

特朗普
资料照片

美国共和党籍前总统唐纳德·特朗普3日从其佛罗里达州住所海湖庄园出发,乘坐私人飞机抵达纽约市,准备次日出庭,明确所受指控罪名并表明是否认罪。

上月30日,纽约州一个大陪审团决定以刑事罪名起诉特朗普,起诉书内容尚未公开。特朗普因“封口费”案成为美国史上首名受到刑事罪名指控的前总统。

特朗普的律师约瑟夫·塔科皮纳重申,特朗普将作“无罪”陈述。在这一诉讼中,检察官办公室已被武器化,“我们正进入政治影响司法系统的危险区”。

特朗普抵纽约准备出庭 现实版党争剧高潮迭起

A 【“马戏团般氛围”】

据俄罗斯卫星通讯社4日报道,塔科皮纳接受该媒体采访时重申,这是一名得到民主党金主支持的民主党籍检察官在追着对付一名共和党籍总统竞选人。政治被操弄,检察官办公室被武器化,“我们正进入政治影响司法系统的危险区”。

塔科皮纳指出,纽约曼哈顿地区检察官、民主党人阿尔文·布拉格捡起早就被多名联邦检

察官驳回的陈年旧案,就为了对付这名前总统。特朗普面见法官时,会声明自己“无罪”。接下来,律师团队会就他所受指控展开评估并采取相应行动。

特朗普涉嫌在2016年竞选总统期间向两名艳星付钱,以掩盖他与两人之间的交往。纽约州一个大陪审团决定以刑事罪名起诉特朗普。特朗普出庭时,起诉书将被解封,罪名得以宣

读。据美联社报道,特朗普面临的指控或包括记假账。

特朗普律师团队已向案件主审法官递交文件,要求禁止媒体对特朗普出庭做摄影摄像和广播报道,否则会加重此案“本已如马戏团般的氛围”,令人从法律程序中分心。法官后裁定禁止媒体直播,但同意部分摄影师在诉讼程序正式开始前入庭拍照。

C 【警方严阵以待】

特朗普3日晚在纽约特朗普大厦过夜。警方在特朗普大厦和他4日将出庭的法院附近布设路障,强化安保。纽约市长埃里克·亚当斯喊话试图寻衅滋事的人,说纽约不会允许任何形式的暴力和破坏活动,如果有人以身试法,定当付出代价。

“请注意你们的行为举止,纽约是我们的家园,不是你们肆意泄愤的游乐场!”亚当斯还特别点名共和党籍联邦众议员玛乔丽·格林,称这名特朗普的盟友惯于传播不实信息和仇恨言论,既已声称要来纽约声援特朗普,那就请“举止得体”。

正在明尼苏达州出席活动的总统约瑟夫·拜登也被问及,是否担心特朗普出庭会引发骚乱。拜登说:“不。我相信纽约警察局。”他还表示相信美国法律系统。

特朗普3月18日在社交媒体发文,声称自己将遭逮捕,并号召支持者组织大规模抗议。特朗普3日从佛罗里达州动身前往纽约前在社交媒体发文,痛斥刑事指控是针对他的“猎巫”行动,并放话“我们曾经伟大的国家就要完蛋”。据新华社4月4日电

B 【两党各有说辞】

特朗普是美国首名受到刑事罪名指控的前总统。曾与其搭档的前副总统迈克·彭斯说,起诉特朗普之举“骇人听闻”,向世界传递出关于美国司法的“可怕信息”。国会众议长凯文·麦卡锡则指责布拉格滥用权力、试图干涉2024年总统选举。

对于共和党方面的激烈反应,民主党方面以“法律面前人人平等”予以回击。特朗普的“死对头”、前众议长南希·佩洛西说,无人能凌驾于法律之上,希望特朗普能“平静地尊重”法律制度。

路透社与民调机构益普索集团3日联合发布的最新民意调

查结果显示,大陪审团决定以刑事罪名起诉特朗普的消息公开后,特朗普支持率不降反升,依旧是2024年总统选举最热门的共和党竞选人。

在路透社与益普索3月31日至4月3日展开的线上民调中,48%的共和党籍受访者希望特朗普被提名为共和党总统候选人,较此前民调多出4个百分点。就特朗普所受刑事指控,51%的调查对象和80%的共和党籍受访者认为“存在政治动机”。

