

国际观察

# 政策与权力的双重争斗

## ——特朗普政府的关税官司远未了结

新华社记者 马倩

美国特朗普政府声称将自8月7日起对多国征收高额关税,但其关税政策在国内引发的官司远未了结,美国国内对白宫关税政策涉嫌违宪的质疑声日益高涨。

在美国一家联邦巡回上诉法院近日举行的听证会上,多名法官对特朗普政府是否有权力决定对众多国家施加大规模、高额关税提出质疑。

美国《纽约时报》说,特朗普政府目前面临十多起涉及关税政策的诉讼,如果败诉将在关税政策上“回到原点”。美国法律专家认为,这场司法大战既是美国国内的贸易政策之争,也是有关总统权限的权力之争。

### “那项法律根本就没提关税”

上周,华盛顿特区联邦巡回上诉法院举行听证会,围绕特朗普政府对多国征收高额关税的相关做法是否构成越权违宪展开辩论。

特朗普政府上台后援引美国《国际紧急经济权力法》,以不经过国会批准、直接颁布行政令的方式出台一系列加征关税措施。今年5

月,美国国际贸易法院裁定特朗普政府此举违法。随后,特朗普政府向联邦巡回上诉法院提起上诉。

在上周的听证会上,上诉法院多名法官质疑特朗普政府“关税权力”的合法性,认为白宫未能证明,所谓美国的贸易逆差构成援引上述法律所需的“国家紧急状态”。

法官吉米·雷纳说,《国际紧急经济权力法》中“根本就没有关税这个词”。另一名法官说,政府如果宣称美国的安全有问题,然后给进口咖啡加征20%的关税,“这两者显然不相干”。

哈佛大学经济学教授贾森·弗曼等多名现场发言的经济学者也认为,特朗普政府以贸易逆差为由援引《国际紧急经济权力法》推行其关税政策并不合理。

法庭当天没有作出裁决。起诉特朗普政府的俄勒冈州代表、州总检察长丹·雷菲尔德在庭审后说,从法官们的表态来看,他们“没有接受”特朗普政府的理由。

据美国媒体报道,上诉法院审理此案的合议庭由11名法官组成,其中8人由此前民主党籍总统任

命,3人由共和党籍总统任命,没有特朗普任命的法官。

### “终极之战”在联邦最高法院

特朗普政府当前因其关税政策深陷十多起官司,原告方包括十余个州政府以及小企业、法律团体等。其中,多起官司尚处在低级别法院审理过程中。

美国法律界专家说,华盛顿特区联邦巡回上诉法院作出裁决可能尚需时日。但无论裁决结果如何,败诉方肯定会上诉到美国联邦最高法院,由最高法院作最终裁定。

在联邦最高法院9名大法官中,持保守派观点的法官有6人,占据优势。美国法律学者埃米·豪指出,最高法院近期在“出生公民权”、移民、裁撤政府机构与解雇联邦雇员等案件中的一系列裁决和表态,均倾向于特朗普政府。

另外,即使特朗普政府在最高法院输掉官司,也不一定意味着其关税政策止步。专家认为,一方面,特朗普政府可以尝试推动国会立法推行关税政策;另一方面,白

官可以在贸易法律“工具箱”里寻找其他法律继续推进关税措施,比如《1974年贸易法》《1930年关税法》等。

不过,在国会立法费时费力,而且在两党尖锐对立的情况下结果难以预料。而《1974年贸易法》等法律对关税的规模、范围和税率等都有明确界限,如果特朗普政府以此为依据继续推行现在的关税政策,将可能再次面临司法挑战。

### “系统性违宪和违法行为”

美国媒体和专家认为,这场围绕特朗普政府“关税权”的司法对决,“不仅是贸易政策之争,更是对美国总统在宪法中权限边界的一次验证”。

美国《福布斯》杂志文章说,这场司法争端的核心是行政和立法部门之间对贸易政策的权力划分。特朗普政府的做法意味着行政权力大幅扩张,改变了白宫在关税政策上需要国会批准或至少与议员领袖广泛协商的传统。

据美国媒体报道,自1977年《国际紧急经济权力法》生效以来,

特朗普是第一个援引这一法律加征关税的美国总统。

美国宪法赋予国会征收关税等税款的权力。但近几十年来,国会也通过多项立法把部分关税设定权让渡给了白宫,不过其中大部分法律只允许总统在有限情况下、有限度地征税,而特朗普政府就是瞄准了这一“灰色地带”。美国耶鲁大学预算实验室日前发布报告显示,随着美国关税政策进一步调整,其平均有效关税税率目前已达到18.3%,是1934年以来最高水平。

实际上,不仅是关税政策,特朗普政府目前强行推动的多项政策,都被许多美国法律界人士质疑为“越权违宪”。美国加州大学伯克利分校法学院院长欧文·切默林斯基说,特朗普政府已存在“系统性违宪和违法行为”。

起诉特朗普政府关税政策的企业出庭代表、美国司法部前官员尼尔·卡蒂亚尔说,如果特朗普政府能够援引《国际紧急经济权力法》征收关税,那就意味着“总统只要宣称存在‘紧急状况’,就能为所欲为”。(新华社北京8月6日电)

记者手记

# 广岛核爆80周年,日本的战争记忆依旧残缺

新华社记者 李子越 欣芷如 胡晓格

8月6日清晨,广岛和平纪念公园内气氛肃穆,钟声敲响,和平鸽振翅而起。

80年前,美军向这座城市投下原子弹,数万生命被瞬间吞噬。80年过去,人们在同一地点祈愿和平。

日本民众怎么看待当年的悲剧及其原因?

