

# 美方须停止在贸易逆差问题上“甩锅”中国

新华时评

美国商务部日前公布的数据显示，2021年美国贸易逆差扩大至创纪录水平。一些美国官员和媒体将本国贸易失衡问题“甩锅”中国。炒作对华贸易逆差，表明美方不愿正视自身结构性问题，更加暴露出美式贸易霸凌的真面目。

从历史看，美国贸易逆差持续扩大，根源在于其经济结构变化。美国制造业数十年来持续衰落、服务业持续扩张，造成大量商品依赖进口。与此同时，美国政府对高科技企业及其产品实施出口管制，导致高科技产品长期出口受限。美国贸易逆差扩大，恰恰是其一系列自行选择、自设限行为的结果。

滥用美元霸权是美国贸易逆差的一个

重要推手。美国借助美元霸权，以较低成本进口商品和服务，不可避免维持一定贸易逆差。上世纪70年代布雷顿森林体系终结，美元与黄金脱钩后，美元霸权进一步失去制约。此后，美国推行扩张性货币政策和金融自由化，加剧资产泡沫，刺激了超前消费和过度借贷，导致贸易逆差不断攀升。近几十年来，美国家庭总体上维持高消费、低储蓄的消费习惯。正如耶鲁大学高级研究员斯蒂芬·罗奇所言，美国贸易逆差扩大的重要原因是国内不断下跌的储蓄率。

对外经济贸易大学中国WTO研究院院长屠新泉指出，一国总体对外贸易差额取决于自身宏观经济结构，而非贸易伙伴，这是最基本的经济学常识。美国贸易逆差增长，是美国自身需求的反映，而非受外部左右。

从现实看，当前在财政和货币政策双重

刺激下，美国消费需求强劲升温，进口大幅增加；与此同时，全球经济整体复苏乏力，美国出口增长相对有限，难以抵消进口额的激增。双重因素加剧美国贸易逆差。

具体到对华贸易，一些东南亚经济体的对美出口受新冠疫情干扰，导致美国对中国产品的需求进一步扩大，同时美国制造业对华出口又因疫情尚未完全恢复。人们还注意到，自美国单方面挑起对华经贸摩擦以来，美国将大量中资企业列入出口管制清单，这进一步削减了美国对华出口。美方罔顾本国企业和消费者合理需求，出于政治目的强行干预中美正常经贸往来，扭曲了中美贸易关系，也导致贸易逆差不断扩大。解铃还须系铃人，缓解对华贸易逆差的办法，显然掌握在美方自己手中。

美方一直无视的一个重要事实是，近年

来中国是美国服务贸易顺差的主要来源国。美国商务部数据显示，美国2021年在服务贸易方面的总顺差超过2300亿美元，其中对华服务贸易一直维持顺差。中国商务部《中国服务进口报告2020》显示，2019年，美国是中国第一大服务进口来源国，占中国服务进口的16.6%。

中方一向主张，对于两国经贸关系中的问题，中美双方应本着相互尊重、平等协商的精神妥善加以解决。在贸易逆差问题上“甩锅”中国，是不尊重历史和现实的贸易霸凌行径，无助于解决问题。美方应与中国相向而行，着眼共同利益，做大互利共赢“蛋糕”，推动中美经贸往来重回正轨。一个健康稳定的中美经贸关系才能造福于两国乃至世界人民。

(新华社华盛顿2月12日电)

内地与香港召开第一次疫情专题交流会

新华社深圳2月12日电 2月12日下午，第二次内地与香港新冠肺炎疫情专题交流会在深圳召开。会议由国务院港澳办副主任黄柳权和香港特别行政区政府政务司司长李家超共同主持。

黄柳权再次传达了中央领导同志关于全力支持香港抗击疫情、确保对港物资供应等工作的指示精神，强调中央有关部门和广东省将采取一切必要措施支持香港遏制疫情快速蔓延势头，尽快稳控疫情。会议分析了当前香港疫情形势，认为新冠病毒特别是奥密克戎变异株仍在香港社区快速蔓延，确诊病例持续大量增加，医疗系统承受重压，疫情尚未见顶。在此形势下，更需要有关各方增强风险意识，充分发挥“一国两制”制度优势，弘扬伟大抗疫精神，团结动员全社会力量，调动各方面资源，以更坚定的意志、更广泛的共识、更有力的措施，齐心抗疫。

