

美国搞“脱钩”损人害己

新华社北京2月15日电
记者 郑汉根

一段时间以来，美国一些政客在国际上大肆鼓噪“脱钩”，以所谓“战略竞争”定义中美关系，对中国采取一系列贸易限制措施和保护主义做法，种种行径严重破坏市场规则和国际经贸秩序，威胁全球产业链供应链稳定，危害世界经济复苏发展，引起国际社会普遍担忧。

美国一些政客对世界经济科技发展进行政治化操演，鼓吹和推动“脱钩”，根源在于他们固守零和思维，见不得中国继续发展强大，妄图将“脱钩”作为遏制中国发展的“武器”。他们鼓吹“脱钩”，在损害他国利益、国际社会共同福祉的同时，也将对美国自身利益带来深远负面影响。

美国“脱钩”行为损人害己。“脱钩”是一把双刃剑，有关研究早就表明，美国单方面挑起的贸易战，绝大部分成本由美国企业和消费者承担。美国前财长保尔森日前在美国《外交事务》杂志撰文指出，美国政府推行对华全面对抗政策伤害了中国，也伤害了美国，将本国企业置

于竞争劣势地位，限制了美国企业商业化创新的能力。美国商会发布的报告显示，与中国“脱钩”严重威胁美国在贸易、投资、服务和工业等领域的利益，如果对所有中国输美商品加征关税，将令美国经济在2025年前每年损失1900亿美元。

美国推动“脱钩”，严重危害国际经济贸易秩序，阻碍世界经济科技发展。从制定《芯片和科学法案》到出台《通胀削减法案》，再到推动所谓“友岸外包”，无一不在危害国际多边贸易体制、扰乱全球产业链供应链。世界贸易组织总干事伊维拉表示，“脱钩断链”不利于世界经济和国际贸易发展。英国《金融时报》社论说，美国政府想要一个去全球化的世界，“那将会是一个更加黑暗、相对更贫穷的世界”。美国“政客”新闻网不久前发表评论文章指出，美国大搞“脱钩”将拖累美国经济、赶走盟友、阻碍应对气候变化等全球危机的努力。

美国一些政客还威逼利诱盟友国家跟随其搞“脱钩”，拉别人当炮灰以实现自私算计。德国智库席勒研究所创始人兼主席黑尔佳·策普·拉鲁什提醒，“脱钩论”只是美国遏制中

国的新手段。法国国际问题专家布鲁诺·吉格说，现实一再警示欧洲，追随美国并不能捍卫自己的利益，欧洲唯一合理的选择是继续深化与中国的政治、经济和文化关系。美国世界政治评论网站日前刊登题为《一个保护主义的美国不会成为全球的美国》的文章说，如果盟友们开始认为华盛顿的全球安全角色只是为了挽救美国的主导地位，而非为了更广泛的利益，那么联盟就不大可能继续存在了。

美国一些政客在努力推动“脱钩”，然而事实却让他们失望。中美经济建立在合作共赢基础之上，这种结构性的深度融合难以轻易撼动。美国商务部日前发布的数据显示，2022年美国和中国货物贸易总额达6906亿美元，创历史新高。美国贸易代表办公室前首席经济学家埃德·格雷瑟指出，虽然美国对华加征关税政策对双边贸易流动有影响，但消费者和企业的行为比政治决策更具有影响力。正如美中贸易全国委员会会长克雷格·艾伦所言，美国企业对继续开拓中国市场充满期待。

美国一些政客强行推动“脱

钩”，与世界潮流背道而驰。数十年来，经济全球化促使产业链、价值链、供应链不断延伸拓展，生产要素全球流动，已汇聚成难以阻遏的全球化潮流。这股强大的潮流对美国一些政客“脱钩”的冲动强烈说“不”。放眼世界，世界上绝大多数国家都希望在开放包容的国际环境中更好实现自身发展，而不希望让阵营对抗、保护主义损害自身的正当发展利益。“脱钩”图谋难以阻遏世界各国与中国实现合作共赢的决心。中国如今是130多个国家和地区的主要贸易伙伴，签署共建“一带一路”合作文件的国家越来越多，中欧班列开行数量不断增长……

