# "自己生病却让别人吃药"

# 抹黑中国经济解决不了美国自身问题

新华社记者 欧阳为

近日,美国财政部长斯科特・贝森特 在国际货币基金组织和世界银行春季会议 期间再次发表言论抹黑中国经济, 诬称中 国现行经济模式"建立在出口之上",是 为了"摆脱经济困境",这种模式"损害 了世界",需要"再平衡"云云。

事实表明,这些荒谬言论歪曲中国经 济发展逻辑,违背基本经济学常识。美方 此时抛出所谓"中国出口威胁论",是企 图借此再次制造话语陷阱, 以掩盖美国自 身问题、转移矛盾焦点,为美国推行保护 主义寻找幌子。

#### 中国和世界贸易往来的真相是什么

当前中国和世界的贸易格局,是以供 需为基础、按照比较优势规律由市场自主

经济界人士认为,过去数十年,随着 经济全球化不断深入,中国制造业取得长 足发展, 在动态比较优势方面形成竞争 力。这些优势受益于超大规模国内市场的 带动、产业链的不断完备、具有相当竞争 力和品质的供应链生态体系等。

北京大学国家发展研究院教授邓子梁 指出,中国自加入世贸组织以来,一直努 力在公平开放贸易框架下, 制定产业和对 外经济政策并与世界各国开展互惠贸易。 中国制造了物美价廉的产品,提高了进口 国的购买能力并帮助其遏制通货膨胀。中 国是制造业大国,全球买,全球卖,有力 推动其他国家经济发展。

世贸组织数据显示,中国货物进口额 2000年接近2251亿美元,到2023年已跃 升至近2.59万亿美元,增长10余倍。在 此期间,中国贸易结构发生了质变,为许 多发展中国家提供了工业化所需的技术与 设备。中国海关总署数据显示, 2024 年,中国机电产品出口增长8.7%,占出口 总值比重提升至59.4%,其中高端装备出 口增长超过四成。

"世界需要中国,全球经济增长离不 开中国的持续发展。"在世贸组织总干事 奥孔乔-伊维拉看来,"中国已成为教科书 般的案例",证明全球市场一体化推动了 世界经济发展。世贸组织统计数据显示, 加入世贸组织20多年来,中国对全球经 济增长的年均贡献率为30%左右。

#### "中国经济不平衡论"错在哪里

贝森特指责中国经济体系不平衡,然 而这种对中国经济发展逻辑的偏见明显与 中国式现代化的现实实践进程相悖。近年 来,中国经济从高速增长阶段转向高质量 发展阶段,经济增长动能与结构持续优化。

衡量一国经济平衡度的重要指标之一 是外贸依存度,即外贸总额占国内生产总 值(GDP)的比例。数据显示,中国本世 纪初外贸依存度一度超过60%,随后呈逐 年下降态势。2019年以来,中国外贸依 存度维持在刚刚超过30%的水平。2024 年,中国外贸依存度为32.5%。

从上述数据可以看出,外贸在中国经 济构成中很重要,但是2008年国际金融 危机后,中国就开始调整经济发展模式, 净出口对经济增长的贡献率在下降,消费 和资本形成总额的贡献率在提升,外贸依 存度呈现整体下降趋势。

如今,消费已成为中国经济增长的最 重要引擎。中国国家统计局数据显示, 2024年中国消费支出对经济增长的贡献 率为 44.5%, 拉动 GDP 增长 2.2 个百分 点;资本形成总额对经济增长贡献率为 25.2%, 拉动 GDP 增长 1.3 个百分点; 货 物和服务净出口对经济增长贡献率为 30.3%, 拉动GDP增长1.5个百分点。

当下,中国经济正在加速向创新驱动 转型,注重加快培育新质生产力,科技创 新日益成为经济增长重要动力。2025年 第一季度,中国规模以上高技术制造业增 加值同比增长9.7%,高技术产业投资同比 增长6.5%, 其中, 信息服务业、航空航天 器及设备制造业、计算机及办公设备制造 业、专业技术服务业投资分别增长 34.4%、30.3%、28.5%、26.1%。