一名核爆受害者后代对记者说:“没有特别想过这个问题。我们毕竟也不是那个时代出生的,所以其实也不是很清楚。”

几名初中生告诉记者:“听说是因为广岛有军队设施。”“学校在道德课上讲过一些战争内容。我每次都会想,为什么核爆事件的影响至今仍未完全消失呢?今天也有这样的感受,真的不能再让更多人受苦了。”

一名40多岁的参观者说:“我之前看到一篇文章说,其实原子弹投下时战争已经接近结束了,美国之所以使用原子弹,是为了试验。看到这样的说法,我觉得真的非常可怕。”

这些回答中,“日本是受害者”“原子弹造成巨大伤害”的叙事成为共识;但“为何被投原子弹?”“战争如何开始?”的问题却鲜有人能清晰回答。

事实上,在今天的日本,一些直指问题核心的历史背景,要在“主流”之外寻找。



8月5日,民众在日本广岛和平纪念公园举行反战集会。新华社记者 贾浩成摄

自5日晚起,许多反战民众在广岛核爆遗址前聚集。他们批评日本政府当前的安保政策正将国家再次引向军国主义,呼吁以实际行动守护和平宪法,防止重蹈战争覆辙。这些人不被允许参加6日的纪念仪式,在席地抗议时被防暴警察层层包围。还有右翼人士用麦克风对他们大声干扰,现场气氛紧张。

面对同样的问题,反战活动参与者矢岛寻说:“广岛遭受核爆,是因为日本对亚洲发动了侵略战争,在此背景下,与美国也爆发了战争。广岛和长崎的核爆,是这场侵略战争的结果。虽然日本民众承受了巨大痛苦,但我们不能只将自己当作受害者。”

但在官方纪念活动中,关于

广岛核爆的历史背景鲜有提及。

在6日举行的官方纪念仪式上,广岛市市长松井一实发表和声宣言,呼吁铭记核爆被害者经历,继承废核与和平理念,并敦促日本加入《禁止核武器条约》。日本首相石破茂在致辞中表示,坚持非核三原则,推动构建“无核武世界”,是作为唯一被核爆国家的使命。然而,两人均

未触及日本作为战争发动国的角色。

广岛和平纪念资料馆等公立博物馆的展陈也普遍强调“受害”视角,淡化“加害”责任。大量展品聚焦核爆造成的死亡和创伤,以个体故事唤起共情,但谈到那场战争用的都是“太平洋战争”“日中战争”等中性词汇,很少触及日本在亚洲的侵略行径。

这种回避并非偶然。

日本青山学院大学名誉教授羽场久美子表示,日本战前战后的国家体制并未完全断裂,而是延续下来的。虽然在表面上,军国主义思想被和平宪法所取代,但整个战后社会并未建立在对战争的深刻反省与否定基础之上。她说:“令人遗憾的是,日本社会至今仍未认真将过去的历史视为侵略与殖民的历史。学校教育中很少讲述对周边国家的侵略历史。”

山口大学名誉教授纈纈厚说:“广岛核爆慰灵碑上写着‘不再重演错误’,却没说是谁的错误。日本总是用没有主语的方式讲战争,把责任转化为抽象的教训。”

核爆造成的悲剧不容否认,和平的理念也理应铭记。但若不从历史源头追问战争起因,这份记忆将始终残缺。

(新华社日本广岛8月6日电)

## 韩国宣布9月底开始对中国团体游客免签

新华社首尔8月6日电(记者 陆睿 黄昕欣)韩国国务总理金民锡6日说,从今年9月29日至明年6月30日,韩国政府将对中国团体游客实施临时性入境免签政策。

据韩国政府发布的消息,金民锡当天主持召开有关激活旅游的政策会议并宣布这一决定。韩国政府表示,此次免签政策实施后,预计将进一步激发游客访韩需求,从而带动地方经济,实质性刺激内需。

中国驻韩国大使戴兵当天在社交媒体上说,韩方宣布将于9月底开始对中国团体游客免签,这对访韩的中国游客来说是个好消息。中方自去年11月起对韩国试行单方面免签,数据显示此后中韩人员往来快速增长。中韩互为近邻,两国民众常来往,有助于增进了解、深化友谊。

