀升的关键。美发布对华投资限制行政令,目的就是要通过“科技脱钩”封堵中国科技上

升路径,限制中国发展权利,实际上是根本做不到的。

中美经贸合作是两国根据各自经济禀赋和市场需求自然形成的,本质是互利共赢。双方互利合作不仅降低了美国家庭的生活成本,也为美国企业带来了丰厚的利润。中美贸易全国委员会发布的《2023美国对华出口报告》显示,美国对华出口为美创造了100多万个就业岗位。近五年中国外商直接投资收益率达9.1%。超过7万家美企在华投资兴业,近90%在华业务实现盈利。

企业以盈利作为根本目标,不愿被权力意志绑架而放弃极具吸引力的中国市场。面对权力的任性,特斯拉首席执行官马斯克反对“脱钩断链”,用“连体婴儿”比喻美中利益交融;英特尔在深圳合作建立新的芯片创新中心加强对华联系;星巴克计划到2025年在中国开设9000家门店,把中国打造为星巴克全球最大市场;此外,英特尔、英伟达和高通

等美国半导体公司高管发出警告,出口管制可能会损害美国的行业领先地位。美国彼得森国际经济研究所研究员马丁·乔尔曾警告美国政府,投资者可能为了摆脱美国设置的对华投资束缚而逃离美国,这将“危及美国金融中心的地位”。英国《经济学人》杂志撰文称,美国“去风险”行动未能削减美中贸易联系,反而助推其盟友与中国建立更强大的金融和商业联系。

由于美国近年来在经贸、科技等领域强推对华“脱钩断链”,加征关税、出口管制、投资审查等措施纷纷出台,中美经贸关系遭遇很大困难,但从中美经贸关系过去几十年波动起伏但总体向前的发展趋势看,中美经贸关系向前发展,是受两国需求驱动,符合双方利益,有利于全球经济稳定和发展,因此大的方向不会变,美国政府对华科技遏制打压是螳臂挡车。

(新华社北京8月10日电)

“卡努”  
登陆韩国

台风“卡努”10日上午在韩国东南部沿海登陆,给多地带来强降雨,并引发洪水、山体滑坡,上万人紧急转移避险。图为救援人员在韩国大邱的受灾区域进行救援。

新华社发

## 西方多国库存军备减少,淘汰的老旧军备成抢手货

## 德采购30辆二手坦克援乌

据新华社北京8月10日电 德国最大军火制造商莱茵金属公司发言人9日确认,已应德国政府要求向比利时私人防务公司“OIP陆地系统”购买一批二手“豹”式主战坦克,经翻修后,将有30辆用于援助乌克兰。

据英国《卫报》报道,莱茵金属公司向“OIP陆地系统”公司购买了49辆坦克,但因部分坦克过于老旧,只能拆卸后提供零部件,因而最终援乌坦克只有30辆。

据德新社报道,这笔二手坦克交易分多个步骤:莱茵金属公司向“OIP陆地系统”公司购买坦克;翻修后运往乌克兰;德国政府最终埋单。

莱茵金属公司发言人以合同条款保密为由,不愿披露坦克交付时间,只说翻修包括加装120毫米口径坦克炮。“OIP陆地系统”公司首席执行官弗雷迪·费斯勒伊斯称,坦克运抵俄乌冲突前线最多需半年。

德国政府发言人9日表示,上述坦克交易是德国国防部长鲍里斯·皮斯托里乌斯7月在北大西洋公约组织维尔纽斯峰会结束时公布的一揽子军援中的一部分。

按《卫报》说法,德国今年夏季承诺向乌克兰提供总计27亿欧元军援,含110辆“豹1”坦克,不过迄今仅交付10辆。德国政府发言人9日表示,这批30辆“豹1”坦克属额外提供,不在已承诺的110辆范围内。

“豹1”是第二次世界大战后德国自主研发的首款主战坦克,首辆“豹1”于1965年交付联邦德国陆军。现阶段,德军装备的是“豹2”,不再使用“豹1”。

费斯勒伊斯8日在社交媒体发文,看似自夸做成一笔好买卖。他贴出多辆坦克与一瓶乌克兰伏特加的图片,配文称“事实证明,我们要价公平,有人非常乐意买下它们”。

《卫报》和德新社均未报道“OIP陆地系统”公司就二手坦克的要价。

“OIP陆地系统”公司先前还向英国出售46辆M113装甲运兵车,作为英方援助乌克兰的装备。

《卫报》报道指出,在军援乌克兰问题上,西方多国政府面临困境。随着库存军备日益减少,过往淘汰的老旧军备成为抢手货,但需向私人防务企业回购。

## 朝鲜讨论进一步加强战备

新华社首尔8月10日电 据朝中社10日报道,朝鲜劳动党中央军事委员会9日举行扩大会议,针对朝鲜半岛地区严峻的政治军事形势,讨论进一步加强战备。

报道说,会议分析了破坏半岛地区和平稳定的军事动向,通过了“进攻性军事应对方案”。会议还讨论并通过了积极开展实战训练以及加强战备等相关决议。

报道说,朝鲜劳动党总书记、中央军委委员长、国务委员长金正恩在会上强调,要增加对敌打击手段,同时继续开展实战部署训练。他还要军工部门根据现代化军队作战需求,大力推进武器装备生产工作。

据报道,这次会议还讨论了组织问题,解除朴秀日大将的总参谋长职务,任命李永吉次帅为总参谋长。

## 巴基斯坦解散国民议会

新华社伊斯兰堡8月10日电 (记者 蒋超) 巴基斯坦总统府9日深夜发布公告说,总统阿尔维正式批准解散国民议会(议会下院)。

公告说,阿尔维批准了当天由总理夏巴兹提交的关于解散本届国民议会的建议,标志着本届政府的正式解散。

9日早些时候,夏巴兹在国民议会发表讲话说,他10日将与国民议会反对党领袖拉贾·里亚兹举行磋商,并在宪法规定的3天内共同决定出看守政府总理的人选。看守政府总理将负责组建看守内阁,在下届国民议会和政府产生前处理国家事务。

本届巴基斯坦国民议会于2018年8月13日宣誓就职,任期5年。根据巴基斯坦宪法,由于本届国民议会在法定任期结束前3天解散,应在90天内举行国民议会选举。截至目前,巴基斯坦中央选举委员会尚未宣布下届国民议会的选举日期。

俄两名宇航员完成  
今年第五次太空行走

据新华社符拉迪沃斯托克8月10日电 (记者 陈畅) 俄罗斯国家航天集团10日说,国际空间站的俄罗斯宇航员谢尔盖·普罗科皮耶夫和德米特里·佩捷林10日凌晨完成了2023年第五次太空行走任务,两人出舱6小时35分钟后安全返回空间站。

俄罗斯国家航天集团官网发布的消息说,莫斯科时间9日晚17时45分(北京时间9日晚22时45分),两名俄罗斯宇航员开启国际空间站“探索”号实验舱舱门,出舱开始太空行走。

消息说,太空行走过程中,两名宇航员在“黎明”号实验舱上安装了微流星体保护屏,在“欧洲机械臂”上安装了一个可移动工作台。空间站内的俄罗斯宇航员安德烈·费佳耶夫通过遥控操作“欧洲机械臂”,对移动工作台运送宇航员进行了测试。

秉持生态文明理念  
共建和谐地球家园

