

### 特朗普因“密件风波”遭到七项联邦刑事指控

# 美国党争和社会撕裂进一步加剧

## 国际观察

孟维瞻

据多家美国媒体日前报道，美国前总统特朗普因卸任时处理机密文件不当而受到司法部七项刑事指控。按媒体说法，特朗普是首名受到联邦刑事指控的美国前总统。

今年3月，特朗普刚因封口费一事遭到纽约地方检察官起诉。现在，他又面临联邦大陪审团起诉。迄今为止，特朗普已经成为美国历史上唯一一位在任时两次被弹劾、卸任后两次被起诉的总统。

### “政治案件”成分大于“司法案件”

美国媒体报道称，特朗普在这次联邦案件中面临七项刑事指控，起诉书仍处于密封状态。一名联邦调查局官员表示，可能涉及七项罪行包括非法保留敏感的国防记录以及妨碍司法，相关罪名的叠加刑期最高可达100年。

拜登上台后，美国司法部一直宣称特朗普2021年卸任之后以不当方式处理政府机

密文件。联邦调查局一年前搜查了特朗普位于佛罗里达州的私宅海湖庄园，查获大约100份机密文件。但特朗普本人却坚称，这些文件在他担任总统期间已经解密。目前特朗普律师团队和控方各执一词。

目前来看，司法部掌握的证据或许比较充分，如果特朗普最终被定罪并不意外。但人们可以清楚地看到，美国的司法体系在处理涉及前任和现任总统的案件时，明显表现出了双重标准。拜登和彭斯都曾在机密文件上犯过错，但两人并没有遭到起诉，这显然削弱了司法的公正性。国会中的两党人物都心知肚明，这其实是一场政治案件，而非纯粹的司法案件。

这就不难解释，为何特朗普时期的副总统彭斯虽多次指责特朗普在2021年的国会暴乱中负有责任，但这次他却站在了特朗普一边，呼吁司法部不要起诉后者。甚至，特朗普在共和党内的竞争对手、佛罗里达州州长德桑蒂斯也为特朗普鸣不平。德桑蒂斯宣称未来会向司法部“追究责任”。他宣称这是“联邦执法的武器化”以及“根据政治派别对法律的不均衡适用”。

### 民主党欲借官司“温水煮青蛙”

民主党之所以通过司法系统对特朗普进行打击报复，主要是因为拜登目前的民意支持率非常不理想。回顾一下路透社发布的数据：拜登上台后，其民意支持率迅速下滑，在一年之内从55%下跌到了41%，成为二战之后历任美国总统中支持率在就任第一年内跌幅最大的一位。俄乌冲突爆发后的一年里，拜登的支持率继续下滑，从40%跌至36%。按照以往的规律，美国总统要想成功连任，其在大选前一年内的支持率应当保持在45%以上。目前看来，拜登很难在未来一年半的时间里达到这个要求。

相比之下，特朗普在共和党内的受欢迎程度毋庸置疑。路透社和益普索的联合民调认为，特朗普尽管官司缠身，却依然是共和党总统初选中的领跑者。他在全体选民中的支持度也可能比拜登占据优势。更重要的是，在2020年大选之前，特朗普的经济政策颇为成功。无论如何，特朗普潜在的影响力并没有衰退。目前，美国经济暂时无法出现实质性的

起色，俄乌冲突也充满不确定性，难以以为拜登提供政绩上的加分。在这一背景下，民主党只能选择通过司法程序，为特朗普竞选设置重重障碍。虽然美国法律没有规定被起诉或被定罪的公民不能竞选总统，但民主党的目的显然是想通过旷日持久的诉讼消耗特朗普，使其无法集中精力投入竞选，最终通过“温水煮青蛙”的方式将特朗普的锐气消耗殆尽。短期而言，或许特朗普的支持率不会下降，但一年半之后，支持者们或许就会对这位官司缠身的前总统感到厌倦。

目前距离美国大选还有一年半，这是拜登利用他所掌控的司法先发制人的最好时机。针对特朗普的各种诉讼接踵而至，更说明这些案件本质上是政治性的。民主党的计划正有条不紊地进行。未来一两个月，特朗普还会在华盛顿和亚特兰大因为其他理由遭到起诉。

无论如何，海湖庄园机密文件案对特朗普的打击是巨大的，其影响力势必超过两个月前的封口费案件。此外，如果未来特朗普因国会暴乱案被起诉，并且有核心人物出庭作证，那他将遭受更加致命的打击。(作者系复旦大学社会科学高等研究院讲师)

### 新卡霍夫卡市洪水基本消退

#### 泽连斯基称乌克兰开始反攻

据新华社北京6月11日电 乌克兰总统泽连斯基10日表示，乌克兰的反攻行动已经开始。据俄媒10日报道，卡霍夫卡水电站大坝受损引发的洪水目前整体上已经消退。

据乌克兰国家通讯社10日报道，泽连斯基当天在与加拿大总理特鲁多举行的联合记者会上表示，乌克兰的反攻行动已经开始。泽连斯基指出，他与乌克兰武装部队总司令卢卢内等乌克兰高级指挥官保持日常联系。泽连斯基未透露反攻行动的更多细节。根据加拿大媒体10日报道，特鲁多当天突访乌克兰并同泽连斯基会晤。在会晤后的记者会上，特鲁多宣布，加拿大将向乌克兰提供价值5亿加元(1加元约合0.75美元)的额外军事援助，包括武器和战斗机飞行员培训。此外，加总理办公室10日发表声明说，加方支持乌克兰在条件允许的情况下尽快成为北约成员国。

