"美国霸权"+"共同防御"="结伙打劫"



美国与菲律宾为期近20天的"肩并 联合军事演习日前落下帷幕。菲军方 称,超过1.67万名军事人员参加此次军 演,其中包括5000名菲方人员和1.1万名 美方人员。据报道,军演范围涵盖南海部 分海域。

近期南海局势升温,同美方的插手介 入脱不了干系。菲律宾近来多次派船只侵 闯中国南海岛礁,中国海警依法依规对其 实施规制、拦阻、驱离。作为域外国家的美 国不仅无端指责中国的海上行为是"危险" 和"进攻性"的,还以《美菲共同防御条约》 相威胁,明目张胆地为菲方侵犯中方主权 撑腰打气,严重违反《联合国宪章》宗旨和 原则,严重危害地区和平稳定。

美国及其盟友惯于打着"共同防御"旗 号侵害他国利益,以此掩盖其"结伙打劫" 的本质。为维护自身霸权,美国长期在世 界各地拉帮结伙,打造针对特定国家的同 盟体系,挑动对抗、祸乱世界。与美国结盟 的国家实际被捆绑在美国的战车上,沦为 美国的霸权工具,最终只会反受其害。

美与菲日加强勾连

在南海问题上,美国频频拿《美菲共 同防御条约》说事,企图威胁中国。美军 印太司令部司令约翰·阿奎利诺今年3月 在美国国会众议院军事委员会出席听证会 时声称, 若有菲律宾水手或士兵死亡, 菲 律宾可启动《美菲共同防御条约》第五 条,即集体防御条款。美国总统拜登日前 宣称,在南海水域任何针对菲律宾飞机。 船只或武装力量的袭击都将触发《美菲共 同防御条约》。

美国在钓鱼岛问题上也以同样手法力 挺日本,将属于中国领土的钓鱼岛纳入美 日同盟的防御范围。拜登4月10日与到访

中国传统技艺与创新工艺

为伦敦手工艺周添彩

艺周"设计中国·和韵华夏"主题展上拍

拉开帷幕, 数百场展览、工作坊、论坛等

活动遍布全城。来自中国的传统技艺与创

新工艺为活动增添了一抹亮色。

5月13日,一名观众在英国伦敦手工

2024年伦敦手工艺周5月13日在伦敦

(新华社记者 李颖 摄)

美国的日本首相岸田文雄会谈后在联合记 者会上表示,美国始终基于《美日安保条 约》坚定履行对日本的防御承诺,该条约 适用于钓鱼岛。

美国与菲日两国的军事同盟以"防 御"为名,但具有明显讲攻属性。岸田访 美期间,双方对《美日安保条约》进行 "60余年来最大规模升级",将双边关系定 位为"全球伙伴",美国支持日本加强进 攻能力并强化双方军事力量协同合作。菲 律宾去年向美方增加开放4个军事基地, 位置靠近中国台湾和南海。美国最近还首 次在菲部署"堤丰"陆基中程导弹系统。 据《海军新闻》网站报道,该系统可能会 部署在吕宋岛, 其射程可以到达中国海岸 和中国南海。

美国还将日菲两国拉在一起,于4月 11日在华盛顿举行了三国领导人会晤。会 晤声明对中国大肆抹黑攻击,声称要在 "支持自由开放的印太地区"方面深化三 国合作。

对此, 菲律宾"亚洲世纪"战略研究 所副所长安娜·马林多格-乌伊日前在 《马尼拉时报》网站撰文指出, 打造美日 菲三边同盟是美国推进"印太战略"的关 键一步, 目的是维护美国在这一地区的霸 权地位和战略影响力。马来西亚新亚洲战 略研究中心理事长许庆琦说,美国正寻求 通过巩固与地区盟友的关系来增强第一岛 链的军力,以围堵中国。

拉帮结伙维护霸权

长期以来,在国内军工复合体等利益 集团的驱动下,美国在世界各地树敌滋 事、挑动对抗,以"共同防御"为名拉帮 结伙侵害其他国家利益。

在东北亚,美韩同盟名义上是防御 "朝鲜威胁",实际上是美国干预东北亚事 务的抓手。美国在半岛保持军事存在,不 只是针对朝鲜,也针对周边大国。比如, 在韩国部署"萨德"反导系统就有监视中 俄的意图。近年来,美韩还共同对台海、 南海局势指手画脚。