会议决定，中央有关部门和广东省将根据特区政府提出的具体需求，派遣专家组赴港协助工作，向香港派遣核酸检测人员，援建社区隔离及治疗设施，提供快速抗原测试包等医疗物资，保障鲜活食品、蔬菜和其他生活必需品供港。会议还决定，双方成立若干个工作小组对接落实相关工作。

今年寒假，与以往的假期相比，石家庄市五年级学生冯梓涵的生活格外不同。

“作业变少了，还不用上课外班，网络游戏有时间限制，我也不用再惦记了。几乎每天都跟着表哥去附近的公共篮球场打球。”冯梓涵说。

记者翻看冯梓涵制定的每日、每周作息时间表，看到周五、周六、周日晚上是他玩游戏的时间。在这三天内，平时晚上安排的读书、背诗、家务等任务他都会提前在白天完成。看起来，冯梓涵在有“游戏时间”的三天里反而比平时要忙碌。

2021年8月，国家新闻出版署下发《关于进一步严格管理切实防止未成年人沉迷网络游戏的通知》，对未成年人游戏时间做出严格缩减，要求所有网络游戏企业仅可在周五、周六、周日及法定节假日每日20时至21时向未成年人提供1小时服务，其他时间均不得以任何形式向未成年人提供网络游戏服务。

记者在石家庄走访时，不少中小学生家长表示，新规不仅缩短了孩子玩游戏的时间，更重要的是，让孩子在其他时间里彻底“断了念想”。

三年级学生家长王森说，自己其实并不反对孩子接触游戏，但感到可怕的是游戏给孩子带来的视听刺激和心理满足会占据他太多精力。

网络游戏新规后的首个寒假——

## 孩子们有新变化吗？

“以往孩子心里总惦记着玩游戏，对什么事情都没有兴趣。现在在不能玩游戏的时间里，孩子写作业、做事情比过去专心、认真了许多。”王森说。

同时，石家庄市区内不少体育培训机构、公共运动场所负责人表示，寒假里参加运动的孩子比过去明显增多。“经常十几个孩子一起约场地打球。”石家庄市裕华区一名小型篮球场负责人说。

当然，也有学生坦言，玩游戏的时间虽然大幅减少，但是对网络游戏的热情一时难以消退。看游戏解说、游戏直播、研究攻略也是自己排解“游戏瘾”的一种方式。

“有的同学会用家长的身份注册，一般央求爷爷奶奶成功率高。网上也有人卖‘破解版防沉迷软件’，可以将限制游戏时间的程序破解。”四年级小学生崔熙彦说。

为破解未成年人沉迷网络游戏难题，各地各部门相互配合牢牢“筑起”防线。北京、上海“扫黄打非”部门对不履行实名验证的网络游戏运营商作出行政处罚；江苏查办南

京“9·30”非法出租游戏账号案，抓获犯罪嫌疑人40余名；河北检察机关今年1月17日至3月1日开展专项活动，通过公益诉讼监督，及时查处互联网上网服务营业场所，设置电子游戏设备的游艺娱乐场所违规接待未成年人问题，并通过向文化行政部门制发诉前检察建议，推动问题场所治理。

腾讯未成年人保护体系负责人郑磊表示，腾讯依托公安权威数据平台严格管理未成年账号，针对孩子“冒用”成年人身份证绕过监管的问题，采取金融级别人脸识别验证。

“针对体量更大的头部游戏，采取更严格的人脸方案，例如：对55岁以上实名用户，在夜间游戏每次登录都需要人脸识别，防止未成年人‘冒用’家长账号或设备；同账号如果在多设备频繁使用，也会触发人脸识别，降低第三方租号的利用率。”郑磊说。

