虚假叙事 误导预期

起底美西方抹黑中国经济的惯用套路

"中国经济将要崩溃""中国经济增速 远低于美国""中国关键经济数据消失" "上海变成鬼城"……近期,一系列反智反 常、煞有介事的报道频频出现在美西方所 谓"严肃"媒体上,令人匪夷所思。

对这些报道稍加梳理,便可发现,此类 说辞破绽百出,了无新意,都跳不出"双重 标准""数字游戏""选择性失明"和"虚假叙 事"等美西方抹黑中国经济的惯常套路。

这些套路的背后,一方面是长期的意 识形态偏执,使西方媒体记者基本丧失了 以客观眼光观察中国经济的能力;另一方 面,是某些媒体受利益驱动,通过炒作抹 黑收割流量,扩大收益。

"双重标准"下的"集体斜视"

美西方媒体报道中国经济时,一贯 采用"双重标准",呈现"集体斜视"症状, 导致报道常常陷入角度雷同、持论极端 的窠臼。

在"双标"魔怔下,美西方媒体长期在 中国崩溃论"和"中国威胁论"之间横跳: -旦中国经济出现周期性调整或阶段性 挑战时,"中国崩溃论"便活跃起来;当中 国经济加快恢复或某些行业取得较快发 展时,"中国威胁论"便粉墨登场。

近日,部分美西方媒体宣称,中国经 济放缓正波及亚洲邻国。美国《华尔街日 报》报道称,日韩等国的经济困境源于中 国经济形势不好;英国《金融时报》则报道 说,韩国、澳大利亚等国经济短期内难以 复苏,是因为中国经济低迷。

然而,这些媒体均未提到,美国以"脱 钩断链""去风险"为名,扰乱全球市场秩 序,阻挠对华贸易是相关国家遭遇困境的 首要原因;也没论及,美西方极端财政货 币政策对全球金融和贸易的严重冲击。 此外,美西方媒体对美债危机、美国信用 评级遭下调、美欧银行业危机等事件均刻 意淡化,对其全球溢出效应直接表现为失 声失语。

今年以来,美国《纽约时报》等媒体与 政客联手,密集抹黑中国经济,一方面称 中国经济增速放缓给全球经济带来"令人 担忧的风险",是"终极未知数";另一方面 声称中国新兴产业依靠政府补贴获得"不 当竞争优势"。这种把"中国崩溃论"和 "中国威胁论"相提并论的做法,根本不顾 忌公众对他们的信任危机。

他们刻意忽略2013年到2021年中国

对世界经济增长的平均贡献率超过七国集 团总和,以及中国经济近年来年均增长率 远高于世界经济、发达经济体的平均增速 等基本事实。他们在攻击中国经济政策 时,对美国推出包含高额补贴条款的《通胀 削减法案》等保护主义措施,均绝口不提。

深陷双标思维的美西方媒体,不仅对 不同主体无法做到一视同仁,对同一主体 不同时期的报道,也无法保持一致,以至 于经常出现前后"穿帮"的状况。

2022年6月,英国《经济学人》报道称 中国严格的防疫政策导致经济"失去活 力";半年多后,这家媒体又称中国优化调 整防疫政策会扰乱世界经济,带来"痛苦 副作用'

可见,众多美西方所谓"主流媒体"的 大量涉华议题设置,本质上已沦为一遍遍 重复"都是中国的错"和"中国做什么都是 错"之类的陈旧话术。

玩弄"数字游戏"欺骗公众

美西方媒体往往自诩为专业、公正, 喜欢旁征博引数据佐证观点。不过,仔细 分析后却会发现,其所谓"专业性"主要体 现在玩弄"数字游戏"方面,即用看上去光 鲜但不够真实全面的统计工具为美西方 粉饰太平,用具有低估效应的统计工具抹 黑中国经济。

一个值得解剖的典型是,8月26日 《经济学人》在杂志封面报道中说:"(中 国)经济二季度年化增长率只有令人失望 的3.2%,而让(中国)情况看起来更糟糕的 是,一项重要预期显示美国经济年化增长