美国一些政客妄图推动“脱钩”来遏制中国发展，终将被证明是一厢情愿，也是对中国发展前景的谋利。中华民族伟大复兴已经进入到了不可逆转的历史进程。几千年历史证明，中华民族是不信邪、不怕邪的民族，是愈挫愈勇、愈是艰险愈向前的民族。中国将自身的发展始终放在自己力量的基点上，在包括高科技等各领域进步不会因为任何限制打压而停止。

天下大势，浩浩汤汤。美国一些政客逆势而动搞“脱钩”，注定被历史所唾弃。

美专家：俄亥俄州有毒化学品泄漏将造成长期危害

新华社洛杉矶2月14日电（记者黄恒 谭晶晶）美国生态和化学领域专家14日接受新华社记者采访时表示，近日发生在俄亥俄州的有毒化学品泄漏事件，将对当地居民健康和生态环境造成长期危害。

本月3日晚，美国诺福克南方铁路公司一辆货运列车驶经俄亥俄州东巴勒斯坦镇时因机械故障发生事故，导致约50节车厢脱轨。10节车厢运载有毒化学品，其中5节运载易燃且致癌的氯乙烯。应急人员6日对这些氯乙烯进行了“受控释放”和燃烧，

以防发生大规模爆炸。曾在美国环境保护局任职的生态战略专家埃瓦耶洛斯·瓦利亚纳斯表示，这一事件会对当地环境造成长期破坏，甚至可能导致“慢性生态死亡”。他指出，泄漏化学品包括氯乙烯、丙烯酸丁酯、丙烯酸乙基酯等，“这些物质已经并将继续被释放到空气、地表土壤和地表水中”。

据介绍，氯乙烯会致癌，大量吸入会导致死亡，而且其燃烧可能产生另外两种危险有毒物质：光气和氯化氢。其中光气是一种剧毒气

体，在第一次世界大战中曾被用作化学武器。

瓦利亚纳斯质问：“谁来资助他们（受影响社区居民）得到防护而免受有毒物质侵害？谁来支付他们的医疗保健和治疗费用？那么自然界呢？所有（受影响区域的）昆虫、青蛙、蜜蜂、鸟类和鱼类，要么立即死亡，要么在充满有毒污染物的退化生态系统中幸存下来。谁来清理它们生存的水域和栖息地？”

美国拉弗尼大学生物学和生物化学教授杰伊·琼斯说，毫无疑问

当地居民的健康风险增加了，因为泄漏的物质会留在土壤中并被长期吸收。“政府和相关企业有动机声称现在情况是安全的，但这可能不适用于每个家庭。”

专家认为，从车厢中倾倒化学品并露天焚烧会加剧危害。琼斯表示，所谓“受控释放”和燃烧依然会将大量黑碳经由未充分燃烧的烟雾排放到空气中，“从事故现场照片中可以看出，氯乙烯（燃烧）产生大量烟雾，还会产生氯化氢，它与水接触时会形成盐酸，包括与人们呼吸系统中的水接触”。

【紧接第1版①】二是加快实现产业体系升级发展。要在重点领域提前布局，全面提升产业体系现代化水平，既巩固传统优势产业领先地位，又创造新的竞争优势。

文章指出，要切实落实“两个毫不动摇”。我们必须亮明态度、决不含糊，始终坚持社会主义市场经济改革方向，坚持“两个毫不动摇”。一是深化国资国企改革，提高国企核心竞争力。二是优化民营企业发展环境，促进民营经济健康发展。

文章指出，要更大力度吸引和利用外资。纵观全球，发达国家和新兴经济体都把吸引和利用外资作为重大国策，招商引资国际竞争更加激烈。要推进高水平对外开放，依托我国超大市场规模优势，以国内大循环吸引全球资源要素，既要把优质存量外资留下来，还要把更多高质量外资吸引过来，提升贸易投资合作质量和水平。一是扩大市场准入。二是全面优化营商环境。三是有针对性做好外资企业服务工作。

