

“去风险”徒增全球风险

——警惕“去风险”的话术陷阱系列评论之二

新华时评

美国反复宣扬的所谓“去风险”，实际是以“去风险”之名行“去中国化”之实，奉行的还是“脱钩断链”的底层逻辑。这种以对抗为目的的“去风险”，其结果就是去机遇、去合作、去稳定、去发展，势必为世界长远发展带来难以承受之重，给当今世界带来巨大风险。

“去风险”将提升全球经济的冲突摩擦风险，拖累业已疲软的世界经济复苏进程。中国是世界第二大经济体，2022年货物贸易连续6年世界第一，在促进全球经济复苏中作用巨大。美国所谓“去风险”，前提是把中国视为“风险”，本质上是把经贸问题政治化、意识形态化，不仅有违世贸组织倡导的自由贸易和非歧视的基本原则，冲击多边贸易体制的权威性有效性，也违背经济规律，最终阻碍世界经济复苏进程。德国《明镜》周刊网站刊文认为，试图通过贸易壁垒来降低政治风险，本身就是一种风险。道理并不复杂，搞友岸外包、强推供应链重组，势必造成全球

贸易流动受阻。对企业来说，开发新的、更加分散的供应链将大幅提高成本，很多企业或因此一蹶不振，甚至走向消亡。德国大荷兰人公司中国区总裁本兹说：“不与中国合作才是企业发展最大的风险。”与此同时，不断加剧的紧张局势还可能导致包括直接投资在内的跨境资本外流，这对发展中经济体和新兴市场经济体来说风险尤其高。据国际货币基金组织测算，地缘政治紧张局势加剧可能使全球经济增长减少0.2%至7%。

科技进步是助推世界经济突破瓶颈、实现复苏的重要途径。然而，美国以“去风险”推动与中国“脱钩断链”，四处构建“小院高墙”，阻断科技传播渠道，让全球科技研发呈现碎片化，这将迟滞人类整体科技进步。当今世界，从硬件到软件，从基础科学到应用研发，各国科技发展在彼此融合中不断优化升级和推进。强化科技封锁，破坏既有的全球科技交流合作，将打乱全球多年努力建立起的科技合作生态与供应链良性反馈和循环机制，阻碍行业体的创新和生产力提高。中国拥有的巨大市场是孵化和发展新技术的沃土，消费者的使用和

需求反馈对产品更新技术迭代有重要意义。“去风险”甚至还可能迫使各国采取不同的技术标准，一些国家将不得不使用互不兼容的技术，损害互操作性，影响效率和安全。英伟达公司首席执行官黄仁勋警告，如果美国企业不能向中国出售先进芯片，它们将遭受“巨大损失”。英伟达首席财务官科莱特·克雷克斯进一步表示，如果实施禁止向中国出售数据中心图形处理器的限制措施，这将导致美国该行业在世界最大市场之一的竞争和领先机会永久丧失。

以“去风险”之名行“去中国化”之实，企图拉拢盟友打造排除中国的“平行体系”，这种分裂世界的做法，不仅会令深度交融的全球经济带来巨大风险，也会扰乱全球经济治理，阻碍众多全球共同议题深入推进。新加坡副总理黄循财说：“一个碎片化的全球经济将把世界分裂为相互竞争的区域集团。”IMF首席经济学家古兰兰警告，所谓“去风险”可能将全球经济割裂为各行其是的集团。拆除贸易壁垒、打破思想藩篱是全球有远见的政治家为之奋斗数十年的崇高事业，包括美国及其盟友在内的各国都曾从中获益。然而“去

风险”为经济、技术、思想、文明交流人为设障，破坏各国相互信任基石，世界有可能重陷“冷战”泥沼，诸如消除不平等和贫困、共同应对气候变化等需要国际社会携手推进的进程也将被拖累。

“去风险”造成的风险显而易见，不少美国盟友也对其态度谨慎。围绕欧盟对外关系等议题，欧洲智库欧洲对外关系委员会近来在11个欧盟国家对1.6万人展开问卷调查，多数受访者认为，欧洲应该与中国保持良好经贸关系，在政治问题上不应在中美间选边站队。德国《商报》近日报道，“去风险”在实施过程中遭遇难题，一项相关调查中86%的受访者认为这个过程给他们带来了挑战。

做大共同利益的蛋糕、实现增量发展是推动全球经济复苏的正道，也是解决众多严峻挑战的根本途径。美国所谓“去风险”，其底色正是美国偏执的零和博弈和冷战思维。各国需对“新冷战”前景保持高度警惕，携起手来，求同存异，聚同化异，推动更富创造性的合作，为人类可持续发展作出应有贡献。