须知,疫情前的十年间,美国经济年 均增速仅为2.25%,如今怎么可能达到 6%? 而中国经济3.2%的增速又从何而 来?《经济学人》之所以得出如此违背常识 的论断,是因为刻意不使用中国国家统计 局二季度经济同比增长6.3%的数据,而是 根据二季度环比增幅0.8%,用"环比折年 率"的方法,即假定未来三个季度保持同 样环比增幅,折合得出年增长率。环比折 年率得出的数据显然低于同比数据。

值得注意的是,如果同样使用环比折 年率法衡量美国经济,那么按年率计算美 二季度经济增幅是2.1%,仍然低于中国 经济增幅。然而,《经济学人》偏偏没有对 中美经济数据做同口径估算。

新华社记者注意到,这一报道中所谓

"美国经济年化增长率近6%"的说法,来 自美国联邦储备委员会下属亚特兰大联 邦储备银行一个计算模型作出的预测,其 预测值最高时接近6%。亚特兰大联储专 门说明,由于该模型把第三季度的部分数 据也纳入了计算公式,其预测并不可靠, 比市场普遍预期平均值高出一倍以上。

用不具可比性的统计口径,选择性衡 量中外经济数据,得出骇人论断后,再高 调炒作。《经济学人》这套扭曲数据欺骗公 众、揣着明白装糊涂的做派,实在跟"专 业"搭不上边,只会令人不齿。

"选择性失明"伴随"习惯性造谣"

8月30日,美国商业内幕网站援引美 奇金投资咨询公司发布的一份报告称,找 不到中国水泥、玻璃等关键产品近期的生 产数据,指责中国拒不发布重要经济指 标,并以此推测中国经济形势不妙。

这让不少经济分析人士感到诧异。 因为,早在8月15日,中国国家统计局发 布中国规模以上工业增加值数据时,已详 细公开主要产品产量数据,其中就包括水 泥、玻璃等产品的数据。

作为专业市场咨询服务商和财经媒 体,上述机构是真没看到这些数据,还是 "选择性失明"?人们不得而知。然而,对 中国经济的好消息不报或者少报,动辄造 谣带节奏、制造恐慌,正是美西方抹黑中 国经济的另一套路。

譬如,不少美西方媒体热衷于报道中 国海关进出口数据,却往往无视国际收支 数据。分析人士表示,海关数据存在各国 口径不一、季节性波动较大的特征,其可 比性和参考价值都不如全球标准统一的 国际收支数据。

美西方媒体对这两项数据厚此薄彼 的深层原因在于,中国近年来国际收支数 据一直保持基本稳定,占国内生产总值 (GDP)的比例也处于合理区间,不便炒 作,而海关进出口数据季节性波动较大, 是唱衰中国经济的理想材料。

2022年中国国际收支报告显示,2022 年货物贸易顺差较2021年增长19%,凸显 中国产业链、供应链韧性以及出口新动能 的快速成长;服务贸易逆差收窄9%,主要 是新兴生产性服务贸易收入增长。该报 告还指出,直接投资仍是境外资本流入的 稳定渠道,国内经济发展前景和广阔的市 场空间继续吸引国际长期资本投资。当

然,这些积极数据直接被美西方媒体无

在"选择性失明"影响下,美西方某些 "专业人士"得出的结论往往显得一惊一 乍、荒诞可笑。

《纽约时报》专栏作家保罗·克鲁格曼 近日发表文章说,中国经济正处在"危机 的边缘"。事实上,他十多年来反复撰文 预言中国经济即将崩溃。只是中国经济 不仅没有崩溃,反而持续向好发展。

以虚假叙事误导预期

随着中国优化调整疫情防控政策,美 西方媒体在报道中刻意营造出这样的叙 事:即中国消费市场应立即"报复性"上 涨,中国经济应持续"强劲反弹"。一旦不 及所谓"预期",就意味着中国经济有了大

澳大利亚经济学家郭生祥认为,上述 叙事方式是脱离实际和常识的臆想。其 实质是人为拉高市场预期,再以"不及预 期"的负面消息打压市场信心,进而继续 误导预期。

中国英国商会副主席陶克瑞近期接 受新华社记者专访时表示,中国外在调整 防疫政策后的第一年,市场各方面指标已 经逐步恢复并向好发展,而西方国家从调 整防疫政策到经济复苏都经历了较长过 程,至今困难重重,外界应对中国经济有 信心、有耐心。