据塔斯社报道，赫尔松州新卡霍夫卡行政当局负责人列昂季耶夫10日表示，卡霍夫卡水电站大坝受损引发的洪水目前整体上已消退。另据赫尔松州代理行政长官萨尔多在社交媒体上发布的消息，截至10日已从受灾居民疏散6000余人。

### 约翰逊因“聚会门”辞任议员

#### 英在野党要求首相提前举行议会选举

英国前首相约翰逊日前辞任议会下院议员，这一决定与他因“聚会门”丑闻误导议会有关。在野党工党党首斯塔默11日抨击保守党政府混乱，同时喊话首相苏纳克，要求提前举行议会选举，因为“民众已受够了”。

本届议会任期至2024年12月结束。斯塔默11日在社交媒体推特发文说，苏纳克得“有骨气”，提前选举，让民众对保守党的失败执政发表看法。

这场闹剧必须结束，民众已受够了混乱的保守党政府和一个没有得到选民投票(支持)的孱弱首相。”斯塔默写道。

约翰逊是否参加下一届议会选举受到舆论关注。他的一些支持者认为，约翰逊将能“轻易重返议会”。

陈立希(新华社供本报专稿)

### 50多天内接收逾20万难民入境

#### 埃及对苏丹收紧签证政策

埃及外交部10日宣布，已取消对苏丹公民的有条件免签入境待遇，要求所有苏丹公民入境埃及前须申领签证，此举旨在更规范有序地接收为逃离本国冲突而大量涌入埃及的苏丹人。

埃及外交部发言人艾哈迈德·阿布·扎伊德在一份声明中说，自苏丹武装部队和快速支援部队4月中旬爆发军事冲突以来，埃及在50多天里接收了超过20万苏丹难民入境，是同期苏丹各邻国中接收难民最多的国家。

国际移民组织记录显示，苏丹冲突已导致将近200万苏丹人流离失所，其中约47.6万人进入埃及等邻国避难。

埃及外交部声明说，埃及发现在两国边境苏丹一侧有伪造入境签证的活动迹象，改变签证政策旨在遏制这种现象，并非“阻止或限制苏丹公民入境埃及”。埃及驻苏丹各领事机构已配备电子设备，“以便准确、快速、安全地执行新规，确保苏丹公民有序入境”。

此前，苏丹所有女性、16岁以下未成年人和50岁以上者均可享受免签入境埃及的待遇。沈敏(新华社供本报专稿)

### 坠机后，哥伦比亚13岁女孩带领弟弟妹妹在亚马孙雨林艰难求生

# 40天!四名孩童创造丛林生存奇迹

飞机失事后，哥伦比亚4名土著儿童在丛林中苦撑40天，终于全部获救。他们如何创造出生命奇迹?媒体经多方采访，试图拼出答案。

这4个孩子是一家人，现年分别13岁、9岁、4岁和1岁。他们5月1日随母亲搭乘一架轻型飞机，飞往瓜维亚雷河畔圣何塞市。飞机不久坠毁在丛林地带。政府随即开展搜救工作。两周后，救援人员相继找到飞机残骸和3名成人的遗体，却没有发现孩子们的下落。本月9日，救援人员在距坠机地点约5公里的一小片林间空地找到他们。

美联社11日援引搜救行动负责人桑切斯将军的话报道，多支救援队曾多次从那附近经过，距离他们也就大约20米至50米，但遗憾错过。孩子们被发现时“已经非常虚弱”，仅能呼吸、喝水，或者勉强嚼些小果子果腹。

孩子们获救后在哥伦比亚首都波哥大一家部队医院接受治疗，预计至少住院两



哥伦比亚4名土著儿童在亚马孙雨林苦撑40天后全部获救。图为士兵和志愿者与获救儿童在丛林合影。新华社发

周。军医说，他们受了轻伤，营养不良。亲属们探访后告诉当地媒体，孩子们出现脱水症状并被昆虫叮咬，看上去“疲惫不堪”，

已接受心理疏导。哥伦比亚土著人全国组织(OPIAC)认为，孩子们之所以能幸存下来，与他们从小学习

生存技能以及与自然的相处之道密不可分。用孩子爷爷的话说，他们是“丛林之子”。亲属们告诉媒体，坠机后，孩子们从飞机残骸中翻出当地土著常吃的一种木薯粉，吃光后就采集一些可食用的植物种子、果实、根茎等。据法新社报道，他们还找到了直升机留下的救援包，从中找到补给。

