

特朗普“戴罪”竞选 美国政治乱上加乱

新华社记者 孙 丁

美国前总统、共和党人特朗普日前被纽约市一家法院的陪审团裁定在“封口费”案中有罪,成为美国历史上首位在刑事案件中被定罪的前总统。连日来,美国民主、共和两党围绕此事“对轰”不断,将美国政治的撕裂与混乱暴露无遗。

特朗普不仅是美国前总统,而且已经锁定今年美国总统选举共和党总统候选人提名。美国媒体和专家认为,此案或为下一场“国会山骚乱”埋下祸根,将今年的总统选举乃至整个美国推入“未知领域”。

美国被推入“未知领域”

美国东部时间5月30日,美国纽约市曼哈顿一家法院的陪审团裁定,特朗普为隐瞒2016年美国总统选举期间向一名成人电影女演员支付的13万美元“封口费”,伪造商业记录违反纽约州相关法律,34项刑事指控成立。

美国此前从未出现过前总统在刑事案件中被起诉,更不用说被定罪。美国媒体纷纷使用“历史性”“前所未有”等说法描述此事。美联社文章写道,美国被推入了“未知领域”。

“封口费”案主审法官胡安·梅尔尚将于7月11日宣布对特朗普的判决。根据纽约州法律,特朗普34项伪造商业记录罪名为最低级别重罪,每项罪名最高可判处4年监禁。美国法律专家指出,特朗普此前

前没有犯罪记录且成立罪名为非暴力犯罪,他被判处监禁的可能性不大,更有可能被判罚款、缓刑等。

特朗普在陪审团裁定公布后已表示将上诉。根据法律规定,特朗普团队在法官判决公布后将有30天时间提交上诉通知,然后有6个月的时间完成所有上诉程序。检方则表示将在之后的约30天内作出回应。特朗普和检方之间的博弈可能持续数月甚至更长时间,因此在今年11月的大选投票日前大概率不会产生最终结果。

为总统竞选“火上浇油”

对特朗普而言,被定罪并不影响他继续竞选甚至再次当选美国总统。美国宪法仅要求总统候选人在美国出生、年满35岁且在美国居住至少14年,不限制有犯罪记录的人参选和当选。今年美国总统选举初选阶段已经进入尾声,特朗普和现任总统、民主党人拜登已分别锁定所属党派总统候选人提名。目前二人选情十分胶着。据美国选举信息网站“真正透明政治”的数据,截至6月1日,特朗普在全国性民调中领先拜登0.8个百分点。

特朗普被陪审团裁定有罪对今年美国总统选举的影响有待观察。有不少民调显示,无论特朗普是否被定罪,大多数甚至绝大多数选民的投票选择都不会受到影响。美国

专栏作家莫娜·查伦表示,一些选民不愿意把重罪犯送到白宫椭圆形办公室当总统,但到底有多少这样的选民不得而知。不过,在选情如此接近的情况下,任何支持率变动都可能是决定性的。

在特朗普儿子埃里克看来,获罪反而有助于其父亲在选举中获胜。特朗普竞选团队透露,纽约陪审团公布裁决后的24小时内,他们共筹集到5280万美元,相当于整个4月筹集资金的一半以上。埃里克称,这说明“美国很愤怒”,人们正在以前所未见的方式支持特朗普。

美国埃默里大学政治学副教授安德拉·吉莱斯皮指出,美国总统选举结果很大程度上取决于动员和投票率。特朗普将继续利用其“政治猎巫受害者”的形象拉拢支持者,拜登则将加强宣传他比特朗普更适合担任公职,二人竞争仍将十分激烈。

美国民主“危机四伏”

陪审团裁定公布后,特朗普大肆抨击民主党对他进行“政治猎巫”、“操纵审判”以阻止他重返白宫。共和党人纷纷声援特朗普,并准备展开报复。国会众议院司法委员会主席吉姆·乔丹说,他将要求特朗普“封口费”案检察官、民主党人阿尔文·布拉格等人出席听证会,就特朗普被起诉一事作出解释。

还有一些共和党人呼吁“以牙

还牙”。众议员迈克·柯林斯在社交媒体上向共和党主政的“红州”总检察长和地区检察官喊话,称“该忙起来了”。保守派“网红”查理·柯克呼吁共和党检察官们“发挥创意”,准备一些关注度高的案件。

民主党方面的立场截然不同。按照民主党的说法,特朗普被陪审团认定有罪是“法治的胜利”,证明了“没有人可以凌驾于法律之上”。拜登表示,应该尊重司法,特朗普指控裁决“被操纵”是鲁莽、危险且不负责任的。

