

前私人律师迈克尔·科亨出庭作证指认 特朗普在“封口费”事件扮演主角

唐纳德·特朗普的前私人律师、“封口费”经手人迈克尔·科亨13日出庭作证，指认这位共和党籍前总统在“封口费”事件中扮演中心角色。

有媒体分析，科亨证词能否获采信依然未知。

亲自指示 向艳星丹尼尔斯支付“封口费”

纽约州检察官指控，特朗普2016年竞选美国总统期间，委托科亨向艳星丹尼尔斯（本名斯蒂芬妮·克利福德）支付13万美元“封口费”，以免后者声称2006年与特朗普有染的桃色丑闻影响选情；特朗普后续伪造商业记录，以“律师费”名义分期返还科亨垫付款项，以掩盖其违反纽约州和联邦选举法规的行为。

科亨被视作控方明星证人，他的证词广受关注。

科亨13日在数小时的作证中称，特朗普在临近2016年11月总统选举日时，亲自指示他向丹尼尔斯支付“封口费”。

科亨说，特朗普告知“就这么做吧”，指

示他找出最佳方法向丹尼尔斯付钱，让其就桃色丑闻保持沉默。科亨随后注册成立一家有限责任公司，谎称主营房地产咨询业务，利用这家空壳公司的银行账户和他自己的房屋资产净值信用贷款额度，先行垫付“封口费”。

按照科亨的说法，特朗普承诺返还这笔钱，两人还曾与特朗普集团前首席财务官一起讨论如何按月以“律师费”形式把钱分期还给科亨。

科亨作证时多次强调，当时所做之事系受特朗普指示，且让特朗普获益。若非特朗普授意，他绝对不会擅自行事。“所有事都需要特朗普先生签字批准。”

关联选战 求科亨拖到选举结束后再付钱

特朗普否认与丹尼尔斯有染，对“封口费”刑事诉讼受控的34项罪名也拒不认罪。然而，科亨作证时称，除丹尼尔斯外，另有女子也曾收到类似钱款。特朗普还一度寻求科亨拖到2016年选举结束后再付钱给丹尼尔斯，因为选举后这件事对特朗普将无关紧要。

科亨提供的通信记录显示，他和特朗普时任竞选团队发言人在《华尔街日报》播

发一篇“封口费”报道当天竭力控制后续影响，两人经多番通话最终敲定如何否认报道说法。路透社称，这部分证词可能削弱任何声称“封口费”与特朗普竞选无关的辩护。

科亨2018年被判违反联邦选举法，连同偷税漏税、向国会作伪证等罪名被判三年监禁。被调查期间，科亨与检方达成认罪协议，承认支付“封口费”受特朗普指示。科亨与特朗普由此决裂。

科亨证词 将加剧特朗普面临的法律风险

科亨14日将继续出庭作证。美联社称，如果科亨的诚信获认可，他的证词将加剧特朗普面临的法律风险，但也有可能反而让特朗普获取政治福利，因为特朗普一直坚称其司法麻烦是“堕落刑事司法系统的产物”。

法新社也称，科亨能否获得陪审团信任仍未可知。辩方后续可能强调科亨过往的不忠诚和幕后操作，并将其描绘成心存不满

的前雇员。

特朗普是美国史上首名遭遇刑诉并受审的前总统。他对四起刑诉均拒不认罪，声称针对自己的上述全部诉讼都有政治动机。

按路透社说法，正在开庭审理的“封口费”案是特朗普面临四起刑诉中唯一确定可在今年11月总统选举举行前宣判的刑诉。

据新华社



印度孟买广告牌倒塌 造成14死70伤



据印度媒体报道，印度最大城市孟买13日晚遭遇强风和雷暴天气，该市东部一家加油站广告牌倒塌，已造成14人死亡、至少70人受伤。

报道说，事故地点位于该市加特科帕尔区，救援行动仍在进行中。目前仍有35名受伤者在医院接受治疗，其中一人情况危急。

当地警方表示，倒塌的广告牌是非法安装的，有关部门正对此事进行调查。

据新华社

美“朱诺”探测器 近距离拍摄木卫五

美国航天局13日在其官网公布了“朱诺”探测器近期近距离飞越木星时拍摄到的照片，其中两次拍到了木星的小卫星——木卫五。

木星是一颗气态巨行星，以“动荡不安”的大气层著称。美航天局新闻公报介绍，今年3月7日，“朱诺”探测器第59次近距离飞越木星，拍摄到了木星的彩色云带和包括“大红斑”在内的风暴系统。值得一提的是，这次近距离飞越还两次拍到了木星的小卫星——木卫五。

