美国政府重新"开门"首日

一切仍无法立刻回归常态



11月12日,人们在美国纽约一处食物发放点领取食物。

新华社记者 张凤国 摄

11月13日是持续43天的美国政府"停摆"结束后第一天。新华社记者在美国首都华盛顿看到,华盛顿纪念碑周边游客络绎不绝,但纪念碑内部仍暂未开放。当被问及对政府重新"开门"的感受时,有人直言"太好了",有人表示"总算松了一口气",也有人抱怨"本来就不该'关门'!"

来自美国得克萨斯州的格雷格·鲍彻对记者说,他和妻子当天一早从休斯敦飞抵华盛顿,赶上政府重新"开门"的感觉真好。他妻子是第一次来,能参观博物馆很开心。不过,记者查询后发现,史密森学会旗下的博物馆从14日起逐步开放,直到17日才会完全开放,这或许依然会影响鲍彻夫妇部分行程。

鲍彻表示,"停摆"给民众带来太

多痛苦。"有些人没有经济来源,他们依靠那些食品救济金养家糊口。"他希望能通过某种法律,规定政府不能"关门","因为那会伤害很多人"。他认为,立法机构不应再让这种情况发生,且必须提前数月就开始预算讨论,而不是等到最后一刻。

来自美国波士顿的戴夫·卡拉 汉告诉新华社记者,他很高兴政府 "停摆"结束了,并且认为早就该结 束了,"甚至本不应发生"。他一早 从波士顿飞来,本担心航班会出现 延误,好在一切顺利。他非常感谢 所有按时到岗的空中交通管制员, "很高兴他们到岗上班"。

政府"停摆"的一个多月里,超过 1.3万名空管员和5万名负责机场安 检的运输安全局工作人员连续无薪 工作,空管员请假人数激增,坚守岗位的人员则超时工作。为缓解空管员短缺、降低空域安全风险,美国交通部和联邦航空局从7日起开始减少全美40个主要机场的航班。截至政府"开门"首日,这一政策仍在执行。美国航班跟踪网站数据显示,美国当天国内和国际航班仍有逾3600架次

延误,超过1000架次航班取消。

美国交通部长达菲此前表示,政府"停摆"结束后,空管员完全返回岗位仍需数日甚至一周时间,这意味着航空出行恢复正常还需要一些时间。美国彼得森国际经济研究所高级研究员、前财政部官员加里·赫夫鲍尔对记者表示,此次政府"停摆"对经济最大影响是航班取消,而这种情况显然会持续到11月底的感

恩节,这是一年中美国航空出行量 繁忙时期

来自瑞典的阿努什卡接下来就面临航空出行挑战。她一周前从瑞典首都斯德哥尔摩出发来美国出差,受美国政府"停摆"影响,她前往华盛顿的航班被取消,之后航班又被改签至波士顿,然后再飞抵华盛顿,全程延误10小时,影响包括酒店安排在内的整个行程。"这次行程非常糟糕,来到这里非常困难。"她将于14日离开华盛顿,返回斯德哥尔摩,她希望一切顺利。

阿努什卡对记者表示,她出差期间接触到的很多美国人对"停摆"议论纷纷,对所发生的一切感到巨大压力。当被问及如何看待美国政府"停摆"时,她说,"这是一个随着时间推移而日益两极分化的国家,各方之间越来越疏远。"

史上最长的政府"停摆"虽已结束,但一切仍无法立刻回归常态。 工资遭到拖欠的大约140万名联邦 雇员将陆续领到补发工资,但各机 构补发工资的时间各有不同。针对 4000多万低收入人群的"补充营养 援助计划"此前暂时"断粮",一些人 只收到部分款项,甚至有人根本没 有收到,政府"开门"后全额补助到 位尚需时日。

美国全国公共广播电台报道说,美国各大国家公园将努力弥补因游客减少而造成的收入损失、美国纳税人因美国国家税务局积压工作量而将等待更久才能领取退税……政府"停摆"的影响持续时间可能会远超"关门"的43天。

(新华社华盛顿 11月13日电记者熊茂伶 胡友松)

国产C919将亮相迪拜航空展

这是11月14日凌晨在阿联酋迪拜阿勒马克图姆国际机场拍摄的一架中国南方航空C919飞机。据中国南方航空公司提供的消息,中国南方航空一架C919飞机于当地时间14日凌晨1点15分顺利抵达阿联酋迪拜阿勒马克图姆国际机场,参加17日至21日举行的2025年迪拜航空展。这是中国C919大飞机首次在中东亮相。新华社发(中国南方航空公司供图)

"新格伦"火箭搭载火星探测器升空 第一级实现海上回收

新华社洛杉矶11月13日电(记者谭晶晶)美国蓝色起源公司13日发射可重复使用的"新格伦"重型运载火箭,将美国国家航空航天局火星探测器送入太空。火箭第一级首次实现海上回收。

