责任编辑: 李屹 电话:5325920 5325924

"加征关税不合法且会适得其反"

美钢铝关税举措遭多方反对

美国白宫10日在社交媒体X上发布消息说,总统特朗普当天签署文件,宣布对所有美国进口钢铁和铝征收25%的关税。此外,最新措施还取消对部分贸易伙伴的钢铝免税配额和豁免政策。美国政府这一举措招致多方反对,被批评此举将加剧经贸不确定性,破坏全球市场一体化,最终损害各方利益。

欧盟委员会在一份声明中说,加征 关税"不合法",而且从经济层面看会适 得其反,特别是考虑到欧盟和美国通过 跨大西洋贸易和投资建立起来的深度 一体化产业链。征收关税相当于美国 对本国公民征税,不仅会加重企业成 本,还将推高通胀水平。此外,加征关税 加剧经贸不确定性,损害全球市场的效 率和一体化。

德国联邦经济和气候保护部发言 人表示,美国政府的关税措施将冲击 德国经济,德国政府和欧盟正积极努 力,争取避免这一情况发生。美国对 进口钢铝产品征收关税"最终将损害 各方利益"。

美国彼得森国际经济研究所高级研究员、前财政部官员加里·赫夫鲍尔对新华社记者表示,最新的关税措施意味着在可预见的未来,美国的钢铝价格将"显著高于"世界市场价格,这不利于汽车制造、电气机械以及飞机制造等相关下游产业。这些产业雇佣的工人数量大约是钢铝产业的十倍,美国政府的钢铝关税仅会让少量钢铝企业受益,将令更多美国企业利益受损。

在德国权威汽车经济学专家、波鸿汽车研究院院长费迪南德·杜登赫费尔看来,此举本质是美国政府利用经济手段,通过关税剥夺别国的就业机会和财富。然而,通用和福特等美国汽车制造商也会因美国政府加征关税的做法而遭受重大损失。

日本法政大学教授白鸟浩表示,美国的保护主义政策将对世界经济产生巨大影响。日本首相石破茂刚刚访美回国,日本舆论声称"避免了美国对日本征收关税",结果特朗普很快宣布对所有进口钢铝产品征收关税,并声称将进一步宣布"对等关税",这一做法令石破茂"颜面扫地"。

针对美国最新的关税举措,美国的一些贸易伙伴表示将考虑反制措施。

法国外长巴罗接受媒体采访时说, 欢盟将就美国对进口钢铝产品征收 25%关税的措施进行反击,"就像在特 朗普第一总统任期内欧盟所做的那 样"。他表示,欧盟委员会有权采取行 动,并将确定反制措施涉及哪些行业。

欧委会在声明中说,欧盟"将作出 反应,保护欧洲企业、工人和消费者的 利益,使其免受不合理措施的侵害"。

加拿大创新、科学和工业部长商鹏飞说,加拿大正与国际合作伙伴协商并审查美国关税措施的细节。"我们的回应将是明确和精准的。"同时,加拿大钢铁行业协会呼吁,加拿大联邦政府应当对美国钢铁产品征收报复性关税。

新华社记者 (新华社北京2月11日电)



美两架飞机 在跑道上相撞

这张拍摄于2月10日的社交媒体 照片显示,消防员在美国亚利桑那州 斯科茨代尔机场的飞机相撞现场工作。

美国联邦航空局 10 日证实,两架 飞机当日在亚利桑那州斯科茨代尔机 场跑道上相撞。当地媒体报道说,事 故已造成至少1人死亡、3人受伤。 新华社/美联

从慕安会报告看世界多极化机遇与挑战

慕尼黑安全会议(慕安会)主办方10日在德国柏林发布《2025年慕尼黑安全报告》,为即将于14日至16日举行的第61届慕安会"定调"。报告难掩焦虑情绪,对全球政治碎片化拖累多极化进程以及美国新一届政府下的美欧关系前景表示担忧。

分析人士指出,多极化是当今世界的 基本趋势和时代潮流,各国应加强合作与 相互尊重,对现有全球治理体系进行实质 性改革,提升全球南方国家话语权,以期 创建更加公平、公正的世界秩序。

