

特朗普刑事案标志美国党争和社会撕裂进一步加剧

美国前总统特朗普4日在纽约州纽约市出庭应诉,成为美国历史上首位被刑事起诉的前总统。

美国专家和媒体认为,备受关注的特朗普刑事案标志美国党派争斗、美国社会撕裂进一步加剧,为2024年美国大选增添了不确定性。

出庭应诉

特朗普4日下午抵达曼哈顿刑事法院,在登记相关信息后,特朗普被带往法庭,没有戴手铐。出庭结束后,特朗普乘飞机返回位于佛罗里达州的海湖庄园。随后他在那里发表讲话表示“从未想过这样的事情会发生在美国”。

据曼哈顿地区检察官办公室公布的起诉书,特朗普被诉34项伪造商业记录重罪,被指控在2016年美国大选前后伪造商业记录以对选民隐瞒负面信息和非法活动。起诉书列举了3笔丑闻“封口费”。

特朗普在出庭时表示不认罪。特朗普律师托德·布兰奇指责曼哈顿地区检察官阿尔文·布拉格对特朗普进行“政治起诉”。

特朗普此前呼吁支持者进行抗议,去“夺回我们的国家”,还警告如果自己被判刑事起诉,美国可能面临“死亡和破坏”。这些言论引发美国社会对2021年“国会山骚乱”重演的担忧,纽约市一度高度紧张。

曼哈顿刑事法院大楼正对面的公园内,聚集了特朗普的支持者和反对者,双方虽然被栅栏和警察隔开,但隔

空喊话,情绪激动。特朗普支持者波利娜·法尔在接受新华社记者采访时说,美国司法体系腐败,起诉特朗普背后有政治动机。特朗普反对者托尼·维勒则表示,特朗普应该被问责。

撕裂加深

目前,特朗普还面临联邦和州层面其他数项刑事调查,涉及他在“国会山骚乱”中的角色、卸任美国总统时对机密文件的处理等。特朗普否认自己有不当行为。

尽管共和党内部对特朗普有明显不同看法,但围绕特朗普因“封口费”案被刑事起诉总体态度一致——指责民主党人布拉格滥用职权,将司法“武器化”对特朗普进行“政治攻击”。美国国会众议院议长、共和党人凯文·麦卡锡称,国会将对指控特朗普的检察官布拉格进行问责。

白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔4日在例行记者会上没有就特朗普被起诉和应诉直接置评,称这不是美国总统拜登关注的重点。

美国律师、前联邦检察官安库什·卡杜里在《纽约时报》上撰文写道:特朗普被刑事起诉开创“危险先例”——布拉格是第一个对美国前总统提出刑事指控的地方检察官,但可能不会是最后一个——未来民主党总统卸任后,也可能成为共和党地方检察官进行刑事起诉和调查的对象。

法国《回声报》网站的评论文章指出,美国政治生态加剧分裂,使行政、立法和司法三个系统之间的责任分工

日益模糊,人们对司法系统出现前所未有的信心丧失。

影响选战

特朗普在2020年总统选举中输给拜登,但拒绝承认败选,坚称当年选举存在大规模舞弊。去年11月,特朗普正式宣布将参加2024年总统选举,目前他是共和党总统候选人提名的有力竞争者。《华盛顿邮报》文章认为,特朗普被刑事起诉为2024年美国大选带来不确定性。

雅虎新闻和舆观调查公司最新的一项联合民调显示,特朗普在共和党选民以及倾向共和党的选民中的支持率达到57%,领先第二名佛罗里达州长罗恩·德桑蒂斯26个百分点。两周前,特朗普在这一民调中对德桑蒂斯优势仅有8个百分点。

美国国会前众议员、共和党人李·泽尔丁称,特朗普被刑事起诉让他在共和党内获得更加稳固的支持,有助于他在初选中胜出,获得2024年共和党总统候选人提名。特朗普竞选团队一名顾问还声称,特朗普被刑事起诉的消息被公开4天内,他们收到超过800万美元的政治捐款。

美国舆论声称,被刑事起诉甚至被定罪并不一定会妨碍特朗普竞选总统,但弗吉尼亚大学政治研究中心主任拉里·萨巴托预计,到了总统选举阶段,这些刑事案件并不会帮到特朗普及共和党。特朗普还可能受到多方刑事起诉,累积起来将成为一个大问题。