反观特朗普在共和党内最大的潜在对手、佛罗里达州州长罗恩·德桑蒂斯,在共和党籍受访者中的支持率从30%下滑至

19%。德桑蒂斯至今尚未正式宣布参选,但外界普遍预计他会做出这一决定。

另外,阿肯色州前州长阿萨·哈钦森2日宣布,将与特朗普角逐共和党总统候选人提名,敦促特朗普“退出”。

据美联社分析,特朗普正试图把这起官司变为有助于竞选总统的“政治资产”。按照其竞选班子说法,3月30日以来特朗普已筹得700万美元竞选资金。据报道,特朗普结束出庭后将返回海湖庄园并在那里召开记者会,至少500人获邀出席,包括支持他的国会议员和竞选资助者。

新闻链接

特朗普新聘知名律师为“封口费”案作辩

3日,在因“封口费”案首次出庭前一天,美国共和党籍前总统唐纳德·特朗普聘请托德·布兰奇加入自己的辩护律师团队。

布兰奇进入私营领域前曾出任联邦助理检察官,在“白领犯罪”刑辩领域积累有丰富经验,先前与特朗普友人有过业务往来。

按《纽约时报》说法,48岁的布兰奇以“激进但有分寸的辩护”而闻名。为了成为特朗普的辩护律师,布兰奇从总部位于纽约的凯威莱德律师事务所辞职。律所发言人已经证实这一消息。

另据《政治报》网站报道,布兰奇将在“封口费”一案中出任特朗普的首席律师。
据新华社4月4日电



荷兰一列车脱轨 造成一死多伤

这是4月4日在荷兰南荷兰省福尔斯霍滕镇拍摄的列车脱轨现场。荷兰一列客运火车4日凌晨在南荷兰省发生脱轨事故,造成至少1人死亡、30人受伤。
新华社照片

开花植物可能帮助蚂蚁走出森林

新华社北京4月4日电 蚂蚁的远古祖先生活在森林里,它们是如何走向开阔地带、发展到几乎无所不在的?美国一项新研究显示,开花植物的扩散可能为蚂蚁走出森林提供了便利。

美国菲尔德自然历史博物馆等机构研究人员近日在国际学术期刊《进化生物学通讯》上发表论文说,他们综合了化石、基因和现代蚂蚁栖息环境等多方面的数据,追溯了过去6000万年中蚂蚁与开花植物共同发展的历史。分析显示,开花植物的进化促成了树栖蚂蚁的出现,此后开花植物向开阔地带扩张时,蚂蚁也紧随其后,进化出适应草原、沙漠等多种环境的大量新物种。

如今全世界至少有1.4万种蚂蚁,总数超过4000万亿只,栖息环境和筑巢地点丰富多样。根据化石证据,最早的蚂蚁生活在一亿多年前的白垩纪,这也是开花植物崛起的时期。研究人员发现,白垩纪的绝大多数蚂蚁

生活在森林里,在地下筑巢。当时的森林大部分处于气候寒凉的中高纬度地区,炎热干燥的低纬度地区主要由稀树草原和沙漠覆盖。

在6000多万万年前的白垩纪晚期至古近纪早期,开花植物的叶片进化出更多气孔,散发的水蒸气增多,使森林环境更加潮湿,苔藓等附生植物也丰富起来,一些蚂蚁搬到树上,寻找新的筑巢点和觅食机会。又过了几千万年,在古近纪中晚期至新近纪早期,开花植物分化出适应开阔地带干燥气候的新分支,蚂蚁也开始在草原生活。

开花植物在进化过程中还拥有了一些吸引昆虫的手段,如油质体和花外蜜腺,这可能是它们与蚂蚁共同扩散的关键因素。油质体是种子上附着的富含油质的小块果肉,花外蜜腺则是茎、叶等部位能分泌蜜汁的构造,能吸引蚂蚁帮助植物散播种子、驱赶害虫。