在大洋洲,美澳防务合作始于二战期 间,但两国在战后结成军事同盟时,澳大 利亚并未面临明显的外来安全威胁。此 后, 澳派兵参与了美国发动的多次战争, 包括朝鲜战争、越南战争、阿富汗战争、 伊拉克战争等。近年来,美澳这两个域外 国家相互勾连, 打着"自由航行"旗号频 频在南海开展军事行动。

在欧洲,美国不断强化其主导的北 约。北约号称"防御性"军事联盟,建立 初衷是防范所谓"苏联入侵",但在苏联 解体、冷战结束后并未解散,而是将俄罗 斯视为对手,通过多轮东扩一步步挤压俄 战略空间。俄乌冲突爆发后,北约源源不 断向乌克兰提供军事援助,并逐步升级加 码,企图利用乌克兰来削弱和拖垮俄罗 斯。同时, 北约还借助芬兰和瑞典加入, 从北部进一步加强对俄战略威慑。事实 上,冷战结束以来,北约这个"防御性组 织"在美国主导下到处进行军事干涉,对 南联盟、阿富汗、伊拉克、利比亚、叙利 亚等国采取军事行动,造成大量平民伤亡 和严重人道主义危机。

近年来,美国对各种同盟关系加以整 合,试图打造规模更大的同盟体系,包括 建立美日韩、美英澳、美日澳、美日菲等 安全合作机制,还推动"北约亚太化"和 "亚太北约化"。所有这些以"共同防御" 为名打造的军事同盟在根本上都服务于美 国的霸权利益,是美国维护霸权利益的工

"美国本来就是通过战争常态化来掌 握世界霸权的战争国家。"日本山口大学 名誉教授纐缬厚指出, 在亚洲, 美国想继 续维持其霸权地位, 比以往任何时候都更 加依赖日本、韩国和菲律宾等盟国。

借刀杀人破坏和平

一些盟友有了美国的"共同防御"承

诺撑腰,似乎底气足了不少。菲律宾总统 马科斯日前声称,如果有菲军人在南海发 生的"事故"中死亡,马尼拉就会启动 《美菲共同防御条约》。

事实上,"共同防御"是美国控制盟 友的一种手段, 其根本目的是服务于美国 的战略利益而非保障盟友安全,这些盟友 往往因被利用而面临更大风险。菲律宾前 参议员弗朗西斯科·塔塔德近日在菲律宾 《马尼拉时报》网站发表文章直言,如果 菲律宾在美国支持下与中国开战,将是 "愚蠢的自杀行为"。

瑞典跨国和平与未来研究基金会创始 人扬·奥贝里指出,"北约的基本作用是 确保美帝国主义在世界范围内的影响力并 将其盟友控制为附庸"。美国的盟友都面 临首先遭受冲突影响的风险,它们必须在 美国需要时提供士兵和武器,这会损害这 些国家的安全。

事实表明, 拉帮结伙搞对抗无法解决 争端、带来安全,只会激化矛盾分歧。通 过和平谈判寻求各方都能接受的解决方式 才是真正化解矛盾分歧的正确之道。

印尼智库东盟南洋基金会主席班邦 • 苏尔约诺表示,美国以维护自身在亚太地 区主导地位为目的建立的双多边合作框架 给地区和平稳定带来极大威胁。印尼战略 与国际问题研究中心研究员韦罗妮卡・萨 拉斯瓦蒂认为,美国及其盟友在南海的军 事活动不会给东盟国家和世界经济带来积 极影响,域外势力干预只会加剧南海紧张 局势,和平谈判是解决南海问题的唯一途

谈到如何解决钓鱼岛问题, 纐缬厚表 示, 日中两国应加深交流、保持友好关 系,在反复对话中寻找解决方法。"我相 信日中友好是两国最大的安全保障。"(参 与记者: 刘锴 王晓薇 邓仙来 安晓 萌 叶平凡 郑世波 孙磊 姜俏梅 付 一鸣 毛鹏飞 蔡蜀亚 刘恺)

(新华社北京5月14日电)

中方呼吁

通过政治外交手段解决也门问题

新华社联合国5月13日电 (记者 王建刚)中国常驻联 合国副代表耿爽13日在安理会也门问题公开会上发言,呼吁通 过政治外交手段解决也门问题。

耿爽说,解决也门问题,要依靠政治外交手段。有关各方应 着眼也门人民共同福祉,坚持政治解决的大方向,排除干扰、相 向而行,共同推进"也人主导、也人所有"的全面政治进程。各 方特别是对也门局势有影响力的国家应为此发挥建设性作用。

