

美国所谓“去风险”徒增全球风险

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

新华社符拉迪沃斯托克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名未成年人受伤。

克里米亚地区行政长官谢尔盖·阿克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。

塔斯社援引俄交通部消息报道说，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。对克里米亚大桥受损情况的调查仍在进行。

据RBC-乌克兰通讯社17日报道，克里米亚大桥当天传出“爆炸声”。

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说，“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。

摘金夺银



7月17日，杨昊(左)/练俊杰在颁奖仪式上。当日，在日本福冈举行的2023年世界游泳锦标赛跳水男子双人10米台决赛中，中国选手杨昊/练俊杰以477.75分的成绩夺得冠军。

新华社发

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产出量减少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，阻碍行业的创新和生产力提高。中国拥有的巨大市场是解

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、文明交流人为障碍，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)

新华社符拉迪沃斯托克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名未成年人受伤。

克里米亚地区行政长官谢尔盖·阿克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。

塔斯社援引俄交通部消息报道说，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。对克里米亚大桥受损情况的调查仍在进行。

据RBC-乌克兰通讯社17日报道，克里米亚大桥当天传出“爆炸声”。

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说，“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。

摘金夺银



7月17日，杨昊(左)/练俊杰在颁奖仪式上。当日，在日本福冈举行的2023年世界游泳锦标赛跳水男子双人10米台决赛中，中国选手杨昊/练俊杰以477.75分的成绩夺得冠军。

新华社发

美军在越南投下的集束炸弹贻害至今

未爆炸弹已造成4万多人死亡、6万多人受伤。

5月25日，越南中部昆嵩省得河县，24岁的农民阿儿在自家木薯地劳动时发现一枚未爆炸弹并把它带到了岳父家里。“他用刀砍炸弹时突然引发爆炸，当场死亡。他4岁大的儿子和22岁的小舅子送医不治身亡，他的妻子也身受重伤。”当地警察杜氏秋告诉新华社记者。

杜氏秋说：“这些年我耳闻目睹了许多未爆炸弹受害者的惨剧，令人痛心的是其中多数遇难者是儿童，他们把未爆炸弹当成玩具，从而引发爆炸并造成死伤。”

2022年8月3日，在越南北部山罗省，年仅7岁的韦黄凯和哥哥韦黄谦在放学回家路上，发现一枚未爆炸的集束炸弹小炸弹，出于好奇他们当成玩具捡起来带回了家，玩的时候不幸掉落引发爆炸，两个孩子肝脏、肠胃和腿部受到严重损伤。

还有一些人希望从未爆炸弹中收集废金属以养家糊口，但不幸酿成悲剧。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废金属时引发爆炸，造成4人死亡、10人受伤、131间房屋受损……这样的惨剧在越南各地不断出现。

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《前锋报》发文说，集束炸弹比普通炸弹覆盖面更广、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)



7月17日，陈艺文(右)/昌雅妮在颁奖仪式上。当日，在日本福冈举行的2023年福冈世界游泳锦标赛跳水女子双人3米板决赛中，中国组合陈艺文/昌雅妮以341.94分的总成绩夺得冠军。

新华社发



7月17日，中国队在比赛中。当日，在日本福冈举行的2023年世界游泳锦标赛花样游泳集体技巧自选决赛中，中国队以238.003分的成绩获得冠军。

新华社发



7月16日，中国队球员王云蕗(右)在比赛中吊球。当日，在美国阿灵顿举行的世界女排联赛总决赛阶段决赛中，中国队以1比3不敌土耳其队，获得亚军。

新华社发

金凤区检察院“五项机制”构建素质强检新模式

今年以来，银川市金凤区人民检察院院不断夯实基础知识，丰富知识结构，持续发挥集中整训对党员干部队伍培养的促进作用。

开展红色教育机制。金凤区人民检察院坚持“请进来”，邀请自治区老干部局“塞上金秋”宣讲团成员和律师等专业人士授课。坚持“走出去”，组织干警前往遵义会议旧址、苟坝会议陈列馆等红色革命教育基地开展革命传统教育。

建立“集体学习”机制。金凤区人民检察院发挥领导班子示范带动作用，定期列出专题进行深入交流。

落实政治轮训机制。金凤区人民检察

院不断夯实基础知识，丰富知识结构，持续发挥集中整训对党员干部队伍培养的促进作用。

开展红色教育机制。金凤区人民检察院坚持“请进来”，邀请自治区老干部局“塞上金秋”宣讲团成员和律师等专业人士授课。坚持“走出去”，组织干警前往遵义会议旧址、苟坝会议陈列馆等红色革命教育基地开展革命传统教育。

推进“导师传帮带”机制。金凤区人民检察

院不断夯实基础知识，丰富知识结构，持续发挥集中整训对党员干部队伍培养的促进作用。

开展红色教育机制。金凤区人民检察院坚持“请进来”，邀请自治区老干部局“塞上金秋”宣讲团成员和律师等专业人士授课。坚持“走出去”，组织干警前往遵义会议旧址、苟坝会议陈列馆等红色革命教育基地开展革命传统教育。

坚持“一线练兵”机制。金凤区人民检察院坚持开展书记员岗位练兵、检察官讲述办案故事“一线练兵”比赛，助力年轻干部“墩苗”成长。(马红)

通 告

现定于2023年7月5日至2023年9月28日对宁夏公路管理中心石嘴山分中心2023年日常养护维修项目进行半封闭施工，施工段落G110线、G109线、S101线、S301线、S302线、S303线上桥涵进行维修养护。施工期间往返车辆请按照沿线警示、指示标志安全通行。请过往车辆减速慢行，施工期间对沿线车辆出行带来不便，敬请谅解。特此公告。