多极化挑战重重

慕安会始于1963年,如今已发展为 国际战略与安全领域的重要年度会议 之一。今年的报告以"多极化"为主题, 整体基调延续了2024年的焦虑情绪。

报告认为,世界多极化发展态势已 是事实,多数国家认可多极化有利于强 化全球治理的包容性,而各国间加强合 作对应对共同挑战至关重要。要推动多 极化进程,各国需实现更具包容性的经 济增长,避免新的军备竞赛,防止暴力 冲突,应对气候变化等共同威胁,以调 整现有国际秩序

分析人士指出,近些年来,美国等一些西方国家人为划分世界阵营,拉"小圈子"、建"小院高墙"、搞"脱钩断链",世界碎片化程度加深。与此同时,美国、欧洲等多国极右翼力量崛起,这些国家内部政治极化加深,对外政策保守化蔓延,都成为世界多极化进程中的风险挑战。新一届美国政府上任不久就已退出世界卫生组织、《巴黎协定》、联合国人权理事会等国际机制,种种单边做法给多极化带来新的阴霾。

世界经济论坛就曾刊文警示,随着 全球军事化程度增强、可能引发金融危机的经济"断层线"不断出现、网络战持续升级,国际紧张局势正在加剧,多边合作遭到冲击。文章呼吁,各国政府、企业和非营利组织必须将协作与共识置于优先位置。

欧洲对美焦虑升高

慕安会召开在即,美国新一届政府带来的一股焦虑情绪在欧洲蔓延。报告直言,美国总统特朗普的胜选埋葬了美国后冷战时期的外交政策共识,美国很

可能将保卫欧洲的大部分负担转移到 欧洲的北约盟友身上。只有当美国利益 受到威胁时,特朗普才会有选择性地参 与国际事务。

美国新一届政府执政还未"满月",即出台了一系列保护主义措施,对盟友也毫不手软。总统特朗普10日签署文件,宣布对所有美国进口钢铁和铝征收25%的关税,并取消对部分贸易伙伴的钢铝免税配额和豁免政策。当天,欧盟委员会对此强烈批评,誓言要保护欧盟企业、工人和消费者,认为美国此举将加剧经济不确定性,并破坏全球市场一体化。

欧洲对外关系委员会近期一项民调显示,相比全球其他地区,欧洲民众对特朗普政府尤为担忧和焦虑。随着特朗普的回归,"西方"可能不再是一个单一的地缘政治参与者。

霍伊斯根说,欧洲的答案只能是"建立一个更强大、更统一的欧洲"。美国彼得森国际经济研究所文章指出,跨大西洋关系紧张之际,欧洲国家需要进行内部市场改革,以激发创新并提升竞争力。在全球不稳定时期,更强大的经济是欧洲增强韧性的最佳方式。

全球南方是多极化积极力量

近年来,全球南方不仅成为慕安会 上各国与会人士的重要议题,全球南方 国家代表更是成为慕安会上的常客。据 主办方数据,今年慕安会将约有30%的 发言者来自全球南方国家。

慕安会报告指出,已经过时的全球 治理结构未能充分反映发展中国家的 利益和诉求,多极化世界秩序将给予全 球南方国家更大话语权,使其在国际事 务中的声音更加有力。预计减贫和食品 安全等全球南方国家关注的议题将成 为慕安会的重要议题。

巴西地缘政治分析家马尔科·费尔 南德斯说,美国新一届政府推行的政策 对全球治理毫无益处。在这种大环境下, 全球南方国家更应团结起来为自己发 声,在全球变局中维护自身发展权益。

值得一提的是,今年与报告同时发布的"慕尼黑安全指数"显示,新兴经济体国家民众对未来更加乐观,他们认为多极化世界将更加公平、公正与和平。

新华社记者 李超 邻思聪 (新华社柏林2月11日电)

被铐住的归途

巴西移民揭露被美遣返中的非人待遇

塞萨尔·茹斯蒂诺日前在走出巴西 东南部贝洛奥里藏特国际机场大门时 跪地弯腰亲吻地面。他是美国新政府 就职后遣返的第二批111名巴西非法移 民中的一员。

第二批被遺返的非法移民乘坐包 机于2月7日从美国路易斯安那州亚历 山大市起飞,目的地是巴西东北部塞 阿拉州福塔莱萨国际机场。抵达后, 其中96人又乘坐巴西空军专机前往贝 洛奥里藏特。

茹斯蒂诺于去年10月1日抵达美国,目的是寻找工作为家人提供更好的生活。然而,他在到达后不久就放弃了。"那里的情况非常困难,我不建议任

何人去冒险。我被拘留了4个月,美国有很多问题,他们驱逐所有人。"这名来自巴西中部戈亚斯州的房地产经纪人描述自己和同胞的惨痛经历时泛起泪花,"我们在被遣返全程都戴着手铐,被铐了超过24小时,真是太痛苦了!美方没有发放食物,没有水,非常难受!"

