

关税博弈加剧 多国努力应对

美国特朗普政府4月宣布所谓“对等关税”后,曾放话要“90天内达成90份协议”,但迄今仅与英国、越南达成框架协议。梳理相关情况不难发现,美方虽然频繁对他国极限施压,但未能获得所期待的妥协。特朗普日前先后致信20多个贸易伙伴的领导人,称将从8月1日起对这些贸易伙伴征收20%至50%不等的关税。他同时将所谓“对等关税”暂缓期截止日期从7月9日推迟至8月1日。在此形势下,各国一边与美方谈判,一边加速寻找替代方案,通过优化经济结构、促进贸易多元化等方式增强经济韧性。

美施压策略逐渐失灵

特朗普政府近期一边加大关税威胁一边不得不延期执行“对等关税”,反映出美国施压策略日渐失灵及贸易伙伴不断强化的博弈心态。

特朗普政府一度以为祭出“关税大棒”就能使其他国家就范,但迄今没有与任何国家达成一项比框架协议更具体的全面贸易协议,只能延续威胁套路。美国战略与国际问题研究中心高级顾问威廉·赖因施说:“特朗普以为所有让步都应该由对手作出。”

在最新信函中,特朗普宣布将对欧盟和墨西哥征收30%关税,被欧盟方面认为是“给谈判的一记耳光”。欧盟表示,将采取一切必要措施维护自身利益,并准备对720亿欧元美国商品征收反制关税,墨方则表示不会在国家主权问题上作任何让步。

此前,特朗普宣布从8月1日起对日本、韩国、加拿大和巴西等国征收新关税。日本是个首个开启对美贸易谈判的国家。美日谈判围绕汽车和农业等难点僵持不下,特朗普又威胁将对日关税提高至25%。外界预期,7月20日日本参议院选举之前双方难有突破。加拿大在美国挑起关税战之初曾做出强硬表态。6月底,特朗普以加方推出数字服务税为由突然宣布停止谈判,促使加方取消该税,推动重启

国际观察

多州起诉特朗普政府 要求解冻教育经费

据新华社华盛顿7月14日电(记者 颜 亮) 美国20多个州政府14日在罗德岛州一家联邦法院提起诉讼,要求特朗普政府解冻约68亿美元教育经费。

由加利福尼亚州牵头的原告联盟在起诉书中说,被特朗普政府冻结的联邦教育经费用于课后班、夏令营、英语能力提升、教师招聘与培训、农场工人及子女教育等。联邦政府应在7月1日前向各州拨付这笔资金,但教育部6月30日通知各州,无法按期拨款。

起诉书写说,特朗普政府在没有提供合理解释的情况下冻结资金,导致大量学校出现混乱,一些暑期班和课后项目被迫取消。

日本百日咳持续蔓延 今年已超过4万例

据新华社东京7月15日电(记者 钱 铮) 日本国立健康危机管理研究机构15日发布的数据显示,6月30日至7月6日,日本全国共报告百日咳病例3578例,连续3周创采用现行统计方法以来单周新增病例数纪录,今年累计病例数突破4万例。

日本国立健康危机管理研究机构15日公布的数据显示,2025年以来累计病例数已达43728例,是去年全年的10倍多。

专家指出,日本今年百日咳的蔓延并非孤立现象,实际上从去年开始百日咳已经在世界其他一些国家流行。

目前针对该病的主要预防措施是接种疫苗,治疗则采用抗生素。专家呼吁,有婴幼儿的家庭或者因工作需要经常接触婴幼儿的大人也要积极接种疫苗。

本月底莫斯科与平壤 首次开通空中直航

俄罗斯交通部14日说,俄首都莫斯科与朝鲜首都平壤之间本月底将首次开通空中直航。这是两国间第二条空中直航航线。

俄罗斯新闻社等媒体援引俄交通部声明报道,莫斯科与平壤之间的直航航线定于本月27日开通,每月一班,预计飞行时间8小时。

俄罗斯北航航空公司本月初获得俄航空运输监管机构批准执飞这条航线。

俄罗斯与朝鲜之间目前的空中直航航线为符拉迪沃斯托克与平壤之间的航线,每周三班,由朝鲜高丽航空公司执飞。据俄罗斯新闻社报道,这条航线上前往平壤的航班仅供参团游客乘坐。(据新华社电)



