美宣布重启核试验引多方质疑

据路透社10月31日报道,美国总统特朗普10月30日下令美国军方在中断33年后立即重启核武器试验。此话一出引发巨大舆论反响。《纽约时报》10月30日称,有批评人士表示,美国重启核试验将引发全球军备竞赛。负责美国核武器库的国家实验室主任曾多次向国会做证,称美国无需恢复核爆炸试验。

据多家媒体报道,当地时间10月30日,特朗普在社交媒体上宣布,他已下令美军立即重启核试验。"由于其他国家的测试计划,我已指示战争部开始对等测试我们的核武器。相关进程将立即启动,"特朗普发文称。特朗普称美国拥有世界上最大的核武库,俄罗斯的核武库规模排名第二,排在第三的中国"在五年之内就可以赶上"。他还称自己是"别无选择"才这么做的。当被问及美国重启核试验是否会导致全球安全风险增加时,特朗普回应称,美国的核武库"管控良好",他将"欢迎无核化进程"。他称,美国正在与俄罗斯讨论"无核化"相关问题。路透社称,目前尚不清楚特朗普所指的是将由国家核安全局执行的核爆炸测试,还是可携带核弹头导弹的飞行测试。美国副总统万斯随即对记者表示,核试验"很重要",以确保核武库"确实能正常运作"。他说:"我们当然知道它现在运作良好,但必须长期保持关注,总统只是想确保我们做到这一点。"他没有提及"与他国对等"试验的说法。

美国的新动向立刻引发多方关注。据法新社报道,当地时间10月30日,克里姆林宫发言人佩斯科夫表示,俄罗斯近期测试的两种使用核动力的武器并不构成直接的核试验。佩斯科夫说:"我们希望相关信息已被正确传达给特朗普总统……这绝不能被解读为核武测试。"佩斯科夫暗示,若特朗普下令进行实弹核试验,俄罗斯也将采取相应行动。10月30日,中国外交部发言人郭嘉昆在回答记者相关提问时表示,中方希望美方切实遵守《全面禁止核试验条约》义务和"暂停核试验"承诺,以实际行动维护国际核裁军与核不扩散体系,维护全球战略平衡与稳定。同一天,伊朗外长阿拉格齐在社媒平台发文说:"美国宣布恢复核试验是倒退且不负责任的,是对国际和平与安全的严重威胁。""任何国家进行核武器爆炸测试,都将损害全球核不扩散努力,破坏国际和平与安全。"维也纳全面禁止核试验条约组织总干事罗伯特·弗洛伊德表示。联合国副发言人法尔汉·哈克称,联合国秘书长古特雷斯多次表示,当前核风险已高得惊人,敦促各国避免一切可能导致误判或局势升级、引发"灾难性"后果的行动。

事实上,除了国际舆论对美国领导人此番言论持批评态度,美国国内也对此表示质疑。《纽约时报》10月30日称,特朗普总统周四意外宣布将重启核试验,这让人联想到冷战最黑暗的时期。那是一个充斥着可怕威胁与反威胁的时代,满是世界末日的阴暗想象,以及"相互确保摧毁"的威慑理论。特朗普的此番言论重启了国家安全领域的争论:是否要打破遵守《全面禁止核试验条约》的传统。美国政府负责核试验事务的高级官员布兰登·威廉姆斯在今年4月的听证会上被直接问及美国是否需要恢复爆炸试验。"我不建议进行试验,我认为我们应依赖科学信息。"威廉姆斯说,他指的是超级计算机建模等收集的数据。但他很快补充道,这一决定"超出了我的职权范围"。此外,美国军备控制协会主任达里尔·金博尔表示,美国至少需要36个月时间,才能恢复原内华达州核试验场的地下封闭核试验。但他指出:"在技术、军事或政治方面,美国都没有恢复核爆炸试验的理由。"

《纽约时报》称,在过去25年中,只有一个国家进行过核试验,其最后一次试验是在2017年9月。俄罗斯在过去35年中未进行过核试验,上一次还在苏联解体前夕。据卡塔尔半岛电视台报道,大多数国家在1996年签署了全球范围内的《全面禁止核试验条约》。美国于1945年进行了首次核试验。据联合国统计,美国总共进行了1032次核试验。美国于1996年签署了《全面禁止核试验条约》,但却从未批准该条约。苏联共进行了715次核试验,最后一次是在1990年。自1991年苏联解体以来,继承了前超级大国核武库的俄罗斯没有进行过任何核试验。1996年,俄罗斯签署了《全面禁止核试验条约》,并于2000年批准了该条约。但普京在2023年撤销了俄罗斯对该条约的批准。