耿爽表示,解决也门问题,要推动红海局势尽快降温。中方 呼吁胡塞武装尊重各国商船根据国际法在红海水域的航行权利, 立即停止有关袭扰行为。呼吁有关方面保持克制,停止采取加剧 紧张局势的行动。

耿爽说,解决也门问题,要体现人道优先。国际社会应加大 对也门人道援助力度,尽快兑现认捐承诺,提供食品、药品等也 门人民亟需的物资。

耿爽强调, 也门局势和红海局势同加沙冲突密切相关。冲突 爆发至今已有7个多月,不仅造成前所未有的平民伤亡和人道灾 难,也使地区和平稳定岌岌可危。中方敦促尽快落实安理会通过 的第2712号、第2720号、第2728号决议,敦促有关国家加大 对以色列劝说施压力度。中方愿继续同国际社会一道,为推动平 息加沙战火、缓解人道灾难、实现中东和平稳定作出努力。

国际奥委会总部获得环保白金认证

新华社日内瓦5月13日电 (记者 单磊)国际奥委会13 日宣布,他们位于瑞士洛桑的总部奥林匹克之家获得"能源和环 境设计领先者白金v4.1"荣誉。

奥林匹克之家于2019年6月落成启用,当时就因为其节能 环保特性而获得了环保建筑机构颁发的"能源和环境设计领先者 白金 v.4"。这次, 奥林匹克之家的日常运营和维护管理通过相关 机构审核后,再次获得高度评价。

根据国际奥委会的消息,在此次满分100分的检测中,奥林 匹克之家获得了82分,这也是瑞士国内该项认证的最高分,在 欧洲也能排进前百分之十。国际奥委会主席巴赫表示, 国际奥委 会总部——奥林匹克之家的运营和维护获得了能源和环境设计领 先者白金v4.1认证, 奥委会对此感到自豪。

此次审核,相关机构对奥林匹克之家的水电用量、垃圾处 理、空气质量、用户体验和人员通勤等关键指标进行了评估,结 果发现这个新建筑与此前的奥委会旧建筑相比,每平方米的能源 使用量减少了一半。自2019年以来,国际奥委会实现了每位员 工产生的不可回收办公室垃圾减少50%的目标,这要归功于减 少垃圾箱数量、尽量减少一次性塑料用品和推广回收等举措。此 外,国际奥委会还采取了促进积极健康生活方式的措施,超过 60%的员工现在使用可持续的出行方式,如步行、骑自行车或公

以军继续在加沙地带开展军事行动

新华社耶路撒冷5月13日电 (记者 吕迎旭 以色列军方13日发布战况通报说,以战机过去一天对加沙地带 120多个目标实施空袭,以地面部队在加沙地带北部和南部继续

通报说,以军在加沙地带南部城市拉法东部、拉法口岸加沙 地带一侧与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)交火,袭击了哈 马斯据点, 打死多名巴武装人员, 并缴获武器和火箭弹发射器 等。在加沙地带北部的杰巴利耶,以军打死多名巴武装人员,空 袭哈马斯多个目标,并突袭了一个武器库。

另据以色列本土守备司令部13日发布的信息,以色列南部 多次遭到来自加沙地带的火箭弹袭击。

巴勒斯坦加沙地带卫生部门13日发表声明说,由于医院内 的发电机、救护车无法获取所需燃料,加沙地带的卫生系统"距

离崩溃只有几个小时" 据巴勒斯坦加沙地带卫生部门12日发布的数据,以军过去 小时对加沙地带的袭击共造成63人死亡、114人受伤。去年

10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动 已造成超过3.5万巴勒斯坦人死亡、超过7.8万人受伤。(参与记 者: 柳伟建 黄泽民)

加税,美国保护主义的"回旋镖"游戏



新华时评

美国政府14日宣布,将对中国电动汽 车等产品加征关税。国际舆论普遍认为, 新一轮加征关税看似来势汹汹,但就像美 国此前推行的保护主义政策, 随着对华加 征关税的"回旋镖效应"逐渐显现,受伤 最深的还是美国消费者、美国产业发展本 身以及全球绿色转型进程。

