

# 商务部对美发起反倾销、反歧视立案调查

新华社北京9月13日电 商务部13日发布公告，决定自2025年9月13日起对原产于美国的进口相关模拟芯片进行反倾销立案调查。

公告称，商务部于2025年7月23日收到江苏省半导体行业协会代表国内相关模拟芯片产业正式提交的反倾销调查申请，申请人请求对原产于美国的进口相关模拟芯片进行反倾销调查。商务部依据《中华人民共和国反倾销条例》有关规定，对申请人资格、申请调查产品有关情况、中国同类产品有关情况、申请调查产品对国内产业影响、申请调查国家有关情况等进行了审查。

根据上述审查结果，依据《中华人民共和国反倾销条例》第十六条规定，商务部决定自2025年9月13日起对原产于美国的进口相关模拟芯片进行反倾销立案调查。本次调查通常应在2026年9月13日前结束，特殊情况可延长6个月。

又讯 商务部13日发布公告，决定自2025年9月13日起就美国对华集成电路领域相关措施启动反歧视立案调查。

## 秉持平等态度 争取双赢结果 ——写在中美马德里会谈之前

新华时评

经中美双方商定，中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰将于9月14日至17日率团赴西班牙与美方举行会谈。双方将讨论美单边关税措施、滥用出口管制及TikTok等经贸问题。中美互动关乎两国，深刻影响世界。在世界经济面临动荡与不确定性的当下，中美以平等对话聚共识、以切实行动促共赢，符合中美两国共同利益，顺应国际社会普遍期待。

今年5月以来，从日内瓦到伦敦，再到斯德哥尔摩，中美双方三个月内举行三场经贸会晤，朝着通过对话协商解决经贸问题的正确方向稳步前行。6月5日中美元首通话，从最高层面为两国关系校准航向、稳定航程提供战略引领。正是通过持续的沟通，双方对彼此关切的理解逐渐加深，减少分歧、增进共识的势头得以巩固。事实一再证明，平等对话是解决问题、消除对立的最佳途径。唯有以对话沟通的“进”，方能遏制冲突对抗的“退”。此次双方同意将TikTok这一具体而复杂的议题纳入会谈，本身也再次说明双方正延续着通过对话解决分歧的路径。会谈取得积极成果需要双方共同努力，但美方近期仍在不断采取单边、霸凌做法，包括在会谈前还在不断制裁中国企业，这种行为无论是打什么旗号，都不利于双方通过平等会谈达成互利结果。

(新华社北京9月13日电)

## 各国企业用脚投票：要“牵手”而非“筑墙”



9月10日拍摄的服贸会主题展伊朗展位。(新华社发)

近日，2025世界智能产业博览会、第二十五届中国国际投资贸易洽谈会、2025中国国际服务贸易交易会接连举行，持续唱响开放共赢的时代强音，释放中国愿同各国加强创新合作、携手应对挑战的鲜明信号。

各国企业纷纷用脚投票——要“牵手”而非“筑墙”，开放就是最大的风口。

一组数据印证开放合作的双向奔赴：2025智博会签约

重大项目298个，合同金额超过2000亿元。本届投洽会共签约各类投资项目1154个，计划总投资6440亿元。今年服贸会国际化率超20%，覆盖26个服务贸易前30强国家和地区。

“保持与中国企业的合作对于维持全球竞争力至关重要。”一位美国商协会代表道出众多国际投资者的共同心声。

(据新华社北京9月13日电)

(上接第1版)

46岁的下肢瘫痪患者徐亮(化名)便是受益者之一。

徐亮家住湖北麻城，一年前，他不幸遭遇车祸，大脑严重损伤，导致双下肢截瘫。根据当时状态，医生评估他恢复自主行走的可能性非常小。今年5月，徐亮来到武汉协和医院求医。经医院神经外科主任姜晓兵教授团队全面评估，提出“脑—脊—机—复能”一体化诊疗方案，将“运动想象”变为“行走可能”。

手术后，随着脊髓电刺激，徐亮原本僵硬的双腿可以弯曲，并首次借助辅助设备实现了站立。经过一个多月的“脑控外骨骼”协同训练，他已经能通过大脑意念，驱动外骨骼机器人完成自主行走。7月11日，徐亮顺利出院，并在脑机接口病房进行康复训练。

