

违法！违法！违法！ 上诉！上诉！上诉！

特朗普重要政策 一周吃三张司法“红牌”



扫码看视频

一周之内，美国法院连续作出三项裁决，认定特朗普政府冻结哈佛大学科研经费、向加利福尼亚州洛杉矶地区派兵、对多国征收对等关税为违法行为。

美国媒体分析，施压美国高校、打击非法移民、加征关税等均被视作特朗普上台以来饱受争议、也最受关注的政策，最近却接连遭遇各级法院阻击，凸显美国行政与司法部门冲突加剧。尽管联邦最高法院中被认为可能支持特朗普立场的保守派法官占多数，但他在“重塑美国”的道路上仍面临诸多法律挑战。

冻结哈佛经费 **违法！**

马萨诸塞州联邦地区法院法官艾莉森·伯勒斯9月3日就哈佛大学联邦资金案作出裁决，判定特朗普政府以打击反犹主义为名冻结该校数十亿美元科研经费的行为违反美国宪法，要求政府解冻相关资金。

伯勒斯在一份84页的裁决中写道，联邦政府以反犹主义为幌子，对美国顶尖大学进行了有针对性、意识形态驱动的攻击。她认为，特朗普政府的行为违反美国联邦《行政程序法》，侵犯美国宪法第一修正案赋予哈佛大学的言论自由权，且违反1964年《民权法案》第六章关于“在任何接受联邦资助的项目或活动中”禁止基于种族、肤色和来源国的歧视之规定。

伯勒斯在裁决中认定，特朗普政府冻结联邦政府拨付哈佛大学的科研经费行为“武断且任性”，要求解冻相关资金。她还同意哈佛大学的请求，永久禁止联邦政府发布新的冻结资金命令。

当天的裁决意味着哈佛大学在这桩与联邦政府的官司上获得暂时胜利。特朗普7月曾在社交媒体平台“真实社交”上抨击伯勒斯，称如果她作出对联邦政府不利的裁决，政府将立即提出上诉，且能“获胜”。

向洛杉矶派兵 **违法！**

加州北区联邦地区法院法官查尔斯·布瑞尔2日作出裁决，认定特朗普在洛杉矶地区部署国民警卫队和海军陆战队参与执法的行为违法。

布瑞尔在裁决意见中指出，特朗普政府6月派兵到洛杉矶参与对付民众抗议之举违反了1878年《地方保卫队法》。这项法律禁止在未获国会同意的情况下动用美国军事力量参与国内执法。

布瑞尔下令禁止特朗普政府动用加州国民警卫队及其他部署在加州的军事力量参与执法。裁决定于12日生效，以便特朗普政府有时间提出上诉。

加州州长、民主党人纽森对这一裁决表示欢迎和赞赏。白宫发言人则在一份声明中称：“一名不负责任的法官正试图篡夺三军统帅的权力。”美国媒体报道，美国司法部将迅速提起上诉。

在特朗普以打击犯罪为名向首都华盛顿部署国民警卫队、并威胁向芝加哥等更多民主党主政城市推进类似军事部署行动之际，这一裁决备受美国舆论关注。有媒体指出，尽管这一裁决的适用范围仅限于加州，但可能为厘清联邦政府今后在全美各城市部署军队所涉及的法律问题提供先例，对特朗普政府而言不啻为一个挫折。



8月11日，美国总统特朗普在华盛顿白宫出席新闻发布会。

对多国征收关税 **违法！**

8月29日，美国联邦巡回上诉法院以7比4的投票结果维持了之前下级法院的裁决，认为特朗普批准对多国征收关税时援引的紧急法案并未授权他征收大部分关税。

法院的裁决书说，《国际紧急经济权力法》授权总统在紧急情况下颁布某些经济措施，以应对“异常和特殊威胁”，但不允许总统采取全面行动。《国际紧急经济权力法》授予总统监管进口的权力，但并不意味着授权总统通过发布行政命令征收关税。

根据裁决书，该裁决10月14日之前不会生效，以便特朗普政府向最高法院提出上诉。

美国媒体认为，这一裁决对特朗普政府激进的贸易政策是沉重打击。在联邦巡回上诉法院发布裁决后，特朗普当天在社交媒体上发文坚称“所有关税仍然有效”，并表示将向最高法院提出上诉。

■据新华社

链接

特朗普回应“已去世”传言 不忘贬媒体 踩拜登

美国总统特朗普9月2日在白宫新闻发布会上回应关于他“已去世”的网络传言，指其为“虚假新闻”。

特朗普说自己这个周末“非常活跃”，并不知道相关传言。“这是假新闻，太虚假了，这就是媒体公信力低的原因。”特朗普说。

在回应过程中，特朗普还不忘贬损前总统拜登。特朗普说，自己仅两天未举行记者会就引发猜测，而拜登数月未公开露面却无人质疑。“我们知道，他的身体状况并不是很好。”特朗普补充道。

上周，现年79岁的特朗普因连续数日未公开露面再次引发外界对其健康状况的关注。此前，白宫医疗团队曾就特朗普腿部肿胀向公众做出解释，称其被诊断为“慢性静脉功能不全”。 ■据新华社



6月10日，在美国加利福尼亚州洛杉矶一处联邦机构建筑外，抗议者与联邦警察及国民警卫队人员对峙。

新华社 图

环球视野

我国科学家发现 火星存在固态内核



扫码看视频

我国科学家确证火星内部存在一个半径约600千米的固态内核，并揭示其主要成分可能是富含轻元素的结晶铁镍合金。北京时间9月3日，该成果发表于《自然》杂志。

中国科学技术大学孙道远、毛竹团队联合国外学者，通过深入分析美国国家航空航天局洞察号探测器记录的火震数据得出上述结论。研究人员表示，该研究首次在地球以外的行星中确认了固态内核的存在，证实了火星与地球相似的核幔分异结构。此次研究工作中创新发展的火星地震学方法，为未来在探月等任务中，利用地震学方法探测月球等星体深部结构提供了重要参考。

■剪辑 匡萍

世界最大冰山解体 未来几周或变小到难辨识



扫码看视频

美国媒体9月3日援引英国南极考察处消息报道，受温暖的海水影响，巨型冰山A23a正迅速分解为“几大块”。近40年前从南极冰架断裂后，代号A23a的冰山长期位居世界“巨无霸”冰山榜首。随着A23a解体，面积约3000平方公里的冰山D15a跃升为世界最大冰山，A23a退居第二。研究人员预测，随着南半球春季到来，海水持续温暖，A23a可能会迅速分解为越来越小的若干部分。英国南极考察处海洋学家安德鲁·迈耶尔什预计，A23a未来几周可能持续解体并变小到难以辨识。

■剪辑 匡萍