

# 美国“悔棋翻盘”破坏多边经贸秩序

美国滥用“长臂管辖”谋取一己私利。美国时时要求别国遵守“基于规则的国际秩序”，自己却唯我独尊，奉行“美国优先”，将国内法凌驾于国际法之上，用“家法帮规”取代国际规则，长期滥施“长臂管辖”打压别国，谋取私利。

2018年3月，特朗普政府根据美国《1962年贸易扩展法》第232条款，以维护国家安全为由对多个国家和地区的产品加征高额关税，引发全球贸易争端。此后，美国高频率“复活”世贸组织成立前的“僵尸”贸易救济工具，扰乱国际贸易秩序。

去年10月，美国商务部升级半导体等领域对华出口管制。今年2月，美国将与半导体相关的对华出口管制扩大到日本和荷兰的企业。在日本佳能全球战略研究所研究主任瀨川清之看来，美国不仅限制本国企业的海外经济活动，不断升级出口管制，还胁迫别国加入制裁队伍、逼别人做于己不利的事，“这是黑社会行径”。

根据美国财政部报告，截至2021财年，美国已生效的制裁措施累计达9400多项。其数量之多、花样之繁，令人震惊。在“美国优先”原则驱使下，美国大行单边主义、保护主义和极端利己主义等霸权行径，恣意违背国际规则的信誉基础和契约精神，成为国际经贸秩序的破坏者。

“美国优先”政策就像一头横冲直撞的野牛。“巴西瓦加斯基金会国际法专家埃万德罗·卡瓦略指出，美国正在破坏世界秩序稳定。美国拉帮结派推行“伪多边主义”。

## 核心提示

美国曾是二战后国际贸易规则的主要制定者和国际经贸秩序的重要建构者。然而近年来，美国频频使出歪招，包括滥用“长臂管辖”制裁他国、拉帮结派推行“伪多边主义”、蛮横破坏多边贸易体制的权威性和有效性等，试图强行更改现有多边规则以维护自身霸权、遏制他国发展。这些行径不仅背弃国际道义和美方承诺，也严重破坏国际贸易规则和多边经贸秩序；不仅给世界经济带来巨大损失，也将反噬美国自身。

在上届政府不断上演“退群”“毁约”的闹剧后，美方如今又不断宣扬“回归多边主义”，这看似与此前大打贸易战、赤裸裸的单边主义政策不同，实际上却是以意识形态划界搞小圈子、以阵营之间选边来割裂世界的“伪多边主义”。

2022年5月，美方宣布启动所谓的“印太经济框架”，一方面宣称该框架目标是促进地区内的合作、稳定、繁荣、发展与和平，另一方面又表示该框架旨在重建美国在地区的经济领导力、提供取代中国方案的选项。对此，巴基斯坦伊斯兰堡和平与外交研究所主任穆罕默德·阿西夫·努尔认为，美方此举实际上是想在现行区域合作架构外炮制出一个平行机制，目的在于操纵全球供应链。

美国不仅在亚太地区拉帮结派，还持续在全球多个地区推行“伪多边主义”，大搞排他性经贸小圈子，推销霸凌贸易条款，对全球经贸秩序构成威胁。

在美国推动下，七国集团发起所谓的“重建更美好世界”全球基础设施倡议，宣

称这是由“主要民主国家领导的价值观驱动、高标准和透明的基础设施合作伙伴关系”。2022年6月，美国总统拜登在出席七国集团峰会期间宣布启动“全球基础设施和投资伙伴关系”，并宣称将在未来五年筹集6000亿美元，为发展中国家提供发展基础设施的资金。

分析人士指出，美国往往以“开放”之名美化此类倡议，但其真正图谋却是围堵、遏制中国等国家的发展。所谓高达上千亿美元的投资，不过是服务于美国自身地缘政治目的的口头承诺，到头来只是一张“空头支票”。

“美国的多边合作，主要取决于美国国内在多大程度上认为这些多边组织是促进美国目标有效达成的合适工具。”英国牛津大学出版社的《美国霸权与国际组织》一书这样写道。

美国肆意妄为破坏现有多边体制。美国对国际规则的态度向来是“合则用，不合则弃”，不管这个规则由谁制定，是

否得到绝大多数国家的认可和遵循，以及美方自身作过怎样的承诺、应承担何种义务，只要不利于维护美国的利益和霸权，都可以肆意践踏、抛弃。

2019年12月，世界贸易组织争端解决机制中的上诉机构因美国阻挠法官遴选而停摆，令多边贸易仲裁机构瘫痪，使多边贸易体制面临前所未有的危机。在今年2月举行的世贸组织争端解决机构会议上，由127个世贸组织成员提出的重启上诉机构新法官遴选程序的提案，再次因美国反对而未获通过。

