

新华时评

美国所谓“去风险”徒增全球风险

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

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，不仅会给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首席经济学家古兰沙警告，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，

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名未成年人员受伤。

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。



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238.0033分的成绩获得冠军。

## 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以“强素质强服务强担当强斗志”能力作风建设年活动为抓手，深化理论武装，强化自身建设，坚持常态学习，注重学干结合，创新学习举措，着力构建素质强检新模式新体系。

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

检察院着眼于检察工作发展的有益尝试，大力推进“导师传帮带”机制，既能充分发挥业务骨干的示范引领作用，又使青年干警能够传承前辈们优秀的工作方法和经验，助力青年干警快速提升监督履职能力，从而锻造出勇于担当、作风过硬、干事创业的党员队伍。

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，助力年轻干警“墩苗”成长。

(马 红)

## 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。

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爆炸弹，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受害者是儿童，他们把未爆炸弹当成玩具，从而引爆炸弹并造成死伤。”

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



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。



7月16日，中国队球员王云露(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。

## 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线上桥涵进行维修保养。施工期间往返车辆请按沿线警示、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:642222199112161628)、父亲:刘峰(身份证号:642222199109101632)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:622901198407150027)、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。

## 国际物理奥赛中国队揽五金

新华社东京7月17日电 第53届国际物理奥林匹克竞赛17日在日本东京闭幕,参赛的中国队5名选手全部获得金牌。

国际物理奥林匹克竞赛是一项国际中学生物理赛事,自1967年以来原则上每年举办一次,每个代表队由不超过5名选手组成。今年的比赛于本月10日至17日在东京举行,共有来自80余个国家和地区的选手参加角逐。

本届比赛中国队5名选手分别是来自合肥市第一中学的丁卓立、南宁市第三中学的蒋岱兵、华中师范大学第一附属中学的田向晨和余博文、中国人民大学附属中学的赵瀚宏。

据比赛官网消息,本届比赛共产生了37枚金牌、74枚银牌和103枚铜牌。

按计划,2024年的国际物理奥林匹克竞赛将在伊朗举办。

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。他在北京接受新华社记者专访时说:“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。

贝特朗日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。

法国企业家贝特朗:

## 西媒应摘下对中国的有色眼镜

## 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 nonprofit 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水排放入海,以保护海洋。

在本月7日举行的新闻发布会上,发起方之一“禁止原子弹氢弹日本国民会议”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水排放入海的主张。

该组织认为,对福岛核污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大海。

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水排海。

“把一个干净的海留给未来,这理所当然也是我们这代人的责任。”谷雅志说。

日本渔业团体反对核污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(对核污水)展开任何处置”的约定出发,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水排海的说明不充分。

(新华社东京7月17日电)

### 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。