

法院“叫停”后 特朗普政府能否继续推进关税战

位于纽约的美国国际贸易法院28日裁定现政府一揽子关税政策违法,下令撤销其依据《国际紧急经济权力法》推动的关税措施。这被普遍视作特朗普政府本届任期内遭遇的最大司法挫折之一,可能对其推动的关税战进程产生重大影响。法院裁决涉及哪些关税措施?各方反应如何?特朗普政府能否继续推进关税议程?

裁决内容涉及哪些关税

美国国际贸易法院的最新裁决针对的是美国5家小企业和美国12个州分别在4月14日和4月23日对联邦政府发起的诉讼。

根据法院裁决,《国际紧急经济权力法》没有授权美国总统出台任何全球性关税令、报复性关税令和非法交易相关关税令。裁决书说,相关关税行政令将被撤销,这些行政令的执行将被永久禁止。

特朗普政府2月依据《国际紧急经济权力法》对加拿大、墨西哥和中国输美产品分别加征关税,并在4月2日依据该法对所有贸易伙伴征收所谓“对等关税”。

参与5家美国小企业起诉特朗普关税措施的乔治·梅森大学法学教授伊利娅·索明表示,法院的判决意味着所有美国进口商都不必缴纳诉讼涉及的

关税,而非只有判决中所涉及两起诉讼的原告。

美国媒体指出,最新判决阻止特朗普政府上台后推动的大部分关税措施,但根据其他法律单独征收的关税不受影响,包括对钢铁和汽车的关税。

彭博社报道,这项裁决是特朗普政府本届任期内遭遇的最大司法挫折之一。美联社认为,这项裁决相当于全盘否定了特朗普第二任期内一些标志性且最具争议行动的法律基础。

特朗普政府如何应对

特朗普政府在法院宣布裁决后立即提起上诉。特朗普政府可在位于华盛顿的联邦巡回上诉法院提起上诉,不管结果如何,处于不利的一方预计都会继续上诉至美国最高法院。

据《纽约时报》报道,尚不清楚美国政府停止征收关税的时间和方式。美国国际贸易法院的裁决是给予行政部门最多10天时间来完成停止征收的程序。

白宫发言人库什·德赛回应称,美国面临的贸易逆差构成“国家紧急状态”,它摧毁了美国社区,削弱了国防工业基础,如何妥善应对国家紧急状态不应由未经选举产生的法官来决定。他表示,特朗普将“动用一切行政权力来应对这场危机”。

美国白宫办公厅副主任斯蒂芬·米勒在社交媒体上写道:“司法政变已经失控。”

美国国际贸易法院由美国国会设立,负责处理包括关税在内的贸易相关专门纠纷,法官由总统任命。审理此次诉讼的3名法官分别在里根、奥巴马和特朗普担任总统时获得任命。

纽约州州长凯西·霍楚尔在社交媒体上对这一裁决表示欢迎。参与诉讼的纽约州总检察长利蒂希娅·詹姆斯在一份声明中表示,法律明确规定“任何总统都无权随意提高税收”。她说:“这些关税对美国工薪家庭和企业来说是一个巨大的增税,如果任其发展,将导致通货膨胀加剧、企业蒙受经济损失,并导致全国范围的失业。”

俄勒冈州总检察长丹·雷菲尔德表示,宪法没有赋予任何总统不受约束的权力来颠覆经济,此次裁决“再次证明总统不能随心所欲地作出贸易决定”。

美关税政策能否继续执行

法律专家和贸易专家认为,鉴于特朗普政府提起上诉,预计美国国际贸易法院的裁决不会立即导致美国政府停止征收相关关税。不过,特朗普政府的关税议程预计将受到显著影响,特别是在总统相关权力受到司法体系掣肘情况下,美国以关税手段对贸易伙伴施压的效果将大打折扣。

彭博社援引法律人士的话报道,针对美国国际贸易法院的裁决,特朗普政府将首先向联邦上诉法院提起上诉,并可能进一步上诉至美国最高法院。

美国盛德国际律师事务所律师特德·墨菲表示,最新裁决对特朗普的贸易议程是一个打击,但“不是最终决定”。除上诉之外,联邦政府还可能寻求紧急暂缓执行法院的裁决,并可能根据更规范的法律依据实施替代关税。

“简而言之,事情并没有结束。”