木卫五又名“阿玛尔忒亚”，其轨道位于木星一轨道内侧，绕木星运转一圈需要0.498个地球日。

2000年时，美国的“伽利略”号探测器曾发现木卫五的一些表面特征，包括撞击坑、山丘和山谷等。

据新华社

拜登签署法案禁止美国进口俄罗斯铀

美国总统拜登13日签署一项法案，禁止美国进口俄罗斯生产的低浓缩铀。

美国总统国家安全事务助理杰克·沙利文当天发表声明说，拜登签署《禁止进口俄罗斯铀法案》，使之成为法律，旨在“降低进而最终消除”美国民用核能领域对俄罗斯的依赖。

该法案此前已先后在美国国会众议院和参议院获通过。根据规定，该法案生效后90天，美国企业将不被允许进口俄罗斯生产的低浓缩铀。法案为因切断俄罗斯铀供应而不得不关停核反应堆的核电站等公用设施提供豁免，豁免政策最晚于2028年1月1日终

止。法案还授权联邦政府支配国会早前批准的27.2亿美元资金，用于提升美国本土铀浓缩能力。

根据《华盛顿邮报》报道，美国企业目前每年从俄罗斯国家原子能公司进口价值约10亿美元的浓缩铀。

据新华社

最新研究显示 贝多芬生前铅中毒

德国著名作曲家贝多芬生前饱受疾病困扰。一项新研究显示，贝多芬头发中的铅含量很高，表明这位作曲家生前铅中毒。这可能是他一生中饱受耳聋等病痛折磨的原因。

美国哈佛大学医学院等机构的研究人员日前在美国《临床化学》杂志上发表的一篇文章中指出，两缕独立且经鉴定确认的贝多芬头发中的铅含量都很高。“贝尔曼样本”的铅含量是参考区间上限的64倍，“哈尔姆-泰尔样本”则高达95倍。最新研究结果还显示，在这位作曲家去世近200年后，他的头发中仍残留着砷和汞。

文章称，利用美国疾病控制和预防中心建议的头发铅浓度换算成血液铅浓度的公式，研究人员发现，贝多芬生前血液中的铅浓度估计为69至71微克每分升。这种铅浓度通常与胃肠道和肾脏疾病以及听力下降有关。

贝多芬1770年生于波恩，1827年死于维也纳。他20多岁开始听力减退，40多岁完全失聪，生前还患有慢性胃肠道疾病和肝病。

据新华社

美航天局任命首席人工智能官

美国航天局局长比尔·纳尔逊13日任命戴维·萨尔瓦尼尼为该机构的首席人工智能官。美航天局称，这一新设立的职位旨在确保美国航天领域跟上人工智能快速发展的步伐。

美航天局13日发布新闻公报说，这一最新任命是对萨尔瓦尼尼此前担任美航天局首席数据官职责的扩展，他将负责协调该机构在人工智能使用方面的战略愿景和规划。公报介绍，萨尔瓦尼尼是人工智能创新的倡导者，支持人工智能工具、平台和培训的发展及风险管理。担任首席人工智能官后，他将继续推动美航天局与其他政府机

构、学术机构、行业伙伴和相关专家的合作，以确保该机构处于人工智能技术的前沿。

公报介绍，美航天局使用了多样化的人工智能工具，包括将其用于支持航天任务和科研项目，分析数据以及开发能够自主支持航天器和飞行器的系统等。在正式设立首席人工智能官之前，美航天局首席科学家凯瑟琳·卡尔文曾代理主管人工智能相关事务。

据介绍，萨尔瓦尼尼于去年6月加入美航天局，此前曾在美国情报部门工作20多年，曾担任美国国家情报总监办公室架构与集成部门主任和首席架构师。

据新华社



戴维·萨尔瓦尼尼