

美防长术后住院秘而不宣,白宫国会三天后才知情 拜登没打算将奥斯汀解职

继续住院治疗

美国有线电视新闻网(CNN)和美联社援引五角大楼发言人赖德的话报道,奥斯汀本月1日晚住院后,次日把部分防长职权暂时移交副防长希克斯,后者“作出一些相关行动和管理的例行决定”。希克斯当时在波多黎各休假。她代行防长职权,却直至4日下午才得知奥斯汀已住院。

按照赖德的说法,国防部长在不说明原因的情况下向副手暂时移交部分职权“并非不同寻常”。

赖德5日宣布,奥斯汀因近期手术后的并发症1日晚住进沃尔特·里德国家军事医学中心,正在康复;希克斯随时准备代行职权。

多家美国媒体6日曝出,奥斯汀没有及时“请病假”,总统拜登、白宫国家安全班子、五角大楼高级官员和国会都在奥斯汀入院3天后、甚至在赖德发布消息前不久,才得知这件事。

赖德7日仍没有披露奥斯汀的详细健康情况,只说他去年12月22日接受手术,回家休养,元旦当天“感到剧痛”,被救护车送至医院。“由于治疗需要”,他被送进重症监护室,并且“部分出于医院空间和个人隐私考虑”,继续在重症监护室治疗。美国全国广播公司先前报道,奥斯汀在重症监护室住了4天。

拒绝解释原因

美国五角大楼当地时间7日披露国防部长奥斯汀“脱岗”事件更多信息,包括奥斯汀曾入住重症监护室;通知副防长“顶班”却未告知原因。此事曝光后在政界引发批评。白宫国家安全委员会战略沟通协调员柯比8日说,总统拜登没有将奥斯汀解职的计划。



美国总统拜登(右)与国务卿布林肯、国防部长奥斯汀(左)。资料图

按照赖德的说法,奥斯汀的办公室主任马格萨门“病了”,因而没有及时通报他住院的消息,她4日通知了希克斯、总统国家安全事务助理沙利文。沙利文随后汇报给拜登。

美国国务卿布林肯7日表示,他也不知道奥斯汀住院。美国媒体报道,五角大楼在公开发布消息前15分钟才通知国会。

然而,赖德说美军参谋长联席会议主席布朗2日就收到奥斯汀住院的通知。赖德拒绝解释为什么奥斯汀的其他助手都没有及时通知其他高层官员。

“这完全说不通,”一名不愿公开姓名的五角大楼前高级官员告诉《政治报》,“这等于说,如果没有办公室主任,奥斯汀的团队就无法与政府任何人联系。”

赖德7日在声明中说,奥斯汀当天仍在医院,恢复良好。他5日晚开始完全恢复行使职权,已处理一些公务。目前没有奥斯汀出院的具体时间。

“不打算”辞职

作为仅次于总统的美国军事指挥链条的“二号人物”,奥斯汀

“脱岗”多日却没有及时通知白宫等相关部门和官员,在美国政界引发不小震动,令他受到批评指责,前总统特朗普及一些共和党官员要求解除奥斯汀的职务。

国会参议院军事委员会排名最高的共和党人威克指责五角大楼“蓄意隐瞒”奥斯汀的健康状况,“令人震惊地无视法律”。这一委员会另一名共和党人科顿说,“国防部长是总统与军队之间的指挥链——包括核武器指挥链——中的关键一环”,这一链条却“令人震惊地断裂”,相关人员必须“承担后果”。

众议院军事委员会共和党籍主席罗杰斯和这一委员会排名最高的民主党人史密斯7日联合发表声明,强调“透明度至关重要”,要求五角大楼和奥斯汀进一步提供详情,包括他的治疗和健康情况、为何没有及时通报。

奥斯汀6日发表声明表示,他明白这一事件引发对“透明度”的忧虑,他对自己“在信息披露方面所作决定承担全部责任”。赖德7日告诉CNN记者,奥斯汀“不打算”因这一事件辞职。

拜登6日晚与奥斯汀通电话。一些美国官员说,交谈气氛“亲切友好”,拜登对奥斯汀保持“完全信任”。白宫国家安全委员会战略沟通协调员柯比8日在总统专机“空军一号”上表示:“总统最关心的是奥斯汀的健康和康复,他期待奥斯汀尽快回到五角大楼。除了让奥斯汀部长留任,我们没有其他计划。”

美国50多年来首次“重返月球”任务或面临失败

“游隼”着陆器遭遇技术故障

美国私企航天机器人技术公司的“游隼”月球着陆器当地时间8日发射升空,但此后着陆器遭遇推进系统故障,目前尚不清楚该故障对此次登月任务的影响。

私企首次挑战登月

美国东部时间8日2时18分,“游隼”搭乘美国联合发射联盟公司研发的“火神半人马座”火箭从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空。这是50多年来美国首次展开登月任务,并首次由私企承担这一任务。

据美国国家航空航天局8日介绍,

“游隼”在与火箭分离后不久进入安全运行模式,但此后推进系统出现故障,“游隼”无法稳定地面向太阳。美航天机器人技术公司正在对故障进行评估。美国国家航空航天局将协助该公司审查飞行数据、核查故障原因并制定下一步计划。

按计划,发射升空约1小时后,火箭把“游隼”着陆器送入地月转移轨道。“游隼”在那里与火箭分离,启动自身推进器,向月球前进。进入绕月预定轨道后,“游隼”将运行一段时间,最后尝试登陆月球,着陆点是月球正面中纬度地带一块几平方公里大的区域。

