

政策与权力的双重争斗——特朗普政府的关税官司远未了结

国际观察

□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违法的质疑声日益高涨。

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，多起官司尚处于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，白宫可以在贸易法律“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）

英国民航局首次向英国公司颁发火箭发射许可证

新华社伦敦 8 月 5 日电（记者郭爽）英国民航局 5 日发布公报说，该机构向本土的英国罗拉天空公司颁发了航天发射许可证，这是英国火箭公司首次获得发射许可。

公报说，英国民航局已授权罗拉天空公司从位于英国北端设得兰群岛的萨克萨沃德太空港发射并运行其“云雀 L”（Skylark L）亚轨道火箭，这是该机构第一次将垂直发射许可证颁发给一家英国企业。该许可证允许罗拉天空公司从萨克萨沃德太空港每年最多发射 16 次。

该许可证附带多项发射前必须满足的条件，包括足够的保险、与英国政府达成数据共享协议以及与其他国家达成空域协议等。一旦满足这些条件，罗拉天空公司将根据其技术和运营准备情况确定发射时间表。

英国民航局首席执行官罗布·比什顿在公报中说，对英国航天产业和整个国家而言，向本土公司颁发发射许可证是一个“重要里程碑”。

罗拉天空公司公布信息显示，“云雀 L”火箭长约 11 米，能够承载 50 公斤的载荷，用推力达 30 千牛（kN）的清洁燃料双组元发动机驱动，在英国利用 3D 打印组件制造。

印度政党回击美关税威胁

□新华社记者

印度执政党与主要反对党 5 日均强硬回击美国以印度购买俄罗斯石油为由，威胁对印度产品加征关税。美国特朗普政府当天则进一步威胁称，美方将在未来 24 小时内大幅提高对印度产品的关税。

连日来，美方多次在经贸问题上向印度施压。美国总统特朗普 7 月 30 日在社交媒体上发文称，将对印度输美商品征收 25% 的关税并实施其他“惩罚”。特朗普抱怨印度关税税率太高，非关税壁垒比其他任何国家都要“繁重和讨厌”。8 月 4 日，特朗普再度发文称，由于印度购买大量俄罗斯石油并借此获利，美国将大幅提高对印度产品的关税。

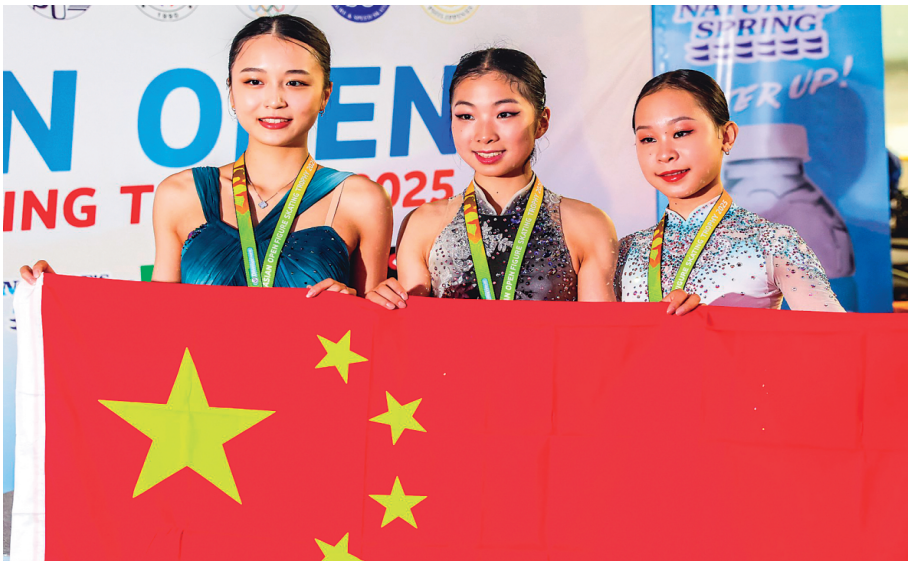
面对美方威胁，印度执政党人民党副主席贾伊·潘达 5 日在社交媒体上援引美国前国务卿基辛格的名言发言说：“做美国的敌人是危险的，而做美国的盟友则是致命的。”印度主要反对党国大党议员马尼什·蒂瓦里表示，特朗普的贬低言论伤害了印度人民的尊严。

印度外交部发言人贾伊斯瓦尔 4 日在一份声明中表示，美方针对印度的行动“不公正、不合理”，印度“将采取一切必要措施维护国家利益和经济安全”。声明还说，俄乌冲突爆发后，美国积极鼓励印度与俄罗斯开展贸易，以加强全球能源市场稳定性，而且美国自身正继续与俄罗斯进行贸易。