## 纳夫罗茨基宣誓就任波兰总统

新华社华沙8月6日电(记者 崔力 张章)波兰当选总统卡罗尔·纳夫罗茨基6日在波兰国民议会联席会议上宣誓就职。

当日的总统就职典礼在波兰众议院举行,出席人士包括5日卸任总统职务的杜达,以及总理图斯克等政府官员。在发表就职演说后,纳夫罗茨基正式开启为期5年的总统任期。

纳夫罗茨基在就职演说中强调将努力维护国家尊严与安全,保障公民福祉。他明确表示反对非法移民、波兰加入欧元区和提高退休年龄。

现年42岁的纳夫罗茨基是一名历史学家,他作为独立候选人在6月1日举行的波兰总统选举第二轮投票中获胜,当选新一任波兰总统。

## 美媒：美拟2030年前在月球建成核反应堆

新华社洛杉矶8月5日电(记者 谭晶晶)据多家美国媒体报道,美国交通部长兼国家航空航天局代理局长肖恩·达菲近日将宣布,美国将加快推进在月球上建设核反应堆的计划。这是达菲自今年被任命为代理局长以来主导的首项重大举措。

据媒体披露的一份达菲的指令,加快月球表面建造反应堆的计划有助于推进美国月球探索任务。该计划将明确为美航天局此前构想的月球核反应堆项目设定具体时间表,目标是在2030年前完成一座100千瓦级核反应堆的发射与部署。该指令还要求美航天局在60天内征询业界意见,并指定负责人统筹推进项目。美航天局正在寻找有能力在2030年前发射核反应堆的企业。

达菲5日表示,尽管太阳能在月球部分关键位置发挥作用,但核裂变技术对未来深空探索任务至关重要。美国已在该领域投入数亿美元进行研发。

美航天局此前表示,正与美能源部和工业界合作,研发一套40千瓦级月球表面核裂变发电系统,计划于本世纪30年代初期在月球部署。核裂变发电系统能够提供充足且持续的电力,不易受月球和火星环境条件的影响。

分析人士指出,美国加快建设月球核能系统,意在为未来长期载人探月和火星探测任务奠定能源基础,同时在新一轮太空竞赛中占据先机。

## 澳大利亚大堡礁硬珊瑚覆盖率大幅下降

新华社悉尼8月6日电(记者 李雪青 齐紫剑)澳大利亚海洋学研究所6日发表报告说,受气候变化等因素的影响,大堡礁的硬珊瑚覆盖率出现大幅度下降。

硬珊瑚是重要的造礁生物。据该研究所的一份年度报告介绍,研究人员在2024年8月至2025年5月间,对大堡礁中124个珊瑚礁的状况开展监测,并分析了相关数据。结果显示,2025年监测区域内的硬珊瑚平均覆盖率较2024年下降约14%至30%,个别珊瑚礁的覆盖率甚至下降70%以上。

报告说,2024年南半球夏季的热浪导致大规模珊瑚白化并死亡是造成硬珊瑚覆盖率下降的主要原因。此外,气旋影响、洪水泛滥和棘冠海星活动也对珊瑚生存造成压力。

研究人员警告说,全球变暖导致大规模珊瑚白化现象发生更频繁,而一次次白化事件的间隔时间缩短导致珊瑚的恢复时间变短。

珊瑚白化是珊瑚受环境压力影响,失去体内共生的藻类或藻类失去色素而导致珊瑚颜色消失的一种生态现象。珊瑚白化后未必会死亡,如果导致白化的压力减少,珊瑚有望恢复颜色。

大堡礁是澳大利亚东海岸外一系列珊瑚岛礁的总称。它全长2000多公里,是世界上最大的珊瑚礁群,也是地球上最复杂的自然生态系统之一。

## 公告栏

本报刊登的公告或声明,其内容不代表本报的立场和观点,由广告人或声明人保证内容的真实性,并承担一切法律后果。

### 遗失声明

●孙其忠、张贵敏夫妇遗失其子孙祥成的出生医学证明(出生时间:2010年4月10日;出生证编号:L350511124),声明作废。

●福州六顺物流有限公司遗失闽AN557挂(黄色)营运证,证号:350181207903,声明作废。

●福建纵腾网络有限公司职员彭国栋遗失APEC商务旅行卡,卡号:186968,声明作废。

●许雨辉、郑钦棋遗失其儿子郑志鹏的出生医学证明,出生证编号:J350239260,出生年月:2008年8月12日,声明作废。

●声明:陈锦辉的房屋坐落在福州市晋安区鼓山镇埠兴村,原房屋产权未登记。2007年由福州市晋安区房屋征收工程处拆迁安置于福州市晋安区鼓山镇洋里路23号六一佳园(绕城高速6#安置地)5#楼1208单元。现由陈锦辉申请办理上述

安置房产权登记。如有异议,请于30天内向拆迁单位提出,逾期按规定办理。

声明人:陈锦辉

●声明:原台江区馆后街19号,房屋使用人林良英,未办理产权登记、土地证、建设许可证。

2012年12月1日该房屋被福州市台江区征收工程有限公司征收并签订协议,安置于台江区柔远雅苑4#楼904单元。现申请以林良英名义办理产权登记,如有异议者请在30天内向征收单位提出,逾期按规定办理。

声明人:林良英

各类遗失声明、房产声明收费标准:按照标题60元/行(8字以内),不足30元/行(13字以内)收取,不足13个字,按1行收取。

登报地址:鼓楼区小柳路85号2楼福州日报广告刊登处

热线电话:0591-83721111