对中国的优势产业抡起"关税大 棒", 是美国近期对华发起"产能过剩" 攻势中的最新一环, 本质仍是实行贸易保 护,破坏世贸规则,打压中国经济。但是 考虑到前期对华贸易壁垒的存量累积效 应, 加之中国当前出口到美国市场的相关 产品数量有限,新关税即便真的落地,其 中的大部分也只是加了个"寂寞"。"看起 来是对最重要竞争对手的大胆打击, 但实 际上几乎不会削弱中国经济的增长。"新 加坡《联合早报》如此评价。

在大选背景下,美国政府的加税举措 无非只是"政治秀"。英国《金融时报》 刊文称, 近几个月来, 拜登采取多项行动 试图让摇摆州的工会成员相信他将保护就 业, 然而这样的举措毫无新意。

加征关税这种保护主义的老套手段, 对于美国本土产业发展来说无异于饮鸩止 渴,只会损害其相关产业的全球竞争力。 "关税和怯懦正让美国汽车制造商陷入绝 境",彭博社专栏作家戴维·菲克林以此 为题撰写专栏文章, 狠批美国车企安于现 状,面对电气化转型这一"世纪变革"时 "令人吃惊地丧失了勇气"。"就像孤岛上 的小鸟一样,美国的汽车制造商正在'演 化',以适应一个奇怪的宜人环境——在 这个环境中, 他们可以在没有竞争对手的 情况下变得又大又臃肿, 然后渐渐失去飞 行能力。"菲克林说。

美国可能希望借加征关税打压中国新 能源产业优势, 但这只是一厢情愿。中国 新能源产品畅销全球, 相关投资广受欢 迎, 凭借技术和价格上的比较优势, 中国 新能源汽车出口在全球市场依然走出向上 曲线。据荣鼎咨询公司统计,2023年欧洲 再次成为中国电动汽车相关产业对外直接 投资的最大目的地。在巴西, 今年前四个 月,中国汽车制造商销售了4.8万辆新 车,是去年同期的8倍。同时,巴西正努 力吸引中国汽车产业落地, 以创造广泛的 就业机会。可见, 中国新能源产业发展让 全球受益,参与合作共赢是大势所趋。

"有没有可能,我们只是在这些领域被 中国打败了?"近日,一名美国电台节目主 持人向美国财政部长耶伦发出"灵魂拷 问"。听到耶伦给出"中国企业获得了政府 大量补贴导致竞争环境不公平"的"标准答 案",主持人以美国芯片法案和《通胀削减 法案》为例质疑美国"可能提供更多补贴" 时,耶伦不得不承认,美国政府对清洁能源 等重要战略领域提供补贴,因为这对美国 而言具有至关重要的"战略性"。

对于耶伦的"双标", 中国外交部部 长助理华春莹在社交媒体上一语道破天 机:"翻译一下: 我们会用补贴支持美国

工业, 因为这是战略性的, 但当别人这么 做时,那就是不公平竞争。'

事实证明,从特朗普政府开始,美国保 护主义措施无一例外只是"回旋镖"式的自 伤游戏。美国曾对本土钢铁行业大行保护 主义措施,未能阻止其就业岗位减少、竞争 力与市场份额下降;美国对中国输美商品 加征关税,却导致美国通胀高企,消费者苦 不堪言……如今,美国对中国优势产业加 征关税,只会带来反噬效应。阿联酋《国家 报》刊文称,美国对华新能源限制措施将推 升通胀、拖累其经济增长、阻碍其脱碳进 程,并可能导致全球经济割裂。

回顾新能源汽车产业的发展历程, 无 论是上半程电动化,还是下半程智能化, 距离传统意义上的燃油车都已大步前进, 取得了"颠覆式创新"。事实证明,在一 波又一波的产业革新浪潮中, 鼓励自主创 新、拥抱开放合作、坚持长期主义的国家 都有机会踏浪前行。拖住别人的脚步,并 不能让自己跑得更快更远。

(新华社北京5月14日电)

希腊总理批评 北马其顿新总统就职演说国名提法

新华社雅典5月13日电 (记者 陈刚)希腊总理米佐塔 基斯 13 日批评北马其顿新总统达夫科娃在就职演说中提及国名 时使用"马其顿"不符合两国之前达成的协议。

北马其顿当选总统达夫科娃12日宣誓就职。在就职演说 中,她在提及本国国名时使用了"马其顿",导致希腊外长耶拉 彼得里蒂斯当场离席。

米佐塔基斯说, 北马其顿新总统对其国名的称呼"不可接 受",这违反了两国协议。

北马其顿总统办公室随后发表声明说,达夫科娃坚持认为她"有 权使用'马其顿'这个国名",认为其做法符合欧洲价值观和原则。

欧盟委员会主席冯德莱恩和欧洲理事会主席米歇尔先后在社 交媒体发文指出达夫科娃的做法不妥。冯德莱恩在社交媒体上表 示:"北马其顿要想成功加入欧盟,最重要的是继续走改革之路 并充分尊重具有约束力的协议。"