美国堪萨斯大学法学教授拉杰·巴拉表示，美国曾是世贸组织上诉机构创立的“驱动力”，如今却将其“扼杀”，令多边贸易体制遭遇重大挫折，实属“巨大讽刺”。

世贸组织报告显示，美国是迄今为止最“不守规矩者”，世贸组织三分之二的违规由美国引起。

强行阻挠国际货币基金组织份额改革，阻挠世贸组织上诉机构成员遴选，干扰多边机构正常运转……美国歪招频出，严重破坏国际贸易规则和多边经贸秩序，给世界经济带来难以估量的损失和破坏，最终也会因与全球经济无法割裂的紧密联系而伤及自身。

“美国所做的一切都是为了维护垄断和霸权。”埃及投资者协会联合会经济顾问穆塔西姆·拉希德表示，美国试图对其他国家实施出口和投资限制的行为将适得其反，并最终影响美国自身经济增长。（新华社北京5月16日电）



5月14日，在索马里中部城镇贝莱德文，一名男子在被水淹没的道路上行走。索马里近日遭遇强降雨引发的洪涝灾害。联合国人道主义事务协调厅15日称，根据估计，超过46万人受到洪灾影响，其中近21.9万人流离失所。

新华社/法新

# 乌首都基辅遭导弹袭击 俄军首次拦截「风暴之影」巡航导弹

乌克兰首都基辅16日遭到导弹袭击，多个地区发生爆炸。俄罗斯国防部15日称，俄军防空系统拦截多枚乌克兰发射的导弹，其中包括一枚英国向乌克兰提供的“风暴之影”远程巡航导弹。这是俄军首次通报拦截该型导弹。

——当地时间16日凌晨3时许，新华社驻基辅记者听到基辅市上空响起密集爆炸声，并看到窗外有防空导弹升空拦截。乌克兰总统办公室主任叶尔马克随后在社交媒体发文称，乌克兰防空系统正在拦截目标。基辅市市长克利奇科随后发布消息说，基辅市多个地区发生爆炸，落下的导弹碎片击中部分车辆和建筑物。

——俄国防部发言人科纳申科夫15日说，俄军防空系统过去一天共拦截7枚“哈姆”反辐射导弹、一枚“风暴之影”巡航导弹、10枚“海马斯”多管火箭炮火箭弹。俄媒报道说，这是英国确认向乌克兰交付“风暴之影”巡航导弹后，俄军首次通报拦截该型导弹。

——塔斯社等俄媒报道，乌克兰近日多次向乌克兰地区发射“风暴之影”巡航导弹。英国本月11日确认，已向乌克兰提供“风暴之影”巡航导弹。该型导弹射程超过250公里，英国是首个向乌克兰提供远程巡航导弹的国家。

——俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫15日说，“英国谋求站在继续向乌克兰输送武器的国家前列”，但提供武器的决定只会“导致更多破坏和战斗”。俄外交部网站日前曾发表声明称，英国向乌克兰提供“风暴之影”远程巡航导弹表明英国对俄乌冲突介入程度之深，英方此举将导致局势严重升级，俄方将保留采取一切必要措施消除乌克兰使用英国提供的巡航导弹所造成威胁的权利。

——乌克兰总统网站15日发布消息说，乌克兰泽连斯基近日访问意大利、德国、法国和英国期间就新军事援助计划与上述国家领导人达成一致。

——英国首相苏纳克15日到访的泽连斯基会晤。英国当天发表声明说，将向乌克兰提供数百枚防空导弹和更多无人机系统，包括数百架射程超过200公里的新型远程攻击型无人机，这些军备将于未来数月交付。

——法国总统马克龙14日在总统府会见到访的泽连斯基。据法国总统府15日凌晨发布的法乌联合声明，法国将在未来数周向乌克兰提供包括AMX-10RC轻型装甲车在内的数十辆装甲车及轻型坦克。根据声明，法国还将帮助乌克兰提升防空能力，并在欧盟和北约框架内继续向乌克兰提供援助和训练。