7月14日,庆祝国庆日的烟花在法国巴黎埃菲尔铁塔附近绽放,无人机表演也同时上演。7月14日为法国国庆节,巴黎举行烟花和无人机表演。 新华社/法新

谈判。不过,加方让步换来的却是特朗普威胁对加拿大商品征收35%关税。

特朗普致信的贸易伙伴中,有马来西亚等多个新兴市场国家。它们也试图通过博弈寻求更大回旋空间。马来西亚国际贸易和工业部长扎夫尔表示,马方没有在“红线”或国家利益问题上妥协。

凯投宏观首席亚洲经济学家马克·威廉姆斯预计,美方只能指望达成更多“粗略”的框架协议,而非“完整”协议。新加坡国立大学经济学教授戴维·杰克斯则判断:“美国谈判地位已经削弱,事实表明,美国的实力并没有那么强。”

多国增强经济韧性以应对美关税压力

应对美关税威胁的博弈中,各国虽致力于维持对美贸易关系,但也认识到美方反复无常,议题捆绑的谈判风格令谈判前景不明。许多国家通过完善基础设施、提升产业竞争力等增强自身经济韧性,应对外部压力和不确定性。

荷兰国际集团宏观研究主管卡斯滕·布热斯基说,“我们离达成真正的协议还远得很”,这种不确定性是全球经济的“毒药”。

德国政府日前批准460亿欧元的企业减税方案,加上3月通过的5000亿欧元公共投资计划,疲弱的德国经济有望获得新动能。

4月以来,日本公布支持企业融资、刺激消费等一揽子措施提振经济,还承诺下调汽油和柴油价格,提供能源补贴,扩大对规模较小企业的低息贷款范围。

加拿大政府鼓励消费者买本国货、在本国旅游,并启动“贸易影响计划”,帮助企业应对关税带来的经营风险。墨西哥推出包含18项要点的国家产业振兴计划,强化本土工业、能源与粮食主权,推动进口替代。

尽管美国对巴西存在贸易顺差,但特朗普政府也威胁对巴西商品征收50%关税。巴西总统卢拉回应,将对美方实施反制。同时,巴西政府正推进“巴西新工业计划”,通过融资扶持、税收减免和创新激励等手段增强制造业竞争力。

美国将关税作为贸易武器,侵蚀了美政府信用,削弱了市场对美元信心,促使各国寻求美元替代品。欧洲央行行



7月13日,人们在西班牙潘普洛纳庆祝“圣费尔明”节。每年7月在西班牙潘普洛纳举行的“圣费尔明”节又称奔牛节,是西班牙传统节日之一。 新华社/欧新

美国“新动作”如何影响俄乌局势

向乌克兰输送“爱国者”导弹系统、对俄罗斯威胁征收100%关税、提出50天内达成和平协议的要求……“预热”多日后,美国特朗普政府14日推出在俄乌问题上的一系列“新动作”。

美国媒体和专家认为,特朗普政府在俄乌问题上出现明显政策转向,但相关举措难以对俄乌局势和谈判进程产生实质性影响。美国的反复多变增加了俄乌局势走向的不确定性,但始终不变的是其以自身利益为重重的“美国优先”政策。

■ 欧洲盟友买单

特朗普政府14日宣布,将通过北约向乌克兰提供“爱国者”系统等武器装备,并威胁可能对俄征收“非常严厉”的关税及次级关税。在美方新举措中,有两点引起特别关注。

一个关注点是,特朗普说,美国的欧洲盟友而非美国人将支付购买“爱国者”系统等援乌武器的费用,称欧洲盟友“将运送武器并承担100%的费用”。

访美的北约秘书长吕特表示,德国、芬兰、丹麦、瑞典、挪威、荷兰和加拿大均有意加入“重新武装”乌克兰的计划。

另一个关注点是,特朗普政府把关税作为施压手段,提出如果俄罗斯在50天内没有与乌克兰达成和平协议,将对俄收取100%的关税,并对购买俄罗斯石油等商品的国家征收“次级关税”。