7夜旬及放良物, 夜旬水, 非吊难受! 26岁的司机安德烈·多斯桑托斯 原来住在美国马萨诸塞州, 他说自己每 周7天、每天要在拖车上工作约14个小时, 以赚取生活所需。直到去年11月, 他被美国移民及海关执法局逮捕。多 斯桑托斯回忆说:"那是个星期一, 大约 早上8时, 一辆警车开始跟踪我。之后 我去加油站, 突然10多名警察包围并 逮捕了我。我在美国移民及海关执法 局里待了3个月,太可怕了!那是一种 可怕的折磨。我很高兴能活着回来,永 远不想再经历这种羞辱了。"

来自戈亚斯州的木匠拉斐尔·马西亚诺在美国生活了10年,直至2月7日被驱逐出境。他表示,被遣返的整个过程不堪回首。"我们上飞机就被铐上手铐脚镣,拴得很紧,即使要上厕所,也不能把链子解开。"据他讲述,飞机上有一名巴西人因没有收到所需服用的药物而晕倒。"他需要吃药,我就帮他翻译,他说要拿药,但他们(美方)没有给他拿。之后他摔倒了,头撞到地板上,就一直倒在那里。大约20分钟后,他们

把他抓起来扔到座位上。"

塞阿拉州政府7日表示,正着手调查 美国在遣返巴西移民时,除在长途飞行 中让他们戴着手铐脚镣以及未发放食物 外,是否还存在其他违反人权的行为。

美国新政府上台以来,就大规模遣返非法移民问题持续向拉美国家施压。1月24日,美国遣返非法移民的包机抵达巴西北部城市马瑙斯时,被遣返的88名巴西人依然戴着手铐,巴西政府认为这"有辱人格"且"不可接受"。巴西外交部为此召见了美国驻巴西临时代办。

新华社记者 周永穂 (新华社巴西利亚2月11日电)

特朗普签署行政令

暂停执行《反海外腐败法》

新华社华盛顿 2 月 10 日电 美国总统特朗普 10 日签署行政令,要求暂停执行《反海外腐败法》,并指示美国司法部暂停起诉被指控在海外行贿的美国人。

特朗普在白宫签署上述行政令时说:"这将意味着美国会有更多生意。"他要求司法部长帕姆·邦迪重新审视关联该法律的过去和当下的行动,并且准备新的指导方针。

美国1977年出台《反海外腐败法》,禁止在美国开展经营活动的公司或个人向外国政府官员行贿以获取业务。特朗普在上个总统任期曾想取消《反海外腐败法》,称它是"糟糕的法律","世界都在嘲笑我们"执行该法律。

白宫10日发表事实清单,说"美国企业受到《反海外腐败法》过度执行的损害",称该法律削弱美国企业竞争力。

乌克兰天然气基础设施遭空袭

能源系统紧急限电

新华社基輔2月11日电(记者 李东旭)乌克兰能源部部长加卢先科11日早在社交媒体发文称,当天凌晨,俄罗斯军方对乌天然气基础设施发动空袭。截至发稿时,多地空袭警报尚未解除。

加卢先科说,为最大限度降低 袭击对能源系统的破坏,乌克兰电 网运营商实施紧急限电。在安全形 势允许时,乌方将公布袭击情况。

乌克兰国家电力公司当天上午

在社交媒体发文称,由于遭大规模 导弹袭击,公司已实施紧急限电, 待能源系统恢复稳定后,将解除限 制持施

乌空袭预警系统信息显示,11日上午8时20分许,顿涅茨克州、扎波罗热州、苏梅州、第聂伯罗彼得罗夫斯克州、苏梅州、第聂伯罗彼得罗夫斯克州、哈尔科夫州等多个州发布空袭预警,称上述地区面临弹道导弹袭击威胁。截至发稿时,乌空军尚未公布空袭具体情况。