宁夏公路管理中心石嘴山分中心
石嘴山市公安局交通警察分局
宁夏回族自治区交通运输综合执法监督局石嘴山分局
陕西交通建设养护工程有限公司

遗失声明

林云斌遗失汇丰祥商业控股有限公司开具的银川市兴庆区穆斯林商贸城丽景街小商品批发市场17-110室购房收据4张，收据号：0019765，金额：50000元，开具日期：2010年10月5日；收据号：0001645，金额：133000元，开具日期：2011年3月31日；收据号：0018199，金额：119000元，开具日期：2011年8月20日；收据号：0026761，金额：300000元，开具日期：2013年10月11日。特此声明。

遗失声明

●母亲：张成佩(身份证号：642221199112161628)、父亲：刘峰(身份证号：642221199109101632)遗失孩子刘豪清出生医学证明，出生证编号：T640021080，出生日期：2019年2月22日。声明作废。

●母亲：马信(身份证号：622201198407150027)、父亲：霍江(身份证号：640102198204211832)遗失孩子霍子骞出生医学证明，出生证编号：N640019674，出生日期：2013年9月14日。声明作废。

●温学刚遗失宁夏住宅建设发展(集团)有限公司开具的银川市兴庆区北安小区21-3-401室购房发票，票号：00011484，金额：190000元，开票日期：2005年10月31日。特此声明。

西媒应摘下对中国的有色眼镜

法国企业家贝特朗：

新华社北京7月17日电 法国企业家阿诺·贝特朗不久前在美国举行的一场有关中西方制度比较研究的辩论中获胜，在社交媒体上广受关注。他在接受新华社记者采访时说：“中国有这么多值得借鉴和欣赏的地方，西方媒体应摘下对中国的有色眼镜。”

4月初，一场关于中西方制度比较研究的辩论在哈佛大学、麻省理工学院所在地美国马萨诸塞州剑桥市举行，由美国高校校际研究机构主办。贝特朗与对手展开150分钟辩论。现场观众投票认为贝特朗关于中国治理有效性的观点更有说服力，认定他获胜。

辩论中，贝特朗结合自己长期在中国生活的亲身经历，表达了中国制度切实给人民带来长期稳定和发展进步的观点，指出中国社会制度和治理理念被证明能够全面地为社会谋福祉。这段视频在社交媒体引发热议，也让更多人关注到这位长期扎根和观察中国的企业家。

贝特朗目前与妻子经营一家中医信息网站，旨在帮助西方民众了解中医。2015年至2022年，贝特朗游历了大半个中国，进一步感受和认识这片土地，并深入研究中国的发展道路。

他在社交媒体上用英语和法语发文展示他看到的真实中国，驳斥西方一些人对中国的污蔑和抹黑，获得数十万粉丝。这也是他获邀参加那场辩论的重要原因。

“作为一名中国女性的丈夫、两个可爱孩子的父亲、在中国长期生活并到处旅行的西方人，向西方受众讲述真实的中国是我的责任。”贝特朗说。

让贝特朗感触最深的是近些年来中国的发展成就。“看看城市里的蓝天白云，街上占比很高的新能源汽车，还有风能与太阳能的广泛应用……中国的绿色发展正在引领全球。”贝特朗说，西方国家需要同中国一道，携手应对全球生态环境挑战。

贝特朗说，他经常因为说关于中国的真话而遭到一些西方媒体和网民的指责和围攻。“一个残酷真相是，西方媒体在明目张胆地集体撒谎。如果没人站出来讲真话，那情况会越来越糟。”贝特朗说，西方媒体应摘下有色眼镜。

反对排放核污水 日本民众在行动

17日是日本法定节假日“海之日”，旨在感恩大海的恩惠。日本民众自发举行多项活动，反对核污水排海。

当天，由“不要再污染海洋！市民会议”等市民团体发起的“不要将(核)污染水排放入海——守护海洋与生命”集会在福岛县磐城市举行。渔业从业者等民众顶着烈日参加集会，从各自的角度表达了反对将核污染水排放入海的立场，并呼吁政府重新考虑该计划。

日本福岛县和平论坛等非营利组织发起的“未来的海洋”项目当天正式启动，旨在阻止日本政府和东京电力公司将福岛第一核电站内的核污染水排放入海，以保护海洋。

在日本7月10日举行的新闻发布会上，发起方之一“禁止原子弹弹壳日本国民会议”事务局长谷雅志介绍说，“未来的海洋”项目将通过征集反对核污染水排海的签名，开设主页、制作短视频等方法向日本国内外传播反对核污染水排放入海的主旨。

该组织认为，对福岛核污染水的处理不应该轻易地采取排放入海方式，而是应该探讨增设储水罐等；核事故产生的放射性物质不能再次被排放进自然界，而是应该妥善封存；必须给未来留下一个干净的海洋。

谷雅志说，即使日本政府强推排海计划，也需要很长时间才能排完，所以就算启动了排放，也要努力阻止。“未来的海洋”项目将长期反对核污染水排海。

“把一个干净的海洋留给未来，这理所当然是我们这一代人的责任。”谷雅志说。

日本渔业团体反对核污染水排海的态度也没有改变。日本经济产业大臣西村康稔14日拜访了日本全国渔业协会联合会，并与会长坂本雅信举行会谈。坂本雅信在会谈后接受日媒采访时强调，只要对排放不能放心，就不可能改变反对的立场。

福岛县渔业合作协会联合会会长野崎哲11日与西村康稔交换意见时，再次表达了反对排放的立场。他在会谈结束后强调，从“不获得相关者的理解，便不(对核污染水)展开任何处置”的约定来讲，不能容忍排放入海。

日本共同社16日公布的民调结果显示，有超过80%的受访者表示日本政府就福岛第一核电站核污染水排海的说明不充分。

(新华社东京7月17日电)