

美政府“停摆”时间平历史纪录

两党“谈不拢”致大量家庭陷多重困境

4日,美国联邦政府“停摆”进入第35天,追平2018年底至2019年初所创纪录,已严重影响美国食品救济、学前教育、航空运输和医疗保障等多个民生领域。

分析人士指出,此次“停摆”凸显美国党争加剧的现实,共和、民主两党利用“停摆”相互指责并服务自身政治目的,且未见妥协迹象。美国民众不仅自身利益受到严重损害,还要为不断升级的政治极化买单。

民航“飞不动”

据统计,此次美国联邦政府“停摆”以来,约1.3万名空中交通管制员和约5万名机场安检人员被迫无薪工作,请假人员日渐增多,导致民航业人手短缺问题突出,多地航班延误情况加剧,航空安全风险增加。

美国联邦航空局10月31日表示,全美约一半的主要空中交通管制机构存在人员短缺问题,纽约地区近90%的空管人员未能到岗。该部门10月30日还对华盛顿里根国家机场和达拉斯-沃思堡国际机场短暂下达“地面停飞”令。美国航班跟踪网站数据显示,全美11月2日共有近4300架次航班延误、逾550架次航班被取消。

此外,由于薪水被拖欠,包括空管人员在内的一些联邦雇员已开始“打零工”补贴家用,包括网约车、送外卖等。对此,美国全国空中交通管理人员协会主席尼克·丹尼尔斯表示,这将导致空管人员无法全神贯注工作,提升安全风险。

美国交通部长肖恩·达菲说,目前空管人员承受的压力已达到“不可接受的程度”。美国副总统万斯日前也称,如果“停摆”持续到11月下旬的感恩节假期旅行季,美国航空交通可能面临一场“灾难”。

民生“耗不起”

除民航交通外,食品救济、医保福利等多个民生领域也在美国联邦政府“停摆”中遭到重创,民众生活负担不断加重。

因资金耗尽,美国联邦食品救济项目“补充营养援助计划”11月1日起停止发放援助金。作为美国社会保障体系的重要组成部分,该项目覆盖4200万美国人,约占全美总人口八分之一,其中大多数人收入低于贫困线。特朗普政府当天表示,将动用应急资金维持本月“补充营养援助计划”一半救济金的发放,但一些州可能需要数周甚至数月时间才能恢复发放。

因资金耗尽,“补充营养援助计划”本月1日起暂停发放救济金。这一联邦食品救济项目由美国农业部监管,每月支出超过80亿美元。据美国媒体报道,这是“补充营养援助计划”设立60年来首次暂停发放救济金,以往即便在联邦政府“停摆”期间也没停发过。

美联社指出,“开端计划”覆盖的许多家庭同时是“补充营养援助计划”救济对象,他们因“停摆”遭受“多重打击”。

美国全国启蒙教育协会信息显示,全美数十家学前教育机构未收到本应于1日到账的联邦政府拨款,其中部分机构3日起开始无限期关闭,波及至少8000个家庭。如果联邦拨款继续延迟,眼下依靠应急资金勉强维持的机构也将难以维系。



在美国印第安纳波利斯的一处食物救济处,一名志愿者为一名男子打包食品。 新华社/美联

对于艾奥瓦州居民贾克森·利布弗罗德一家来说,联邦政府“停摆”的影响格外严重。利布弗罗德告诉美联社记者,全家依赖“补充营养援助计划”维持生计,现在不得不奔波于多家食品银行之间获取救济。先前,女儿能在学前教育机构获得照顾,几乎不用操心她的一日三餐。但眼下,女儿所在学前教育机构受“停摆”影响停止运营,女儿的日常伙食没了着落,她自己的求职愿望也化为泡影,只能留在家中照顾孩子。

在医疗领域,美国《平价医疗法案》医保的新一年度参保登记于11月1日启动。参保者大约2400万人,其中2200万人可享受加强型补贴,即可以较低保费参保。由于民主、共和两党仍未就法案中的政府补贴问题达成一致,保险公司公告的2026年度保费大幅上涨。据美国非营利组织凯泽家族基金会预计,在没有政府补贴的情况下,每位参保人每年在医保上的花销可能会增加1000美元。