星/环球时坞》

被盗风险"长期遭低估" 法国卢浮宫将配防入侵装置

法国文化部长拉茜达·达蒂10月31日说,卢浮宫博物馆被盗的风险"遭到长期、结构性低估",这座著名博物馆将在今年年底前安装防车辆撞击和防入侵装置。

达蒂当天接受法国电视一台采访时说,一份关于卢浮宫安保系统的初步报告显示,这座博物馆"遭入侵和被盗的风险在过去20多年一直被低估",其安保系统存在的问题还包括安保设备不足和"完全过时"的应对入侵流程等,这些问题亟需采取措施解决。

达蒂强调,博物馆内部安保系统在盗窃案发生当天正常运转,但建筑外部存在"重大安全缺陷",因此博物馆靠近公共道路的部分"将在年底前安装防撞击和防入侵装置"。不过,她没有透露更多细节。

卢浮宫博物馆馆长洛朗丝·德卡尔先前说,博物馆需要物理屏障 来阻止车辆停在建筑物窗户附近。德卡尔在卢浮宫盗窃案发生后向 达蒂提出辞职,但被后者拒绝。

10月19日,4名蒙面人来到卢浮宫外,分工配合操作升降装置,从建筑物外部阳台潜人室内,数分钟内抢走9件珠宝,其中一顶属于拿破仑三世的皇后欧仁妮的皇冠已被警方找到。巴黎检方21日表示,卢浮宫博物馆遭抢所致经济损失预估达8800万欧元。截至10月30日,法国警方已抓捕7名嫌疑人,但仍未找到被盗的8件珠宝。 新华社特稿

黎巴嫩总统斥以色列用袭击回应谈判

黎巴嫩总统约瑟夫·奥恩10月31日指责以色列用不断加大袭击力度来回应黎方做好谈判准备的立场,说任何旨在结束黎南部冲突的谈判都不能是单方面的。同一天,以色列对黎巴嫩南部的袭击导致至少2人死亡。

奧恩31日在黎巴嫩首都贝鲁特与到访的德国外交部长约翰·瓦德富尔会晤。奥恩说,为结束以色列对黎南部的占领,黎方做好了谈判准备,"但任何谈判都不能是单方面的,需要双方共同的意愿,而目前情况并非这样"。

奥恩补充说,部署在黎南部的黎巴 嫩军队在今年年底前将增至1万人。

以色列近期在黎南部加大了军事打击力度,10月30日发起"罕见"地面行动,声称摧毁了"与黎巴嫩真主党有关的基础设施"并打死一名"有威胁"人员;奥恩等黎方官员则坚称死者是市政工人。同一天,奥恩指示黎军对抗以军的任何"入侵"。据黎巴嫩国家通讯社报道,以色列10月31日在黎南部多地的袭击导致至少2人死亡。以军证实当天打死一人,指认死者试图重建真主

党基础设施。

据法新社援引黎巴嫩卫生部门数据报道,10月以来,以军对黎南部的袭击累计导致至少25人死亡。

黎以停火协议去年11月27日生效。根据协议,以军应在今年1月26日之前逐步撤出黎南部。之后,以方指责黎方未全面执行停火协议,将撤军期限延长至2月18日。到期后,以军又以保护以北部居民为由,称将"无限期"驻扎在黎南部5个据点。黎巴嫩则要求以军全面撤出黎被占领土。新华社特稿

哈桑当选坦桑尼亚总统



新华社达累斯萨拉姆11月1日电 (记者华洪立 林光耀) 坦桑尼亚国家 选举委员会11月1日公布的总统选举 计票结果显示,执政党革命党候选 人、现任总统萨米娅·苏卢胡·哈桑 获得97.66%选票,成为该国历史上首 位民选女总统。

国家选举委员会主席雅各布斯·姆万贝盖莱在首都多多马宣布,哈桑获得近 3200 万张选票,得票率为

97.66%, 当选总统。

哈桑生于1960年1月,2015年首次当选副总统,2020年10月连任。 2021年3月接替因病去世的马古富力任总统,任期至2025年。

坦桑尼亚 10 月 29 日进行大选投票,选举坦桑尼亚联合共和国总统、国民议会议员和地方议员。桑给巴尔选举桑总统、人民代表会议议员和地方议员,同时参与选举联合共和国总统和国民议会议员。

坦桑尼亚联合共和国由坦噶尼喀 (大陆)和桑给巴尔(岛)两部分组成。作为半自治地区,桑给巴尔拥有自己的总统和议会。联合共和国总统与桑给巴尔总统由选民直接选举产生,得票最多的总统候选人当选,每届任期5年,可连任一届。

10月29日,坦桑尼亚一些地区爆发示威活动,部分示威者聚集在街头,要求推进选举改革,政府宣布自29日18时起在达累斯萨拉姆市实施宵禁。截至11月1日,宵禁措施尚未解除。