新华社北京7月17日电



7月17日，在日本东京，人们在烈日下出行。日本首都东京及周边地区近日遭遇高温天气。

新华社

全球多地高温不退 暴雨、野火频发

新华社北京7月17日电 全球多地近日遭遇高温天气，暴雨引发的洪水等在美国、日本和韩国等地造成人员伤亡。加拿大和西班牙野火肆虐导致大量人员被疏散。

截至16日，美国超过8000万人收到高温警告。美国国家气象局警告，美国西南部分地区、墨西哥湾西部沿岸和佛罗里达州南部地区将出现“广泛、令人窒息的热浪”，未来一周高温将持续，给数百万人带来健康风险。据美联社报道，加利福尼亚州死谷弗尼斯克里克游客中心气温16日达到53.33摄氏度。

与此同时，美国东北部地区近日遭遇暴雨，宾夕法尼亚州16日下午突然爆发的洪水导致至少5人死亡，另有2名儿童失踪。

在加拿大，有史以来最严重野火已连续燃烧两个多月。截至15日，野火过火面积达到10万平方公里。这轮野火导致的过火总面积、被迫疏散人员数量以及灭火费用均创该国最高纪录。

意大利政府日前警告民众要为“夏季最强烈、也是有史以来最

强烈的热浪之一”做好准备。意大利卫生部针对首都罗马、博洛尼亚和佛罗伦萨等16个城市发布高温红色预警。

天气预报显示，罗马17日最高气温可能达到40摄氏度，18日达到42至43摄氏度，打破2007年8月创下的40.5摄氏度纪录。

西班牙气象局警告，17日到19日，加那利群岛和安达卢西亚南部地区将出现新一轮热浪，最高气温将超过40摄氏度。

西班牙拉帕尔马岛15日凌晨爆发的林火失控，已导致至少4000人疏散，20处房屋被毁，林火过火面积达到50平方公里，大约300名消防员正在灭火。

亚洲多地同样遭遇高温、暴雨等恶劣天气。日本广播协会警告，首都和其他地方的最高气温接近40摄氏度。日本还有部分地区近日降下暴雨，导致洪水和山体滑坡等灾害。

韩国中央灾难安全对策本部17日通报，截至当天上午6时，连日暴雨已导致该国40人死亡、9人失踪、34人受伤。

会盟友

伊拉克总理访问叙利亚

新华社北京7月17日电 叙利亚总统巴沙尔·阿萨德16日在首都大马士革会见了来访的伊拉克总理穆罕默德·希亚·苏达尼，这是2011年叙利亚危机爆发以来伊拉克总理首次访问叙利亚。

据阿拉伯叙利亚通讯社报道，巴沙尔与苏达尼讨论了在贸易、交通、工业等领域深化双边合作，就多项政治议题持续协调，承诺将共同打击恐怖主义。

路透社说，两人在记者会上强调，叙伊两国将加强合作，以确保边境安全，打击毒品贩运。苏达尼说，双方还探讨了共同应对干旱、气候变化等问题。

苏达尼这次访问为期两天，在

叙利亚外交部长费萨尔·梅克达德6月初访问伊拉克时受邀访叙。这次访问正值阿拉伯国家与叙利亚近期改善关系。5月7日，阿拉伯国家联盟同意恢复叙利亚的阿盟成员国资格。5月19日，巴沙尔出席在沙特阿拉伯红海海滨城市吉达举行的阿盟峰会，受到热烈欢迎。

伊拉克与叙利亚多年来在经济、军事和政治等领域联系密切。叙利亚危机爆发后，阿盟中止了叙利亚的成员国资格，多个阿拉伯国家关闭驻叙大使馆。伊拉克当时在阿盟中止叙利亚成员国资格的表决中投下弃权票。后来，两国在打击“伊斯兰国”的行动中密切合作。

饱受美军基地污染之苦

冲绳民众欲提出控诉

新华社北京7月17日电 日本媒体16日报道，围绕驻日美军基地周边区域水体和土壤污染问题，冲绳县一个市民团体准备在联合国会议上提出控诉，呼吁日本和美国政府予以解决。

冲绳县宜野湾市一个市民团体15日从日本出发，计划前往瑞士参加定于17日开幕的联合国土著人权利专家机制网络会议。团体成员表示，他们在日本国内发出的抗议未获美方理会，因此决定在联合国会议上提出控诉，希望促使日美两国政府予以应对。

这一团体去年8月实施的一项调查显示，普天间第二小学的环境受到全氟和多氟烷基物质(PFAS)污染，美军基地有可能是污染源。团体成员通过宜野湾市

政府、冲绳县政府、日本防卫省冲绳防卫局以及国会议员等渠道，向美方提出进入基地调查的要求，一直未获答复。这一团体的负责人町田直美说：“为了孩子们，无论如何也要努力解决污染问题。”