蓝色起源公司直播画面显示,美国东部时间13日15时55分许(北京时间14日4时55分许),"新格伦"从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空。随后,火箭一二级分离,第二级及其搭载的一对ESCA-PADE任务火星探测器(逃逸与等离子体加速和动力学探测器)继续飞向预定轨道。火箭第一级按计划降落在大西洋的回收船上。

美航天局随后确认,ESCAPADE探测器已从火箭第二级成功分离。除火星探测器外,"新格伦"还搭载了美国卫星通信企业卫讯公司的技术演示设备,以支持美航天局的通信服务项目。

据美航天局介绍,ESCAPADE任务是 首个由一对探测器协调执行的火星轨道科 学任务。两个相同的探测器将从火星周围 不同位置同步观测,研究太阳风与火星磁场的相互作用机制,以及该过程如何驱动火星大气逸散。观测结果有助于深入了解火星对空间天气的响应及其磁层随时间演化的特征,为未来火星探测任务中宇航员和探测器提供更好保护。

按计划,ESCAPADE 探测器不会直接飞向火星,而是先进入近地轨道,在距离地球约150万公里的日地拉格朗日L2点附近绕行约一年。2026年11月,探测器将借助地球引力加速,踏上前往火星的旅程。如果一切顺利,它们将于2027年9月抵达火星,并于2028年春季开始科学任务。

此次代号"NG-2"的发射任务是"新格伦"第二次发射,也是其第一级首次实现海上回收。今年1月,"新格伦"完成首飞,火箭第二级及其搭载的"蓝环探路者"飞行器成功进入预定轨道,但火箭第一级未能按计划回收。

此次发射原定于11月9日进行,但因天 气、地面设备问题以及强烈地磁暴等因素 多次推迟。

美军启动"南方之矛"行动

新华社华盛顿11月13日电(记者徐剑梅)美国国防部长赫格塞思13日宣布,美军在西半球发起打击"毒品恐怖分子"的军事行动,代号为"南方之矛"。

赫格塞思在社交媒体上说,行动 将由"南方之矛"联合特遣部队和美 军南方司令部领导,旨在保护美国国 土免遭毒品侵害,"清除西半球的'毒 品恐怖分子'"。赫格塞思没有透露 更多信息。

美国国防部发布消息说,13日 早些时候,国防部五角大楼两个主要 入口原有铜牌匾被拆除,换上刻有 "战争部"的新铸牌匾。

美国有线电视新闻网援引4名消息人士的话报道说,美国总统特朗普

本周听取了有关在委内瑞拉境内开展 军事行动各种方案简报,但尚未决定 下一步行动方案。报道说,特朗普"仍 在权衡扩大军事行动的风险和收益"。

美海军11日发布公报称,"杰拉尔德·R·福特"号航母打击群已抵达拉美周边水域,但公报未发布其具体位置。近期,美国以"缉毒"为由,在委内瑞拉附近加勒比海域部署多艘军舰。9月初以来,美军已在加勒比海和东太平洋击沉至少20艘美方所谓"贩毒船",造成至少80人死亡。而美国缉毒署近年报告显示,委内瑞拉并非流入美国毒品的主要来源地。委内瑞拉政府多次指责美国意图通过军事威胁在委策动政权更迭,并在拉美进行军事扩张。

韩国军队高层"大换血"

据韩联社报道,韩国国防部13日 发表中将晋升及人事调整结果,共20 人晋升中将,规模创近10年来之最。

韩联社认为,此次人事"大换血" 旨在重整去年紧急戒严事态引发的 军心动摇,并实现人事更新。

目前,包括陆、海、空军和海军陆战队在内,韩国共有30多名中将。而此次调整中就出现了20名新晋升的中将,其中陆军14人、海军3人、空军3人。多名新晋中将的官职同时调整。例如,先前任陆军少将的渔昌浚(以下人名均为音译)和朴星济分别获任首都防卫司令和特战司令,崔章植和郭光燮分别获任陆军参谋总长和海军参谋总长。

韩国国防部说,此次人事调整

"打破了以往以作战专长为主的晋升 选拔模式,广泛选拔军需、人事等多 领域优秀人才,实现选材多样化"。

值得关注的是,此次中将人事调整中,不涉及反间谍司令官一职。

据韩媒报道,去年12月3日,时任总统尹锡悦宣布戒严当天,指示军方反间谍司令官吕寅兄逮捕主要政治人士。吕寅兄同月6日被国防部解职,此后受到检方多项罪名指控,包括涉嫌内乱和滥用职权等。

按韩联社说法,韩国国防部正讨 论改组反间谍司令部,以及将反间谍 司令官的军衔从中将降到少将或准 将。相关人士说,这是此次没有选拔 新任反间谍司令官的原因。

王天僚(新华社微特稿)

国际团队借助AI分析蜜蜂"摇摆舞" 绘制"花资源地图"

新华社东京11月14日电(记者钱铮) 日本东京大学和印度国家生物科学中心等 机构的研究人员近日在国际学术期刊《景观 生态学》上发表论文说,他们借助人工智能 (AI)工具分析自然环境下拍摄的蜜蜂"摇摆 舞"视频,并根据分析结果绘制出花资源空 间分布地图。这一成果有望用于可持续农 业生产体系的构建及生物多样性保护。