SpaceX 提交"精简版"登月计划

美国太空探索技术公司(SpaceX)10 月30日表示,已向美国国家航空航天局(NASA)提交了一份"精简版"登月计划。 多家媒体认为,NASA 近来对 SpaceX 载 人登月着陆器的研发进度不满,SpaceX 在压力下推出这一耗时更少的计划。

SpaceX官网30日发表文章说,为回应NASA"近来提出的要求",公司与NASA"共享并正式评估一份精简版任务架构及行动理念"。文章说,SpaceX已取得49项"里程碑式"成果,包括应对微流星体和太空残骸的防护能力测试以及对"月球环境控制、生命支持和热

控制"系统的演示等。明年, Space X 将对公司新一代重型运载火箭"星舰"进行一次长时间飞行测试, 并在太空中展开为"星舰"加油的复杂测试。

业内人士认为,"星舰"此前多次试飞失败使其可靠性大打折扣。此外,在太空中为"星舰"加油的设计操作极具风险,此前从未有过相关经验。

NASA代理局长肖恩·达菲20日批评SpaceX研发载人登月着陆器进度滞后。他在社交媒体上说,NASA决定允许SpaceX的竞争对手美国蓝色起源公司等参与月球着陆器的竞标。

SpaceX于2021年获得NASA约29亿美元的合同,负责开发和制造月球着陆器。

NASA 发言人 30 日告诉美国消费者新闻与商业频道说,已收到 SpaceX 和蓝色起源公司提交的月球着陆器加速研发计划,正对其进行评估。

美国于2019年宣布"阿耳忒弥斯"登月计划,并于2022年11月执行了"阿耳忒弥斯1号"无人绕月飞行测试任务。然而,因多项技术研发严重落后于规划等原因,"阿耳忒弥斯2号"载人绕月飞行任务和"阿耳忒弥斯3号"载人登月任务一再被延迟。 新华社特稿

政府"停摆"致空管人员严重短缺全美约6000架次航班受影响

10月31日是美国联邦政府"停摆" 第31天。美国联邦航空局当天说,全美近一半主要空管设施人员短缺,纽约地区的人员缺口甚至达到近90%。数据显示,全美31日逾5600架次航班延误,500架次航班被取消。

据路透社报道,31日空管人员短缺 是美国政府"停摆"以来波及范围最广 泛的一次。

联邦航空局说,至少35处联邦航空设施当天报告人手不足,纽约、波士顿、菲尼克斯、旧金山、纳什维尔、休斯敦、达拉斯和华盛顿等地机场运转受影响,出现航班延误。

航班跟踪网站数据显示,纽约拉瓜 迪亚机场50%的航班延误,12%的航班 被取消。罗纳德·里根华盛顿国家机场约四分之一航班延误。

美国交通部长肖恩·达菲 31 日在福克斯新闻频道一档节目中说:"本周末和即将到来的新一周,我认为大家将看到更多航空业所受干扰。"

航空数据分析机构睿思誉的数据显示,美国政府"停摆"以来,航空系统10月30日首次出现"较大范围运转减慢",暗示与人员有关的干扰正在蔓延。

因美国共和、民主两党在医保相关 福利支出等方面存在分歧,美国国会参 议院9月30日未能在政府资金耗尽前 通过新的临时拨款法案。美国东部时 间10月1日零时起,美国政府时隔近7 年再次"停摆"。受此影响,大量联邦雇 员被迫停薪休假,但空中管制等一些关键岗位雇员仍需"无薪上岗"。

10月28日是美国空管人员的发薪日。由于政府"停摆",约1.3万名空管人员和5万名美国运输安全管理局职员没能按时拿到全额工资。

三十多天没有拿到工资,"空管人员压力大且疲惫",联邦航空局在31日晚间发布的声明中说,"政府'停摆'必须结束,这样空管人员可拿到薪水,旅客可避免进一步受到影响"。

美国政府"停摆"前,联邦航空局就已在处理空管人员缺口至少达3000人的难题。许多空管人员在"停摆"前就已被迫超时工作。

新华社特格

本报地址:西宁市黄河路100号邮政编码:810000 广告经营许可号:6301004000049

电话: 总编辑 8230533 副总编辑 8237098 、8230537 办公室 8230545 编报室 8230314 经济部 8230540 、8230541 政文部 8230534 、8230535 广告部 8230542 百业信息 8251822 、8248965 通联部 8244000 、8244111 发行公司 8247830

排版:本报激光照排室 收订单位:本报各发行站 印刷:青海西宁西盛印务有限责任公司 零售每份:1元 全年订价:298元 法律顾问:北京市盈科(西 宁)律师事务所刘帅律师