美国国会预算办公室日前在一封公

开信中说,根据联邦政府“停摆”持续时间的长短,预计今年四季度美国实际国内生产总值的同比增长率将下降一至两个百分点。这意味着“停摆”持续4周,美国经济将损失70亿美元;持续6周,损失将上升至110亿美元;持续8周,损失则将高达140亿美元。

两党“谈不拢”

分析人士和媒体认为,美国联邦政府“停摆”持续的原因在于两党就医保福利支出问题僵持不下,临时拨款法案无法通过。而另一方面,两党也在利用“停摆”推进各自政治议程,对于结束“停摆”并无迫切意愿。

特朗普政府年初就任后一直试图大幅削减开支、裁减联邦雇员。舆论普遍认为,此次“停摆”为其实现“精简政府”的目标提供契机。白宫管理和预算办公室主任沃特预计,联邦政府“停摆”将导致超过1万个联邦职位被削减。曾担任艾奥瓦州众议员的格雷格·丘萨克表示,多年来,共和党人高喊“政府花钱太多”,

特朗普人主白宫后,沃特正在“公开且明目张胆地推进”共和党裁员减支的长期战略。

民主党同样缺乏妥协意愿,认为在医保福利这一“精挑细选”的议题上坚持不退大概率会获得普通民众的支持。此外,两党围绕食品援助问题僵持不下,这让民主党借机宣扬其作为“低收入群体代言人”的形象。此外,民主党方面也希望借助“停摆”来强化党内团结。民主党今年3月在拨款法案上向共和党妥协,导致民主党支持率大幅下滑。美国《新闻周刊》网站评论文章认为,为了明年的中期选举,民主党需要通过“痛苦的反抗”来增强党内凝聚力、巩固选民信心。

丘萨克表示,当前两党几乎没有任何进行善意谈判或展开合作的迹象,白宫与国会之间也是如此。美国民众,尤其是低收入人群,被迫要为“停摆”付出代价,“这个国家从来都不是穷人适宜居住的地方”。

新华社记者 熊茂伶、杨伶、王逸君 (综合新华社电)

相关新闻

民主党人领跑市长选战

特朗普威胁或对纽约“断供”

美国纽约市市长选举投票定于当地时间11月4日举行。为阻止民主党籍候选人祖赫兰·马姆达尼“上位”,共和党籍总统特朗普3日以为独立候选人身份参选的纽约州前州长安德鲁·科莫“拉票”,并警告若马姆达尼当选,他可能掐断纽约市的大部分联邦资金来源。

特朗普在社交媒体上说:“我宁愿看到一个有过成功经验的民主党人赢得选举……不管你喜不喜欢安德鲁·科莫这个人,你真的别无选择,你必须投他的

票,希望他做得出色。他能胜任,而马姆达尼不行!”

特朗普把马姆达尼批得体无完肤,称他若当选,“这座伟大城市取得成功的可能性为零,甚至都会活不下去……将完全、彻底地陷入经济和社会灾难”。

生于纽约的特朗普警告,如果马姆达尼获胜,他“很可能”将向“心爱的家乡”仅提供“最低限度”的联邦资金。特朗普同时暗示不要投票给共和党

籍候选人柯蒂斯·斯利瓦,因为“给斯利瓦投票就等于给马姆达尼投票”。

对于特朗普的表态,科莫接受媒体采访时回应:“总统是对的。投票给斯利瓦就是投票给马姆达尼。这就是为什么这次选举现在取决于共和党人。”

美国“真正透明政治”网站综合多家民意调查的统计显示,截至3日11时,马姆达尼以45.8%的平均支持率领先,科莫以31.1%排第二,斯利瓦为17.3%。

郭倩(据新华社专特稿)

第138届广交会闭幕 到会境外采购商超31万人创历史新高

据新华社广州11月4日电(记者洪泽华、丁乐)第138届中国进出口商品交易会(广交会)4日于广州闭幕。本届展会共有来自223个国家和地区的超31万名境外采购商到会,较上届增长7.5%,再创历史新高。现场意向出口成交额达256.5亿美元。

据主办方统计,本届展会上,来自欧盟、中东以及美国、巴西的采购商增长明显。其中,“一带一路”共建国家采购商到会21.4万人,增长9.4%。参展主体与“一带一路”共建国家的出口成交占比超六成,传统市场成交保持稳定。