泰国断网打击跨国诈骗

寻求封堵涉"星链"漏洞

新华社曼谷2月11日电(记者 高博 林昊)泰国副总理兼数字经济与社会部长巴色11日表示,泰国已切断边境地区多个问题互联网连接服务,以打击跨国诈骗,同时寻求邻国协助阻止诈骗者转而使用"星链"网络服务。

巴色当天在接受媒体采访时说,过去一周,泰方已切断边境地区多个问题互联网连接服务,并将在今后3个月内持续开展检查行动,以遏制电信诈骗活动。相关措施除排查并切断问题网络线路外,还包括限制网络信号覆盖范围,确保仅为泰国境内用户提供服务。

巴色表示,泰国注意到诈骗集

团可能转而使用低轨卫星网络服务 "星链",以规避管控,泰方正寻求 与周边国家合作封堵这一漏洞。他 说,"星链"设备目前在泰国尚未获 得使用许可,但泰国境内已有非法 交易相关设备的情况。此前,泰国 警方查获200多个走私进入泰国的 "星链"设备。

自本月5日起,泰国正式切断泰 国与缅甸边境的五个对缅供电点供 电,以打击跨境电诈,受影响地区 包括缅甸孟邦、掸邦、克伦邦,覆 盖大其力、妙瓦底等与诈骗团伙活动 密切的地区。泰方还决定切断对缅 甸相关地区的燃油供应,并表示正 加强边境管控。

首届电竞奥运会推迟至2027年

新华社巴黎 2 月 11 日电 (记者 肖亚卓)国际奥委会 11 日宣布,首届电竞奥运会将推迟至 2027年在沙特阿拉伯利雅得举行,并将在今年启动奥运电竞赛事的资格赛。

国际奥委会在2024年7月巴黎举行的第142次全会上正式通过设立电竞奥运会的提案,原计划于2025年举行。但经国际奥委会与相关各方协商,这一全新的奥运赛事被推迟至2027年。

"首届电竞奥运会的推进路径已经清晰,今年的资格赛将加速这一历史性赛事的落地。"国际奥委会主席巴赫表示,"这也进一步彰

显了国际奥委会与沙特奥委会的紧 密合作。"

首届电竞奥运会将由国际奥委 会与沙特奥委会和残奥委会合作承 办。作为赛事的创始合作伙伴,电 竞世界杯基金会将参与赛事的游戏 选择、赛制制定以及生态体系建 设,以促进电竞与传统体育的融合。

目前,国际奥委会与沙特奥委会和残奥委会已成立联合委员会,由国际奥委会委员黄思绵担任主席,沙特奥委会和残奥委会主席图尔基·费萨尔担任联合主席。该委员会正推进比赛项目的确定及赛事的具体筹备工作。

新型"人工树叶"装置 可将二氧化碳转化为清洁燃料

新华社洛杉矶2月10日电 "人工树叶"是一种模仿植物光合作用原理的材料或装置。一个国际研究团队日前研发出一种新型"人工树叶"装置,借助催化剂能够利用太阳能将二氧化碳转化为清洁燃料和化学品,为可持续能源和化工生产提供了新途径。

在本项研究中,英国剑桥大学与 美国加利福尼亚大学伯克利分校等 机构组成的研究团队在可高效利用 太阳能的钙钛矿材料"人工树叶"表 面附着了一种铜纳米花催化剂。

国的看了一种铜钢末化催化剂。 与大多数只能将二氧化碳转化 为单碳分子的金属催化剂不同,铜纳 米花催化剂独特的花瓣状三维结构 赋予其更优异的催化性能,能够将二 氧化碳转化为含有两个碳原子的复 杂碳氢化合物(如乙烷和乙烯),而这 些化合物是生产液体燃料、化学品和 塑料等的关键原料。

目前,几乎所有的碳氢化合物都来自化石燃料。研究团队开发的新方法可以将二氧化碳、水和甘油制成清洁的化学品和燃料,且不会产生任何额外的碳排放。

为进一步提高效率,研究团队还在装置中引入硅纳米线电极来氧化甘油,大幅提升了反应效率。新装置能更高效产出碳氢化合物,同时生成甘油酸、乳酸等高附加值化学品,可应用于制药、化妆品和化学合成领域。

研究人员表示,尽管目前该装置将二氧化碳转化为碳氢化合物的转化率仅为10%左右,但研究团队对通过优化催化剂设计提高转化率充满信心。

该研究成果日前发表在英国《自 然-催化》杂志上。