



美国司法部近来发布的新一批爱泼斯坦案文件因牵连欧美多国政商名流而持续发酵：挪威外交部8日说，已启动对挪威驻约旦及伊拉克大使莫娜·尤尔的调查。这名资深外交官因与已故美国富商爱泼斯坦有关联而辞职。同日，英国首相办公厅主任摩根·麦克斯威尼8日因英国前驻美国大使彼得·曼德尔森涉爱泼斯坦案引咎辞职……

爱泼斯坦案持续发酵 还会牵扯多少“大人物”？

自美国司法部陆续公布爱泼斯坦案相关文件以来，该案持续发酵，影响不断外溢，在大西洋两岸接连投下重磅“炸弹”。

辞职、道歉、调查，多国陷入“风暴眼”

挪威外交大臣埃斯彭·巴尔特·艾德8日在声明中说：“尤尔与被定罪的性犯罪者爱泼斯坦接触表明她的判断严重失误。这一事件让她难以重建履职所必需的信任。”尤尔现年66岁，曾担任过挪威驻以色列、英国大使以及常驻联合国代表，也曾在内阁任职。据挪威媒体报道，爱泼斯坦在遗嘱中给尤尔与丈夫泰耶·勒厄德-拉森所生的两个孩子留下1000万美元。

法新社还报道说，挪威政界和王室处于爱泼斯坦案文件的“风暴眼”中。

除尤尔和勒厄德-拉森这对外交官夫妇外，世界经济论坛总裁、前外交大臣博尔格·布伦德及前首相亚格兰等人也牵涉其中。挪威经济和环境犯罪调查起诉局5日宣布对亚格兰涉嫌腐败展开正式调查。

法国也被波及。7日，86岁的法国前文化部长雅克·朗向法国外交部长巴罗提出辞去智库“阿拉伯世界研究所”所长一职。按多家法国媒体说法，雅克·朗是爱泼斯坦案目前涉及的法国“最受瞩目”的重量级人物。



莫娜·尤尔

爱泼斯坦案文件震荡英国政坛

麦克斯威尼8日发表声明说，他曾向斯塔默建议任命曼德尔森为驻美大使，然而这一任命决定“错误”，曼德尔森“损害了工党、英国以及公众对政治的信任”。麦克斯威尼强调，他对这一任命建议“负全责”。

综合法新社等外媒报道，麦克斯威尼一向低调行事，他现年48岁，在助力斯塔默成为首相方面发挥了“重要作用”，2024年10月出任首相办公厅主任。据英国媒体报道，斯塔默8日将首相办公厅副主任吉尔·卡思伯森和维迪娅·阿拉克森联名提名为代理主任。

曼德尔森在工党首相布莱尔和布朗执政期间曾担任商务大臣等要职，2025年2月被斯塔默任命为驻美大使，履职数月后即因与爱泼斯坦的关系浮出水面而遭解职。

斯塔默称，曼德尔森在出任驻美大使前就其与爱泼斯坦的关系撒谎。美国



麦克斯威尼



斯塔默

司法部1月底发布的新一批爱泼斯坦案文件进一步揭示二人关系匪浅：曼德尔森及其伴侣涉嫌曾收受爱泼斯坦数万美元转账；2009年出任商务大臣后，他曾向爱泼斯坦透露市场敏感信息，涉及英国政府在全球金融危机爆发后考虑出售资产等内容。

目前，英国警方围绕“担任公职期间可能失职”对曼德尔森启动刑事调查，并

于6日搜查其位于英国首都伦敦的住宅及资产。曼德尔森没有受到性犯罪指控，他近日已辞任上议院终身议员并退出工党。

按照路透社说法，英国政府上周同意公布曼德尔森担任驻美大使期间英国内阁成员的所有私下通信记录，相关信息最早于本周发布。媒体分析认为，英国如何与美国总统特朗普打交道的机密信息一旦被公开，或损害英美两国领导人关系。

