

一个被指破坏美国民主 一个被称“全民公敌”
拜登特朗普斗得更凶了

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，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搜查后,他首次公开露面。

特朗普3日在位于宾州威尔克斯-巴里的一场政治集会上演讲,为他支持的联邦参议员候选人站台。他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,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,意为为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”。

美国联邦调查局8月8日突击搜查海湖庄园,发现11套涉密文件,包括多份“绝密”文件。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。特朗普8月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。

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。 新华社微特稿 王宏彬

美登月火箭燃料再次泄漏

尝试发射最早要等到10月中旬



9月3日,在美国佛罗里达州肯尼迪航天中心附近,人们在火箭推迟发射后收起摄影设备。 新华社/美联

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,液氧罐已加注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·布莱克韦尔-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。

萨拉分说,当空气中氢浓度超过约4%时,就存在易燃风险,而这次泄漏的液氢量很大,导致周边空气中的氢浓度在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。

俄欧“斗气”升级 欧洲难咽苦果

俄罗斯天然气工业股份公司(俄气)2日说,由于发现多处设备故障,“北溪-1”天然气管道将完全停止输气,直至故障排除。俄气从1日起已暂停向法国主要能源供应商昂吉集团供应天然气。

气价飙升 衰退之忧尽显

俄欧“斗气”博弈升级,欧洲能源市场不确定性增加,这将导致全球能源市场供需结构重组。尽管欧洲近来努力使其天然气进口来源多样化,并在天然气消费上“节衣缩食”,但效果甚微。对欧洲来说,此前天然气价格已飙升至历史高位,俄罗斯暂停输气无疑将加剧欧洲能源危机,增加市场对欧盟经济衰退的担忧。

惠誉评级认为,由于缺乏短期替代品,在俄罗斯天然气进口中断的影响下,欧洲可能出现经济衰退,企业将受到能源成本上升的巨大影响。惠誉评级预计,若俄罗斯全面关闭对欧洲的管道天然气出口,或将导致欧洲经济从今年下半年开始出现衰退,德国和意大利等国的国内生产总值(GDP)将在2023年收缩。

法国经济与财政部长勒梅尔1日表示,如果俄罗斯的天然气供应被完全切断,法国经济增长可能面临重大挑战。天然气将是2023年法国经济增长的决定性因素之一。

多国工业运营所需天然气供应将受到影响,其中德国最显著。如果大面积工业用气受到影响,相关行业可能会陷入停顿,这将直接把欧盟经济拖向衰退边缘。

根据路透社8月29日至9月1日对经济学家进行的一项调查,德国经济或将从本季度开始连续三个季度萎缩。若德国经济陷入衰退,将给整个欧洲带来连锁反应。

通胀高企 民生之困加剧

欧盟统计局8月31日公布的初步统计数据显示,欧元区能源和食品价格持续飙升,8月通胀率按年率计算达9.1%,超出市场预期,再创历史新高。欧元区核心通胀率的持续攀升凸显价格压力正持续蔓延。

经济学家预计,随着俄罗斯暂停对欧洲供应天然气,欧元区通胀率还未触顶。

法国政府此前把天然气管制售价冻结在2021年10月的水平直至今年年底。然而法国总理博尔内近日表示，政府不能永远冻结价格。不少媒体担心，明年年初，法国能源价格或将急剧上升，进而推升通胀，加大社会动荡风险。

日前,一项调查结果显示,在接受调查的法国、德国、波兰和英国四国中,生活成本已成为欧洲人最关心的问题。许多欧洲人担心当前能源危机导致的高通胀可能会引发社会动荡、抗议和罢工。

气源难寻 “断气”之忧难解

欧盟储气设施目前已实现80%的储气量目标,如果储存设施被最大限度地填满,就有可能降低当前能源危机的风险。但是,在俄气供应中断、其他替代气源又无法快速弥补之际,今年冬天的天气将成为欧洲能源危机的关键。

在乌克兰危机爆发后,挪威作为欧洲第二大天然气供应国,一直采取措施增加天然气供应,但其弥补欧洲天然气缺口的速度非常有限。因此无论是供应还是接收,欧洲试图通过替代气源弥补俄罗斯天然气的巨大缺失并不容易。

经济学人智库全球预测主管阿加特·德马雷预计,欧洲今年将迎来一个非常艰难的冬天,并将经历至少两年的调整期,还将面临能源短缺等因素造成的经济问题。

新华社记者 林浩 陈文仙 刘芳