



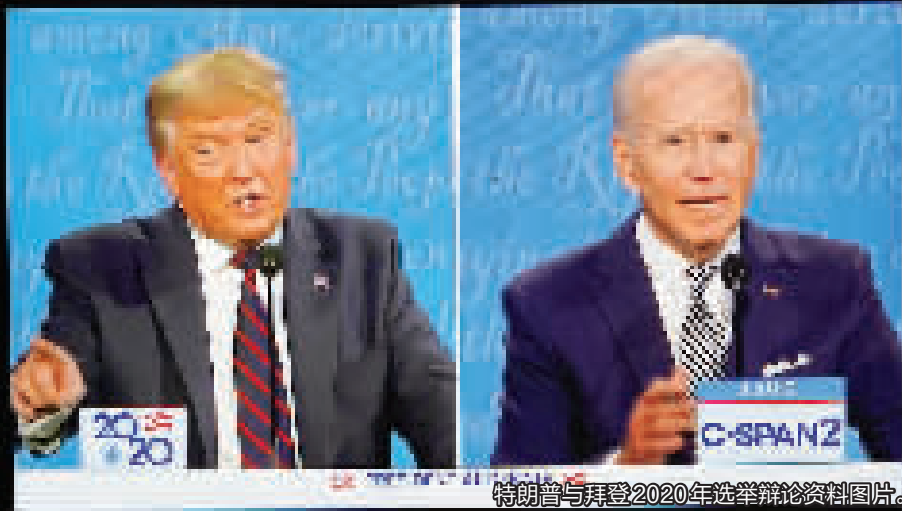
海湖庄园被搜查后首次公开露面 特朗普称拜登为“全民公敌”

美国前总统唐纳德·特朗普3日在宾夕法尼亚州现身一场造势活动，回呛现任总统约瑟夫·拜登1日对他的指责，并称拜登为“全民公敌”。

据法新社报道，这是特朗普在其位于佛罗里达州棕榈滩的住所海湖庄园8月8日被美国联邦调查局(FBI)搜查后，他的首次公开露面。



新华社发



特朗普与拜登2020年选举辩论资料图片。

新华社发

前任现任隔空打嘴仗

在这场宾州威尔克斯-巴里的政治集会上，特朗普进行了演讲，为他支持的联邦参议员候选人站台。特朗普把抨击矛头对准拜登及其领导的政府，称拜登为“全民公敌”，把拜登1日的讲话称作“美国总统发表过的最恶毒、最可恨和最具分裂性的演讲”。

拜登1日在宾州费城发表演讲时，指责特朗普及其追随者破坏美国民主，称他们“代表了一种威胁美国根基的极端主义”。不过他2日又改口称，不认为特朗普所有的支持者都对美国构成威胁。特朗普3日称，威胁美国民主的不是右翼，而是激进左翼。

按照法新社的说法，拜登与特朗普前后脚造访选情摇摆州宾州，意在为11月的美国会中期选举拉票。特朗普还在演讲中批评对其住所海湖庄园的搜查是“对正义的嘲弄”，是美国历任政府当中“最令人震惊的滥用权力行为之一”。

“密级”物品清单被公布

美国一名联邦法官2日下令公开FBI上月搜查前总统唐纳德·特朗普住所的查获物品清单。清单显示共查获1万多份文件，其中100多份带有保密级别，另有48个标记为“保密”的空文件夹。

联邦地区法官艾琳·坎农2日下令公开FBI查获物品清单、司法部对查获文件的调查进度记录等法庭文件。

司法部下属的FBI8月8日突击搜查特朗普在佛罗里达州棕榈滩的住所海湖庄园，这是美国历史上第一次有前总统因为刑事调查而被突击搜查住所。

清单显示，FBI从特朗普在海湖庄园的办公室及储藏间带走的33箱物品里，共有超过1.1万份文件或照片，其中100余份标有密级，54份为“秘密”、31份为“机密”、18份为最高级别的“绝密”。

FBI发现90个空文件夹，其中48个标有“保密”字样，42个标有“归还秘书”或“归还助理”等字样。美联社

评论，这些空文件夹引发质疑，令人担心或许政府部门还没能从特朗普那里收回所有涉密文件。

清单还显示，这些文件有的被堆在箱子里，有的被随意搁置，与书籍、杂志、剪报、衣物及其他个人物品混杂在一起。

是否任命特别主事官？

美国法律规定，总统任内所有文件必须留存，并在卸任时交由国家档案和记录管理局管理。特朗普卸任总统后，国家档案和记录管理局试图向特朗普方面索要他任内的文件，与之沟通一年。