爱泼斯坦前女友接受问询

在美国，爱泼斯坦案一直是高度政治化议题，案件引发一波又一波广泛负面舆论。

美国多家媒体发现，在最新披露的爱泼斯坦案相关文件中还显示，美国民主党籍前总统比尔·克林顿、前财政部长劳伦斯·萨默斯等均与爱泼斯坦存在关联。

2日，克林顿及其妻子、前国务卿希拉里，同意在国会众议院就爱泼斯坦案调查作证。问询日期定在26日和27日。

9日，爱泼斯坦前女友吉丝兰·马克斯韦尔接受美国国会众议院监督与政府改革委员会问询。此前，马克斯韦尔的律师要求国会就其提供证词一事予以法律豁免权，未获同意。

马克斯韦尔2021年因诱拐少女从事性交易等罪名获刑20年，是唯一因涉爱泼斯坦案入狱服刑的人。其律师表示，所谓问询的目的只有一个，即“纯属政治作秀”。



吉丝兰·马克斯韦尔

新闻链接 爱泼斯坦文件总计超过300万页

爱泼斯坦与大批欧美政商名流交往密切，因涉嫌性犯罪被捕后，2019年8月死于狱中，被判定为“自杀”。去年12月19日，美国司法部开始在其网站公布爱泼斯坦案文件。今年1月30日，美国司法部表示，已完成对爱泼斯坦案相关文件的审查，当天陆续公布剩余文件，总计超过300万页、

2000多段视频和18万张图片。

路透社日前报道说，这些文件让外界对爱泼斯坦在全球范围内与欧美各界公众人物的关联展开深入审视，包括英国国王查尔斯三世的弟弟安德鲁、挪威王储妃梅特·玛丽特等知名人士。

本组稿件均据新华社



挪威王储妃梅特·玛丽特

韩国用AI开发诊疗平台 可预防心脏病发作

韩国一家数字医疗初创企业9日说，已开发出一款基于人工智能(AI)的数字诊断平台，可以帮助人们在家尽早发现心脏病发作的先兆。

韩联社报道，这家公司开发的平台可实时整合智能手表等可穿戴设备生成心电图数据，帮助使用者在家庭环境中侦测21种心律失常类型，通过分析心电图数据来评估未来24小时内心脏骤停的可能性，并向患者、主治医师及急救中心即时发出警报。

依照该公司说法，开发这一数字诊断平台旨在实现人们日常生活中的持续监测和预防性健康管理。

这一诊断平台在1月的美国拉斯维加斯消费电子展(CES)上获得创新奖。该公司表示，希望通过推广基于可穿戴设备的数字健康与医疗人工智能融合模式，加速构建以预防为核心的医疗生态系统，“在医院之外守护生命安全”。

据新华社

韩国军方一直升机坠毁 机上两人死亡



据韩国军方消息，一架训练中的陆军直升机当地时间9日11时许在京畿道加平郡一带坠毁，机上两人死亡。

韩国军方方面称，该直升机型号为AH-1S“眼镜蛇”，坠毁原因不明，事故发生后机上两人被紧急送往医院，但不治身亡。

韩国军方方面在事故发生后已暂停同型号直升机的飞行，并成立“事故对策本部”对事故原因等情况展开调查。

据新华社

马斯克改口： 先造月球城市再登火星

美国企业家埃隆·马斯克8日说，其名下太空探索技术公司(SpaceX)已将重点转向在月球建设一座“自我生长的城市”，这可能不到10年内实现。

马斯克在社交媒体X平台上写道，SpaceX仍打算在未来5到7年内启动其长期以来在火星上建城的计划，但当务之急是确保“文明的未来”，而登陆月球可更快实现这一目标。

他写道，每26个月才有一次向火星旅行的发射窗口(行程6个月)，而每10天就可向月球发射一次(行程2天)，“这意味着我们迭代完成月球城市建设的速度要比火星城市快得多”。

马斯克上述言论呼应美国《华尔街日报》6日一篇报道。报道称，SpaceX已告知投资者，将优先登陆月球，并推迟前往火星的尝试，目标是2027年3月实现无人登月。

2025年马斯克曾说，其目标是在2026年底向火星发射无人航天器。2020年他曾表示，有信心在2026年底载人登陆火星。

据新华社