印度总理莫迪 2 日在一场集会上表示，在全球经济面临多重不确定性因素背景下，印度必须保护自身经济利益。印度媒体认为，莫迪此番言论可能意在回应特朗普此前称印度是“死亡经济体”。

特朗普政府 4 月 2 日公布所谓“对等关税”措施后，美印双方举行了多轮会谈，但目前谈判仍陷于僵局。据报道，印度一直拒绝按美国要求的给予美方农业和乳业关税优惠。双方将在 8 月下旬继续进行新一轮谈判。

美国商务部数据显示，2024 年，美国与印度的商品贸易金额大约为 1288 亿美元，印度对美贸易顺差为 458 亿美元。（新华社北京 8 月 6 日电）



亚洲花样滑冰公开赛：

中国选手包揽成年组女子单人滑前三名

▲ 8 月 5 日，中国选手朱易（左）、张瑞阳（中）和许琬笛在颁奖仪式上。当日，在菲律宾帕赛市举行的 2025 年亚洲花样滑冰公开赛成年组女子单人滑比赛中，中国队选手张瑞阳、朱易、许琬笛分获冠、亚、季军。新华社发（乌马利 摄）



国际篮联亚洲杯小组赛：

中国队胜沙特队

▲ 8 月 5 日，中国队球员赵睿（右一）等在比赛后向观众致意。当日，在沙特阿拉伯吉达举行的 2025 国际篮联亚洲杯 C 组小组赛中，中国队 93 比 88 战胜沙特阿拉伯队。新华社记者王东震 摄

迎接世运会

一座 52 岁体育馆续写传奇

□新华社记者董小红 童芳 陈地

造型像一个“飞碟”，橙红色的外立面洋溢着青春活力……作为成都世运会体育舞蹈项目场馆，位于成都市金牛区的城北体育馆已然蓄势待发。

对于老成都人来说，城北体育馆是记忆中的一抹亮色。

这座场馆建于 20 世纪 70 年代初，如今已经走过 52 个年头，是成都乃至四川第一个综合性体育场馆，也是成都体育舞蹈运动的发源地。这里承载着几代成都人的“体育记忆”，不仅承办了各种体育赛事，也有让成都人津津乐道的演出——费翔曾在这里演唱《冬天里的一把火》。2023 年，这里举办了成都大运会武术项目比赛，是首金诞生地。

成都世运会城北体育舞蹈场馆中心竞赛组组长李媛媛介绍，世运会期间，城北体育馆将承办拉丁舞、标准舞和霹雳舞的比赛，将产生 4 枚金牌。参赛选手包括 48 对拉丁舞、48 对标准舞选手及男、女各 16 名霹雳舞选手，其中包括巴黎奥运会女子霹雳舞铜牌得主刘清漪。

老馆“焕新生”，背后践行的是成都世运会“简约、安全、精彩”的办赛理念。

“我们采用‘微创手术’的方式，能不改的地方绝不改！”成都世运会城北体育舞蹈场馆中心执行副主任赵玉说，体育馆原本的健身房改造成了运动员休息室，办公区的桌椅、打印机都是向街道借的，连赛时用的屏风都是租的。

李媛媛介绍，经过成都大运会的提档升级改造，该场馆建筑面积达 5300 余平

方米，可容纳 3000 余人。“场馆灯具采用的是节能型灯具，能耗大大少于普通照明灯，符合绿色低碳、安全简约的理念。”

李媛媛告诉记者，城北体育馆总坪路面采用透水混凝土工艺，不仅减少了高碳材料的使用，还能促进地表水分蒸发，吸收热量，降低路面温度，减少空调能耗，间接降低碳排放。

一路见证城北体育馆的浮沉新生，家住附近的市民周艳颇为感慨：“城北体育馆就像一个相交多年的好友，现在越来越好了。”

“我们小时候在这里看过演唱会，当时‘洋盘’（时髦）得很。后来这里逐渐没落，曾经一度变成电器市场，仿佛被大家遗忘了，我们心里头很不好受。”周艳说，如今，随着多个国际体育赛事在此举办，城北体育馆不仅涅槃重生，还带动周边社区运动如火如荼开展。

