

是“自由主义”还是“原始资本主义”

——一起底美国政治双面游戏的真相

新华时评

近来,美国政府将更多外国企业纳入出口管制“实体清单”,对中国相关行业启动301调查并宣称要大幅提高中国钢铝关税。有美国媒体认为,政府滥用国家权力干预企业经营的“非市场行为”不断增加,预示着美国的“商业决策越来越取决于政治动机”,这个国家正在“背离经济自由主义原则”。

与此同时,TikTok遭遇围剿、日企收购美国钢铁公司受阻等事件持续发酵。对于熟悉美国历史的人来说,这些并不奇怪。美国表面上宣扬的是“自由资本主义”,实际上信奉的却是“极端利己主义”,也叫“美国优先”。

建国初期,为了不卷入“与自身利益无关”的欧洲大陆纷争,美国推出“孤立主义”;后来为争夺美洲大陆控制权,推出“门罗主义”;在成为世界第一大经济体后,为了“和平体系地征服海外市场”,披着“普世价值”外衣的“威尔逊主义”粉墨登场;二战后特别是上世纪七十年代以来,美国出于全球扩张和两极争霸的需要,将自己塑造为“自由主义的灯塔”,在全世界推行所谓“新自由主义”,为美国对外干涉和资本劫掠大开方便之门……美国历史上新旧“主义”相继登场,

名称虽有不同,但其“美国优先”的霸权逻辑自始至终一脉相承。

随着世界多极化趋势加速演进,美国霸权衰落,战略焦虑日益加深,特别是面对发展中国家群体性崛起,各种打压遏制无所不用其极,甚至不惜“退群毁约”,破坏战后国际体系。一时间,经济民族主义、贸易保护主义、政治保守主义以及民粹主义在美国甚嚣尘上。特朗普政府不停泛化国家安全打压他国高科技企业,滥施关税、制裁、长臂管辖等手段遏制他国发展,对国际规则“合则用,不合则弃”,将国内法凌驾于国际法之上,把弱肉强食的“丛林法则”推行到极致,而拜登政府不断将科技和经贸问题政治化、工具化、武器化,人为“筑墙设垒”,强推“脱钩断链”,从推动所谓“友岸外包”“近岸外包”,到出台《通胀削减法案》《芯片法案》等排他性歧视性产业政策,再到发布对外投资审查行政令等等,种种违反市场经济和公平竞争原则的保护主义做法,严重破坏市场规则和国际经贸秩序,扰乱全球产业链供应链稳定。

美国曾一度高举“经济全球化”和“自由主义”市场原则大旗,但是随着全球化深入发展和“全球南方”崛起,特别是后发国家及其企业在自由主义全球化规则下,通过自身努力不断发展,在美国眼中却变成“威胁”。

这让美国感到,“自由主义”话语体系与其谋求霸权利益难以继续契合,是忠于自己倡导的“主义”还是维护自身霸权?美国的政客们总是毫不犹豫地选择后者。

这让国际社会——无论是发展中国家还是其西方盟友,都认识到,美国接纳自由主义秩序或经济全球化从来都不是无条件的,区间仅限于其他国家作为美国的代工基地和销售市场,而非平等的合作者或竞争者。

TikTok法案是美国抛弃自由主义全球叙事的一个分水岭。面对来自国际企业的激烈竞争,对本国企业海外投资的限制越来越密集,对外国企业在美投资的禁令越来越严格,行政干预越来越蛮横,产业政策越来越霸道,科技不再无国界,贸易不再自由化,生产不再全球化,被奉为圭臬的自由市场不再重要,被政客任意定义的所谓“美国利益”成为优先原则……无论共和党还是民主党当政,双方彼此政见之争虽宛若仇讎,但回归“原始资本主义”野蛮本性和路径趋同,只是配速不同而已。

美国舆论批评政府和政客“正在背离自由市场原则”,其实美国“政治家们”信奉的从来都不是自己宣扬的所谓“主义”。近百年美国发展史也从未遵循什么“自由主义”经济哲学,美国发明这种或那种“主义”,目

的是为了塑造意识形态,说服或胁迫别人按照符合美国利益的方式参与游戏,为其全球扩张和资本掠夺披上合法外衣,一旦这些“主义”或规则成为自身利益的羁绊,美国会毫不犹豫地砸碎。美国各类政客所为,无关什么形式的“主义”,只是对“原始资本主义”的回归。