西门子股份公司董事会主席博乐仁近 日参加中国发展高层论坛2025年年会时 说,面对增长从何而来的难题,中国已经 给出了答案:以高技术、高效能,追求高 质量的增长。

#### "让别人吃药治不好自己的病"

捏造中国经济"破坏全球贸易""损 害世界经济"的论调是精心策划的"叙事 陷阱"。美国将自身经济结构性问题转嫁 中国, 以掩饰其国内政策失败, 无法解决 其产业空心化、财政赤字高企、社会矛盾 加剧等深层顽疾。

美国长期以来的发展战略和产业政策 导致经济过度依赖服务业和金融业,制造

业不断向外转移。数据显示,自20世纪60 年代起,美国制造业占GDP比重持续下 降,从1960年的27%降至目前的10%左 右,制造业就业人数从1979年的接近 2000万峰值降至目前的1200多万。美国 曾引以为傲的钢铁、汽车制造、家电、通信 设备、化工等行业逐渐失色,昔日"汽车之 城"底特律等传统制造业重镇随着制造业 外迁,经济发展陷入困境,甚至一度破产。

2025年4月29日 星期二

美国长期过度依赖债务驱动经济增 长。2008年国际金融危机后,美国多次实行 量化宽松政策,美联储资产负债表规模急剧 扩张,从2008年初的约9000亿美元膨胀到 2023年底的约8.6万亿美元。此外,2020年 至2021年,美国为应对疫情大量印发美元, 货币供应量大幅增长,引发全球范围内的通 货膨胀,也使得美国贸易逆差扩大。

伴随着美国财政赤字不断攀升,美国 无力通过调整国内政策解决其结构性矛 盾,却试图将危机转嫁给贸易伙伴,通过 一系列单边主义和贸易保护政策, 搅动现 有世界经济和全球贸易格局, 扰乱全球供 应链, 拖累世界经济复苏和增长, 加剧全 球经济碎片化风险。

美方官员把美国单边主义、保护主义 政策造成的全球经济创伤, 扭曲投射成中 国经济发展的"原罪", 试图通过捏造 "中国威胁"的谎言,将中国的发展与其 他国家的利益对立。这种"甩锅"手段, 既无法解决美国自己的问题, 更难以阻挡 中国经济发展的步伐, 也再次暴露出美国 企图转嫁矛盾、破坏国际经贸秩序的险恶 (新华社北京4月28日电)

# 普京宣布 5月8日至10日实施停火

新华社莫斯科4月28日电 (记者 黄河)俄罗斯总统网 站28日发布声明说,俄总统普京决定,在纪念卫国战争胜利80 周年期间,即5月8日零时至5月11日零时实施停火。在此期 一切军事行动将停止。

声明说,俄方认为乌克兰方面应响应这一举措。如果乌方违 反停火, 俄武装部队将作出有效回应。

声明说,俄方重申,愿意进行无条件的和平谈判,以消除乌 克兰危机的根源,并与国际伙伴进行建设性互动。

当地时间1945年5月8日午夜,法西斯德国在柏林郊区的卡 尔斯霍斯特正式签署无条件投降书。此时,地处柏林以东的苏联 已是5月9日凌晨。苏联将5月9日定为"卫国战争胜利日"。现 在,"卫国战争胜利日"是俄罗斯最隆重的节日之一。

# 协助收复库尔斯克

新华社平壤4月28日电 朝中社28日报道说,朝鲜武装力 量部队参加了收复俄罗斯库尔斯克地区的作战并"胜利结束"。

朝中社当天援引朝鲜劳动党中央军事委员会27日一份书面 条款精神"。

声明说,库尔斯克地区收复作战胜利结束,"是彰显朝俄两 国牢固战斗友谊和两国人民的同盟关系、兄弟关系(所达到)的 最高层次战略高度的历史新篇章"。

声明就朝方当时决策赴俄参战一事说,朝鲜劳动党总书记 国务委员长金正恩分析并判定当时战况符合行使朝俄《全面战略 伙伴关系条约》相关条款,据此决定朝鲜武装力量参战并通报了