文章指出，要有效防范化解重大经济金融风险。必须坚持标本兼治、远近结合，牢牢守住不发生系统性风险底线。一是防范房地产业引发系统性风险。二是防范化解金融风险。三是防范化解地方政府债务风险。

文章强调，2023年还有许多重要工作要做。要全面推进乡村振兴，坚决防止出现规模性返贫。谋划新一轮全面深化改革。推动共建“一带一路”高质量发展。深入实施区域重大战略和区域协调发展。推动经济社会发展绿色转型，建设美丽中国。

【上接第1版②】三是在打造全域一体交通上强表率。重点打造两张网络，一张是直连直通的都市快速路网，包括市域（郊）铁路、轨道交通、国省道和城市快速路；另一张是畅通微循环的“毛细血管网”，尽早实现全市域1小时交通圈。

四是在构建高品质运输服务上勇争先。加快建设国家综合货运枢纽、绿色货运配送、邮政快递等三个国家级示范城市和国家海铁联运高质量发展示范区，全面提升综合交通运行效率和服务品质。

记者：加快建设交通强市的蓝图已经绘就，今年宁波交通有什么具体的举措？

胡海达：今年，全市交通运输系统将以“开年就开跑，起步就冲刺”的精气神，加快补短板、锻长板、固底板、创样板，攻坚“开门红”，力争“全年红”。

一是一张蓝图绘到底。今年，计划完成宁波舟山港总体规划、宁波西枢纽综合交通专项规划、“十四五”综合交通中期评估等修订、编制等，为战略布局优化和重大项目落地提供支撑。

二是一马当先抢投资。全年实施建设项目124个，其中总投资10亿元以上重点项目42个，力争完成综合交通投资750亿元，全面掀起新一轮交通建设高潮。到今年底，确保全市铁路+高速公路里程历史性突破1000公里。

三是一心一意谋发展。围绕公路水路总周转量、邮政业务总量等GDP支撑性指标，今年我们将全面加强产业扶持力度，通过真金白银推动行业高质量发展。

四是一鼓作气抓专项。着力抓好公交都市创建、城市交通拥堵治理、打通跨区域断头路等专项行动，积极推动数字化改革和双碳行动，全力开展亚运交通保障及“两路两侧三化一平”专项整治等工作，为“办好一个会、提升一座城”作出交通贡献。



在宁波 看见文明中国

垃圾分类 从我做起

厨余垃圾



厨余垃圾是指农贸市场、农产品批发市场和居民家庭日常生活中产生的废弃蔬菜瓜果、腐肉、肉碎骨、蛋壳、畜禽动物内脏、水产品废弃物等食物残余。

投放要求

厨余垃圾（餐厨垃圾）应从产生时就与其他类别垃圾分类，去除食材、食品的包装物，不得混入纸巾餐具、厨房用具等。

有害垃圾



有害垃圾是指对人体健康或者自然环境造成直接或者潜在危害的生活垃圾。

投放要求

废荧光灯管、废含汞温度计等易破损的有害垃圾，应连带包装或包裹后投放；破损的废电池（如镍镉电池、氧化汞电池、铅蓄电池等）应采用透明塑料袋封装后再投放。

可回收物



可回收物是指生活中产生的未污染的适宜回收的可资源化利用的废弃物。

投放要求

- 1、可回收物应尽量保持干燥干净，避免受到污染。
- 2、废纸应尽量保持平整，废纸箱应规范压平。
- 3、快递包装盒应去除胶带后投放。

其他垃圾



其他垃圾是指除厨余垃圾（餐厨垃圾）、可回收物、有害垃圾以外的生活垃圾。

回收原则

纸类、金属类、玻璃类、塑料类以及纯棉类和涤纶类衣物均可回收，皮革类、橡胶类、陶瓷类不可回收。