人们从美国政府的所作所为中看到,美国政治逻辑由两条意识形态路线驱动:一条白线,即能够拿上台面的东西,比如“自由主义”或所谓“基于规则的国际秩序”;一条黑线,则是“原始资本主义”。白线驱动,就是发明“主义”,制定规则、标榜道义,通过构建体现美国利益的国际制度和推广所谓“普世价值”以获得合法的制度权力;黑线驱动,则是赤裸裸地“以实力地位”说话,为达目的可以不择手段,信奉“海盜文化”,鼓吹“丛林法则”,或掠夺,或欺瞒,或胁迫,或讹诈,或暴力征服,以捕获猎物为最终目标,掠夺成性而毫无道义负担,对于自己想要的一切,不给就抢,不服就打,打不成就黑。

正是在这种“黑白线”交织的政治逻辑下,美国所谓“国家利益”和全球霸权地位被视为最高目标,所谓“主义”“价值观”和国际规则,只是其实现目标的工具手段而已。理解了这一点,也就看清了美国政治双面游戏的真相。 新华社北京4月18日电



这是4月17日在美国纽约中国驻纽约总领馆拍摄的中国流失文物艺术品。

中方17日在纽约接收美方返还的38件中国流失文物艺术品。 新华社

二度出现故障 日本最大核电站暂停装填核燃料

新华社北京4月18日电 本打算重新启用的日本最大核电站柏崎刈羽核电站三天内二度出现设备故障。负责运营该核电站的日本东京电力公司17日说,已暂停核燃料装填作业,将对故障原因展开调查。

柏崎刈羽核电站位于新潟县,因跨越柏崎和刘羽两地而得名,装机容量8212兆瓦,为全球净发电量最大核电站之一。2011年3月11日大地震后,东电先后报废福岛两座核电站,柏崎刈羽核电站也自2012年3月起关闭。该核电站7号机组原来为日本首都圈等地供电,2017年通过日本原子能规制委员会的安全审查,但后续因被曝光存在多个安全漏洞而被规制委禁止重启,直至去年12月检验通

后才解除禁令。本月15日,东电开始为柏崎刈羽核电站7号机组装填核燃料。当天晚22时左右,该核电站一处监控设备因故障发出警报声,装填作业暂停约3小时后重启。17日上午安装控制棒过程中,一处设备又出现故障,作业再度暂停。东电发表声明说,该控制棒预定安装的位置没有装填核燃料,因此“不存在安全问题”。公司将对故障原因展开调查,现阶段尚不清楚何时恢复作业。

东电在福岛核事故前后对核电站安全风险的处理方式广受诟病,新潟县不少民众强烈反对重启柏崎刈羽核电站。2007年新潟县中越海域地震发生后,东电也曾迟报地震造成的该核电站变压器起火与核泄漏问题。

克里姆林宫证实 俄维和部队正在撤出纳卡地区

新华社北京4月18日电 俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫17日证实,俄罗斯维和部队已经开始撤离纳卡地区。阿塞拜疆媒体本周早些时候报道,俄维和部队开始从纳卡地区的临时驻地撤出。一些信源拍摄于现场的视频和照片显示,多辆悬挂俄罗斯国旗的装甲车离开。

2020年,俄罗斯、阿塞拜疆和亚美尼亚三国领导人签署声明,宣布纳卡地区全面停火。根据该声明,俄罗斯在纳卡地区部署维和人员。按照法新社说法,这支维和部队大约2000人。纳卡地区位于阿塞拜疆西南部,居民多为亚美尼亚族人。苏联解体后,阿塞拜疆和亚美尼亚因纳卡地区归属问题爆发战争。虽然两国1994年达成全面停火协议,但一直因纳卡问题处于敌对状态,武装冲突时有发生。

亚美尼亚总理尼科尔·帕什尼扬去年5月表示,亚美尼亚承认包含纳卡地区在内的阿塞拜疆领土完整。去年9月,纳卡局势再度升级,阿塞拜疆发起军事行动,控制纳卡地区。去年12月,阿塞拜疆总统府和亚美尼亚总理府发表联合声明表示,两国重申有意在尊重主权和领土完整原则基础上实现关系正常化并达成和平条约。

美国参议院驳回 国土安全部长弹劾案

美国民主党人掌控的国会参议院17日驳回由掌控众议院的共和党人提交的弹劾国土安全部长亚历杭德罗·马约卡斯议案。据美联社报道,众议院16日提交的弹劾案指认马约卡斯拒绝执行现行移民法律以及向国会作虚假陈述。参议院17日对上述所谓两项“罪状”分别投票,结果为51票反对、48票支持和51票反对、49票支持。