——据乌克兰国家通讯社15日报道，上周在土耳其举行的黑海港口农产品外运协议延期谈判未能取得具体成果，黑海粮食走廊前景面临不确定性。该通讯社援引乌克兰外交部官员的话报道，上述协议有可能在5月18日到期后延长60天，但也不排除18日后黑海粮食走廊暂停运行的可能。

——据俄罗斯《议会报》15日报道，俄副外长里亚布科夫日前接受该媒体采访时表示，由于《欧洲常规武装力量条约》多年来未能发挥其作用，俄罗斯退出该条约不会导致欧洲安全局势恶化。（新华社北京5月16日电）

# 日本的“划算”是全世界的“代价”

就算核电站内没有更多地方用以新建存储罐，核电站周边这么多空地为什么不利用呢？东电对此的解释是，周边空地非东电所有。

这就奇怪了，众所周知福岛第一核电站周边大片土地已成“无人区”，无论是日本政府还是东电，只要有解决核污水存储问题的决心，是可以购入土地，以空间换时间，最终找到更好的核污水处理方案。日本一些环保组织对此提出质疑，而日本政府和东电的托词是，这需要花费大

量时间与福岛地方政府和土地所有者协商。然而，福岛核事故处理的时间跨度以数十年计，日本政府和东电居然说没时间，显然是不想为，而非不可为。

与花钱、花时间购入土地新建存储罐比，恐怕日本政府和东电认为核污水排海最“划算”。

日本政府和东电称核污水为“处理水”，日本经济产业省组织的专家组就此“处理水”的处理提出过多种方案，包括蒸发排入大气、电解处理、通过管道排入地

深处、固态化处理等，其中排入海方案“成本最低”。

太平洋岛国论坛聘请的第三方专家组针对日本的排入海计划尖锐指出，把核污水排入海，在技术上落后于时代，在生态伦理上不正当。核污水排入海不是一国一时之事，必须三思而后行。

日本政府选择将核污水排入海，是极度自私自利的行为，是把原本应由日本承担消化的核污水“风险”推到太平洋沿岸国家、岛国乃至全世界。日本的“划算”是以海洋可能遭到污染、海洋生物和人类生命可能遭受威胁为代价的，这是一种犯罪。（新华社北京5月16日电）



5月16日，民众在日本东京电力公司总部前集会要求叫停核污水排海计划。数百名日本民众16日在东京电力公司总部前以及众议院第二委员会馆等处集会，反对将福岛第一核电站的核污水排入海计划，并向东京电力公司递交请愿书，要求叫停这一计划。新华社发

## 新华时评

任何一项工程，实施前都需要评估其正当性，尤其像福岛核污水处理这样对生命健康有重大风险的工程，更是如此。然而在福岛核污水处理的多个备选方案中，排海方案可以说最不具正当性。

2021年4月，日本政府决定推行核污水排海计划时，给出的主要理由是福岛第一核电站内的核污水存储罐已快存满。按东京电力公司（简称东电）的说法，到今年夏秋之际核污水将“无处可存”，不排放入海将耽误核污水处理工作。

然而，真的是“无处可存”了吗？并不是！

新华社东京5月16日电 据日本媒体日前报道，围绕多摩地区自来水水源疑似受有机氟化合物(PFAS)污染的问题，一个名为“曝光多摩地区PFAS污染之会”的市民团体组织了当地居民的血液检测。东京多摩地区一些居民的血检结果显示有机氟化合物超标，嫌疑最大的污染源是位于东京西郊的美军横田基地。

有英国记者曾报道过，2010年至2017年横田基地发生过含PFAS的大量泡沫灭火剂泄漏到土壤中的事件。另外，在2018年的一项调查中，位于横田基地东侧立川市的一处井水被检测出每升水含1340纳克PFAS，而日本国家标准为每升水中PFAS不超过50纳克。同样位于基地东侧的武藏村山市、国分寺市、国立市等地的井水PFAS浓度也超过每升500纳克。而在基地西侧的福生市、羽村市和瑞穗町等地的这一数值比较低。