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃26日表示,朝鲜士兵在库尔 斯克州作战,为俄军收复该州作出重大贡献。

26日早些时候,俄武装力量总参谋长格拉西莫夫在向俄总 统普京汇报已收复库尔斯克州时说,朝鲜军人根据俄朝《全面战 略伙伴关系条约》,为击溃库尔斯克州乌军提供了巨大帮助。

# 日本大米零售价格 连续16周上涨

新华社东京4月28日电 日本农林水产省28日发布的数据 显示, 截至20日的一周内, 全国超市5公斤装大米平均售价比 此前一周上涨3日元至4220日元(约合215元人民币),连续16

数据显示,4月14日至20日,5公斤装大米零售价格环比

### 瑞典智库:

报告说,2024年全球军费开支总额达2.72万亿美元,较 2023年实际增长9.4%,这是至少自冷战结束以来最大幅度的同

报告显示,除马耳他外,所有欧洲国家去年都增加了军费开 支。欧洲军费开支增长了17%,达6930亿美元,是2024年全球 军费增长的主要推动者之一。中东地区2024年军费开支预估达 2430亿美元,增幅为15%。其中,以色列军费开支在2024年飙 升65%, 达到465亿美元, 为1967年第三次中东战争以来最大

美国依旧是全球军费开支最大的国家,去年达9970亿美

该研究所军费开支和武器生产项目专家认为,欧洲的北约成 员国增加军费,一方面是由于俄乌冲突,包括向乌克兰提供援 助;另一方面是由于担心美国会拒绝承担联盟义务。但是,增加

# 朝鲜证实出兵俄罗斯

这是朝方首次证实向俄罗斯派兵参战。

声明说,按照朝鲜国家元首命令,朝鲜武装力量部队参加库尔斯 克地区收复作战,为收复俄罗斯联邦领土作出重大贡献,"完全 符合联合国宪章等国际法和朝俄《全面战略伙伴关系条约》的各

周创新高。

上涨约0.1%,是去年同期的两倍多。

日本政府从3月下旬起向市场投放储备米,但因为投放量和 投放范围都很有限,加之储备米的投放从启动到摆上货架的整个 过程比较耗费时间,目前投放储备米还未对大米零售价产生明显

# 2024年全球军费开支 增幅达冷战后最大

瑞典斯德哥尔摩国际和平研究 所28日发布的一份报告显示,随着欧洲和中东地区军费开支激 東以来最大。

比增长, 其中欧洲和中东地区增长尤其快速。

元,占全球军费开支总额37%。北约所有成员国去年都增加了军 费开支,总开支达1.5万亿美元,占全球军费开支总额55%。北 约32个成员国中的18个国家军费开支达到或超过其国内生产总 值的2%。

军费开支不一定带来军力显著增长或摆脱对美国的依赖。

斯德哥尔摩国际和平研究所成立于1966年,是一家研究军 备控制和裁军问题的机构。

# 加榜梯田:

这是4月25日拍摄的贵州省从江县 加榜梯田与苗寨。

藏在深山里的诗行

时下,位于贵州省黔东南苗族侗族 自治州从江县加榜乡的加榜梯田进入春 耕农忙时节

琴岛潮涌,光影夺目。4月27日,第

二十届中国电影华表奖在山东青岛揭晓。

《第二十条》《封神第一部:朝歌风云》

《流浪地球2》等获奖影片,从不同视角出

发讲述了精彩的中国故事,彰显了新时代

今年华表奖获奖影片集中反映了我国

《第二十条》着眼与老百姓日常生活

密切相关的身边事, 生动塑造了以韩明、

吕玲玲等角色为代表的检察官形象;《年

会不能停!》采用荒诞现实主义的手法,

戏剧化呈现职场日常生活,带给观众更多

正扬善的人民警察形象,获得了优秀男演

员奖,现场坦言"荣誉属于故事的原型";

电影是造梦的艺术, 也是对现实的映

张译凭借在《三大队》里刚正不阿、扶

中国电影风采。

共情共鸣……

电影创作的哪些亮点?