不少贸易专家认为,美国正在与部分贸易伙伴开展谈判,试图通过关税施压迫使对方作出更大妥协,而关税诉讼的判决预计会对美国与贸易伙伴正在进行的贸易谈判造成影响。判决无疑会弱化特朗普政府在谈判中的地位,使其更难达成预定目标。

美国亚洲协会政策研究所主管、前美国贸易官员温迪·卡特勒说,法院裁决令美国政府的贸易政策“陷入混乱中”,“那些原本在90天关税暂缓期内艰难谈判的贸易伙伴,或许会停止对美国作出更多妥协,直到美国司法体系(就关税争议)给出更明确说法”。

美国凯托学会赫伯特·施蒂费尔贸易政策研究中心副主任斯科特·林西科姆在一份声明中说:“(裁决)让外国政府在贸易谈判中拥有了重要的新筹码。”

新华社记者 徐超 刘亚南 (新华社北京/纽约5月29日电)

海合会官员:中国、海合会、东盟三方合作战略意义深远

新华社开罗5月28日电(记者 吴宝澍)海湾阿拉伯国家合作委员会(海合会)助理秘书长阿卜杜勒-阿齐兹·阿卢韦谢杰28日在沙特阿拉伯《阿拉伯新闻》日报网站发表英文文章《东盟-中国-海合会峰会的议题不止贸易》。文章说,中国、海合会、东盟三方合作潜力巨大、战略意义深远,将为全球市场注入确定性,恢复对多边机制的信心。摘要如下:

中国、海合会、东盟27日举行历史性峰会,三方共同搭建合作新平台。从峰会发表的联合声明来看,这个新的多元化组合目标远大。三方总人口、经济总量庞大,形成规模经济和协同效应的潜力巨大。实际上,其中部分潜力已经实现,例如,中国与东盟互为最大贸易伙伴,中国也是海合会的最大贸易伙伴。

三方希望通过共同拓展新市场,减轻美国政府关税政策的冲击。与此同时,三方还有更多目标。

一是为全球市场注入一定的确定性。自美国政府宣布加征关税以来,全球市场一直紧张不安,经济增长预期下调。

二是恢复对多边机制的信心。在美国质疑世界贸易组织和全球贸易体系之际,东盟-中国-海合会峰会联合声明用令人鼓舞的语言强调,“需要增强对以世界贸易组织为核心、以规则为基础的多边贸易体制的信心,保护世界各地的企业和消费者,以及我们所在地区人民的生计”。

英伟达2026财年一季度净利润环比下降

新华社旧金山5月28日电(记者 吴晓凌)美国芯片制造商英伟达28日发布的财报显示,该公司2026财年第一季度营收增长,净利润环比下降。

财报显示,该公司截至2025年4月27日的2026财年一季度营收为441亿美元,环比增长12%,同比增长69%;季度净利润为188亿美元,环比下降15%,同比增长26%。

英伟达数据中心一季度营收为391亿美元,环比增长10%,同比增长73%。英伟达称,由于美国政府近期相关出口管制措施,H2O芯片需求减少,公司该季度因过剩库存和采购义务而产生了45亿美元的费用。

英伟达预计其2026财年第二季度营收为450亿美元,其中涉及近期出口管制导致的营收损失约为80亿美元。

欧盟与阿联酋正式启动自由贸易协定谈判

新华社布鲁塞尔5月28日电(记者 康逸)欧盟与阿联酋28日正式启动双边自由贸易协定谈判,为欧盟在海湾地区达成首个全面贸易协定创造可能性。

欧盟委员会负责贸易和经济安全等事务的委员马罗什·谢夫乔维奇与阿联酋外贸国务部长萨尼·本·艾哈迈德·泽尤迪当天在迪拜重申了达成协定的共同愿景,并就路线图达成一致,实质性谈判工作最早将于6月启动。

首次谈判会议将重点讨论降低商品关税、便利服务、数字贸易和投融资流动。双方还将探讨在可再生能源、绿色氢能 and 关键原材料等战略领域促进贸易的方式。

欧委会主席冯德莱恩表示:“欧盟与阿联酋启动贸易谈判是一个重要的里程碑。这一协定将有助于加强欧盟与海湾地区的联系,为欧盟企业带来新机遇,同时巩固我们在可再生能源和数字技术等领域的合作关系。”

