

公开信件显示

特朗普海湖庄园曾存更多涉密文件

美国国家档案和记录管理局网站23日公开的一封信件显示，前任总统唐纳德·特朗普曾把100多份涉密文件带回位于佛罗里达州棕榈滩的住宅海湖庄园。这些文件不在联邦调查局本月初从海湖庄园搜出并带走的涉密文件中。

这封信由国家档案和记录管理局代理局长德布拉·施泰德尔·沃尔5月10日写给特朗普的律师埃文·科科伦。

信件内容显示，国家档案和记录管理局今年1月从海湖庄园带回15箱特朗普任内时期文件，其中超过100份、700多页文件涉密，包括“最高级别”涉密文件。

本月8日，司法部下属联邦调查局突袭搜查海湖庄园，发现11套涉密文件，包括多份“绝密”文件。特朗普22日发起诉讼，试图阻止联邦调查局审阅这些文件。

美国法律规定，总统任内所有文件须留存，并在卸任时交由国家档案和记录管理局管理。

国家档案和记录管理局23日公布的信件显示，该机构去年与特朗普方面就

“消失的总统记录”沟通一年，今年1月从海湖庄园取回15箱文件。

国家档案和记录管理局初步检查文件，发现包括“绝密”在内的涉密文件，继而通知司法部。白宫方面4月中旬正式要求国家档案和记录管理局允许联邦调查局人员审阅这些文件，但“默许”可以宽限至4月29日开放审阅。

特朗普律师4月29日和5月1日两度要求国家档案和记录管理局推迟向联邦调查局开放这批文件，以便有时间确认其中是否有文件适用“行政特权”而免于公开。

沃尔在5月10日的信中通知科科伦，她决定允许联邦调查局审阅文件，并称司法部方面认定，一名前总统以“行政特权”为由阻止现任总统从档案局获取“属于联邦政府”的总统文件“没有先例”。开放审阅这批文件“不仅对我们正在进行的刑事调查必不可少，而且行政部门必须评估这些材料的存放和运输方式可能造成的危害并采取必要的补救措施”。

前总统住所遭执法部门搜查在美国同样史无前例，加之此次搜查时间距国会改选、即中期选举不到三个月，因此在美国国内引发轩然大波。共和、民主两党均欲借这件事大做文章，试图捞取更多选票。

根据联邦法院下令公开的海湖庄园搜查令，特朗普涉嫌三项刑事犯罪，包括违反《反间谍法》、妨碍司法公正以及非法处理政府文件。此外，他还面临其他多项调查，包括去年1月国会大厦骚乱的调查。

共和党方面指责司法部和联邦调查局的执法行动出于“政治动机”，指责民主党人对特朗普发动“政治迫害”以阻止他再次竞选总统。

特朗普律师团队22日请求联邦法院法官任命一名与本案无利益冲突的特别主事官，负责核查从海湖庄园查抄的文件并确认其中哪些文件受“行政特权”保护。

美国媒体先前披露，联邦调查局搜查海湖庄园后，联邦执法部门面临的威胁增加。
新华社专特稿 惠晓霜

美国国家航空航天局22日宣布，美国新一代登月火箭“太空发射系统”定于29日搭载“猎户座”飞船升空，执行“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务。

据报道，这枚98米长的火箭已搭载“猎户座”飞船，于上周运送至佛罗里达州肯尼迪航天中心一个发射台。

如果最后环节不出现技术故障或不利天气条件，太空发射系统的4个主发动机和火箭助推器将在当地时间29日8时33分至10时33分之间点燃。如果错过这个窗口，发射将推迟至9月2日或5日。

若能按时发射，飞行至距地球表面3700公里高度后，“猎户座”飞船将与火箭上级箭体分离，点燃推进器，飞向月球，预计10月10日返回地球，落入加利福尼亚州圣迭戈附近太平洋中。

报道说，“猎户座”飞船此行将载重54.4公斤，包括3个模拟宇航员的人体模型。这些模型装有传感器，可收集包括辐射水平在内的多种数据，为今后载人飞行提供参考。

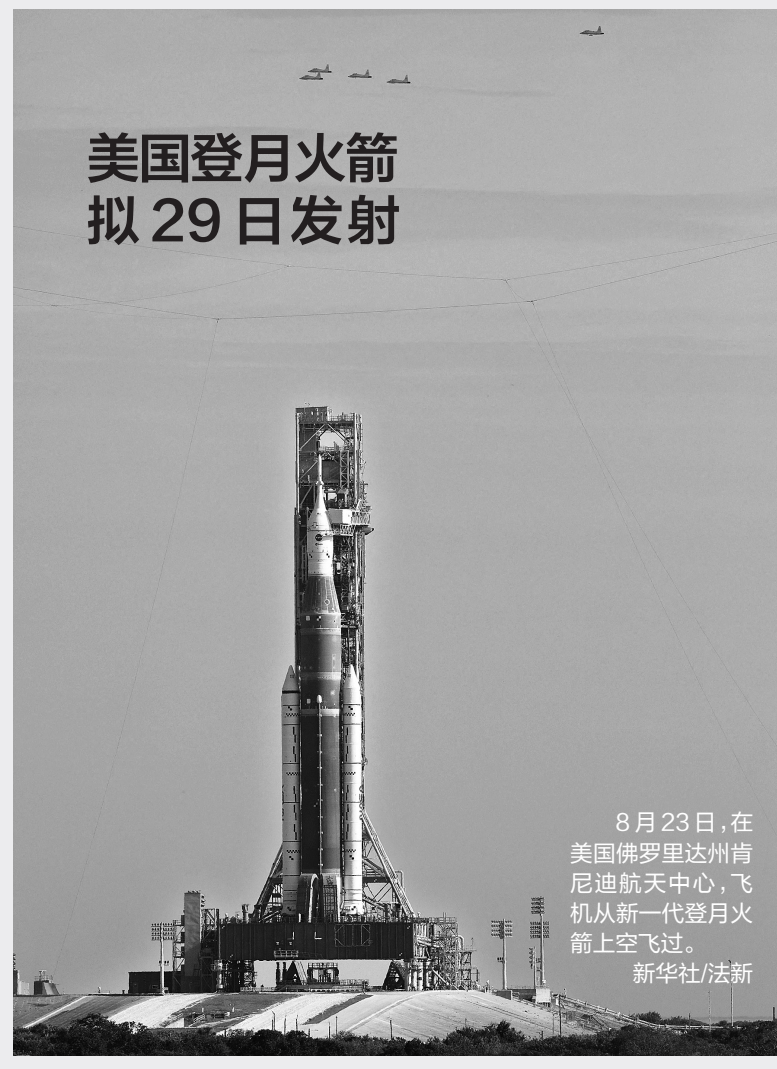
如果“阿耳忒弥斯1号”任务成功，美国航天局预计最早于2024年展开“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务，最后将进行“阿耳忒弥斯3号”登月任务。