今年8月1日，58岁的高女士头戴磁吸脑信号采集器，仅凭意念驱动控制戴在右手上的气泵手套，稳稳地完成抓握并移动水杯。她既惊喜又兴奋地感叹：“我的手又回来了，可以自己喝水了，身体和大脑重建连接的感觉真好！”

6月28日，在武汉同济医院神经内科主任医师唐洲平教授的指导下，该院神经外科舒凯、胡峰医生团队为高女士实施手术，为她植入了半侵入式脑机接口，电极置于颅骨下、大脑皮层上方，俗称“开颅不入脑”。

据介绍，高女士的手术属于全国首个植入式脑机接口临床试验项目，该项目由武汉同济医院等全国12家医疗机构共同参

与。自6月5日武汉同济医院开设脑机接口咨询评估门诊以来，已接诊和评估包括内蒙古、山东、江苏等全国各地患者100余人，多项无创和有创的脑机接口临床研究正积极开展中。

在武汉大学中南医院，武汉依瑞德自主研发的磁电闭环康复系统，也点亮了“医工融合”的探索成果。

今年5月，张爹爹(化名)突发脑梗，且是双侧脑干梗塞。虽救治及时，脱离了生命危险，但人陷入了昏迷。6月5日，张爹爹被转入武汉大学中南医院神经康复科。通过磁电闭环神经调控治疗约3周后，张爹爹从“听不见话、不会动”逐步恢复到完全清醒。

武汉协和医院神经外科主任姜晓兵认为，湖北多项“医工融合”成功案例，改写了脑疾病的诸多“不可能”，让瘫痪患者重新站立、让失语者重新发声、让生命重拾尊严，进而驱动脑机接口在湖北风生水起。

### 握手“金钥匙”，偶然中的必然

对脑的研究，被称作自然科学的“终极疆域”，脑机接口则是揭秘脑科学的“金钥匙”。

“人脑是个巨大的金矿，一旦进入，满地皆是宝藏，俯拾即是。”袁华脑机首席科学家、董事长黄立认为，在脑科学领域，任何一个课题突破可能都是震惊世界的研究成果。

黄立投身脑机接口产业，可以说带点偶然——

## 伟大精神丰碑永铸

### ——中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动启示录(四)

镌刻在民族记忆深处的伟大精神，注定在历史长河中永绽光芒。

“我家在东北松花江上，那里有我的同胞”“敌人从哪里进攻，我们就要在哪里灭亡”“保卫家乡，保卫黄河，保卫华北，保卫全中国”“没有共产党，就没有新中国”……

9月3日上午，天安门广场。站在离国旗最近的地方，青春学子们深情唱响一首首经典抗战歌曲。动人的歌声响彻神州大地，唱进亿万中华儿女心中。

山河永远铭记，那些为国家生存而战、为民族复兴而战、为人类正义而战的人们。

5098天，14载艰苦卓绝，改写了一个国家积贫积弱的命运，铸就了一个民族不朽的精神丰碑。

只有经历血与火的洗礼，才能孕育伟大抗战精神。

这精神，向世界展示了天下兴亡、匹夫有责的爱国情怀，视死如归、宁死不屈的民族气节，不畏强暴、血战到底的英雄气概，百折不挠、坚忍不拔的必胜信念。

站在新的历史起点上，习近平总书记的庄严号召直抵人心、启迪未来——

“传承和弘扬伟大抗战精神，踔厉奋发、勇毅前行，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗！”

伟大精神穿越时空、历久弥新，激励全体中华儿女向着民族复兴的光辉彼岸奋勇前进。

### 挺立威武不屈的精神脊梁

天安门广场，巍然矗立的“钢铁长城”主题景观，象征中华民族不屈的精神脊梁。

“正义必胜！和平必胜！人民必胜！”阅兵仪式上震天撼地的呼声，激荡着铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来的澎湃心潮。

习近平总书记指出，中国人民抗战胜利“是中华民族从近代以来陷入深重危机走向伟大复兴的历史转折点”。

在人类和平正义事业的史册上，伟大抗战精神镌刻下无限荣光。

在中国共产党倡导建立的抗日民族统一战线旗帜下，中国人民以铮铮铁骨战强敌、以血肉之躯筑长城，取得近代以来反抗外敌入侵的第一次完全胜利。社会动员之广泛，民族觉醒之深刻，战斗意志之顽强，必胜信念之坚定，都达到了空前的高度。