本届展会共举办了632场新品发布活动。新产品、绿色产品和自主知识产权产品在460万件展品中占比均超过20%。具身机器人、脑机接口设备、生物基材料、AI智能康复设备、3D打印等成为备受欢迎的展品。

第138届广交会创新升级,首次采用二维码证件形式,实现了最快30秒快速制证,比以往速度提升6倍;首次推出采用“蓝牙+5G+北斗”技术的展位级导航,升级AI进展、智能指路等设施,实现“一键导航、一码逛展”,累计吸引47.7万人次使用。

哈梅内伊：伊朗近期不会考虑与美国合作

据新华社德黑兰11月3日电(记者陈霄、沙达提)伊朗最高领袖哈梅内伊3日在首都德黑兰发表公开讲话时表示,伊朗近期不会考虑美国提出的合作请求。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,哈梅内伊强调,伊朗与美国之间的分歧是本质性、而非策略性的,凸显两国利益的根本冲突。美国必须彻底停止支持以色列、撤出部署在中东地区的军事基地并停止干涉伊朗内政,只有满足这三个前提,伊朗才会考虑与美国合作,且不会在近期考虑。

当天,伊朗外交部发言人巴加埃在德黑兰的例行记者会上确认,各方正通过不同渠道努力促成伊美接触。他表示,伊美双方通过中间方传递了信息,“但这绝不意味着伊朗与美国已启动谈判进程”。

欧盟将再向乌克兰提供18亿欧元的援助

新华社布鲁塞尔11月4日电(记者陈斌杰)欧盟理事会4日发布公报说,理事会当天通过了向乌克兰提供第五笔定期援助款项的决定,乌克兰将获得超过18亿欧元的资金。

公报说,这笔援助是在欧盟对乌克兰援助机制下进行的,主要将用于增强乌克兰的宏观金融稳定性,并支持其公共行政部门的持续运作。

公报说,乌克兰援助机制于2024年3月1日生效,旨在向乌克兰提供高达500亿欧元的稳定资金,以赠款和贷款的形式支持乌克兰在2024年至2027年期间的复苏、重建和现代化进程。自生效以来,该机制已分四期拨付了约42亿欧元、41亿欧元、35亿欧元和32亿欧元。

德国禽流感疫情加剧 近百万只禽类被扑杀

新华社柏林11月3日电(记者褚怡、杜哲宇)德国负责动物健康事务的弗里德里希·洛夫勒研究所3日表示,德国禽流感疫情持续加剧,已有近100万只鸡、鸭、鹅和火鸡等禽类被扑杀处理。

该研究所发言人说,自9月初以来,全德共有66个家禽养殖场报告禽流感疫情,目前疫情仍无缓解迹象。由于病毒可能随着候鸟迁徙进一步扩散,疫情或将向西南部地区蔓延。

截至目前,受疫情冲击最严重的是德国西北部的下萨克森州,共有30个养殖场发现禽流感疫情。其次为东部的勃兰登堡州和梅克伦堡-前波美拉尼亚州,分别有11个养殖场和7个养殖场报告疫情。

弗里德里希·洛夫勒研究所此前已将德国国家家禽养殖场疫情风险等级从“低”上调至“高”,并表示本轮禽流感疫情暴发时间较往年提前。专家指出,家禽疫情的持续扩散与候鸟迁徙活动密切相关。感染病毒的野鸟在发病初期仍具飞行能力,可能沿迁徙路线将病毒传播至家禽养殖场。

除采取扑杀措施外,德国多地还设立了防护区等,以遏制疫情蔓延。10月底,与法国和卢森堡接壤的萨尔州成为首个要求家禽圈养的德国联邦州,原本露天散养的禽类自次日起被转入封闭空间养殖,以降低感染风险。10月31日,汉堡市也宣布禁止家禽散养。



台风“海鸥”袭击菲律宾

11月4日,人们走在菲律宾宿务被洪水淹没的街道上。据菲律宾媒体报道,台风“海鸥”于4日凌晨登陆菲律宾,已造成至少2人死亡,近6万人受灾。 新华社/美联

抚州移动公司：夯实数字底座 推动智联万物

“十四五”期间,抚州移动公司全力推进新基建建设,实现了行政村以上5G+千兆宽带“双千兆”全覆盖。通过夯实数字底座、提升数字服务、强化数字赋能,该公司不仅用户规模稳步提升至200万余户,更是通过加快5G、算力等新型基础设施建设,培育发展新质生产力,推动区域各行各业加快数字化转型及产业升级。