众议院共和党人针对马约卡斯的弹劾案需在参议院100名议员中征得至少67人支持,即三分之二赞成票才能通过。按照美联社说法,投票结果基本反映出党派立场。参议院中,民主党阵营控制51个议席。美国历史上仅1876年有一名内阁官员因陷入刑事诉讼而受到国会弹劾,但此人在投票前引咎辞职。美国媒体先称,就政策争端弹劾内阁成员“近乎前所未有”,如今却日益被当作“政治武器”使用。

马约卡斯是民主党籍总统约瑟夫·拜登所领导政府分管美国边境安全事务的最高级别官员。随着美国去年出现纪录的非法移民潮,选民把移民问题列为今年美国总统选举和国会改选的焦点议题之一。共和党人一直指认拜登政府在应对美墨边境非法移民问题上表现软弱。新华社

30条举措助推 外贸高质量发展

(上接第一版)提升港口经济发展能级,推动高水平对外开放以及培育壮大市场主体五大方面,共计30条支持烟台外贸高质量发展的措施予以全面介绍。今年一季度,烟台外贸进出口开局有力,起势良好,为实现全年目标打下了坚实基础。来自海关的统计数据显示,一季度,烟台外贸进出口

总值为1032.6亿元人民币,比去年同期(下同)增长3.6%。其中,出口671亿元,增长10.5%。一季度外贸进出口呈现一般贸易进出口占比提升,民营企业进出口出口占比显著,劳动密集型产品、农产品出口势头良好以及金属矿砂、农产品进口大幅增长等特点。

内塔尼亚胡称 以“保留自卫权利”

新华社耶路撒冷4月17日电 据以色列总理办公室17日发布的新闻公报,总理内塔尼亚胡当天表示,以色列对伊朗方面的袭击“保留自卫权利”。

新闻公报说,内塔尼亚胡当天在耶路撒冷会见到访的美国外交大臣卡梅伦和德国外长贝尔伯克时表示,以色列“保留自卫权利”。

据以色列媒体17日报道,卡梅伦当天说,以色列已决定对伊朗的报复行动作出回应,“我们希望他们(以色列人)采取尽可能避免(局势)升级的方式”。

另据英国媒体报道,访以结束后,卡梅伦将前往意大利参加七国集团部长级会议,并在会上推动对伊朗实施制裁。伊朗伊斯兰革命卫队14日凌晨发表声明说,向以色列目标发射了数十枚导弹和无人机,此举是针对以色列1日袭击伊朗驻叙利亚大使馆领事部门等行为。以色列国防军总参谋长哈莱维15日表示,伊朗对以色列发动的导弹和无人机袭击“史无前例”,将“遭到回应”。



4月17日,在加沙南部城市拉法,男孩站在遭以军空袭的住宅废墟上。新华社

以军袭击加沙地带北部和南部 造成至少20人死亡

新华社加沙4月17日电 据巴勒斯坦电视台17日报道,以军当天空袭加沙地带北部和南部多个地区,造成至少20人死亡。报道说,以军17日轰炸加沙地带北部加沙城多个地区,造成至少15人死亡、9人失联。以军战机17日夜间对加沙地带南部城市拉法一处住宅发动空袭,造成至少5人死亡。巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)媒体办公室17日发表声明说,以色列军队10日起对加沙地带中部地区开展的军事行动目前已造成至少75人死亡、348人受伤。

全球发展倡议之友小组 高级别会议在联合国举行

新华社联合国4月17日电 全球发展倡议之友小组高级别会议17日在纽约联合国总部举行。40多国常驻代表、副代表以及联合国机构官员等100多人与会。

本次会议是全球发展倡议之友小组今年首场高级别会议。主持会议的中国常驻联合国代表傅聪致辞表示,中方提出全球发展倡议以来,一直秉持凝聚国际发展共识、培育全球发展新动能的初衷,不断加强倡议与2030年议程对接,推动倡议合作取得丰硕成果,使众多发展中国家从中受益。倡议“朋友圈”持续扩大,倡议务实合作不断深化,倡议机制化建设稳步推进。

傅聪指出,全球发展倡议源自中国,机会和成果属于世界。中方期待同小组成员携手努力,推动小组工作再上新台阶,取得新进展。

第78届联大主席弗朗西斯表示,当前全球发展赤字严重,可持续发展目标落实进展缓慢。全球发展倡议的目标与2030年议程一致,具有造福世界各国的巨大潜力。倡议所倡导的愿景是真正多边主义精神的体现,能够成为实现变革的催化剂,为所有人建设一个更加公平和可持续的世界。

各国人士高度评价中国在联合国多边平台发挥的大国引领作用,积极评价全球发展倡议对落实2030年议程的重要贡献,支持将减贫、粮食安全、发展筹资等作为倡议优先领域,表示期待今后开展更多务实合作,造福各国人民。

“沙漠变汪洋”,天灾还是人祸?