扎根现实生活——

(新华社记者 杨文斌 摄)



# 与观众和时代同行! 第二十届中国电影华表奖揭晓

优秀女演员奖得主惠英红在《我爱 你!》中演绎了一个平凡老人纯粹而又热 烈的爱情故事,影片曾引发观众对爱和生 命议题的探讨。

中国传媒大学戏剧影视学院教授赵晖 说,许多现实题材电影逐渐从关注单一的 社会议题转向更广泛的社会生活,在叙事 上融入了悬疑、喜剧、动作等强情节元素, 在讨论社会议题的同时传递出温情力量。

## 探索多元题材表达——

本届华表奖对近两年来涌现出的农村、 少数民族、少儿题材优秀作品进行嘉奖。

获得优秀农村题材影片的《我本是高 山》改编自张桂梅的真实事迹, 讲述了张 桂梅校长以"教书救人"为己任,引领大 山深处的女孩们热烈生长的动人故事。

"我们拍出来的电影,远不及主人公 精神的万分之一。" 《我本是高山》导 演郑大圣说,拍摄电影的过程,是感悟榜 样精神、凝聚奋进力量的过程。

近年来,不少青年电影人创作出一批 优秀电影作品, 为中国电影行业注入了蓬 勃活力。

《独行月球》是新人导演张吃鱼首次 独立执导的剧情长片, 在本届华表奖上获 得优秀青年电影创作奖。 "每个角色都是演员的倾情付出,每

部电影都是团队的共同努力。"张吃鱼表 示,将把积攒的宝贵经验转化成战斗力, 继续拍出好电影。

"通过鼓励题材创新、扶持青年力 量、深化文化表达,华表奖为电影行业注入了活力与责任感。"赵晖说,要让多元 类型影片不仅涌现更要"长青",实现社 会价值、文化价值与产业价值的共赢。

### 技术赋能艺术创作——

颁奖活动现场,为表彰影片《哪吒之魔 童闹海》在2025年春节档以来国内外市场 的突出表现,国家电影局向《哪吒之魔童闹 海》专门颁发了"特别贡献影片"荣誉证书。

《哪吒之魔童闹海》、获奖影片《流浪 地球2》《封神第一部:朝歌风云》等都在 提升中国电影工业化水平上进行了积极探

《流浪地球2》采用3D打印、数字车 床、激光雕刻等诸多技术,推动影片道具 生产更有效率、制作更为精细。 《哪吒之魔童闹海》集结全国100多家

动画公司、4000余名制作人员、超过1900 个特效镜头,呈现出震撼人心的观影体验。 从制作到营销,再到海外发行,广大

电影工作者持续探索文化和科技融合的有

效机制,有效助推电影工业化进程。 值得一提的是,本届华表奖举办场地不 远,正是《封神》《流浪地球》系列电影的拍摄 地东方影都影视产业园。日前,《流浪地球 3》已在东方影都正式开机,主创团队正探索

将人工智能技术引入影片拍摄制作。 从这里出发,从春天再出发,中国电 影始终与观众同行,与时代同行。

(新华社青岛4月27日电)

# "五老"助力中小学校开展劳动教育的实践探究

刘芙溶 孙燕 满建莉 朱艳杰 陈静

劳动教育是全面发展教育体系的重要组成部分,对中 小学生的成长成才具有重要意义。"五老"(老干部、老战 士、老专家、老教师、老模范)作为助力中小学校开展劳 动教育重要力量,在他们的关怀与支持下,通过劳动故 事、传授劳动技巧和经验,为青少年提供了直观且生动的 劳动教育资源,使青少年能更深入地理解不同劳动领域的 特色与价值。引导劳动课程与其他教育学科紧密结合,从 而初步构建劳动教育的跨学科实施体系, 使学生的全面发

