

特朗普就“密件风波”出庭应诉

据美国媒体报道，共和党籍前总统特朗普6月13日在佛罗里达州迈阿密一家联邦法院就“密件风波”所涉37项联邦刑事指控出庭应诉，代理律师代表特朗普提出无罪抗辩。

报道说，特朗普当天出庭前在社交媒体上猛烈抨击检方，坚称自己无过错，而是“受到政治迫害”。听证会上，特朗普全程沉默，未回答检方任何问题，其律师向法院提出无罪抗辩。

听证会后，特朗普被允许无条件离开法庭，无需缴纳现金保释金，也不必上交护照，其个人旅行不受限制。

特朗普当天回到新泽西州贝德明斯特特朗普国家高尔夫俱乐部，他在集会上对支持者说：“今天，我们目睹了我们国家历史上最邪恶、最令人发指的滥用权力行为……这一天将成为耻辱的一天。”

美国法律界人士称，即便受到刑事指控，甚至最终获罪，并不妨碍特朗普继续竞选总统。去年11月，特朗普宣布再次竞选美国总统。一项民意调查显示，尽管官司缠身，他眼下仍是共和党总统候选人最热门人选。

美国司法部9日公布的起诉书列出对特朗普37项联邦刑事重罪指控，指控其2021年1月卸任时将数以千计的文件非法带离白宫，其中部分文件涉及国家安全机密。他同时被指控向有意收回文件的政府官员撒谎。

特朗普一再宣称自己无罪，并称民主党籍总统拜登策划“密件风波”案，旨在阻碍他竞选。美国专家和媒体认为，特朗普刑事案凸显并加深美国政治和民意撕裂。

特朗普受审前激烈反应

6月14日是特朗普77岁生日。然而在生日前一天，他却面临最严重的刑事指控。据美国广播公司(ABC)报道，当地时间12日15时，特朗普乘坐私人飞机降落在迈阿密。他随后前往其旗下的多拉尔德度假酒店，并将于13日15时前往迈阿密联邦法院出庭应诉。

特朗普临行前在社交媒体平台发文说：“希望全国民众都看看激进左翼正在对美国做什么。”他抵达迈阿密后马不停蹄地接受多家保守派媒体的采访。特朗普在接受当地一家广播电台节目主持人采访时表示，他将在法庭中表示自己“无罪”，但不会发表声明。“我在出庭时只会说‘我无罪’。我没有做错任何事。这甚至不是犯罪事件。这太荒唐了。”特朗普说，“美国以前从未发生过这样的政治迫害。”“当人们看到他们所做事情，当看到他们犯下的罪行和可怕行为时，民众就会来追随我。”

12日，特朗普还在自创的“真实社交”网站上发文，他用全部大写英文字母组成的文字愤怒地表示，如果在2024年大选中当选



总统，他将任命一名真正的特别检察官来追查“美国历史上最腐败的总统拜登，拜登的整个犯罪家族，以及其他参与破坏我们的选举、边境和国家的所有人”。

“最严峻的时刻”

“对美国来说，这是一个最严峻的时刻。这是美利坚合众国和特朗普的对决。”美国有线电视新闻网(CNN)称，这是美国历史上首次出现联邦政府在法庭上对卸任总统进行刑事指控。报道称，特朗普出庭受审是美国历史上一个“极为震撼甚至是悲剧性的时刻”。

美联社称，这是特朗普自4月以来第二次出庭受审。法律专家认为，与上次他因“封口费”事件被纽约曼哈顿地方检察官起诉的案件不同，此次起诉是联邦政府对前总统的首次指控。而且，特朗普这次因“密件门”面临的刑事指控后果严重。司法部对他提出的37项刑事指控，包括虚假陈述、妨碍司法公正、违反美国《间谍法》等危害国家安全的行为。若全部罪名成立，他有可能“坐100年牢”。

美国公共广播电台称，对于特朗普受审，共和党人反应不一。很多共和党政客认为他无罪，猛烈抨击民主党把“司法武器化”。共和党籍的众议院议长麦卡锡12日将特朗普“密件门”与拜登被发现私自持有机密文件的情况进行了比较后称：“我认为特朗普并没有像其他人一样受到平等对待。”