专家认为,特朗普政府的俄乌政策发生明显变化,很大程度上缘于美方对俄乌谈判停滞以及俄方强硬立

俄将认真研究特朗普的最后通牒

继美国总统唐纳德·特朗普14日发表对俄罗斯总统弗拉基米尔·普京“失望”等一系列言论后,俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫15日告诉记者,俄方将认真研究特朗普的最后通牒。

佩斯科夫说:“特朗普总统的声明非常严肃。我们

长拉加德指出,目前美元在全球外汇储备中的占比处于1994年以来最低水平,应把握时机提升欧元地位。

各国谋求多元合作努力摆脱阴影

关税战阴影下,许多国家寻找新的贸易伙伴,国际贸易格局正变得更加多元。

欧盟6月底宣布与《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》成员国建立合作。欧盟委员会主席冯德莱恩表示,该计划将“向世界表明,在基于规则的基础上与许多国家开展自由贸易是可能的”。

欧盟还将目光投向全球南方国家。去年12月,欧盟与南方共同市场完成了自贸协定谈判。今年以来,欧盟与墨西哥完成自贸协定续签,与马来西亚、阿联酋推进自贸协定谈判。特朗普向欧盟发出新关税威胁之际,欧盟与印度尼西亚就推动双边自贸协定达成共识。

特朗普致贸易伙伴的信函中,有8封发往东盟国家。这些国家多为出口导向型经济体。在经济全球化遭遇逆风的当下,东盟国家正努力释放《区域全面经济伙伴关系协定》等多边协议红利,加速推动区域经济一体化。日前在马来西亚举行的东盟外长会议确认,将深化与区域外伙伴合作,缓解关税冲击。

“越来越多国家认为满足美方要求十分困难,因而与其他国家合作的兴趣会增加。”美国亚洲协会政策研究所主管温迪·卡特勒说。

南非等一些非洲国家也是特朗普的致信对象。当前,非洲国家正加快在《非洲大陆自由贸易区协定》框架下的区域市场整合。非洲联盟55个成员中已有47个批准该协定。埃塞俄比亚政策研究所专家巴卢·德米西认为,加强区域贸易合作,将为非洲建立起抵御全球贸易震荡的“安全网”。

各国正向美方发出信号,即全球大多数经济体仍致力于维护多边贸易体系。“贸易伙伴想要经济关系重回稳定状态,而特朗普政府只想带来不确定性,以换取其他国家更多让步。”美国外交关系协会网站刊文这样说。

新华社记者 俞越峰 钟 雅 (新华社北京7月15日电)

今年北半球入夏以来,多国遭遇极端高温侵袭,中暑病例激增、农作物减产、森林火灾频发……气候变化正以前所未有的方式威胁人类健康与社会运转。

多国专家警告,极端天气正变得越来越频繁和强烈,人类必须加快适应步伐。

全球多地高温频现

克罗地亚近来频频遭遇高温天气,包括首都萨格勒布、第二大城市斯普利特在内的主要城市最高气温普遍在37摄氏度左右,个别城市最高气温甚至超过40摄氏度。

日本气象厅10日发布的天气预报显示,除冲绳外,整个日本16日起将出现“显著高温”。

韩国疾病管理厅7日说,由于韩国今年高温天气出现早、持续时间长,该国5月20日至7月6日高温相关病症就医人数同比激增83.2%。

斯洛文尼亚环境署近日表示,该国刚刚经历了有记录以来最炎热、最干旱的6月,当月降水量仅为1991年至2020年同期平均值的24%。斯洛文尼亚农林商会警告说,干旱正严重影响全国农业生产,牲畜养殖已因饲料短缺陷入困境。

受高温干燥天气影响,希腊、法国、西班牙、美国等多国发生野火。

近期,热浪继续炙烤美国西南部地区,多个城市刷新高温纪录。今日美国网站日前报道说,破纪录的高温已渐成常态,致使电网承压,道路拥堵加剧,急诊室人满为患。

多种因素共同造成

德国气象局气象学家马尔科·马尼塔说,德国近来的高温状况由多种因素促成,包括强大的高压系统、连续的阳光照射、地中海水温偏高等,高压系统在西南欧引发的“热穹顶”效应也在一定程度上影响了德国。