今年1月，美国国家档案和记录管理局从海湖庄园运回15箱文件，发现其中一些文件涉密，一些文件“被撕毁”，随后联系FBI。在那批文件中，FBI发现184份涉密文件。6月，FBI造访海湖庄园，带走一个装有涉密文件的档案袋。

司法部先前说，海湖庄园没有存

放政府涉密文件的安全空间，他们已经启动一项刑事调查，调查方向包括文件在海湖庄园的存放问题、特朗普方面过去数月是否存在阻碍调查的行为，以及特朗普方面是否涉嫌破坏、隐藏政府文件而对国家安全造成风险，从而违反《反间谍法》等法律。

特朗普的律师团队2日并未就披露的法庭文件作出评论。

先前，特朗普否认不当处理文件，指责民主党人对他进行政治攻击。他的律师团队8月22日发起诉讼，试图阻止FBI审查查获的文件，要求法官任命一名与本案无利益冲突的特别主事官，负责核查文件并确认其中哪些受“行政特权”保护。

法官坎农9月1日听取特朗普方面律师与司法部两名顶级反间谍检察官的口头辩论，随后于2日下令公开查获物品清单等法庭文件。1日辩论主题为是否如特朗普所愿任命一名特别主事官。对此，坎农表示将稍后再作决定。据新华社电

燃料再次泄漏 发射又推迟了 “阿耳忒弥斯1号”上天难

美国国家航空航天局(下称美国航天局)3日说，美国新一代登月火箭“太空发射系统”当天因燃料泄漏问题被取消发射。这是该火箭一周内第二次因故障被取消发射，下次尝试发射最早要等到10月中旬。

此次发射原定于美国东部夏令时3日14时17分(北京时间4日2时17分)开始，火箭在两小时窗口期内运载“猎户座”飞船从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空，执行“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务。

据美联社报道，发射任务团队当天黎明时分开始向火箭加注超低温液氧和液氢燃料，但没过多久，火箭底部发动机部位突然出现大量液氢泄漏。

按美国数字趋势网站的说法，泄漏发生在早上7时30分左右。工程师们随后阻断液氢流动，对相关部位重新密封，但当燃料再次流动起来后，泄漏问题重现。当时，液氢罐已

加注56%的燃料，液氢罐则加注了8%。工程师们为增加管道压力，一度向输送管道加氮。前后3次尝试解决问题失败后，当地时间3日11时17分，发射任务负责人查莉·布拉克韦尔-汤普森宣布取消发射。

“阿耳忒弥斯1号”任务管理人员迈克·萨拉芬告诉媒体记者，眼下判断泄漏原因为时尚早。不过，他认为可能与有人当天早些时候向发射台推进剂装载系统发送错误指令有关。该指令导致液氢管道意外过度增压数秒，压力值超过正常值两倍，某连接处垫圈可能因此受损。萨拉芬说，当空气中氮浓度超过约4%时，就存在易燃风险，而这次泄漏的液氢量很大，导致周边空气中的氮浓度在

8%至12%之间，“这不是一个可控的泄漏”。

据《纽约时报》报道，“太空发射系统”8月29日因故障被推迟发射时，也出现过液氢泄漏，但泄漏量较小。另外，“太空发射系统”使用的发动机和固体火箭助推器在设计上与美国航天飞机基本相同，相关技术的研发时间可追溯至约半个世纪前，而航天飞机也饱受液氢泄漏问题困扰。

依据萨拉芬的说法，为解决最新出现的上述技术问题需“工作数周”。美国航天局局长比尔·纳尔逊3日早些时候说，如果取消本次发射计划，下一次尝试发射需至少等到10月中旬，部分原因是避免与定于下月初向国际空间站派驻宇航员的

日程安排发生冲突。

另据路透社报道，在太空领域，发射当天出现延迟和故障的情况并不罕见。平均而言，天气等任何原因导致发射被取消的几率约为三分之一。

“阿耳忒弥斯”是美国政府2019年宣布的新登月计划，最初计划在2024年前将美国宇航员再次送上月球。由于预算不足等原因，美国航天局去年11月宣布，美国宇航员重返月球可能比原计划推迟一年，最早于2025年登月。在宇航员登陆前，美国航天局计划进行代号为“阿耳忒弥斯1号”的无人绕月飞行测试和代号为“阿耳忒弥斯2号”的载人绕月飞行测试。据新华社电