除先人为主式的报道外,美西方媒体 虚假叙事还表现在给"市面""人气"等直 观反映中国经济状况的场景加滤镜、摆拍 照片和公然扯谎。

美国《新闻周刊》近日刊登照片,显示 上海街道空旷,星巴克咖啡馆顾客稀少。 在没有核实的情况下,这家媒体引用了照 片发布者的评论,称上海成了"鬼城","中 国(经济)有麻烦了"

这种从虚假证据推导出虚妄结论的 叙事方式,基于"莫须有"的抹黑逻辑,即 或许某些批评的真实性存疑,但关于中国 经济的担忧是有依据的。这充分暴露了 西方媒体抹黑中国经济的反智本质。

一名香港金融机构高管告诉新华社 记者,西方媒体炒作中国经济负面消息的 手法过于浮夸,一味渲染恐慌氛围,毫不 顾及基本面,"令人越来越感到失望"

□ 新华社记者 傅云威 宿亮 邓茜 (新华社北京9月18日电)

以色列开发出新型核磁 共振技术评估大脑铁稳态

新华社耶路撒冷9月18日电(记者 王卓伦) 🖟 色列希伯来大学近日发布公报说,在该校人员参与 的一项研究中,研究人员开发出一种新型核磁共振 技术,可以非侵入性地评估人脑中的铁稳态,揭示了 铁在大脑中的重要作用,对大脑研究和相关疾病的 诊断具有突破性意义。

维持铁的平衡或稳态是大脑功能的一个关键方 面。大脑铁失衡可能指向多种身体异常状况,包括 神经退行性疾病和癌症等,但迄今为止,对人脑内铁 环境的非侵入性评估还面临技术挑战。

这项目前发表在英国《自然·通讯》杂志上的研 究称,这种基于定量核磁共振的新技术无需注射具 有毒性的造影剂,即可区分健康和病变的脑组织,目 能灵敏检测出大脑中铁稳态的变化。

研究人员在公报中介绍说,在体外实验中,这种 新技术揭示了包括铁蛋白、转铁蛋白和二价铁等主 要铁化合物的特有顺磁性。研究人员又对脑肿瘤患 者进行了体内核磁共振扫描,并通过对已切除的肿 瘤进行分析,证明了人体对不同大脑区域和大脑衰 老过程中铁动员能力变化的敏感性,增进了对病理 组织中铁相关基因表达变化的了解。

公报说,传统的核磁共振扫描提供定性图像,需 要医疗专业人员进行解释,而这一基于定量的核磁 共振方法通过复杂的物理模型合并了多个核磁共振 结果,从而提取出一系列的测量值。就像量体温时 直接提供数值,而不是作出温度"太高"或"太低"这 样的定性解释。

公报说,该技术通过非侵入的手段研究和评估 人脑的铁稳态状况,具有突破性意义,可能为未来的 医疗和神经科学带来重大改变。

昆虫大小的机器人可 携带22倍自重的物品

新华社华盛顿9月17日电 美国康奈尔大学等 机构的研究人员最新开发出一款昆虫大小的机器 人,这款四足微型机器人不仅可以爬行和跳跃,还能 携带22倍于自身重量的物品。

研究人员在新一期美国《科学》杂志上发表论文 说,这种四足机器人的每只脚上都有驱动器,驱动器 是顶部带有硅胶的中空圆柱体,外形有点像鼓。为 了让机器人爬行或跳跃,甲烷和氧气被注人每一只 脚,并由电池供电点燃。气体发生反应释放能量,使 硅胶变形,以提供推动力。该机器人可以跳到56厘 米的高度,并携带22倍于自身重量的物品。

这款机器人体积小、重量轻、力量大且能远距 离移动,有望用于环境监测、搜索救援等领域。不 过,目前它必须通过线缆与电池和气体供应源连 接,如何摆脱这种束缚是下一步研究需要解决的

科威特民众感受中国 医疗队的中医魅力

"我从来没见过中国医生的这种检查和治疗方 式。中医真是太神奇了,解决了我两年多的烦恼。 科威特患者坎德利日前感谢中国(吉林)第15批援 科威特医疗队队长陈春海"手到病除"时赞扬道。