PFAS是全氟烷基和多氟烷基化合物等多种有机氟化合物的总称，不易分解，其中的某些物质被证明会在环境和人体中积累，导致健康问题。

## 东京居民血检有机氟化合物超标 疑美军基地污染源所致

东京居民血检有机氟化合物超标 疑美军基地污染源所致

## 国网宁夏信通公司监督体系确保项目风险防控有效落地

近日，为纵深推进全面从严治党，推动权力公开透明运行，国网宁夏信通公司强化纪律监督与专业监督联合联动，创新构建“三维”大监督体系党风廉政建设项目，确保项目管理风险防控有效落地。

该公司聚焦项目管理风险防控机制优化，将监督工作融入项目过程管理，加强纪律监督与专业监督联动，创新性构建“党委委总、纪委统筹、专业联动”的“三维”大监督体系，推动纪检监督、职能监督、专业监督和日常监督全方位联动，进一步推进廉洁风险防控工作扎实落地，实现监督质效提升。

该公司“三维”大监督体系党风廉政建设，主要围绕构建“党委委总、纪委统筹、专业联动”三大体系，通过优化完善岗位廉洁

风险防控体系，压实“一岗双责”，加强横向联动形成防控合力，实现纵向贯通提供坚强后盾。发挥信息专业特点，形成项目风险评价、季度检查、年度分析机制，通过信息化、数字化技术手段，实现项目管理风险防控线上评定、风险防控措施线下监督落实。适时开展岗位廉洁风险数据分析，年终开展项目风险管控工作星级评价，实现对项目风险的全流程管控。项目的实施立足重点岗位形成“纪职专加日常”的责任机制，能够更有效地找出项目管理薄弱环节，完善管理流程，及时发现和纠正苗头性、倾向性问题，减少不良行为发生的可能性。

后续，国网宁夏信通公司将积极稳推各阶段工作，切实确保项目管理风险防控有效落地。（姚楠）

## 国能英力特能源化工集团股份有限公司关于召开2023年第一次股东大会的通知

尊敬的各位股东：国能英力特能源化工集团股份有限公司（以下简称“公司”）拟于2023年6月1日召开2023年第一次股东大会，现将会议相关事宜通知如下：

- 一、会议的基本信息
(一)会议届次:2023年第一次股东大会。
(二)召集人:公司董事会。
(三)会议召开时间:2023年6月1日9:00。
(四)会议召开方式:本次股东大会采用现场表决方式召开。
(五)股权登记日:2023年5月29日。
(六)会议出席对象:1.在股权登记日持有公司股份的股东。持有公司股份的股东均有权出席股东大会，并可以书面形式委托代理人出席会议和参加表决，该股东代理人不必是公司股东；2.公司董事、监事和高级管理人员。
(七)会议地点:银川市金凤区上海西路239号公司301会议室。
二、会议审议事项
关于变更部分董事的议案。
三、会议登记方法
(一)登记方式:1.自然人股东须持本人身份证、有效持股凭证;如委托出席者,须持授权委托书、本人身份证、委托人身份证原件或复印件、委托人持股证明办理登记手续。2.法人股东由法定代表人出席会议的,须持营业执照复印件、法人代表身份证明和有效持股凭证进行登记;由法定代表人委托的代理人出席会议的,须持本人身份证、营业执照复印件、授权委托书和有效持股凭证进行登记。
(二)登记时间:2023年5月29日(16:00—17:30)
(三)登记地点:银川市金凤区上海西路239号2202办公室
(四)其他事项:联系人:赵亚琴 电话:0951-5959826
本次会议与会股东、代理人交通、食宿等费用自理。
国能英力特能源化工集团股份有限公司
2023年5月16日

## 公告

中国电信股份有限公司银川分公司(包括但不限于上级、下级分支机构)已经终止与下表13家营业厅/代办点的业务合作关系,表中13家营业厅/代办点已经不再具备电信业务代理或授权的资质,该营业厅/代办点于代理权限期满后,授权期限届满后对外作出的任何法律行为均与我公司无关,不得视为我公司的业务代理行为。特此公告

中国电信银川分公司终止合作关系的13家代理商	
序号	公司名称
1	银川市金凤区中国电信建信金凤广场营业厅
2	银川市金凤区中国电信建信金凤便民服务站
3	宁夏宁东中国电信灵新矿场代办点
4	灵武市东塔堡中国电信北方合作营业厅
5	银川市西夏区个体经营兴隆镇中国电信收费点
6	银川市西夏区个体经营兴隆镇中国电信收费点
7	宁夏宁东中国电信代理点
8	贺兰县中国电信洪广镇代理点
9	宁夏宁东中国电信勤代点
10	银川市金凤区中国电信凤北专营店
11	银川市金凤区中国电信丰登合作营业厅
12	宁夏宁东中国电信中心区杨杰代办点
13	宁夏宁东中国电信兄弟代办点