夯实数字底座厚度广度 保障数字经济发展需求

抚州移动公司全面推进新基建,全力夯实数字底座的厚度与广度,保障区域发展数字经济的现代信息网络需求。

5G建设加速度。近五年来,抚州移动公司投资逾20亿元,累计开通6000余个5G基站,实现市县城区、工业园区、乡镇、3A级以上景区全覆盖,实现行政村全覆盖。同时,抚州移动公司大力推动5G-A网络建设,已在密集商圈、文昌里景区、各县区移动营业厅等重点区域开通了5G-A基站;同步做好物联网基站建设,全市已开通2700余个NB-IOT基站,实现县城以上RedCap连续覆盖。千兆光网深渗透。截至目前,该公司

投资超1亿元在城乡重点区域建设宽带信息点250余万个,全市20户以上自然村实现了全覆盖。城区、乡镇、农村区域均能满足客户千兆接入需求。

算力网络就近达。抚州移动公司积极融入集团移动云“N+31+X”战略布局,以移动云江西赣东节点为基础,现已建成抚州边缘云节点。大力推进“一县一池”建设,市区及各县区移动机房均完成扩建。目前已完成广昌“莲乡云”建设,正在推进宜黄“曹山云”、黎川“煲都云”建设,可满足当地政府、企业、高校、科研机构的网络数据和算力需求。

提升数字服务温度精度 推动数字红利覆盖城乡

抚州移动公司致力于推动5G等新技术全面普及应用,推进数字技术红利惠及城乡,让现代数字技术成为切实提升人们生活品质的暖心工具。

智慧教育加快建设。该公司支持赣东学院智慧校园建设,通过大数据中台、智慧后勤、学工系统、科研管理、智慧图书管理等多项关键模块的开发与上线,实现了数据高效汇聚、业务流程优化和跨系统

互联互通,有效提升了校园管理精细化水平与师生服务体验。

数字生活更便捷安心。抚州移动公司推广的“5G新通话”业务,能提供视频客服、防骚扰诈骗等服务,让沟通更清晰,也更安全。老年人在使用手机App遇到困难时,子女可以通过5G新通话功能,直接在自己的手机屏幕上进行远程操作指导。

数字乡村建设暖民心。抚州移动公司坚持落实电信普遍服务,积极推进数字乡村建设。构建了以“一统五兴”为核心的广昌数字乡村架构,初步实现了“三农”数据的共治共享。助力养殖产业,建设完成抚州生猪大数据服务平台,实现养殖监管数智化、生产标准化、销售多样化需求。完成黎川农业水价综合改革项目建设及临川中小型水库监测项目,利用5G物联网等技术全面保护绿水青山。

拓宽数字赋能强度深度 助力各行各业产业升级

为优化数字服务,抚州移动公司对产业园区、城市商贸、社会治理、文化建设、生态文明等领域进行数字赋能,推动各行各业产业数字化变革。

赋能“工业强市”。该公司上线工业互联网应用超市,研发推出AI+诊断报告助手,助力企业数改提档升级。赋能“商贸活市”。实现楼宇商场线路资源全覆盖,向中小企业主及店主提供低成本、高效获客的运营服务。赋能“治理安市”。聚焦基层治理、智慧城市、营商环境、公共安全四大领域,推广多个数字化治理实践应用。赋能“文化旺市”。探索“科技+文旅”深度融合,充分发挥大数据价值,助力文旅消费复苏。赋能“生态兴市”。建设林业5G专网,打造5G+数智森林,深化美丽抚州建设。

赋能制造企业数字化转型,抚州移动公司不遗余力。位于抚州高新技术产业开发区的江西菁英电气有限公司,在抚州移动公司助力下,实现ERP系统的升级改造,并上线车间MES系统,运营效率提升20%左右,产品交付周期下降30%至40%,生产良率提升20%。江西中志精密机械有限责任公司联合抚州移动公司基于OnePower平台搭建5G+工业互联网中枢,数字化改造带动企业快速投产,仅用18个月完成从厂房建设到批量生产的转型,成为抚州装备制造产业试验区的范例。(曾广南)