

政策与权力的双重争斗——

特朗普政府的关税官司远未了结

新华网消息 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,美国内外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家也认为,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”。

美拟2030年前在月球建成核反应堆

新华网消息 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,尽管太阳能将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。

通城县烟草专卖局

召开物流配送安全专题培训会议

为切实提升物流配送环节安全管理服务水平,全面强化司送人员的安全操作意识与应急处置能力,近日,通城县烟草专卖局(营销部)组织全体配送人员召开安全专题培训会。

通城县烟草专卖局安全员以“规范操作守底线,安全配送保畅通”为主题,系统解读了“知音物流”服务规范的核心要义,重点围绕送货环节的“十个严禁”和“六个必须”进行逐条剖析,明确岗位安全操作标准。培训中还选取了行业内近年发生的交通事故、违规操作等典型案例,通过还原事故经过、分析责任原因、解读后果影响,让

在场人员深刻认识到违规操作的严重危害,切实增强了“安全无小事”的警惕性。单位负责人着重强调,全体司送人员要将“安全重于泰山”“规范就是生命线”的理念深植于心、外化于行,严格执行安全操作规程,坚决杜绝麻痹思想和侥幸心理。

下一步,通城县烟草专卖局(营销部)将采取常态化安全培训、班前晨会提醒、跟车监督及考核奖惩等措施,不断强化安全管理力度,持续夯实物流配送安全基础,为烟草流通环节的平稳有序提供坚实保障。

(通讯员 周建文 方丹)

咸宁联合水务有限公司出厂水水质检测结果公示

2025年8月6日检测

检测项目	单位	国家标准	检测结果
色度	度	≤15	<5
肉眼可见物	—	无	无
臭和味	—	无异臭、异味	无异臭、异味
浑浊度	NTU	≤1	0.21
游离氯	mg/L	≥0.3,≤2	0.45
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出
高锰酸盐指数	mg/L	≤3	0.80

制好水促发展
漫珠饮用天然水

咸宁市各县市区服务电话:0715-8239969
生产企业:湖北漫居饮品实业有限公司
生产地址:咸安区汀泗桥镇吉田村



通山县烟草专卖局

主要负责人带队开展许可证核查

近日,通山县烟草专卖局主要负责人带领专卖执法人员深入辖区农网片区,实地走访零售户代表,认真核实零售户的企业名称、企业类型、负责人姓名、经营地

址、统一社会信用代码、许可证号等信息,面对面向零售户宣传最新专卖政策法规,督促零售户守法经营、诚信经营。

(通讯员 黄国枫)