记者在走访过程中发现，不少学生表示游戏也有一部分社交作用，有时是自己融入群体的一个话题。今年上初一的高墨森表

示，自己从小在城市长大，寒假春节期间回到老家，一时之间不知道该和两个表弟说什么，后来聊到了游戏，大家一下子就有了共同话题。

“我们因聊游戏而变得熟悉了起来，还在春节期间一起去附近的雪场玩了几次。”高墨森说。

河北省家庭教育专家陈辉表示，今年寒假，自己接待了几例青少年沉迷网络游戏的案例，最大的感受是尽管各地各部门、各大互联网公司都在努力破解这一难题，但事实上，家庭教育才是最不可缺失的重镇阵地。

“很多沉迷问题的根源是孩子的娱乐放松需求与自我价值感需要得到满足。许多孩子表示自己沉迷游戏的原因是可以逃避现实，逃避不理想的家庭、学校环境。在某种程度上，家长必须担负起亲子联结、充实孩子生活的重要任务，而不是一味交由社会、长辈。”陈辉建议。

(新华社石家庄2月12日电)

## 御风振翅向未来

(上接第一版)

一路走来，大家听到的介绍中，有“世界级”“行业领先”“填补空白”“宁夏首个”的自信，有当年开工、当年建设、当年投产的速度，有建设“光伏材料新硅谷”“中国氨纶谷”的梦想……这些不仅彰显了产业前景，更反映出了市场主体的信心信念。

春天来，万物生。新材料产业各竞芬芳的产业姿态、风生水起的产业生态和一往无前的产业状态，给大家呈现出了一幅“要么燃，要么超燃”的实干图。

(二)

宁夏的第一个工业4.0智慧工厂长什么样？

走进宁夏中环50吉瓦(G12)太阳能级单晶硅材料4.0智慧工厂，仿佛进入了一个巨大的智能空间，工作人员正专注地盯着电脑，监测在线数据变化。

这家集数字化、智能化、信息化于一体的工厂，是宁夏中环倾力打造的全球样板工厂。“我们用7个月时间建设，春节期间，1200人加班加点抢工期。全面建成后，将以智能制造赋能工业生产，劳动效率提高146%，较行业水平提升48倍。”企业负责人介绍，“项目全面建成投产后，可创造就业岗位4000余个，实现年产值200亿元以上。”

正是在这个“边建设、边生产”的智慧工厂里，“宁夏产”首个G12单晶硅棒于1月17日在万众期盼中走下生产线，走进产业发展的历史——标志着宁夏中环50吉瓦(G12)太阳能级单晶硅材料项目正式建成投产，宁夏千亿级新材料产业集群迈出坚实一步。

“G12”长3600毫米、直径300毫米、重逾600千克，别看长相胖乎乎的，实力却超强——将提高1.08%的光电转换率、80.5%的产出功率，它的诞生破解了制约光伏产业发展的老大难问题，使光伏发电实现全面平价上网。

该项目是目前业内最大的单体太阳能级单晶硅投资项目。落地宁夏后，宁夏中环的头部效应快速显现，对接洽谈行业上下游企业，先后引入多

晶硅、石英坩埚、炭-炭复合材料生产企业入驻银川，带动上下游企业形成投资近500亿元。

宁夏鑫晶盛电子材料有限公司也是实现当年开工、当年投产的新材料产业头部企业。“目前，公司工业蓝宝石制造加工项目第一、二模块区域已完成576台300公斤级蓝宝石晶体生长炉安装。”宁夏鑫晶盛公司负责人介绍。

该项目由浙江晶盛机电股份有限公司和蓝思科技股份有限公司共同出资设立，总投资78亿元，规划三期建设，全部达产后将带动宁夏鑫晶盛公司成为国内最大的工业蓝宝石生产加工基地。

2021年11月，项目投产的首批300公斤级蓝宝石晶体顺利出炉。“我们生产的工业蓝宝石目前主要有两个用途，一个用作智能穿戴、手机手表表镜的基础材料，一个作为LED灯的衬底材料。”企业相关负责人说。

同时，企业向上游装备制造领域延伸引入蓝宝石晶体生长炉与自动化高端智能装备制造项目，向下游晶体材料深加工延伸引入年产1200万片4英寸蓝宝石切磨抛光项目，形成了相对完整的蓝宝石晶体材料产业链，由此成为全球产能最大、技术领先的蓝宝石生产加工基地。

