美国政府"停摆"还要多久

美国国会参议院16日对临时拨 款法案进行第十次表决,法案依旧 未能通过。美国联邦政府"停摆"已 进入第三周,多项公共服务陷入停 滞,美国经济运行和社会运转正承 受冲击。

媒体和分析人士认为,目前美 国共和、民主两党在关键问题上互 不妥协,加上两党都试图利用"停 摆"服务各自政治目的,政府"停摆" 恐仍将持续,其多重负面影响也将 加剧。

多领域遭波及

两周以来,美国政府"停摆"已 波及航空运输、公共服务、数据发布 等多个领域,在影响民众日常生活 的同时给美国经济前景带来不确

据媒体报道,政府"停摆"期间, 已有约75万所谓"非必要岗位"的 联邦雇员被迫无薪休假,数十万"必 要岗位"政府雇员无薪上班;另有数 据显示,截至本月10日,有超过 4000 名联邦雇员收到解雇通知。

政府"停摆"对经济社会的影响 正在蔓延。空中交通管制员、机场 安检员等"必要岗位"联邦雇员的缺 勤现象和请假比例高于平时,导致 旅客安检时间延长、航班延误或取 消。美国交通部长肖恩·达菲月初 表示,由于空中交通管制员人手不 足,53%的航班出现延误,远超平时 的5%水平。

美国部分博物馆等公共设施以 及国家公园的游客中心、公共厕所 也因政府"停摆"而关闭。行政审 批、签证办理以及福利发放等也可 能延迟。

美国关键通胀数据也因政府 "停摆"推迟发布。美国劳工部原定 15日公布的9月消费者价格指数 (CPI)目前被推迟至24日发布。摩 根大通财富管理部门在分析报告中 指出,政策制定者和投资者在决策 时高度依赖 CPI 及其他联邦数据, 月度报告的延迟可能导致相关政策 的不确定性增加。美国财政部长贝 森特13日表示,本轮"停摆"已"开 始影响美国实体经济","情况愈发 糟糕"。

两党各有私心

分析人士和媒体认为,美国政 府"停摆"持续的核心原因在于两党



10月15日,在美国华盛顿,一名女子躺在国会大厦前的草坪上

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

特朗普政府利用"停摆"来"精 简政府"。中国现代国际关系研究 院美国研究所研究员张帆认为,这 次政府"停摆"为特朗普解雇更多 "非必要员工"提供机会。据报道, 此前已推进一系列裁员减支政策的 白宫管理和预算办公室在"停摆"后 表现得更为积极,该机构负责人沃 特预计,政府"停摆"将导致超过1 万个联邦职位被削减。

民主党方面则借助"停摆"来强 化党内团结。分析人士认为,民主 党"硬刚"共和党是其作为弱势党加 强内部团结的手段。民主党今年3 月在拨款法案上向共和党妥协,导 致党内支持率大幅下滑。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。共和党籍众议院议长迈 克·约翰逊日前称,民主党人"为取

悦其'激进的基本盘'而刻意让'停 摆'持续"。

此外,一些暂时性应急措施让 特朗普政府认为"停摆"仍有延续的 空间。英国广播公司报道认为,特 朗普政府近日通过调拨资金给美军 士兵发放薪水并维持一些关键食品 项目运转,使得一些原本有望促成 两党谈判的压力点消失,短期内两 党解决分歧的希望变得渺茫。

"持久战"带来持久伤害

2018年底至2019年初美国联 邦政府"关门"持续35天,时长创下 历史纪录。有分析认为,在两党各 有私心、相互"甩锅"的背景下,此次 政府"停摆"可能成为"持久战",甚 至打破35天的纪录。

雅虎财经报道说,政府"停摆" 持续到11月的可能性正在增加。 有市场平台预测,眼下这场"停摆" 持续超过35天、创历史纪录的概率 已达65%。众议院议长约翰逊日前 说,美国或将迎来"历史上最长的政 府停摆之一"。

随着美国政府"停摆"持续,其

负面影响也将加剧。首先,更多行业 受到冲击。美国智库战略与国际问题 研究中心分析说,此次"停摆"将对美 国制造业产生重大影响,且随时间的 延长而加剧;美国科学促进会研究员 特拉维斯·约克表示,"停摆"越久,美 国科技界永久性人才流失的风险就越 大,美国作为研究伙伴的可信度也将 越低。