根据“阿耳忒弥斯”计划，美国宇航员最早可在2025年年底前重返月球。然而，计划开展以来，相关项目屡次延期并超出预算。据路透社报道，太空发射系统和“猎户座”飞船相关项目共计已花费370亿美元，包括设计、建造、测试和地面设施等。

美国航天局前副局长洛里·加弗告诉路透社，即使屡次延期且追加预算，美国宇航员也未必能在2025年之前重新登上月球。

新华社专特稿 袁原

美国登月火箭拟29日发射



能源进口成本激增 日本酝酿新建核电机组

日本首相岸田文雄24日表示，为确保今后电力稳定供应，政府考虑新建并重新启动更多核电机组。

岸田当天在首相官邸以线上方式出席一场能源政策会议时说：“为了重新启动核电机组，中央政府应带头采取一切可能的对策”。他呼吁政策制定者和行业专家考虑“建设具备新安全机制的新一代核反应堆”，同时“最大化地利用现有核电站”。

日本共同社报道，东京电力公司福岛第一核电站事故发生后，日本民众对核电站安全性的担忧至今未消除，政府要想再次推进核电项目可能面临反对。

受2011年“3·11”日本大地震及海啸影响，东电公司福岛第一核电站1至3号机组堆芯熔毁，酿成自苏联切尔诺贝利核事故之后最严重的核辐射泄漏事故。

在那之前，核电发电量约占日本总发电量的三成。事故发生后，日本所有核电机组堆芯暂停运行。目前，33个核电机组中，10个重新启动，7个机组虽然符合新的安全检查标准，但因地方政府反对等原因仍然停运。

日本政府24日确认，争取在明年夏季以后重启已经通过安全检查的7个核电机组，同时考虑延长现有核电站运营年限。

日本媒体报道，岸田所说的新一代核反应堆包括小型模块化反应堆、高温气冷堆。

据共同社报道，福岛第一核电站事故发生后，自民党政府多年来坚持“尽可能降低对核电的依赖”“不考虑新建或改建核反应堆”的政策，岸田24日的新表态表明，日本核电政策发生转变。这家媒体指出，日本国内反对核电的声音依然强烈，推行新核电政策可能面临不小阻力。

日本所需能源主要依赖进口，近期受国际市场能源价格大涨影响，进口成本飙升，民众生活压力增大。岸田先前表示，日本眼下能源处境紧迫，可能面临1973年石油危机以来最大的能源危机。

新华社专特稿 刘秀玲

美军空袭 叙利亚境内设施

新华社华盛顿8月24日电（记者 邓仙来）美国中央司令部23日发布声明说，美军当天在叙利亚代尔祖尔对隶属于伊朗伊斯兰革命卫队的民兵组织的基础设施进行了空中打击。

根据这份由中央司令部中校乔·布奇诺发表的声明，此次空袭是总统拜登授意的。

美国有线电视新闻网引述布奇诺的话报道称，此次空袭目的是摧毁伊朗民兵组织的燃料库。

伊朗外交部发言人卡纳尼24日说，美军早些时候对叙利亚境内目标发动空袭是“侵略行径”和“恐怖主义行为”，侵犯了叙利亚的主权、独立和领土完整。他说，被袭目标是“反对占领的民众团体”，这些团体与伊朗之间没有任何联系。

另据总部位于英国的“叙利亚人权观察组织”消息，美军在叙东部的空袭行动造成6名武装人员死亡。

病毒性疾病“番茄热”在印度蔓延

新华社新德里8月24日电（记者胡晓明）据《印度斯坦时报》24日报道，随着病毒性疾病“番茄热”在印度蔓延，该国9岁以下儿童中已确诊超过100例“番茄热”病例。

印度卫生部23日向各邦发布了“番茄

热”检测、预防和治疗指南。

据《印度斯坦时报》报道，这波“番茄热”疫情中，5月初该国南部的喀拉拉邦首次报告“番茄热”病例，随后泰米尔纳德邦、哈里亚纳邦和奥迪沙邦也都报告了病例。

据印度卫生专家介绍，“番茄热”是一种

病毒性发热疾病，会引起红色水疱，这是它得名的由来。“番茄热”主要通过接触感染，症状包括皮疹、高烧、关节痛、腹泻、恶心、呕吐、咳嗽、流鼻涕等。该疾病在南亚部分地区并不罕见。医生建议对“番茄热”患者进行隔离，并对其使用的餐具、衣物等进行消毒。