这是融入血脉的爱国情怀——

卢沟桥畔，中国人民抗日战争纪念馆迎来络绎不绝的参观者。大型浮雕《铜墙铁壁》前，人们驻足凝望，深深致敬。

浮雕里的战士们手持刀枪，与身边的妇女、儿童、老人等紧紧相依，筑成“血肉长城”。烽火岁月里，大江南北、长城内外，全体中华儿女冒着敌人的炮火共赴国难，无论是正面战场，还是敌后战场，千千万万爱国将士浴血奋战、视死如归，各界民众万众一心，同仇敌忾，奏响了一曲气壮山河的抗击日本侵略者的英雄凯歌。

“中国人民抗日战争胜利是以爱国主义为核心的民族精神的伟大胜利。”习近平总书记道出抗战胜利的决定因素。

爱国主义自古以来就流淌在中华民族血脉之中，去不掉，打不破，灭不了。民族觉醒和民族精神升华，树立起中华民族永远的精神丰碑。

这是浩然长存的民族气节——

80响礼炮震彻云霄，国旗护卫队护送五星红旗，从人民英雄纪念碑阔步走来，整齐划一的脚步叩击大地，如同历史的深沉回响。

1938年，武汉空战前夕，西方战地摄影记者罗伯特·卡帕拍下一张照片，照片中的少年举旗行走在集会队伍中，旗上题写两个大字：“不死！”

“今天南北战场上，是争着死，抢着死，因为大家有绝对的信仰，知道牺牲自己，是换取中华民族子孙万代的独立自由，并且确有把握，一定达到。”当时的报纸社评这样写道。

正是无数儿女“争着死，抢着死”才换来民族的“不死”，在中华民族抗争史上写下“永不屈服”！

这是永不褪色的英雄气概——

“莫欺我中华无肝胆！母亲膝下百万兵！”

胜利纪念日之夜，人民大会堂《正义必胜》文艺晚会上，“刘老庄连”全员补齐的一幕，令观众热泪盈眶、感慨万千。

难忘杨靖宇深陷重围时拼尽气力的诘问：“我们中国人都投降了，还有中国吗？”

难忘赵尚志跃马杀敌时念兹在兹的宏愿：“争自由，誓抗战。效犬援，裹尸还……待光复东北凯旋日，慰轩辕。”

难忘“八百壮士”不屈的呐喊：“为了中华民族，我们将不惜打到最后一枪一弹！”

难忘张自忠赴死的决然：“为国家民族死之决心，海不清，石不烂，决不半点改变……”

习近平总书记深情地说：“千千万万的抗战英雄抛头颅、洒热血，为战争胜利作出了重大贡献，为铸就伟大的抗战精神作出了重大贡献。”

这是坚如磐石的必胜信念——

“中国会亡吗？答复：不会亡，最后胜利是中国的。”延安窑洞里，毛泽东预见抗战胜利的光明未来。

漫漫黑夜中，中国人民不屈不挠、血战到底，最终赢得来之不易的伟大胜利。正如习近平总书记指出：“无论条件多么艰苦，无论战争多么残酷，无论牺牲多么巨大，中国人民从来都没有动摇过复河山的决心。”

一个从精神上站起来、强起来的民族，不可战胜！

### 传承弥足珍贵的精神财富

习近平总书记强调：“伟大抗战精神，是中国人民弥足珍贵的精神财富，将永远激励中国人民克服一切艰难险阻、为实现中华民族伟大复兴而奋斗。”