“混乱”“撕裂”“怨恨”“焦虑”……美国媒体和学者在谈论今年大选时不约而同地选择了这些词汇。在政治极化的背景下,两党对抗不断突破下限,乱象怪事层出不穷。特朗普“历史性”被定罪无疑将加剧双方对立和纷争。

特朗普的支持者在网络和社交媒体上发布美国国旗倒挂的照片,更有甚者主张暴力报复。美国约翰斯·霍普金斯大学历史学副教授利娅·赖特·里格说,“美国民主脆弱不堪、危机四伏”,特朗普被定罪或将又一次引发类似“国会山骚乱”的事件。

美国有线电视新闻网白宫记者斯蒂芬·柯林森也表示,特朗普或成重罪犯昭示着美国史上“一个昏暗而动荡的时刻”,这个已经被政治和文化极化撕裂的国家可能将进入一段非常艰难的时期。(参与记者:高山、刘亚南)

(新华社北京6月2日电)

解密「阿拉丁」的威力与威胁

韩冰

全球资产管理巨头贝莱德公司在上世纪80年代研发出一体化资产管理平台“阿拉丁”(Aladdin),用于管控投资风险、优化资产配置。该平台经过数十年迭代更新,已成为世界级关键金融基础设施,用户包括美联储、欧洲央行等十多家重要机构和企业,管理的资产规模超过世界绝大多数国家经济总量。业界专家认为,“阿拉丁”平台的应用状况、发展前景和潜在风险值得密切关注。

【西方金融界不可或缺】

综合资料显示,“阿拉丁”的全称为“资产、负债、债务和衍生品投资网络”,是一个具有强大数据处理和分析功能的电子平台。该平台于1988年启用,最初仅供贝莱德内部使用。后来贝莱德发现该产品具有巨大市场需求,1999年开始对外销售。在本世纪头十年美欧发生的一系列重大金融危机中,“阿拉丁”表现亮眼。2007年美国次贷危机期间,贝莱德借助“阿拉丁”平台有效避险并盈利,和雷曼兄弟等华尔街投行的损失惨重乃至破产倒闭形成鲜明对比。

2008年美国金融危机期间,贝莱德用“阿拉丁”平台为美国财政部、美联储以及摩根大通、美国国际集团等华尔街巨头迅速完成资产状况分析、制定不良资产处理计划,还为日本、挪威、新加坡等国主权基金提供关键咨询服务,效果受到广泛认可。此后的2009年欧债危机中,欧洲央行、爱尔兰和希腊政府都开始使用“阿拉丁”应对危机。经过危机检验,“阿拉丁”赢得良好口碑,在全球范围内迅速发展大量重要用户。如今,微软、苹果、谷歌母公司“字母表”等美国大型上市公司、全美几乎所有重要银行都使用“阿拉丁”,世界排名前十的保险公司中至少有一半使用这一平台,瑞士、日本、以色列等多国头部资产管理企业、政府养老基金或央行是这一平台客户,甚至先锋领航、道富环球投资管理、贝莱德的主要竞争对手也购买了“阿拉丁”。据西南财经大学中国行为经济与金融研究中心主任姚凯介绍,在一体化资产管理平台市场,“阿拉丁”已占据类似微软“视窗”系统在电脑操作系统领域所拥有的垄断地位。一些大型跨国资产管理公司将“阿拉丁”视为资管市场的“重要支柱”,称之为“不可或缺”的“氧气”。为避免成为舆论焦点,贝莱德从2017年起就不再正式公布“阿拉丁”的用户数量和管理的资产规模。贝莱德2023年财报显示,该公司2022年“阿拉丁”销售收入达到约14亿美元,年度增长超过7%,在公司营收总额中占比达8%。舆论广泛认为,1988年创立的贝莱德正是借助“阿拉丁”才在40年内成功跃升为全球最大的资产管理集团,打造出覆盖万亿美元级财富的“资管帝国”。

【风险防范和信息聚合能力突出】

“阿拉丁”的成功和贝莱德重点塑造该平台的三个核心竞争力有关。首先,全面系统的风险研判能力。据“阿拉丁”平台的官方网站介绍,该平台每天可以监测2000个以上风险因素,每周执行5000个投资组合压力测试和1.8亿个期权调整计算。外媒披露,“阿拉丁”由数十台超级计算机支撑运行,拥有高质量海量历史数据库,并可在此基础上使用随机抽样技术生成股票和债券的走势预测图,发现不同类型资产之间的关联性,帮助决策者进行日常风险评估。