美航天机器人技术公司在声明中称,“游隼”无法稳定地面向太阳可能是

推进系统异常导致,如果这一判断得到证实,将影响“游隼”在月球表面“软着陆”。推进系统内的故障正在导致着陆器推进剂的“严重损失”。任务团队正在利用“游隼”现有的电量来进行相关操作及运送有效载荷。

“软着陆”是关键环节

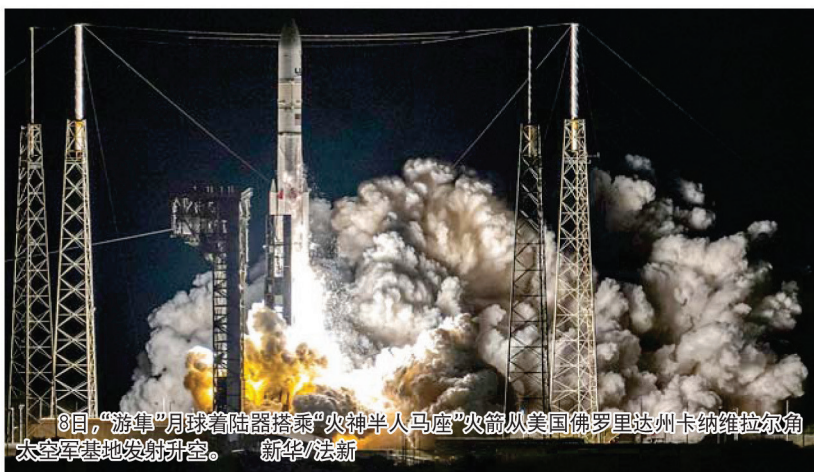
“游隼”原计划于2月23日在月球表面实现“软着陆”。遭遇技术故障后,“游隼”能否登月仍是未知数。

着陆器抵达月球表面前的最后时刻被视为整个任务最关键的环节。业内不少专家认为,航天器在月球着陆的成功率相当于抛硬币。航天机器人技术公司首席执行官桑顿先前接受采访时说,着陆成功的概率是五成。

业界认为,“游隼”登月任务将奠定美国国家航空航天局下一阶段月球探索的基调,即将相关任务外包给民营企业,先以探测器探索月球再展开载人任务。美国国家航空航天局与航天机器人技术公司签订的相关合同金额总计1.08亿美元。

“游隼”搭载了多件科学设备以及一些物品,如实体比特币等。其中一些科学设备将用于展开美国国家航空航天局的科学探索任务,包括监测月球辐射情况、分析月壤成分以及寻找水和羟基分子。

去年4月和8月,日本和俄罗斯分别发射月球探测器,在最后着陆月球环节均以失败告终。



8日,“游隼”月球着陆器搭乘“火神半人马座”火箭从美国佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空。新华社/法新

争取有色人种支持 民主党计划动用3500万美元

民主党人9日宣布,他们将在本选举周期花费至少3500万美元,“说服和动员”拉美裔、非裔、亚太裔和原住民来帮助该党赢得对众议院的控制权。

根据英文媒体报道,民主党国会竞选委员会(DCCC)表示,在新选举周期花费在有色人种选民群体上的资金将突破以往,目标是“赋予民众权力”。

该委员会负责竞选活动的副执行主任米萨尔·博克(Missayr Boker)表示,与该项目相关的投资和工作“兑现了我们多族裔联盟的承诺”。博克说:“当极端的共和党人继续撒谎、欺骗和压制有色人种选民以赢得选举时,民主党人明白,只有所有人的声音都被听到,民主才能得到增强。”

长期以来,民主党人一直希望赢得更大比例的拉美裔、非裔、亚太裔和原住民支持。不过共和党人最近也在赢得一些有色人种选民的支持,同时新民调发现,非裔选民对总统拜登的支持热情似乎正在减弱。

得州民主党策略师迈特·安格(Matt Angle)说:“他们现在做出了坚定的承诺,确实令人鼓舞。”据悉,得州拉美裔居民的人数现在已超过白人居民。他说:“除非你对基础选民进行投资,否则你不能指望赢得他们的支持——你必须一次又一次地去争取。”

民主党国会竞选委员会表示,部分资金已经投入使用,包括首次研究和调查选民在哪里获得竞选信息。委员会发言人何塞·穆尼奥斯(José Muñoz)透露,拉美裔在视频网站YouTube上花了很多时间。

穆尼奥斯说:“很明显,我们将进行明智、有针对性的外联,不仅了解群体之间的细微差别,还了解不同地区之间的细微区别。例如,佛罗里达州的拉美裔可能会与加州中央谷(Central Valley)的拉美裔不同。”

国会亚太裔核心小组(Congressional Asian Pacific American Caucus)主席赵美心(Judy Chu)说:“民主党国会竞选委员会的历史性投资是对扩大我们联盟的承诺。”

而首位当选国会议员的LGBTQ移民罗伯特·加西亚(Robert Garcia)表示,自己很自豪能成为民主党的一员,因为这是一个强调让各种背景的人参与进来的政党。

国会非裔核心小组成员罗宾·凯利(Robin Kelly)则表示,无论有色人种选民身在何处,民主党人都致力于通过各种方式与他们接触。

名誉社长:蒋亚洪 董事长兼社长:倪涛 副董事长:张向荣 张小斌 总编:曹鉴钦 法律顾问:张默

主任:林静 徐丽人 主编:竹子下 怡和 李丹 记者:小延 理超 刘大为 曹关良 赵新生 专栏:萧靖 赵实 技术顾问:蒋幼民