谢夫乔维奇表示,自由贸易协定将为欧洲和阿联酋的企业带来巨大商机,也将加强欧盟同海湾合作委员会国家的区域合作。

全球水资源组织在沙特正式启动运营

新华社利雅得5月28日电(记者 罗晨 王海洲)全球水资源组织28日在沙特阿拉伯首都利雅得正式启动运营,沙特等创始成员国当天签署全球水资源组织宪章。

据沙特通讯社28日报道,沙特外交大臣费萨尔出席当天举行的全球水资源组织宪章签署仪式并致辞。他在致辞中强调,全球水资源组织在通过整体方法解决全球水资源问题方面具有重要意义。

他表示,该组织的启动体现了沙特致力于加强国际倡议、通过国家和政府间的合作伙伴关系应对全球性挑战的承诺。沙特期待该组织成为推动可持续解决方案、支持发展中国家提升水资源利用能力的国际平台。

沙特环境、水利和农业大臣阿卜杜勒-拉赫曼·法德利强调,全球水资源组织宪章的签署及其在利雅得启动运营,进一步强化了国际社会在保护水资源方面的共同责任。

拓展人类研究太阳系天体的能力——国际社会高度评价中国天问二号成功发射

中国行星探测工程天问二号探测器29日凌晨成功发射,国际航天专家纷纷予以高度评价。俄罗斯航天历史学家、齐奥尔科夫斯基航天研究院院士亚历山大·热列兹尼亚科夫说,天问二号探测器拓展人类研究太阳系天体的能力。多国人士表示,中国“天问”系列是勇敢大胆的太空探索项目,希望能与中国在相关领域开展合作。

小行星和彗星探测“双重任务”

据中国国家航天局介绍,天问二号主要任务目标是对小行星2016HO3进行探测、取样并返回地球,此后再对主带彗星311P开展科学探测。

热列兹尼亚科夫说,小行星2016HO3是地球的准卫星,它与地球之间处于轨道共振状态,导致它在漫长时间内与地球保持较近的距离,这些特点使它“的确很有趣”。科学界认为,该小行星可能保留着太阳系诞生之初的原始信息,是研究太阳系早期物质组成、形成过程和演化历史的“活化石”。热列兹尼亚科夫说,与该小行星类似的天体还没有被探测研究过,因此天问二号探测器将拓展人类研究太阳系天体的能力。

澳大利亚麦考瑞大学天体物理学教授、国际空间科学研究所北京分部执行主任理查德·德·格里斯说,此前日本、美国进行过小行星采样,不过中国的天问二号还将前往主带彗星311P,如果成功,将成为第一个进行这样的小行星探测取样和彗星探测“双重任务”的国家。

主带彗星311P是运行于火星与木星轨道之间小行星带中的小天体。德·格里斯说,它有多尾结构和周期性尘埃喷发等异常活动。近距离观测它,将有助于理解太阳辐射如何影响其物理性质,以及这类“非典型”活跃小天体的行为机制等。

对于天问二号将可能获取的探测结果,德·格里斯说:“目前此类样本依然十分稀缺,任何新增数据都无疑将为我们更深入理解太阳系提供重要科学依据。”

“勇敢大胆的太空探索项目”

天问二号是中国行星探测工程的最新进展,此前天问一号已成功探测火星。英国伦敦大学学院空间和气候物理系教授安德鲁·科茨评价,“天问”系列任务是“一系列勇敢大胆的

太空探索项目”,涵盖了前沿行星科学的多个方面,探索结果将补充现有的科学知识。

英国科学博物馆太空部门负责人莉比·杰克逊说,中国在天问一号任务中已经取得成果,将一辆火星车送往火星。

“天问二号的发射是我们持续探索太阳系进程中的一个激动人心的重要时刻。每一次成功地从太阳系天体带回样本,都会为我们揭示它们的形成和演化过程提供宝贵的科学线索。”澳大利亚阿德本科技大学天体物理学家萨拉·韦布说。

多国专家表示“天问”系列任务展示了中国在行星探测方面的技术能力。热列兹尼亚科夫评论,中国的这一太空探索计划证明了其空间技术发展水平,中国的太空计划雄心勃勃,实施天问二号任务是中国太阳系天体研究计划的一个阶段。法国达索航空项目负责人菲利普·古埃说,天问二号将进一步增强中国在深空探测方面的能力。

“世界各地的科学家都会着迷”

“天问二号任务非常具有挑战性。”莉比·杰克逊说,“如果中国取得