马其顿1991年脱离南斯拉夫独立, 定宪法国名为"马其顿 共和国"。希腊方面认为,这一国名暗示其对希腊马其顿省有领 土和文化遗产要求。因国名争议,作为欧盟和北约成员的希腊反 对"马其顿共和国"加入欧盟和北约。

经过多年斡旋谈判,两国在2018年6月达成协议,以马其 顿更名为"北马其顿共和国"作为希腊同意其加入欧盟和北约的 条件。2019年1月,两国议会先后批准该协议。2019年2月, 马其顿正式更名为"北马其顿共和国"。

山东锂多多新材料科技有限公司新能源废旧锂电池 资源化再生利用项目环境影响评价第二次公众参与公告

我公司拟在山东省枣庄市薛城区陶庄镇周庄村北枣庄恒仁建筑科技有 限公司厂区内建设新能源废旧锂电池资源化再生利用项目, 现已完成该项 目环境影响评价报告书征求意见稿,现将环境影响评价的有关事项向公众

具体公示文本可通过下述链接获取链接: https://pan.baidu.com/s/ 1irw06Mx_MIbLLjD7nJ-iYQ?pwd=oudw 提取码:oudw或与我公司联系 获取。假如您对该项目建设有什么意见和建议,可填写相关建议和意见后, 通过信函或电子邮件的方式向我公司反馈。本次征求意见的公众范围主要 为本项目周边5km范围内的居民、学校、医院及相关企事业单位等。联系人: 褚总;联系电话:15763200789;电子邮箱:116678338872@163.com

建设单位:山东锂多多新材料科技有限公司

特此通告

因省道103济枣线山亭区凫城至市中区曾店段改建 工程(山亭区改建段)施工,为确保交通安全和施工顺 利进行,根据《中华人民共和国道路交通安全法》《中 华人民共和国公路法》等有关法律规定,施工期间对原 省道103华沃水泥厂南50米处至凫城镇官庄村路段 (老路改建段)实行封闭施工,新建段路面双向通行。

时间自2024年5月21日0时起至2024年11月20 请过往车辆按照绕行路线通行, 施工期间给您带来 不便,敬请谅解。

> 枣庄市山亭区交通运输局 枣庄市公安局山亭分局交通警察大队 山亭区公路事业发展中心

山东诚信拍卖有限公司 拍租公告

受委托,我公司定于2024年5月22日9:00在 鲁振诵平台依现状公开拍卖: 生物酸油一宗(数量约9026吨),起拍价。

16时前往我公司咨询。 **竞买登记:**有意竞买者应于拍卖会前一日16

2.枣庄市台儿庄区金光路北审计局办公楼西,

时到我公司凭有效证件及相关资质缴纳保证金办理竞买手续,不成交拍卖会结束后3个工作日内无 财务电话:0632-3175888 公司地址:枣庄市市中区人民西路9号

债权转让公告

枣庄农村商业银行股份有限公司 拟对合法拥有的以下债权进行债权转 让, 详情如下:

借款人: 枣庄善永建材物资有限 公司,担保方式为抵押+保证,2019 年5月31日发放,2022年5月28日 到期,贷款余额2919999.59元,系 统显示利息为1971433.01元。

鉴于目前借款及担保主体无还款 能力,为最大限度实现我行债权,拟 3日后采取债权转让的方式处置,监 督电话: 0632-3738078

枣庄农村商业银行股份有限公司

遗失声明 ▲柴天龙不慎将购

买矿山公园西区6-1-101室的房款收据丢失, 收据告:NO6207011,日 期:2017年10月16日, 金额:叁拾肆万元整 (¥340000.00),声明作 废。

▲枣庄市青年商会 登记证书正本丢失,有 效期从2019年11月4 日至2024年11月4日,

3704025024510)、财务 专用章(编号: 3704025024511)丢失, 声明作废

,声明作废。

▲张文莉(身份证 为 370403196206110021)

退休证丢失,声明作废。

法定代表人郑成伦,社

会信用代码:

51370400MJE213959E

技有限公司公章(编号:

▲枣庄铖峰环保科