今年6月,坎德利来到中国援科医疗队工作 费尔瓦尼耶省的自然康复医院就诊。他表 示自己颈肩腰腿痛已两年,平时疼痛剧烈时需吃 止痛药物,生活工作都受到严重影响

"科威特是热带沙漠气候,天气炎热,居民吹 空调时间长,易感寒邪,罹患颈肩腰腿痛等关节疾 病者众多。"陈春海一见到表情痛苦的坎德利,就 作出初步判断。随后,他依据舌苔、脉象等,确认 坎德利的疼痛由寒湿导致,便给予通督驱寒针法 和火罐疗法。经过八次治疗, 坎德利的疼痛逐渐 消失。

第15批援科医疗队于2022年11月抵达科威 特,日均接待门诊患者百余名。许多患者成为中医 的"铁粉",还把亲友介绍至此,让他们也来感受中医 的神奇魅力。

芭延是一名美容手术后面神经感染的患者。去 年年底,她出现一侧额纹消失、嘴歪眼斜等症状,辗 转多家医院治疗,效果都不理想,后经朋友介绍来到 了中医诊室。董媛媛医生为她制定了治疗方案。在 进行20多次针灸治疗后, 芭延今年年初已基本恢复 到正常状态。"我感觉太幸运了! 我很庆幸在这里遇 见了中国医生,是中医的针灸治疗帮我重新找回了 自信。"芭延说。

今年7月,当地医院麻醉科医生伊萨姆右肩 疼痛难忍,他根据自己的医学知识服用止痛药并 进行理疗,但收效甚微,睡眠受到严重影响,无法 正常工作。擅长推拿的杜金伟医生对他进行检 查,发现伊萨姆的症状由颈椎关节错位导致神经 压迫而引起。杜金伟用推拿手法为他松解颈部和 肩部痉挛肌肉,并进行了正骨治疗,短短10分钟, 患者的右肩痛感明显减轻。三次治疗后,痛感消 失。伊萨姆对杜医生竖起大拇指,惊叹中医推拿 与正骨的神奇。

自然康复医院护理部主任赛义德在与中国援科 医疗队护士长孔德煜的工作交流中被中医深深触 动。"中医护理强调在日常生活中要调整作息规律, 做到未病先防,这个理念对我日常护理工作有很大 启发。"赛义德说:"中医护理方法和技术特别细致

"除了平常护理工作,我还会教授患者保健按摩 法,如揉腹、点按足三里穴等以促进康复。患者得到 高质量的中医护理服务,中医护理技术也在异国被 发扬光大。"孔德煜说。

中国1976年向科威特派出首批医疗队。47年 来,中国援科医疗队员累计服务当地民众约100万 人次。一批又一批中国医疗队员传播着中科两国人 民的深厚友谊。

□ 新华社记者 尹炣 (新华社科威特城9月18日电)

日本老年人口 占比世界最高

据新华社东京9月18日电(记者 姜 俏梅) 日本总务省17日公布的人口统 计数据显示,日本65岁以上老年人在总 人口中所占比例达到29.1%,再次刷新 该国历史纪录,为世界第一。 据统计,截至9月15日,日本65岁

上老年人有3623万,比去年同期减少 1万人,这是日本老年人自1950年以来 首次减少。不过据日本国立社会保障和 人口问题研究所预测,到2040年,日本 第二次生育高峰期(1971年至1974年)出 生的一代人年龄超过65岁后,日本老年 人将增至3928万,届时老年人在该国总 人口中占比将升至34.8%。

按性别区分,目前日本老年男性有 1572万,女性有2051万。从年龄层来 看,75岁以上老年人有2005万,首次超 过2000万,占总人口16.1%;80岁以上 老年人有1259万,占总人口10.1%,意味 着每10人中就有一名超过80岁的老人。

据统计,去年日本老年就业人口达 912万,该数据连续19年增加并刷新历 史纪录。

第78届联合国大会一般性辩论定于 19日在纽约联合国总部拉开帷幕。来自 联合国193个会员国的国家元首、政府首 脑和高级别代表将就推进可持续发展目 标、应对气候危机、缓和不断恶化的安全 局势等关键议题,表达各自国家立场并提 出解决方案。

面对世界当前困境,国际社会普遍 期待各国能提出切实有效的应对措施。 如何有力推进联合国可持续发展目标, 如何应对迫在眉睫的气候变化危机,如 何维护世界和平与稳定,是本届联大一 般性辩论及相关高级别活动的三大焦 点。

