

# 美国总统拜登签署对华投资限制行政令 中方提出严正交涉 保留采取措施的权利

据新华社电 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,限制美国企业对华投资,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,其实质是搞逆全球化、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。

针对美方发布对外投资审查行政令,商务部新闻发言人10日回应称,美方限制本国企业对外投资,打着“去风险”的幌子在投资领域搞“脱钩断链”,严重背离美方一贯提倡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,严重扰乱全球产业链供应链安全,中方对此表示严重关切,将保留采取措施的权利。

这位新闻发言人表示,希望美方尊重市场经济规律和公平竞争原则,不要人为阻碍全球经济交流与合作,不要为世界经济恢复增长设置障碍。

## 损害工商界利益 扰乱产业链供应链 ——美国对外投资审查行政令引发质疑和担忧

据新华社电 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。

### 业内人士:限制将令美半导体行业永久丧失机会

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”。

### 分析人士:限制只会倒逼中企加强自主创新

《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”。

美国北卡罗来纳大学教堂山分校教授丹尼斯·西蒙对新华社记者表示,这项限制举措“方向错误”。

西蒙说,拜登政府近期派国务卿布林肯、财政部长耶伦和总统气候问题特使克里等高级官员前往北京,“似乎是为了修补中美关系,为双边关系构筑积极势头”。然而,最新的限制措施“发出了完全不同的信息”,是“遏制中国的又一步骤”。他认为,这暴露出拜登政府的“两面派作风”。

“当我们持续发出如此混乱的信号,又怎么能指望中国在关键的全球问题上与美国合作?”西蒙说。

西蒙认为,最新出台的对华投资限制措施不会产生实质性影响,美国的投资并不是推动中国人工智能及相关技术领域进步的关键因素。

韩国国会议员、前三星高管梁香子日前接受英国《金融时报》采访时说,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。

一些分析人士认为,美国的限制措施只会倒逼中国技术企业加强自主创新。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。

### 时评

## 限制投资中国,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其难弃打压遏制中国的执念,这无疑将给中美关系带来新的困难。

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。美中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。

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)

## 两部门:严禁电竞酒店接待未成年人

新快报讯 近日,文化和旅游部、公安部出台了《关于加强电竞酒店管理中未成年人保护工作的通知》,对日益引起社会广泛关注的电竞酒店未成年人保护工作提出了规范要求。

《通知》明确,电竞酒店是指通过设置电竞房向消费者提供电子竞技娱乐服务的新型住宿业态,包括所有客房均为电竞房的专业电竞酒店和利用部分客房开设电竞房区域的非专业电竞酒店。电竞酒店每间电竞房的床位数不得超过6张,计算机数量和入住人员不得超过床位数。

《通知》根据电竞酒店容易产生未成年人沉迷网络问题的特点,将其定性为不适宜未成年人活动的场所,严禁专业电竞酒店和非专业电竞酒店的电竞房区域接待未成年人。

《通知》要求电竞酒店经营者强化主体责任,严格落实设置禁入标志、履行告知义务、落实“五必须”、实施网络安全技术措施、图像采集技术措施、建立日常巡查制度等防范未成年人进入电竞房的系列监管制度。

(央视)

## 1至7月我国汽车出口量创历史新高

新快报讯 中国汽车工业协会10日发布的数据显示,1-7月份,我国汽车出口创历史新高。新能源汽车继续延续良好表现,市场占有稳步提升。

数据显示,1-7月份,汽车出口253.3万辆,同比增长67.9%,创历史新高。其中,新能源汽车出口的增速超过了传统燃油车。1-7月份,新能源汽车出口增长了超过1.5倍。欧洲正成为中国新能源汽车出口重要的增量市场。

今年以来,我国汽车出口取得显著成绩,第一季度出口量已超过日本,上半年中国汽车出口再超日本,跃居世界首位。我国已经成为世界最大的汽车生产国、消费国、出口国。

中国汽车工业协会预计,2023年我国汽车出口将超过400万辆,其中新能源汽车稳超100万辆。

另外,1至7月,我国汽车产销量达1565万辆和1562.6万辆,同比分别增长7.4%和7.9%。新能源汽车产销量达459.1万辆和452.6万辆,同比分别增长40%和41.7%,市场占有率达到29%。

(央视、新华社)

## 一箭七星! 谷神星一号遥七 运载火箭发射成功

据新华社电 8月10日12时03分,谷神星一号遥七运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空,将搭载的西光壹号01星等7颗卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是谷神星一号运载火箭第7次飞行。