根据东京大学日前发布的新闻公报, 世界范围内种植的粮食作物中约75%在一 定程度上依赖蜜蜂等动物传播花粉保障产 量。理解蜜蜂采集食物的活动对于稳定农 业生产、保障粮食安全等具有重要意义。

蜜蜂的"摇摆舞"(也称"8字舞")是一种信息传递方式,它们通过身体振动和移动的组合向同伴传递食物资源的位置信息。通过破译蜜蜂"摇摆舞",研究人员可以了解蜜蜂如何利用周围环境觅食,但迄今为止对这种舞蹈的分析主要依靠人工完成,需要

耗费大量人力和时间,且容易出错。

研究团队本次开发出一种基于深度学习技术的新算法,以自然环境下拍摄的蜜蜂活动视频为分析对象,从中识别正在跳"摇摆舞"的蜜蜂个体,并根据蜜蜂移动方向和舞蹈持续时间等精确分析出其食物资源的距离和方向。此前需要大量人力和时间的工作可在短短几分钟内完成。

研究人员还根据解读出来的舞蹈信息 绘制出"花资源地图",使得可供蜜蜂利用 的花资源空间分布可视化。

公报说,本项成果有望用于都市绿化 政策制定、农业领域资源配置优化以及帮助提升授粉效率等,将成为构筑可持续农业生产体系的重要基础性技术。此外,通过蜜蜂的活动信息尽早捕捉到气候变化导致的植物花期变化和花资源减少等征兆,也有助于更快采取干预措施,以保护生物多样性。

| 专题 |

"亚亚"走进工行 工行三亚分行亚沙会主题首秀掀热潮

11月12日,工行三亚分行与2026年第六届亚洲沙滩运动会组委会联合策划的"亚沙进企业·活力共成长"系列社会宣传活动首站在三亚分行营业部成功举行。工行作为亚沙会官方高级合作伙伴,提前启动系列活动深度参与赛事宣传、凝聚各界力量支持亚沙盛会。

活动现场氛围热烈。三亚亚沙会吉祥物"亚亚"亮相,与嘉宾及客户亲切互动。活动精心设置了亚沙会有奖知识问答和主题打卡分享活动,有效增进了公

众对亚沙盛会的了解与关注。 作为官方高级合作伙伴,工行三 亚分行致力于通过专业金融服 务为赛事成功举办提供坚实保 障,助力提升城市国际化服务水 平和品牌形象。本次"进企业" 活动是该行积极履行合作伙伴 责任、推动品牌与赛事共赢的重 要实践。

为迎接亚沙盛会,工行三亚 分行已推出一揽子综合金融服务 方案,旨在构建覆盖外籍运动员、 游客及本地居民的包容性金融服 务体系。具体措施包括:优化外卡受理环境,提升支付便利性;布放外币兑换设备并开通网点服务绿色通道;推广数字人民币软硬钱包应用;部署流动银行车提供灵活移动服务,满足特殊场景金融需求,全力护航亚沙会成功举办。

下一步,工行三亚分行将继续 发挥金融力量,与社会各界携手, 共同迎接2026年三亚亚沙会的到 来,以国际化服务能力展现中国 金融业的良好形象与国际赛事服 务能力。 (工行海南省分行)





快捷、方便的服务 0898 - **6682 9818**

资讯广场

各行各业信息 总有一种帮到您

到你

小厂告 大商机

拍卖、通知等信息: 60元/15字 遗失声明: 150元/件; 购置证: 350元/件

房产 汽车 教育 招聘 招商 咨询 家政 转让 典当 公告 遗失 ○○○○○

声明

遗失声明

●海口美兰昕六云烧烤店(个体工商户)不慎遗失食品经营许可证副本,许可证编号:JY24601083087877,声明作废。

遗失声明

●海南省不老松健康管理有限公司 (统一社会信用代码: 91460000MAEUC47P5F)遗失公章、(王洪武)法人章、财务专用章、发票专用章、营业执照正本、副本(2-1)、副本(2-2),声明作废。

遗失声明

● 戎威远保安服务(北京)有限公司海南分公司(统一社会信用代码:91460100MA5RDBKC71)遗失公章、财务专用章和负责人(吕衍峰)私章,声明作废。

遗失声明

●海口蓝国创想文化创意有限公司(统一社会信用代码:91460000MA5TRD6T0Q)遗失财务专用章,声明作废。

●海口美兰客盛达副食店遗失食品经营许可证副本,许可证编号: JY24601083071837,声明作废。

遗失声明

●海口鲁能电子有限公司环球咖啡馆(注册号:4601001000503)遗失营业执照正、副本,声明作废。

●海口盛蓝企业管理咨询有限公司(统一社会信用代码: 91460000MAD208LG9P)不慎遗失公章,声明作废。

遗失声明

一 社 会 信 用 代 码 :91460100MAA9ADGPXC)不慎遗失公章、财务章、法人章,声明作废。

●海南巴福实业有限公司(统