可持续发展目标呼唤新动力

联合国发布的《2023年可持续发展目 标报告:特别版》显示,在169个具体目标 中,仅有12%的目标正按预期进展,约半 球合作不足、信息和数据缺乏、短视政策 数目标进展不足,超过30%的目标进展停 滞或倒退。

可持续发展目标进展不佳是一个全 球性问题。近几年,特别是新冠疫情暴发 后,许多国家遭遇了严峻的发展挑战。众 多发展中国家面临着债务负担沉重、贫困

和饥饿人口激增等压力。

本报社址宁德市蕉城北路15号 邮编:352100

联合国可持续发展目标峰会将于18 智慧与决心的重大考验。

国际社会如何团结一致,重振实现 2030 议程的雄心,将是对各国领导人政治

法,并提出解决方案。

日至19日举行,会议将审查2030年可持

续发展议程及其17个可持续发展目标的

落实情况,对为实现目标所采取的变革性

加速行动提供高级别政治指导。发展筹

续发展目标峰会必须成为全球团结的时

刻,为实现可持续发展目标注入新动力,

杂和相互关联的挑战,包括气候灾害、政

治不稳定和冲突、全球经济衰退、新冠疫

情遗留影响、资金不足、不平等、制度不完

善、技术不足、落后的社会和文化因素、全

国领导人和高级别代表还将就金融体系

改革、债务减免、发展融资等议题发表看

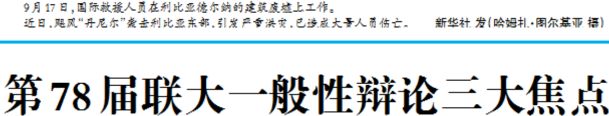
联合国秘书长古特雷斯表示:"可持

可持续发展目标的实现面临多种复

本届联合国大会一般性辩论期间,各

资高级别对话会将紧随其后举行。

加快行动步伐。"



应对气候危机迫在眉睫

气候危机是一个全球性的紧迫问题, 涉及气候变化及其对环境、社会和经济的 广泛影响,包括气温上升与热浪、海平面 上升、极端天气、生物多样性丧失以及对 健康等各方面的影响。

古特雷斯自就任联合国秘书长以来, 频繁就气候危机发出警告。他曾表示,气 候影响可能会逆转过去几十年提高生活 质量方面取得的许多成绩,气候危机代表 着当前时代最典型的全球治理难题,有必 要采取更有力和急迫的行动。

去年6月至10月,巴基斯坦经历了空 前猛烈的季风降雨,历史性的洪水覆盖了 该国近三分之一的土地。这场灾难再次 提醒国际社会应对气候变化的紧迫需要。 各国只有携起手来,通过全球合作。

技术创新、消费和生产模式转变、提升公 众意识等多方面共同努力,才能有效应对 气候危机。尽管多年来全球领导人已提 出诸多应对气候变化的方案,气候危机仍 未得到明显缓解。在世界多地打破高温

纪录、气候灾难日益频繁的当下,预计更 多国家领导人将对这个直接关系到人类 生存的问题表达更为强烈和明确的立场。

恢复和平与安宁刻不容缓

近年来,日趋激烈的地缘政治竞争 意识形态对立、对资源的争夺等导致国际 安全局势变得脆弱。

第77届联大主席克勒希7月24日说, 当前全球有27场武装冲突继续给生命带 来灾难,与冲突有关的死亡人数达到28年 来最高,全球超过一亿人被迫流离失所。 与此同时,许多国家冲突和动乱不

断,非洲多国发生政变,叙利亚等国的冲 突仍然看不到尽头。如何缓解地缘政治 紧张、停止冲突,并从根本上解决问题,无 疑将是诸多国家领导人关注的焦点 克勒希在离任讲话中说,各国相互合

作不可或缺,人类的生存有赖于各国的合 作。古特雷斯强调:"在一个充满各种严重 危机和分裂的世界中,合作是唯一的选择。" □ 新华社记者 王建刚

(新华社联合国9月17日电)

编辑部 2878020 2823097(传喜) 发行联系 2833117 广告服务 2823365 零件 1.20元 福建省新闻道德委举报电话 0591-87275327 印刷;宁德市闽东日报印务有限公司 地址:宁德市蕉城北路 15 号