中国电信股份有限公司银川分公司 2023年5月17日

## 招租

吴忠市利通区裕民街263号办公楼对外出租,面积:6202.72平方米,年租金53万元起价,租赁期面议。 联系人:王先生 电话:13519500896

## 道路封闭通告

因对石嘴山市S303线姚伏东桥(K15+219)、G110线开元桥(K1179+647)进行桥梁维修改造,为确保工程施工质量和施工安全,计划对S303线姚伏东桥实行全封闭施工,过往车辆可通过姚伏桥左侧便道绕行,G110线开元桥实行半封闭施工,请沿线车辆按照现场标识牌引导安全行驶。

1.S303线姚伏东桥全封闭时间:2023年5月17日至2023年9月16日。 2.G110线开元桥半封闭时间:2023年5月25日至2023年7月30日。 施工期间给沿线车辆出行带来不便,敬请谅解。 特此通告 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行政执法监督局石嘴山分局 宁夏交通建设股份有限公司宁夏公路管理中心石嘴山分中心 2023年第一批桥梁养护工程A组I标段项目经理部

## 减资公告

宁夏道思智能电子科技有限公司(统一社会信用代码:91640100399469571E)经股东会决议拟向公司登记机关申请减少注册资本,注册资本由人民币501万元减少至101万元。请债权人自本公告见报之日起45日内向公司提出债权债务或提供相应担保请求。 特此公告 宁夏道思智能电子科技有限公司 2023年5月16日

## 宁夏日报广告服务热线

0951-6032801,6032148

## 遗失声明

●杨秀珍(身份证号:640111194607200941)遗失银川市兴庆区旧城南项目光华门九队21号拆迁协议原件,拆迁面积:304.99平方米,返还面积:90平方米。特此声明。

●吕建忠(身份证号:640111196806240910)遗失银川市兴庆区旧城南项目光华门九队21号拆迁协议原件,返还面积:90平方米。特此声明。

●母亲:刘宁香(身份证号:640103198212172120)、父亲:马启栋(身份证号:642223198807194516)遗失孩子马星宇出生医学证明,出生证编号:T640107759,出生日期:2020年2月23日。声明作废。

●银川市金凤区一书一画艺术培训中心有限公司(统一社会信用代码:91640100MACHE5EK74)遗失中国工商银行股份有限公司银川阅海支行开户许可证,核准号:J87100221555801,账号:2902008709100012279。特此声明。

●刘东仓遗失车牌号为宁AB897挂(黄色)道路货物运输证,证号:宁交运管银字640104049152号。特此声明。

●宁夏美之力玻璃有限公司(统一社会信用代码:91641100317855058T)遗失财务专用章1枚。声明作废。

## 宁夏百川新材料有限公司锂离子电池负极材料扩建项目环境影响评价征求意见稿公示

宁夏百川新材料有限公司拟在宁夏回族自治区宁东能源化工基地煤化工园区C区建设“宁夏百川新材料有限公司锂离子电池负极材料扩建项目”,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[2018]4号)的要求,现将项目有关信息向公众公告如下: 一、征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径 报告书征求意见稿全文网络链接:公众可通过电话、传真和电子邮件等方式与项目建设单位进行联系,联系方式如下: 建设单位名称:宁夏百川新材料有限公司 联系人:田工 联系电话:17795113743 邮箱:hula\_2008@163.com 通讯地址:宁东能源化工基地煤化工园区经五路西侧、明月路东侧 征求意见稿网络公示链接: http://ningdong.nx.gov.cn/swdt\_777/gsgg/202305/20230508\_4057206.html

二、征求意见稿的范围 本次环境影响评价征求意见稿的范围主要是:建设项目环境影响评价范围内的公民、法人,其他组织或者相关公众 三、公众意见的网络链接 http://ningdong.nx.gov.cn/swdt\_277/gsgg/202305/20230508\_4057206.html 四、公众提出意见的方式和途径 公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。 五、公众提出意见的起止时间 公众提出意见时间为公告发布之日起10个工作日内。 宁夏百川新材料有限公司 2023年5月16日