冲绳县政府一项最新调查显示，美军冲绳基地周边30个地点的水体被检测出全氟和多氟烷基物质超标。冲绳县政府呼吁附近居民不要饮用这些地点的水，以免健康受到威胁。

全氟和多氟烷基物质难以降解，会在环境和人体中累积，因此被称为“永久性化学物质”。有专家指出，如果长期大量饮用受这类物质污染的水，可能影响生殖健康和儿童生长发育，甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

俄停止执行黑海港口农产品外运协议

新华社莫斯科7月17日电 据塔斯社17日报道，俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫当天表示，俄方停止执行黑海港口农产品外运协议。

沉船事故造成 至少四人死亡

新华社北京7月17日电 孟加拉国首都达卡布利甘加河水域16日发生一起沉船事故，造成至少4人死亡，具体失踪人数不详。

法新社以当地警方为消息源报道，16日20时许，一艘客运渡船被一艘运沙船撞上，进而发生沉船事故。渡船上的乘客可能多达40人。事发地点位于达卡的萨达尔加特轮渡码头附近。

孟加拉国最大的孟加拉文媒体《曙光》日报说，有25人至30人失踪。路透社援引当地消防官员艾瓦尔·伊斯兰的话报道，船上搭载了约20人，事发地点靠近河岸，据信大部分乘客已经游上岸。

不过，一名获救乘客告诉《曙光》日报，他认为渡船上乘客数量超过50人。“我坐在船顶，因为没有空位。”

警方官员萨哈卜丁·卡比尔告诉路透社，已找到四具遇难者遗体，另有7人获救并被送往医院。

一名目击者说，现场有数百人围观，救援人员乘坐多艘船只，打着手电筒在河面上搜寻。

孟加拉国河流纵横交错，船难时有发生。法新社报道，专家将许多事故归咎于船只维护不善、船厂安全标准不严和超载等原因。运沙船因吃水深，因此在光线不佳时，在水道中不易被发现。



这是7月14日拍摄的越南首都河内工兵博物馆展出的美军在越南战争期间使用的集束炸弹。新华社

美军在越南投下的集束炸弹贻害至今

美军最后一架直升机1975年4月30日撤离西贡，标志着越南战争的结束。然而，近半个世纪过去，美国人当初在越南投下的弹药依然影响着越南人的生活，不少越南人近日在接受采访时不同程度表达了对集束炸弹造成伤害的担忧和恐惧。

阮氏王今年70岁，居住在越南首都河内市清池县，曾亲历越战。她告诉新华社记者，越战期间，美军对河内展开疯狂轰炸，投下大量炸弹，“两枚集束炸弹击中了我邻居家的房子，两家总共十几个人被炸死了，现在我想起来还后怕”。

越南战争结束至今已近半个世纪。然而战争期间美军在越南遗留的

爆炸物，至今仍威胁着越南人民生命健康和财产安全，许多人被夺去生命或身体残缺，经济社会发展受到严重影响。

据不完全统计，美军在越南本土使用约1500万吨炸弹、地雷和炮弹，其中约80万吨未爆炸，散落在越南近20%的国土范围内。越方数据显示，越战结束后近50年间，遗留未爆炸弹已造成4万多人死亡、6万多人受伤。

2017年8月18日，在中部庆和省庆山县，当地居民试图锯开未爆炸弹获取炸药和金属，炸弹突然爆炸导致6人死亡，其中包括4名儿童；2016年3月19日，在河内市河东郡，一名拾荒者试图从一枚超过100公斤的未爆炸弹中收集贵金属时引发爆炸，造成4人死

亡、10人受伤、131间房屋受损……除了造成平民伤亡，大量未爆炸弹还严重影响越南土地使用，制约经济发展。

美国政府近期宣布向乌克兰提供新一批军事援助，其中包括被美国法律划归为违禁类别的大杀伤力集束炸弹，在国际社会引起广泛争议和担忧。乌克兰军方日前表示，乌军已收到美国提供的集束弹药。

此举受到越南主流媒体广泛批评。越南《先锋报》发文说，集束炸弹比普通炸弹覆盖范围更广、杀伤力更大，遗留未爆炸弹还会危及子孙后代，“在战场上，集束炸弹是十分残暴的武器，使用集束炸弹是很不人道的行为”。