“阿拉丁”还可用于评估“黑天鹅”事件风险。它可以对海量数据进行深度学习,然后模拟“新的重大疫情暴发”“俄乌冲突再次升级”等重大极端事件状况下金融市场的相应走向,并一目了然地展示现有投资组合在相应极端状况下的盈亏情况。其次,高效实用的信息聚合能力。“阿拉丁”平台犹如一个神经中枢,将整个投资流程有机连接起来。“阿拉丁”平台负责人罗布·戈德斯坦说,通过使用“阿拉丁”平台,贝莱德实现了“一个系统,一个数据库,一套模型”,把一个数万员工的企业变得好像一辆“只有一个仪表盘的汽车”。

强大的信息聚合能力使得“阿拉丁”可以按照客户需求,定制个性化服务。以色列央行就通过“阿拉丁”平台,设置了符合其需要的一篮子货币基准,从而更好地衡量其外汇储备的回报率。最后,不断升级的迭代更新能力。2006年,贝莱德并购美林投资管理公司,使“阿拉丁”平台得以覆盖股票和欧洲金融市场业务;随着气候变化挑战日益严峻,“阿拉丁”平台推出资管领域首个全球气候风险评估应用,以满足客户评估气候变化导致的投资风险的需要;今年1月,贝莱德推出“阿拉丁”平台的人工智能助手,为客户提供平台专用大模型,便于客户更便捷地在“阿拉丁”后台数据库中提取数据、翻译资料,形成初步投资报告。姚凯注意到,贝莱德去年对智能技术芯片等基础设施进行了大规模加注,例如以12.5亿美元收购技术领先的基础设施投资平台,在算力和数据方面进一步夯实行业壁垒。

【警惕资本集团干预决策】

多方资料表明,“阿拉丁”为全球资产管理提供了先进科技工具,但随着它成长为全球性关键金融基础设施,该平台带来的一些潜在风险也需及时防范。首先,这一系统可能导致部分金融界精英投资者形成认知依赖,进而集体决策失误。资金规模超过500亿美元的美国养老基金——“洛杉矶县雇员退休协会”担忧,类似“阿拉丁”的金融科技平台可能导致重要投资者以相同的思维方式和评估体系去研判市场风险,结果集体误判误判。

姚凯说,如果大量金融交易决策者的数据和方法均依赖单一的“阿拉丁”系统,导致形成决策趋同的“羊群效应”,这本身就容易引发系统性金融风险。从金融危机史来看,当人们都过于信赖某种风险评估体系时,往往会反受其害。美国次贷危机就是典型案例。危机发生前,市场投资者普遍高度信任穆迪、标普等国际评级机构对以次级抵押贷款为基础资产的结构化金融产品的信用等级评估,几乎完全忽视了这些产品违约的重大风险。

第二,有可能给系统性风险监控制造新“盲区”。英国监管机构金融行为监管局认为,“阿拉丁”这样的大型平台管理巨额财富,提供的决策方案一旦失败,可能对投资者和消费者造成严重伤害,甚至“损害市场完整性”。同时,“阿拉丁”这样的平台也可能成为网络攻击的对象,不排除网络攻击造成大量泄密而引发金融市场动荡的可能性。最后,这一平台加大了资本集团干预政府决策的风险。彭博社说,如今很多人都把“阿拉丁”看成美国政府的又一个分支机构。2008年美国金融危机后,美国财政部多次和贝莱德签订利润丰厚、金额巨大的资产处理合同,但这些合同基本没有走正常的招标程序。公开资料显示,“阿拉丁”和其背后的贝莱德,至今都没有被美国监管部门纳入系统性风险机构监管名单中。(新华社专特稿)

印度大选投票结束 出口民调预测莫迪有望连任三届

当地时间6月1日,2024年印度人民院(议会下院)选举的投票阶段落下帷幕。出口民调显示,由执政党印度人民党(印人党)主导的全国民主联盟将赢得多数席位,现任总理纳伦德拉·莫迪有望连任,开启第三任期。

印度各大电视新闻频道以及多

家民调机构所做出口民调显示,全国民主联盟领先于以印度国民大会党(国大党)为首的印度国家发展包容性联盟,将拿下543个人民院席位中的逾350席,远超半数席位。

莫迪6月1日晚在社交媒体更新帖子,对所有积极参与选举以及支持他的选民表达感谢,并表示对

胜选有信心。

虽然印度出口民调有时不可靠,但基本准确预测过去三届人民院选举的总体结果。按照多家媒体说法,如果莫迪再次胜出,他将成为继印度开国总理贾瓦哈拉尔·尼赫鲁之后首位连任三届总理的人。