新华社记者 孙丁 兴越 刘亚南

地大研究团队提出

6.3亿年前“雪球地球”新模型

新华社武汉4月5日电 记者从中国地质大学(武汉)童金南教授团队获悉,科研人员综合古生物化石和地球化学证据,对此前的“雪球地球”模型进行修订,提出了一个中低纬度地区同时存在开阔海水环境的新“雪球地球”模型,这为认识理解“雪球地球”时期生物如何生存演化这一关键科学问题提供了新认识。

在距今6亿至7亿年前,地球发生过两次极为漫长和严重的冰冻事件,分别是斯图特冰期和马里诺冰期。在这两次事件中,地球表层冰盖迅速扩张至低纬度赤道地区,形成了全球冰封的局面,这是地质历史上著名的“雪球地球”时期。

“国际学者对‘雪球地球’的模式和成因存在很大争议。”童金南介绍,主要存在两种主流学术观点,一种观点认为“雪球地球”时期全球冰封,在低纬度冰盖表层可能存在冰锥或冰洞;另一种观点认为“雪球地球”并非全球冰封,气候模拟结果显示低纬度赤道地区存在开放水域。“然而,这两种假说都不能很好地解释‘雪球地球’时期生物如何生存演化这一关键科学问题。”童金南说。

童金南教授团队的叶琴博士,曾于2015年在《地质学》杂志上介绍了产自神农架地区宋洛剖面(6.3亿年前,马里诺冰期)黑色页岩地层中的底栖宏体藻类,“宋洛生物群”的发现填补了成冰纪“雪球地球”时期宏体古生物化石空白。童金南教授团队的宋虎跃研究员联合相关学者对神农架地区“宋洛生物群”产出层位和相邻的冰碛岩层位开展系统地球化学研究,旨在揭示同时期的古环境特征。“数据显示,当时的底层水体为缺氧环境,还显示海洋中存在完整的有氧氮生物地球化学循环过程,表明表层海水为有氧环境。”宋虎跃说。

依据相关研究恢复的成冰纪全球古地图,“宋洛生物群”所在的宋洛剖面位于北半球中纬度地区,综合古生物化石和地球化学证据,研究人员对此前的“雪球地球”模型进行修订,提出了一个中低纬度地区同时存在开阔海水环境的新“雪球地球”模型,扩张的有氧开阔水域为成冰纪需氧底栖宏体藻类的演化提供了宜居环境。

该成果由宋虎跃与中国、英国、美国相关学者联合研究完成,研究成果4日在《自然·通讯》杂志在线发表。

记者 李伟

以色列警方与巴勒斯坦民众在阿克萨清真寺发生冲突

新华社耶路撒冷4月5日电 以色列警方5日发表声明说,警方当天凌晨与巴勒斯坦民众在位于耶路撒冷老城的阿克萨清真寺发生冲突。

声明说,有巴勒斯坦民众进入阿克萨清真寺进行礼拜,之后拒绝离开。以色列警方驱赶相关人员引发冲突,逾350人被警方逮捕或驱离。

巴勒斯坦官方通讯社“瓦法”当天援引目击者的话报道说,以色列警方在现场使用了催泪瓦斯,并试图阻止医护人员到场。以色列国防军说,冲突发生后,有武装人员从加沙地带向以南部地区发射16枚火箭弹,未造成人员伤亡。以军随即空袭巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)在加沙地带的军事目标。

针对巴以双方在阿克萨清真寺的冲突,巴勒斯坦总统府发言人阿布·鲁代纳说,以色列这一行为“越过红线”,将导致更大冲突。哈马斯政治局领导人哈尼亚表示,以色列这一行为是“前所未有的罪行”,他呼吁所有巴勒斯坦人保护阿克萨清真寺。 记者 张天朗 吕迎旭



芬兰正式加入北约

4月4日,在比利时布鲁塞尔的北约总部,芬兰总统尼尼斯托(左)和北约秘书长斯托尔滕贝格对媒体发言。

北大西洋公约组织(北约)4日下午在其位于布鲁塞尔的总部举行芬兰加入北约仪式。芬兰成为北约第31个成员国。

新华社发