厂区一侧，年产40万片碳化硅半导体材料项目等风向标，产业群蓄势待发。

“企业依靠技术创新，从最初的产品购买方，变成了制造方和研发者，实现了弯道超车。”

“硅材料应用广泛，要不断延长产业链条，将来不仅面向宁夏，还将面向西北、辐射全国，实现大发展。”大家一边看、一边议，鼓励企业立大志、干大事。

在头部企业的带动下，银川积极靠前布局，向光伏“新硅谷”加速迈进。

(三)

氨纶，耐光耐碱、高磨高弹，在织物中加入少许就能显著改变性能，被誉为纺织品的“工业味精”。

宁夏能源化工基地依托园区聚四氢呋喃原料优势，借助自治区“九个重点产业”的强劲推力，深耕产业链、经营产业群，已形成氨纶产能10万吨，

每天有40万卷氨纶丝从宁东发往世界各地。

目前宁夏最大的外商投资项目——晓星氨纶(宁夏)有限公司年产能36万吨氨纶及其原料配套项目，是宁东基地转型发展寄予厚望的项目。

新近投产的智能车间里，轮轴飞转，细如发丝的氨纶材料如雾轻绕、几不可见。

现场介绍时，企业负责人一再点赞宁东速度、宁东服务。而这，并非首次。

2021年3月18日，晓星氨纶项目破土动工。在引进企业时，宁东管委会承诺“9月底电路全通”。公司副总经理许光源的手机上，还保留着“晓星宁夏项目推进”微信群的聊天记录：5月26日，晓星330千伏江汉变外部线路项目开工；9月30日晚8时20分，工人还在加班加点；10月1日下午，经过9天9夜的连续奋战，通电成功……“疫情影响、各种因素干扰，我们对9月30日通电根本没有抱希望。”

许光源回忆，为了一个承诺，宁东基地克服重重困难，工程临近收尾时管委会负责同志连续蹲守在现场，最终给了企业意想不到的惊喜和感动。

2021年12月22日，晓星氨纶一期3.6万吨氨纶项目建成投产，刷新了氨纶行业建设的最快速度。投产启动仪式上，晓星集团董事长李宰宇动情地说：“在宁东基地管委会‘店小二’式服务和大力帮助下，我们创造了当年动工、当年投产的佳绩，这成为晓星集团发展史上重要的里程碑。”

与会同志感慨，这是双向奔赴、相互感动、携手共进的合作，宁东服务、宁东优势吸引了晓星，晓星在宁东不仅实现了自身建设速度的超越，又创造了新的“宁东速度”。

与晓星氨纶比邻的百川新材料，有着与晓星同样的“心路历程”，始于原材料优势、终于服务环境内涵，2018年正式将投资重心转移到宁东，一次规划，分期实施年产能59万吨锂电池材料、30万吨废旧锂电池资源化利用及废催化剂回收利用、5吉瓦储能电池等锂电池材料一体化产业集群项目，也是宁夏新材料领域首个以产业集群为单元规划的项目。

打通正负极材料产业链，在自体循环中形成完整闭环，在细分市场中形成竞争优势，相当于在产业链上读到了“博士”。项目预计投资100亿元，全面达产后预计实现销售收入270亿元。

晓星氨纶项目加上泰和新材料远景规划年产能28万吨项目，以及正在江苏、浙江、福建对接的3个项目，预计到“十四五”末“十五五”初，宁东基地的氨纶产能将达到近百万吨，形成园区物料上下游互供互享、产业生态良好的氨纶产业集群，成为全球最大的氨纶生产基地。

经历20年的不懈奋斗，宁东基地在实现从“地下”到“地上”、从“黑”到“白”，从“白”到“精”的蜕变后，又一次站在了从“精”到“精彩纷呈”的新赛道上。

(四)