美国“政治新闻网”称，最初共和党人急于为特朗普辩护，但现在共和党内也出现了一些指责特朗普的声音。共和党总统候选人

妮基·黑利12日称：“司法部和FBI已经失去了所有信誉，但这并不意味着特朗普就一定无可指摘，双方可能都是错的。”她称，“如果起诉书说的是真的，那么特朗普对待国家安全确实是非常鲁莽的。”

可能成为“悲伤的日子”

“对特朗普的刑事诉讼让美国分裂”，俄罗斯Iarex网13日称，美国人对特朗普遭联邦刑事诉讼分歧很大，一半人赞成对特朗普定罪，另一半人认为这是白宫对他的政治迫害。目前，迈阿密警方已为可能发生大规模骚乱做准备。

美联社称，当地时间12日，特朗普的支持者和反对者已出现在多拉尔德度假酒店外，双方在抗议时发生对峙。报道称，特朗普的大量支持者计划从各地前往迈阿密，引发了执法官员的担忧。迈阿密警察局长莫拉莱斯表示，预计可能将有多达5万人举行抗议游行，他说：“我们非常严肃地对待这一事件。我们知道事情可能变得更糟。”

CNN担忧地称，周二也可能成为一个“悲伤的日子”，“会使这个民众已互相疏离的国家面临着更加严重的分裂，尤其是考虑到特朗普的支持者曾经诉诸暴力企图推翻大选结果”。参议院多数党领袖舒默12日呼吁特朗普的支持者和反对者在周二庭审时“保持和平”，“必须允许这起案件在没有外部政治或意识形态干预的情况下走完法律程序，我呼吁特朗普的支持者和反对者保持和平，让司法系统发挥作用。”

本报综合消息

继英国后 美国拟向乌提供贫铀弹

据美国媒体6月13日报道，美国政府打算批准向乌克兰提供由坦克发射的贫铀弹，将成为继英国之后第二个向乌克兰提供这种“毒弹”的国家。

《华尔街日报》援引一名美国政府高级官员的话报道，批准提供贫铀弹已没有“主要障碍”。美国已经决定向乌克兰提供M1“艾布拉姆斯”主战坦克，贫铀弹是这种坦克的配套弹药。

报道说，五角大楼请求为援乌坦克配备贫铀弹，理由是这种炮弹对抗俄罗斯坦克将“非常有效”。

报道同时提到，一些白宫官员对提供贫铀弹有顾虑，原因是这种炮弹对民众健康和环境有危害，美国政府可能因此受到舆论谴责。

英国国防部官员4月承认，英方已向乌克兰提供英制“挑战者2”主战坦克所用贫铀弹，且不会监督这些弹药的使用情况，也“没有义务”协助后续清理工作。英方3月宣布将向乌克兰提供贫铀弹后，受到广泛批评。

《华尔街日报》13日报道，美国政府内部还在讨论是否向乌克兰提供集束弹药，但白宫内部有分歧，美国国内及其一些盟国对在乌克兰使用这种武器感到忧虑，原因是那些没有爆炸的弹药将长期对平民人身安全构成威胁。

据新华社

天文学家新发现一颗绕双恒星运转的行星

新华社北京6月14日电 一个国际天文学研究团队报告说，他们新发现了一颗太阳系外行星，围绕由两颗恒星组成的联星系统公转。这种“一仆二主”的行星运转行星将帮助深入理解行星的诞生和演化。

两颗相互公转的恒星称为联星，这个联星系统位于猎鹰座方向，离地球约1300光年，主星比太阳略大，伴星质量不到太阳的三分之一。此前人们已经发现它拥有一颗行星，新发现使其成为第二个被证实拥有多颗行星的联星系统。相关论文发表在英国《自然·天文学》杂志上。

来自美国俄亥俄州立大学、英国伯明翰大学等多家机构的人员参与了这项研究。他们利用欧洲南方天文台的光谱观测数据，通过视向速度探测方法发现了这颗新的行星。该行星编号为BEBOP-1c，是一颗大型气态行星，质量约为地球的65倍，它围绕该联星系统运转一周大约需要215个地球日。

该联星系统的另一颗行星也是气态行星，但质量较小，轨道离恒星也较近。根据新研究的推算，该行星质量不超过地球的22倍，比原先认为的更轻。

在迄今观测到的恒星中，像太阳这样的单颗恒星是少数，大多数恒星是成双成对或“三人行”的。根据现有的行星形成理论，天文学家一度认为联星或多星系统中没有行星，但自2011年在“开普勒-16”联星系统中发现行星以来，人们总共观测到12个联星系统拥有行星。