新华社河内7月17日电

克里米亚大桥遭破坏致2死1伤

俄称系乌克兰所为

新华社莫斯科/符拉迪沃斯托克7月17日电 俄罗斯克拉斯诺达尔边疆区就克里米亚大桥事故成立的行动指挥部17日在社交媒体上发布消息说，克里米亚大桥事故造成2人死亡、1名未成年人员受伤。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃17日在社交媒体上发文称，当天发生的对克里米亚大桥的袭击事件是乌克兰方面所为。

克里米亚地区行政长官谢尔盖·阿肖肖诺夫同日在社交媒体上说，出于“紧急”情况，连接克里米亚半岛和俄罗斯克拉斯诺达

尔边疆区的克里米亚大桥交通已中断。

塔斯社当天援引俄国家反恐委员会的通报称，当地时间17日凌晨3时5分，乌克兰的两艘无人艇对克里米亚大桥进行了恐怖袭击。俄罗斯联邦侦查委员会表示，已对此事件进行刑事立案，并开展调查。

俄交通部门消息称，克里米亚大桥桥墩没有受损，靠近克里米亚半岛一侧的大桥路面遭破坏。

乌克兰国防部情报总局发言人尤索

夫17日在接受乌媒体采访时拒绝谈论上述事件的原因，但他引用情报总局局长布达诺夫的话称，“克里米亚大桥是多余的”。

尤索夫表示，由于克里米亚被俄军用作运送兵力和物资的大型后勤枢纽，克里米亚大桥受损将使俄方面临补给问题。

克里米亚大桥于2016年初动工，全长19公里，跨海部分7.5公里，公路桥部分于2018年5月开通，铁路桥2019年12月开通。

万华化学(烟台)氯碱热电有限公司万华烟台产业园锅炉技术改造项目环境影响报告书征求意见稿公示

依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)，我公司《万华化学(烟台)氯碱热电有限公司万华烟台产业园锅炉技术改造项目环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成，现将其全本公开，以征求公众意见。

一、建设项目的名称及概要

项目名称：万华烟台产业园锅炉技术改造项目

建设性质：改建

建设地点：烟台开发区重庆大街59号烟台万华产业园万华化学(烟台)氯碱热电有限公司装置区

建设内容：利用原有厂房，对热电#1~7锅炉煤粉燃烧器及相关的风道、本体受热面等进行技术改造。项目改造完成

后实现低氮燃烧，降低脱硝入口氮氧化物含量，同时增加现有锅炉的燃煤适应性，使#1~7锅炉可以在正常设计煤种下保持110%额定负荷下连续安全稳定运行，提升锅炉蒸发量。其它储运工程、公用工程等均依托现有工程。

二、建设单位情况

建设单位：万华化学(烟台)氯碱热电有限公司

单位地址：烟台开发区重庆大街59号

邮编：264006

联系人：王工

联系电话：0535-8202472

邮箱：18254560270@163.com

三、环境影响报告书征求意见稿全文的查阅方式

本项目环境影响报告书征求意见稿已在万华化学(烟台)氯碱热电有限公司

官方网站上公示(http://www.whljd.com/doc_5.html)，公众可下载查阅。如需查阅项目环境影响报告书纸质本，请在公示期内，与建设单位联系(联系人：王工 联系电话：0535-8202472 邮箱：18254560270@163.com)，欢迎社会公众来电查询。

四、环境影响报告书编制单位名称

山东纵横德智环境咨询有限公司

联系人：徐工

联系电话：0531-83130038

邮箱：xq@zhdzcc.com

五、征求意见的公众范围及注意事项

范围：本项目周边居民和关注本项目的社会团体及个人。

注意事项：对本项目环境影响评价工作的建议及要求；对项目建设所涉及环境问题的意见，如项目对周边环境的影响

等；对项目环境保护工作的建议，应采取的环境保护措施等公众关心和感兴趣的问题。

六、公众意见表的网络连接

本次征求意见的公众意见表网络连接：<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

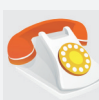
七、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电子邮件等方式向建设单位提交公众意见表，或通过电话方式联系建设单位。

八、公众提出意见的起止时间

公众可以在本公示之日起5个工作日内，向建设单位提出您宝贵的意见。

万华化学(烟台)氯碱热电有限公司
2023年7月14日



公告栏
6631203 6631205

■房产证、土地证、营运证、营业执照(个)800元 ■公章、财务章、各类印章(个)、支票、发票、收据(张)、税务登记证、资格证、代码证、渔船等各类证件(个)及其它各类证件400元 ■身份证、工作证、户口本、出生证明、下岗证(个)150元 ■残疾证、学生证、失业证(个)20元

声 明

●栖霞市翠屏街道黄家庄村股份经济合作社，农行开户许可证作废，声明作废。



广告订版热线

6631203

6631205