“听说世运会这里要举办霹雳舞比赛，我们也打算来看看新潮和酷炫。”周艳满怀期待地说。

按照计划，城北体育馆完成成都世运会办赛任务后，将于 9 月 17 日前完成移交，随后将举办第 13 届世界体育舞蹈大赛。

“赛后，这里还将将变为体育舞蹈培训基地，市民花几十元就能体验专业场馆，大家也可以利用场馆的运动设施开展羽毛球、乒乓球等日常锻炼。”李媛媛说。

从《冬天里的一把火》到霹雳舞赛场，8 月蓉城，花开盛夏，城北这座“老场馆”将续写新篇。

（新华社成都 8 月 6 日电）

关注第 12 届世界运动会

球速堪比赛车，中国队首次参加世运会软式曲棍球比赛

新华社成都 8 月 6 日电（记者许东远 谷训）成都世运会软式曲棍球比赛 6 日在成都市新都香城体育中心拉开战幕。刚组建不久的中国软式曲棍球国家队在男子预赛 B 组的比赛中，以 0：42 不敌夺冠热门芬兰队，这也是中国代表团首次组队参加世运会软式曲棍球比赛。

比赛开始后，芬兰队迅速掌握场上节奏，形成了控球优势。开场不到 3 分钟，芬兰队就由韦斯特完成了破门。第一节比赛芬兰队以 10：0 大比分领先，三节结束以 42：0 的绝对优势获胜。

“比赛中，击球的速度可以达到每小时 160 公里至 180 公里，守门员在 10 米的距离内反应时间只有 0.2 秒。这是一项集速度、技巧、团队于一体的项目。”中国软式曲棍球国家队助理教练商亮宇介绍，“我们的队员平均年龄只有 20.6 岁，中国队起步较晚，今年 1 月中国首个软式曲棍球国家队局地合作共建项目落户江西于都县，开始探索非奥项目体育人才培养新模式。”

“我们在力所能及的范围内做到最好，就

已经是我们的胜利了。能有机会和世界强队对决非常幸运，我们要做的就是敢打敢拼，不要害怕比分，把精气神打出来。”中国队队员杜三洋说。

芬兰队队员兰塔拉在赛后表示：“这几天在中国的时光特别开心，成都这座城市很有趣，一切都很有新鲜感。中国队打出了自己的状态，希望他们未来越来越好。”

软式曲棍球 20 世纪 50 年代起源于美国，又名地板球、福乐球、旱地冰球，是一项集体对抗性球类运动，目前在北欧地区流行。

成都世运会软式曲棍球项目设 2 枚金牌，男女各 8 支队伍将在 8 个比赛日完成 36 场比赛。中国队仅参加了男子组比赛。

成都世运会软式曲棍球竞赛技术运行官员郭雪奇介绍：“成都世运会首次采用 3 节、每节 15 分钟的新赛制，极大提高了比赛的节奏和观赏性。瑞典队、芬兰队具备较强的夺冠实力。瑞典男队是 2022 年世运会该项目冠军，女队则斩获了 11 枚世锦赛金牌。芬兰队曾 5 次夺得世锦赛男子项目冠军。”



▲ 8 月 6 日，中国队球员杜三洋（右）与芬兰队球员莱赫科索在比赛中拼抢。当日，在成都世运会软式曲棍球男子 B 组预赛中，中国队 0 比 42 不敌芬兰队。

新华社记者李旭伦 摄

史经纬、郭丹将担任世运会开幕式中国代表团旗手

新华社成都 8 月 6 日电 成都世运会中国体育代表团 6 日宣布，在 7 日举行的世运会开幕式上，中国代表团旗手将由技巧项目男子运动员史经纬和轮滑项目女子运动员郭丹担任。

出生于 2002 年的史经纬在 2024 年第 29 届世界技巧锦标赛上，与队友包揽男子四人组平衡套、动力套、联合套三枚金牌，并助力中国队时隔 25 年重夺团体冠军。

郭丹 1990 年出生，是首位在轮滑世锦赛、世界杯、世运会三大赛事中均登顶的中国运动员，还曾参加平昌、北京两届冬奥会的速度滑冰比赛。

成都世运会开幕式将于 8 月 7 日在成都天府国际会议中心“天府之檐”区域举行。此次开幕式不局限于体育场馆内的封闭空间，而是将场地搬进成都的城市空间，串联起自然景观、历史

文化与市民生活场景。

成都世运会共设 34 个大项、60 个分项、256 个小项。中国代表团的 321 名运动员将参加 28 个大项、152 个小项的比赛，是我国自 1981 年参加世运会以来参赛项目最多、规模最大的一次，软式曲棍球、啦啦操、飞盘、摩托艇等 12 个大项为首次参赛。