石嘴山市被誉为“氟胺之都”，氟胺产量占全球的80%。立足这一产业优势，贝利特化学股份有限公司以技术创新开路、深耕行业几十年。

在企业智能制造指挥中心，大屏幕上清晰呈现出生产流程控制图，设备运行及参数一目了然；企业建成的绿色氟胺化学新材料研究院，为行业企业提供技术研发、产品中试、公共检测等全方位服务。

“与我们熟悉的氟胺行业有什么区别？”观看生产流程后，大家纷纷提问。

“这是我们不断转型升级的结果。”企业负责人介绍，自治区确定“九个重点产业”后，企业着眼绿色氟胺新材料全产业链布局，形成了以石灰氮、双氟胺和氟胺下游产品为主导产业的循环经济产业链，产值由过去的6亿多元增至2021年的10.36亿元。

“一边抓科技创新，一边走绿色发展，这样的企业才能活力迸发。”大家为企业点赞。

新能源材料产业链在宁夏新材料产业中，像一匹快速奔跑的黑马，巴斯夫杉杉宁夏公司就是链条中的重要一环。企业目前拥有年产能5.5万吨三元锂电池正极材料产能，主导产品有三大类，广泛应用于新能源汽车和储能领域、3C消费类电子产品。

从矿石提炼出高纯金属盐，再沉淀为前驱体，最后烧结为正极材料……走进企业锂电池正极材料智能化数字车间，了解电池材料的诞生过程，大家更直观感受到了新工艺让生产更快捷的技术魅力。

“在储能领域的应用之一，就是在大规模风电、光电等新能源发电储能方面，解决电力‘以销

## 俄英防长讨论欧洲军事政治局势等问题

据新华社莫斯科2月11日电 俄罗斯国防部长绍伊古11日在首都莫斯科与到访的英国国防大臣华莱士举行会谈，双方就欧洲当前军事政治局势和两国军事合作等问题进行了讨论。

据俄国防部网站11日发布的消息，绍伊古表示，欧洲军事政治局势正变得越来越紧张，希望西方国家为缓解欧洲紧张局势作出贡献，停止向乌克兰提供武器。绍伊古对英国派特种部队到乌克兰提出质疑，并对西方国家在阿富汗留下的武器可能被恐怖分子利用表示关切。

谈到美国和北约此前对俄罗斯提出的安全保障建议的回复，绍伊古表示，俄罗斯将在近期做出回应。

华莱士表示，愿就乌克兰、阿富汗、反恐以及其他共同关心的问题与俄方进行讨论，以缓解紧张局势。希望英俄双方共同努力，通过外交和其他建立信任的措施，推进解决双边问题。

另据俄罗斯媒体报道，双方在会谈中还强调了两国在军事领域保持联系的重要性，以预防和减少军事活动中发生意外冲突的风险，并就两国国防部间继续接触达成谅解。

乌总统：

## 支持通过政治外交手段解决乌东冲突

据新华社基辅2月11日电 乌克兰总统泽连斯基11日表示，乌方支持通过政治和外交手段解决乌东冲突，支持包括“诺曼底模式”四方会谈在内的可行的谈判模式。

据乌克兰总统网站11日发布的消息，泽连斯基当天在视察乌东部哈尔科夫州期间与来访的欧洲安全与合作组织(欧安组织)轮值主席国波兰外长拉乌举行会晤。泽连斯基向拉乌介绍了乌克兰东部安全局势并表示，乌方已向欧安组织提交了旨在解决紧急人道主义问题的重要倡议。

另据乌总统网站消息，德国、法国、乌克兰和俄罗斯代表10日在柏林举行了今年以来第二次“诺曼底模式”四方会谈。各方在会谈中重申，愿意继续开展“诺曼底模式”会谈。乌克兰总统办公室主任叶尔马克在会谈期间阐述了乌方致力于通过政治和外交方式解决乌东冲突的立场。他表示，乌方将继续利用现有谈判模式，促进乌东和平进程。



2月12日，列车乘务员在重庆开往上海的G1334次列车上，向春运返程务工人员发放招聘信息。当日，针对长三角地区节后务工流特点，铁路上海客运段在G1334次列车上开展就业服务“春风行动”，将招聘信息发放给乘车的返程务工人员，帮助他们提前了解用工信息。 新华社发