凝结于苦难历程中的伟大抗战精神，早已融入中华儿女的精神底色，激发出在历史洪流中勇往直前、无坚不摧的强大力量。

这力量，熔铸成捍卫民族独立最坚硬的钢铁。

意味深长的纪念大会会场设计令人印象深刻——年号台融合长城烽燧和“众”字意象，“众”字造型观礼台蔚为壮观，共同凝结成“众志成城”“万众一心”的精神符号。

团结奋斗是中国共产党和中国人民最显著的精神标识。

“中国人民从亲身经历中深刻认识到，团结就是力量，团结才能前进，一个四分五裂的国家不可能发展进步。”习近平总书记深刻指出。

全党全国各族人民在党的旗帜下同舟共济、攥指成拳，必将创造新的历史伟业。

这力量，迸发出自强不息的豪情壮志。

今天，战鹰呼啸，在天空中划出壮志凌云的时代剪影，飞机再也不用像新中国刚成立时那样飞两遍了。

一个从危亡险境中拼搏而崛起的民族，更能懂得伟大精神蕴含的胜利密码，更能高擎复兴伟业的壮丽旗帜。

中国式现代化已经展开壮美画卷并呈现出无比光明灿烂的前景，然而前路并非全然坦途，也会有疾风骤雨甚至惊涛骇浪。

“我们要弘扬伟大抗战精神，以压倒一切困难而不为困难所压倒的决心和勇气，敢于斗争，善于创造，锲而不舍为实现中华民族伟大复兴而奋斗，直至取得最后的胜利。”习近平总书记强调。

以越是艰险越向前的大无畏气概勇搏出击、迎难而上，必将创造新的更大奇迹。

这力量，激励着复兴圆梦的坚定步伐。

纪念活动当天，6位从烽火硝烟中走来的抗战老战士老同志代表受邀观礼。英雄登上天安门城楼！这是祖国和人民对英雄的崇高敬意，是对历史的深刻铭记。

硝烟虽已散尽，但伟大抗战精神穿越历史烽火，生生不息。它凝结在抗战老兵颤抖的敬礼中，闪耀在人民子弟兵坚毅的面庞上，奔涌于亿万奋斗者炽热的血脉中……

从历史中汲取前行的智慧和力量，必将书写新的辉煌篇章。

### 奔赴充满光荣和梦想的远征

当车牌号分别为“1945”“2025”的阅兵车从受阅队伍前驶过，无数网友为之动容，心潮难平。

连日来，人们通过多种方式重温历史，礼赞英雄。在历史与现实的交汇中，爱国情感到涓涓细流汇聚成奔腾不息的时代洪流。

如不灭的灯塔，如高扬的旗帜，伟大抗战精神照耀着民族复兴的漫漫征途，始终是我们攻坚克难、开拓前行的力量之源。

“新的历史条件下，全党全国各族人民要大力弘扬伟大抗战精神，不断增强团结一心的精神纽带、自强不息的精神动力，继续朝着中华民族伟大复兴的中国梦奋勇前进”，习近平总书记的号召催人奋进。

前进！让我们高扬爱国旗帜，筑牢精神长城。

习近平总书记鲜明指出，在中华民族几千年绵延发展的历史长河中，爱国主义始终是激昂的主旋律，始终是激励我国各族人民自强不息的强大动力。

让伟大精神托举伟大梦想。凝聚在爱国主义旗帜下，奋进在强国建设、民族复兴的征程上，我们信心十足、力量十足。

前进！让我们保持战略定力，坚定必胜信心。

佟麟阁路、赵登禹路、鸿昌大道、一曼街、左权县、靖宇县、黄骅市……今天，英雄们的名字写满祖国山河，他们不屈的精神化作永恒的坐标。

不敢忘，近代百余年，国家蒙辱、人民蒙难、文明蒙尘，中华民族遭受了前所未有的劫难；

不能忘，14年抗日战争波澜壮阔，中国人民以巨大民族牺牲，书写了捍卫独立自由史册上可歌可泣的光辉一页；

不会忘，使命在肩，时不我待，今天的我们要用不懈奋斗续写英雄们未竟的事业、未完成的梦想！

当前正处于以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期。锚定既定目标奋勇而上，终将实现由大向强的关键一跃。

前进！让我们发扬实干精神，凝聚奋进力量。

80年来，从“一穷二白”发展为世界第二大经济体，从积贫积弱到全面推进中国式现代化……在党的坚强领导下，中国人民攻克了一个个看似不可攻克的难关险阻，创造了一个个令人刮目相看的人间奇迹，焕发出更为主动的精神力量，正信心百倍书写新的伟大历史。

从苦难走向辉煌，从伟大胜利走向伟大复兴，历史的脚步永远向前。

铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来。让我们把伟大抗战精神化为振兴中华的实际行动，将强国之志化为报国之行，聚涓滴之力成就江海之盛，“把伟大抗战精神一代代传下去”