其次,美国经济受到影响。多位 富国银行的分析师认为,此次"停摆" 造成的经济影响范围较广,如果"停 摆"持续到下周,"我们将进入一个未 知领域"。供职于美国商业银行领域 的李·斯蒂芬斯分析,美国政府似乎 在此次"停摆"中不计后果,这可能会 影响美元的主导地位。

此外,美国国家形象受损。哈佛 大学学者琳达·比尔姆斯表示,政府 "停摆"极具破坏性,将直接导致美国 民众对政府有效运行的信心丧失。美 国布鲁金斯学会高级研究员达雷尔・ 韦斯特说,政府"停摆"还显得美国领 导人缺乏治理能力,不知如何治理国 家,直接削弱美国的国家形象。

(新华社华盛顿10月16日电)

10月初,喀麦隆中部大区热带雨林里的数个村落里, 村民们载歌载舞,庆祝中国企业建设的农村离网太阳能电 站项目正式启用。这里夜晚的光亮不再仅有星光和月光, 村民们终于能在灯光下、电视机前,为国家队"不屈雄狮"

一张张光伏板在雨林中、荒漠上铺开,点亮民众生 活。如今,遍布非洲炽热土地的光伏板汲取阳光,将其转 化为电力,不仅助力非洲能源结构绿色转型,也在深刻改 变着当地民众的生活与未来。

长期以来,电力短缺问题一直困扰着喀麦隆西南大区 首府布埃亚等地。居民埃马纽埃尔·塔贝说,"这里会时不 时停电,有时甚至连续停电两三周。冰箱不能用,食物变 质,孩子们晚上也无法做功课"。

如今,这一切都成为过去。受益于中国光伏产品,布 埃亚街头随处可见太阳能路灯,很多房屋顶上安装了光伏 板。塔贝因为最早引进中国光伏产品被亲切地称为"中国 太阳侠"。

约8年前,他开始了解光伏产品,随后多次前往中国采 购,自用并开始在喀麦隆销售。现在,他的家庭照明、烹饪 和家用电器都使用太阳能。"最大的好处是我们每天都有 电。"他说,来自中国的光伏产品质优价廉,深受欢迎。

同样在布埃亚从事太阳能产品销售的迪克森·恩贾姆 希说,因为街道明亮,夜晚的安全感大大提升。"以前大家 天黑不敢出门,现在人们晚上愿意出来活动,夜间经济也 开始发展。"这位现年33岁的商人说。

顾客玛丽·恩吉在购买储能电池时说,中国光伏产品 改善了她的生活。"我用太阳能抽水、做饭,非常方便又实 惠,现在再也不怕停电了。"

另一位顾客迪厄多内·姆巴深有同感。"自从有了这些 太阳能板,我们白天黑夜都有电,孩子们晚上可以学习,生 活变得简单多了。"

在中非共和国首都班吉往西约9公里处的宾博市,无 垠的树海环抱着一片约16万平方米的方形场区,这里整 齐排列着三万余块两米长、一米宽的太阳能电池板,组成 一整面钴蓝色的"巨镜"。

正是靠着这面"巨镜",当地充足的太阳能被转化成电 能,再经由汇流箱、升压站、电网等设施,源源不断地输送 到班吉的工厂、学校和千家万户中。

这就是中非共和国首座光伏电站——萨卡伊光伏电 站。该电站由中国能源建设集团天津电力建设有限公司总 承包,装机容量为15兆瓦,其落成有效缓解了班吉的用电难。

官方数据显示,这座电站满足了班吉市约30%的用电需求。32岁的班吉 居民埃马纽埃尔-鲍里斯·扬杜安吉说,"夜间经济发展起来了。我的家人经 营着一家晚间餐馆,'太阳能田'让这里焕发出新活力"。

中国光伏产业正持续为非洲国家提供电力支持。在肯尼亚,中企承建的 加里萨50兆瓦光伏发电站2019年正式投入运营,可以满足7万户家庭共计 38万多人的用电需求,有效缓解当地"电荒";在赞比亚,该国装机规模最大单 体光伏项目——卡布韦100兆瓦光伏电站项目今年6月举行并网发电仪式, 预计年发电量约1.8亿千瓦时,为赞比亚矿业现代化和农业发展提供稳定可靠 的电力支持。

中国长期支持非洲绿色发展,仅中非合作建设的光伏电站装机容量累计 就已超过1.5吉瓦。

中非在清洁能源领域合作持续推进。中国在2023年9月非洲气候峰会上 正式启动"非洲光带"南南合作项目,旨在利用光伏产业优势帮助非洲应对气 候变化,同时为无电贫困家庭解决用电照明问题,帮助非洲真正走出绿色低碳 发展道路。