印度议会实行两院制,分为联

邦院(议会上院)和人民院。人民院选举每5年举行一次,在人民院选举中赢得多数席位的政党或政党联盟有权组建内阁。

此次人民院选举投票从4月19日开始,共分为7个阶段进行,结果定于6月4日公布。

(新华社社特稿)

传感器故障 印度德里地区高温纪录闹乌龙

印度政府6月1日说,由于温度传感器出现故障,本周在德里地区蒙盖什布尔气温监测站所录52.9摄氏度的高温数字有误,比实际温度高出3摄氏度。

印度地球科学部长基伦·里吉朱说,印度气象局调查发现,“传感器存在3摄氏度误差”。

里吉朱当天下午在社交媒体发布关于蒙盖什布尔气温监测站高温纪录的初步调查报告,但并未给出修正后的确切温度数值。按照他的说法,“已采取纠正措施”。

印度气象局也在声明中说,由于传感器故障,蒙盖什布尔气温监测站记录的最高温度有误。

5月29日,蒙盖什布尔气温监测站记录到52.9摄氏度高温。如果数据属实,就创下德里地区最高气温纪录。然而,气象局怀疑读数不准,从而开始调查。

初步调查报告还提到,首都新德里先前记录到的最高气温为48.4摄氏度,出现在1998年5月26日。

在德里地区另外两座气温监测站,5月29日分别记录到49摄氏度和49.1摄氏度高温。按照印度气象局的说法,已经对这两座气温监测站进行检查,没有发现传感器故障。

印度有气象记录以来的最高气温是51摄氏度,2016年5月出现在西部拉贾斯坦邦的珀洛迪。(新华社社特稿)

德国南部多地遭遇洪灾 数百人被疏散



受多日持续降雨影响,德国南部多瑙河、内卡河等多条河流水位上涨,导致当地多个城市和村镇日前遭遇洪水侵袭,多地水位达到了百年来的最高水平,数百人被疏散。

这是6月1日,在德国巴伐利亚州一处村镇,消防人员在积水道路上工作。

(新华社发)

波音“星际客机”首次载人试飞再次推迟

新华社洛杉矶6月1日电(记者谭晶晶)美国航天局6月1日宣布,原定于当天进行的美国波音公司“星际客机”飞船首次载人试飞任务因技术故障被取消。

“星际客机”原定于美国东部时间1日12时25分搭乘美国联合发射联盟公司“宇宙神5”型火箭从佛

罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空,将美国宇航员布奇·威尔莫尔和苏尼·威廉姆斯送往国际空间站。

美航天局直播画面显示,发射任务在倒计时3分50秒左右暂停。美航天局随后宣布由于地面系统故障取消当天的发射。

据介绍,美国联合发射联盟公司团队正在研究故障原因。下一次发射窗口暂定于美国东部时间2日12时03分。目前火箭和飞船均处于安全状态。

“星际客机”原定于美国东部时间5月6日进行首次载人试飞,因技术原因被多次推迟。

自2011年美国航天飞机退役后,美国大力发展商业载人航天。波音公司和太空探索技术公司于2014年从美国航天局获得载人飞船项目合同,分别建造“星际客机”载人飞船和载人版“龙”飞船,向国际空间站运送美国宇航员。

美国一博物馆将向利比亚归还2000年历史的文物

美国俄亥俄州克利夫兰艺术博物馆日前宣布,将向利比亚政府归还一尊在利比亚出土、有2000多年历史的石雕像。这尊雕像在英国占领利比亚期间遭劫掠,几经转手于1991年成为克利夫兰艺术博物馆的藏品。

雕像材质为黑色玄武岩,高57.9厘米,1937年至1938年在利比亚东部出土,后来由利比亚一座博物馆收藏,但这座博物馆在英国占领利比亚期间被毁。1912年,利比亚沦为意大利殖

民地。第二次世界大战期间,法国和英国分别占领利比亚南部和北部。战争结束后,联合国对利全部领土行使管辖权,直至利比亚1951年宣告独立。1960年,雕像出现在瑞士卢塞恩,1966年至1991年由美国纽约一对夫妇收藏。两人1991年将雕像捐赠给克利夫兰艺术博物馆。

近年来,非洲国家争取被殖民时期遭掠夺文物回归的努力初见成效。英国、法国、美国等西方国家将当年欧洲殖民者掠夺的一些文物陆续归还。(据新华社社特稿)