德国《焦点》周刊网站援引气象学家的分析指出,厄尔尼诺事件向拉尼娜事件的转换也可能通过影响西非地区的降雨,造成欧洲出现炎热的夏季。

多国专家表示,热浪可能由多种因素引发,但气候变化在其中扮演关键角色,导致极端高温的发生频率、强度和持续时间不断增加。

克罗地亚萨格勒布大学气候专家米尔科·奥尔利奇接受当地媒体采访时表示,人们将越来越频繁、强烈地感受到气候变化带来的影响,包括高温、干旱、火灾、洪灾等。

斯洛文尼亚环境署气象学家马娅·奥格林接受新华社记者采访时说,此次该国出现破纪录的热浪源于气候变暖的大趋势。这种长期变暖抬高了基线温度,使得极端高温事件更易发生且强度更大。

多措并举适应变化

世界卫生组织指出,持续的高温天气可能引发脱水、中暑、肾损伤,加剧心血管、呼吸道等相关慢性疾病造成的健康风险,因此个人一定要做好防护,尽量远离高温环境,保持室内和身体凉爽并及时补水,一旦出现不适及时就医。

面对高温来袭,各国政府纷纷发布警报、指南等提醒民众注意防护。

马来西亚马来亚大学公共卫生专家何志伟等学者在当地媒体上呼吁重视综合考量气温、湿度等对人体影响的“热力指数”,因为该指标更能准确反映高温对人体健康的实际威胁。

何志伟说,高温与高湿环境会影响人体汗液蒸发,老年人、儿童、慢性病患者、室外或通风不良环境中的工作者尤其需要注意。相关应对措施包括加强实时高温预警、调整工作时间、改善工作场所通风条件、提供阴凉休息区等。

专家指出,高温还会对农业、林业、旅游等诸多社会经济领域产生不利影响。面对热浪引发的菜价上涨,韩国政府已推出一系列稳物价措施,并向市场投放储备白菜。

曾在世卫组织工作多年的英国知名公共卫生专家约翰·阿什顿接受新华社记者采访时说,人们必须开始采取补救措施来应对气温上升,包括水资源管理、绿化空间、大规模植树造林,为城镇提供遮荫、建筑改造等。

据奥格林介绍,斯洛文尼亚正从政策规划、基础设施改造等多方面在国家和地方层面实施长期气候变化适应措施。

新华社记者 (据新华社北京7月15日电)

微 特 稿

虫害侵扰 匈牙利十万古籍或被毁

距今已有逾千年历史的匈牙利蓬农豪尔毛修道院是联合国教科文组织认定的世界遗产之一,修道院中的图书馆收藏有40万册匈牙利最古老的藏书以及手写记录。但工作人员最近发现,其中四分之一的古书受虫害侵扰,如果不尽快灭虫,这些古籍恐遭毁灭。

据美联社14日报道,图书馆工作人员在一次例行扫除中发现,书架上的灰尘层层叠叠,很不寻常,一些书脊上还出现破洞。打开书卷后,一些书内纸张上也出现了虫咬破洞。工作人员发现,这由一种名为窃蠹的书虫造成。

当前,工作人员正在将遭受虫害的十万册手工装订书籍移出书架,放进密封袋,在纯氮环境中放置六周以消灭书虫。重新上架前,每本书都将被逐一检查和吸尘,有破损的书籍将被单独放置以便日后修复。幸运的是,图书馆里最古老和最珍贵的书籍和记录被单独存放,没有受到窃蠹侵扰。

价值不菲 最大火星陨石将被拍卖

一块来自火星的陨石即将被拍卖,预估价高达200万至400万美元。据鉴定,这是迄今地球上发现的最大火星陨石。

美联社报道,苏富比拍卖行定于16日在美国纽约拍卖这块编号为“NWA 16788”的火星陨石。该拍卖行介绍,这块陨石长375毫米、宽279毫米、高152毫米,重达25公斤,比地球上第二大火星陨石大了约70%。

据推断,火星在某次遭小行星撞击后“迸”出一块碎片,飞行2.25亿公里后最终坠落在地球上的撒哈拉沙漠,这便是此次拍卖的这块陨石。该陨石2023年11月在尼日尔被发现,曾在意大利罗马展出。该陨石表面质地如玻璃,这很可能是由它穿越大气层时经历高温所致。目前尚不清楚它在哪一年坠落到地球,但检测结果显示应是在最近几年。(均据新华社社)