# 一、明确目标融合,指导劳动教育跨学科实践

首先,深度结合《义务教育课程方案(2022年版)》 的核心精神,参照各学科的《课程标准》,以及《中小学综 合实践活动课程指导纲要(2017年版)》,全面挖掘与劳 动教育相关的目标。经过严谨的系统梳理,精心筛选出具 有学科特色的劳动教育目标,实现其有机融合,为劳动教 育跨学科实施提供明确方向。各学科在劳动教育实践中能 够明确自身角色与价值。"五老"在这一过程中肩负引导职 责,凭借丰富的人生阅历和深厚的文化素养,向学生阐释 课程纲领与标准, 助力学生深入理解劳动教育目标与学科 之间的联系, 使学生在启蒙阶段即树立正确的劳动观念。

其次,对于重叠的学科目标,我们执行严格的精简策 略, 防止内容重复。"五老"可以协助教师对目标进行梳理 和整合,他们凭借独到的见解,能指出哪些目标可以简 化,哪些目标需要着重强调,为教学提供更精确的指导, 减少教学上的盲目性。

#### 二、劳动教育的深化之路, 离不开跨学科劳动教育的

这种教育模式,以多学科协作为核心,构建一个全面 的教育体系,并在各个学科的教学中贯彻这一理念。强调 学科间的内在联系,确保劳动教育在课程中的完整性、协 调性和多样性得到体现。它突破了"劳动技术即劳动教 育"、"劳动课程即劳动教育"以及"科学+劳动教育"、 "数学+劳动教育"等局限性的观念,拓宽了劳动教育的范

围,实现了劳动教育从单一课程向全面教育的转变。 首先,需深入探讨学科与劳动之间的深层联系,以及 如何将劳动教育融入单一学科, 或是实现多学科间的分工

与融合,进而剖析跨学科劳动教育在实际操作中面临的具 体问题; 其次, 要明确跨学科劳动教育的政策支持及其核 心功能, 并理解其与其它劳动教育方法的相互联系; 最 后,从打破学科界限、提升劳动素养以及实现五育融合的 角度,对跨学科劳动教育的核心价值和深层意义进行深入 挖掘。在多学科交叉背景下, 劳动教育成为塑造劳动品质 不可或缺的手段。劳动教育的跨学科融合,也是促进五育 全面发展的必然途径。

## 三、整合教育内容,确立劳动教育多学科实践的基石

各学科的教学资料中涵盖了劳动者的形象、劳动的成 就、劳动的技能以及劳动的任务,内容既丰富又多变,但 组织较为分散, 亟需整合与增补。需依据既定的目标体 系, 梳理出劳动教育多学科实践的内容目录, 针对那些明 显带有劳动特征的教材内容,实施分步骤的开发。采取的 措施有:深入挖掘教材中的劳动教育元素、采取渗透性教 学方法,推动劳动思想与学科知识的有机结合、深化情境 教学法,推动劳动实践与学科知识的深度融合、充分发挥 "五老"自身榜样及带动作用。通过一系列举措在学生的思

想觉悟、动手能力、校园氛围以及家庭和社会等多个维度 上,产生积极且深远的正面效应,对于培育德才兼备、身 心健康的社会主义建设者和接班人起到了关键作用。

## 四、建立劳动教育校本课程,并持续优化

枣庄市关工委组织"五老"助力中小学校开展劳动教 育,是一项富有成效的实践探索。通过优化资源配置、加 强培训、建立健全长效机制等对策建议实施有针对性地设 置劳动教育校本课程,在提升学生劳动素养、营造学校劳 动教育氛围、扩大社会影响力等方面取得了显著成效。

同时,通过问卷调查、小组合作、个别访谈等方式, 持续收集学生反馈意见。及时了解学生情况、在劳动教育 过程中的困惑及需求,基于这些反馈意见,对教学模式进 行多次调整和优化,增加互动环节、丰富教学资源、扩大 劳动活动范围、调整教学进度,以确保其能够更好地适应 学生的需求和发展。

枣庄市社科联应用研究课 题(关心下一代工作专项) 编号:(GGWLX2024011)