视向速度指天体在观测者视线上的运动速度，行星引力会对恒星运动产生扰动，导致恒星视向速度变化，影响其光谱。人们发现的第一颗太阳系外行星就是通过视向速度探测找到的。由于联星系统光谱较为复杂，利用该方法寻找它们的行星比针对单颗恒星更困难。

印度推广工间“瑜伽歇”

办公室格子间似乎不是合适的运动场所。不过，印度政府日前编排了一套可以在办公桌前练习的瑜伽操，希望能有助缓解工作压力。

据《印度时报》6月13日报道，印度主管公务员的政府部门12日发布指令，要求各政府部门在工作场所推广工间“瑜伽歇”。这套坐在椅子上就能完成的瑜伽动作由印度传统医学部设计，由伸展、调息和冥想三部分组成，只要几分钟就能完成。传统医学部一位负责人说，这套瑜伽有助于人们缓解压力、放松身心并重新集中注意力。

报道说，印度各政府部门负责人被要求参与推广，让下属了解工间“瑜伽歇”。印度传统医学部还在社交媒体平台发布相关视频，方便人们学习。

新华社特稿

英媒：莫迪访美在即 拜登政府紧催印度下单美制无人机

路透社6月13日以知情人士为信源报道，美国拜登政府正在催促印度政府下决心购买美制MQ-9B“海上卫士”无人机，以期在印度领导人访美期间敲定相关交易。

按照路透社报道说法，印度政府长期表示有意从美国购进“海上卫士”之类大型武装无人机，但是受到“官僚主义的绊脚石”阻碍，一直没能敲定这笔总额可达20亿至30亿美元军备交易。

印度总理纳伦德拉·莫迪定于22日抵达美国首都华盛顿，与美国总统约瑟夫·拜

登在白宫会晤。知情人士称，五角大楼和白宫已要求印度政府“展示”其推进无人机交易的进展，指望在莫迪访美期间敲定合同。

据报道，美国总统国家安全事务助理杰克·沙利文13日抵达新德里，为莫迪访美做准备，预期会借机提及此事。先前报道说，印度起初打算购买30架“海上卫士”，后减为24架，上月又改为18架。印度国防部尚未确认最终数字。

“海上卫士”由美国通用原子公司制造，

是美军在阿富汗、伊拉克、叙利亚等国广泛使用的“死神”无人机海上版本，续航能力逾30小时，可执行侦察、追踪和作战任务。

现阶段，印度通过租借来的“海上卫士”无人机搜集海上情报，并与美国牵头的所谓印太地区“四方机制”成员美国、澳大利亚、日本等进行情报共享。

路透社援引消息人士说法报道，拜登与莫迪还将讨论弹药、军车的合作生产问题。不过，美国白宫、国务院和国防部发言人均拒绝就相关说法做出回应。

新华社特稿

极端天气40余年内致欧洲19.5万人死亡

欧洲环境署6月14日发布报告说，1980年至2021年，极端天气在欧洲导致近19.5万人丧生，造成逾5600亿欧元经济损失。

欧洲环境署在报告中指出，在这42年里，“近19.5万人死于洪水、暴风雨、热浪、寒潮、森林火灾和山体滑坡”，其中热浪致死亡人数占比达81%。极端天气还导致逾5600亿欧元经济损失，56%的损失由洪灾造成。

欧洲2022年夏天反复遭遇热浪，死亡人数高于往常，但这一年的数据并未包括在14日发布的报告中。据欧洲环境署记录，相比2016年至2019年同期平均值，2022年7月的死亡人数多出16%、即5.3万人，部分原因直接关联高温天气。在西班牙，去年6月至8月，热浪直接导致的额外死亡人数为4600人。

欧洲环境署呼吁各国采取措施，特别是保

护老年人群体。“大多数国家的气候变化)适应政策和卫生保健策略认识到高温对心血管和呼吸系统的影晌，但只有不到一半国家的(应对策略)涵盖高温的直接影晌，如脱水或中暑。”

欧洲环境署专家亚历山德拉·卡兹梅尔恰克告诉记者，为防止损失扩大，欧洲各国对待极端天气需尽快从被动应对转变为主动制定预案。

新华社特稿