哥伦比亚全国土著组织(ONIC)工作人员阿科斯塔补充说，当地土著积累了一些医学经验以适应艰苦的丛林环境，比如如何治疗抓伤刺伤、昆虫叮咬、缓解疲劳及身体疼痛等。据美联社报道，多名官员纷纷称赞年龄最大的姐姐勇气可嘉，懂得如何在雨林中生存，并带领弟弟妹妹渡过难关。

哥伦比亚总统佩特罗强调，孩子们的获救离不开军方和土著部落的通力合作。起初，有100多名士兵带着嗅探犬展开工作，后来得到周边多个州、共计80余名土著志愿者的支援。双方并肩奋战了20天;军用直升机把一箱箱食物投进丛林，希望能帮助孩子们活下去;播放孩子们的祖母用部落语言维托托语录制的信息，告诉他们不要乱跑;救援人员砍倒树木，在树上喷漆，以期给孩子们提供指引。

阿科斯塔说，土著志愿者“始终抱着能找到(孩子们的)希望和信念”。最终，一名土著志愿者发现了他们。

王鑫方(新华社供本报专稿)

### 创新驱动发展

Innovation-driven Development

### 保护知识产权

Intellectual Property Protection

### 促进技术贸易

Technology Trade Promotion

# CSITF

TECH CREATES WORLD 一技一世界



## 第九届中国(上海)国际技术进出口交易会

THE 9TH CHINA (SHANGHAI) INTERNATIONAL TECHNOLOGY FAIR

### 五大展区 Pavilions

**主题馆**  
Theme Pavilion

主宾城(省)  
Guests of Honour  
中国澳门/山西省  
Macau / Shanxi

专区  
Sector  
“一带一路”技术合作专区  
Belt and Road  
Technical Cooperation  
粤港澳大湾区  
Greater Bay Area

**能源低碳技术**  
Energy & Low Carbon Technologies

风电技术  
Wind Generation Technologies

新能源交通  
New Energy Vehicles

煤炭提效  
Coal Utilisation Optimisation

**数字技术**  
Digital Technology

智能机器人  
Intelligent Robotics

商用密码  
Commercial Cryptography

数字智造  
Smart Manufacturing

**生物医药**  
Biomedical

基因测序及检测  
Gene Sequencing and Testing

检验仪器  
Testing Instruments

体外诊断  
In Vitro Diagnostics

医学影像  
Medical Imaging

**创新生态及服务**  
Innovation Ecology and Services

知识产权保护  
Intellectual Property Protection

技术贸易  
Technology Trade

人才交流  
Talent Exchange

科技金融  
Fintech

2023.6.15-17  
上海世博展览馆  
SHANGHAI WORLD EXPO EXHIBITION & CONVENTION CENTER  
上海浦东新区博成路850号  
NO. 850 BO CHENG ROAD, SHANGHAI

展览面积  
Exhibition Space  
35,000+m<sup>2</sup>

- 技术展示  
Technology Exhibition
- 项目对接  
Project Matching
- 交易服务  
Trade Services
- 论坛活动  
Forums & Events
- 权威发布  
Authoritative Release

### 论坛活动 Forum & Events

- 开幕论坛 Opening Forum
  - 开放链动全球 技术赋能未来  
A World Connected By Openness A Future Powered By Technology
- 主题日活动 Theme Days
  - 主宾城主题日 Guests of Honour Day
  - 联合国工业发展组织主题日 UNIDO Day
  - 知识产权主题日 Intellectual Property Day
- 特色论坛及专题会议  
Featured Forums and Conferences

- “一带一路”国际技术合作高峰论坛  
Belt and Road Forum on International Technical Cooperation
- 绿色低碳发展论坛  
Sustainable Development Forum on Green Innovation Empowerment
- 中国WTO技术性贸易措施应对最佳实践高峰论坛  
Forum on Best Practices Against WTO Technical Trade Measures in China
- 数字经济时代的金融科技与合规发展论坛  
Forum on FinTech and Development in Compliance in the Era of Digital Economy

- 国际人力资源主题论坛  
International Human Resources Forum
- 商用密码高峰论坛  
Forum on Commercial Cryptography
- 中国国际智能机器人创新发展大会  
China International AI Robot Innovation and Development Conference
- 上交会发布 CSITF Release
- 上交会“十大项目”评选  
Selection of “Top Ten”
- 上交会大讲坛 CSITF Lectures

主办单位  
Hosts  
中华人民共和国商务部  
Ministry of Commerce of the P.R.C.  
中华人民共和国科学技术部  
Ministry of Science and Technology of the P.R.C.  
中华人民共和国国家知识产权局  
State Intellectual Property Office of the P.R.C.  
上海市人民政府  
Shanghai Municipal People's Government

承办单位  
Organizers

上海市国际技术进出口促进中心  
Shanghai International Technology Exchange Center  
中国机电产品进出口商会  
China Chamber of Commerce of Machinery and Electronic Products  
东浩兰生(集团)有限公司  
Donghao Lansheng (Group) Co., Ltd.

支持单位  
Supporters

联合国工业发展组织 (UNIDO)  
United Nations Industrial Development Organization  
联合国开发计划署 (UNDP)  
United Nations Development Programme  
世界知识产权组织 (WIPO)  
World Intellectual Property Organization