海湾多国近日饱受强降雨侵扰。阿联酋17日称遭遇1949年有记录以来最强降雨;同属热带沙漠气候的阿曼多地14日至17日连降暴雨引发山洪,造成至少18人死亡;巴林和卡塔尔也受到此次强对流天气影响。

究竟是什么原因导致“沙漠变汪洋”?强降雨是否跟使用人工降雨技术有关?背后又有什么值得我们警惕?新华社记者为您解局——

强降雨影响几何?

阿联酋的暴雨当地时间15日深夜开始,16日9时左右雨势变大并持续整天。阿联酋国家气象中心数据显示,该国艾因地区在不到24小时内降雨量达到254.8毫米,创下1949年有相关记录以来最高纪录。

社交媒体流传的画面显示,强降雨在阿联酋冲垮道路,一些汽车完全被洪水淹没。迪拜空中不时出现闪电,飞机击中东世界最高建筑哈利法塔的顶部。许多居民报告雨水从屋顶、门窗渗漏进屋内。由于阿联酋气候干旱,降雨较少,一些道路和设施缺乏排水系统,政府只得派出储水罐车到街道和公路上抽水。

阿联酋全国学校已停课,政府员工实行远程居家办公。在全球最繁忙机场之一的迪拜国际机场,停机坪积水,飞机“泡水”滑行。阿联酋国家气象中心在社交媒体上呼吁民众“采取所有预防措施……远离积水区域”。

阿曼国家紧急管理委员会16日说,近日的降雨已经导致阿曼全国至少18人死

灾害成因是什么?

阿联酋和阿曼都属热带沙漠气候,历史数据显示,两国年均降水量均不足100毫米。对于此番反常现象,专家普遍认为,是由低压系统造成的。

埃及气象局前副局长阿里·库特卜告诉新华社记者,春季是北半球气候变化迅速而剧烈的季节,而阿曼和阿联酋处于热带地区靠近印度洋,使得这两个国家在过渡季节容易受到来自印度洋经阿拉伯海和波斯湾转变为飓风的强烈低气压的影响。

阿曼气象部门说,阿曼近期受到一系列低气压系统影响,暴雨连连。这种情况多出现在冬季,今年时间有所延迟。本轮降雨发生前,阿曼已经历多次降雨,土壤湿润,很容易发生崩塌和滑坡,再加上阿曼部分地区排水设施不足,暴雨在这些地区引发山洪,造成多人死亡。阿曼气象学家艾莎·卡斯米娅说,本轮低气压系统是近年来最严重的一次。

此外,气候变化也是专家普遍认为的此次极端天气成因之一。气象学家德里克·奥托在接受媒体采访时指出,是人为引起的气候变化加剧了阿曼和阿曼遭遇的破坏性降雨。本次海湾地区的极端强降雨,是由于海湾温暖海水上空形成了多轮强烈风暴,很可能与全球变暖有关。

与人工降雨有关?

此前有媒体报道称,阿联酋的强降雨可能与该国使用人工降雨技术有关。阿联酋终年高温少雨,但人均用水量高,多年来一直通过人工降雨缓解水资源不足问题。但该国气象中心副主任奥马尔·雅兹迪说,此次暴雨之前和期间都没有进行过此类操作。

对于人工降雨可能带来的影响,萨米·阿什拉夫认为,“人工降雨可能会使情况变得更糟”。他说,人工降雨技术仍在试验中,对于该技术的影响,一些中东国家似乎也没有太好的处理办法,甚至没有溢流道来收集多余的水供以后使用。

不过,更多专家认为人工降雨作业不会造成暴雨或洪水。库特卜表示,阿联酋和阿曼经历的极端天气事件与人工降雨无关,因为人工降雨不会产生如此大量的降雨。此外,人工降雨作业的飞机无法进入雷暴云,因为云中带有非常高的电荷,可能击中飞机并导致飞机坠毁。

奥托直言,随着气候变暖,世界各地的降雨量变得越来越大。当我们遇到强降雨时,需要讨论的是气候变暖,将注意力放在人工降雨上是一种误导。新华社