乍得南部小镇多巴的居民马吉托卢姆·蒂莫泰告诉记者,他期待"非洲光 带"能早日进入他的家乡。"我们希望这个项目能改善我们的生活,振兴我们的 生产,我对此充满信心。"

在喀麦隆,华为喀麦隆公司正在推进农村离网太阳能电站项目三期。自 2012年与喀麦隆水资源和能源部签署合同以来,项目已建设并完成商用近500 个离网太阳能站点,总装机容量32.8兆瓦,年累计发电量可达47.9吉瓦时。

该项目经理李艳青说,"这些光伏电站不仅为村民供电,还能将多余电力 共享给当地通信运营商,确保农村地区的移动信号覆盖。这些电站每年可减 少二氧化碳排放3.6万吨,相当于种植10万棵树"

(新华社雅温得10月17日电)

中国首个援外地质公园项目移交仪式在坦桑尼亚举行

新华社达累斯萨拉姆 10 月 17 日电(记者华洪立)中国首个援外地 质公园项目恩戈罗恩戈罗-伦盖地 质公园项目移交仪式16日在坦桑 尼亚阿鲁沙省举行。

坦桑尼亚副总统姆潘戈代表总 统萨米娅·苏卢胡·哈桑出席移交仪 式并致辞。他表示,恩戈罗恩戈罗-

伦盖地质公园是撒哈拉以南非洲唯 一的地质公园,也是非洲大陆第二 个世界地质公园,感谢中国政府长 期支持坦桑尼亚基础设施建设。

坦桑尼亚自然资源和旅游部长平 迪·查纳表示,该项目为坦桑尼亚地质 科研、科普教育和可持续旅游发展注 入了新动力,将成为促进科研、教育与 保护型旅游融合发展的新典范。

中国驻坦桑尼亚大使陈明健在 仪式上致辞表示,恩戈罗恩戈罗-伦 盖地质公园项目是中国首个文化旅 游类援外项目,将为两国在旅游文 化领域的进一步交流与合作提供新 的平台和机遇。她指出,近年来两 国在文化、旅游、经贸等领域合作成

果丰硕。2024年,中国赴坦游客数量 同比增长56.5%,达到7.1万人次。

据悉,恩戈罗恩戈罗-伦盖地质 公园是坦桑尼亚第一个世界地质公 园,项目由中国商务部国际经济合作 事务局组织实施,中国地质调查局天 津地质调查中心和中铁二十五局分 别承担技术与基础设施援助任务。

搭建科学合作桥梁 中德科学中心累计资助千余项合作项目

新华社北京10月17日电(记者 温竞华、刘祯)作为中德科学合作的 重要平台,中德科学中心成立25年 来,累计投入经费约8.3亿元,资助 1370 余项高质量合作项目,产出 4800余篇高水平学术成果,培养了 一批具有国际视野的科技领军 人才。

这是记者在中德大学校长对话 暨中德科学中心25周年报告会上 获悉的。据介绍,近年来,中德两国 科学研究合作持续深化,高水平人 才联合培养机制日益完善,科研合 作平台建设成效显著。

中德科学中心成立于2000年, 是中国国家自然科学基金委员会和 德国研究联合会联合共建、对等投 入、共同管理的科研资助机构,支持 中德两国科研人员在自然科学、生 命科学、管理科学和工程科学等领

域开展合作,已构建联结2万余名 科学家的合作网络。

中国国家自然科学基金委员会 主任窦贤康表示,国家自然科学基 金委员会将进一步拓宽合作领域、 丰富合作内涵、创新合作模式,将 中德科学中心打造成为基础研究 合作的战略枢纽,促进两国科学家 深度交流与协同创新,从项目支持 走向平台共建、机制互认、文化

中德大学校长对话暨中德科学中 心 25 周年报告会于 10 月 15 日至 16 日在北京举行,由中国国家自然科学 基金委员会和德国研究联合会共同主 办。中德两国20余所知名高校的校 长、科学家、外国驻华机构负责人及 主办双方共计130余人围绕"世界变 局中的科研合作"主题展开交流,展 望未来合作领域和方向。

别说自己老了 大脑功能或60岁时达巅峰

不少人三四十岁就开始把"老 了,记性不好"这句话挂在嘴边。澳 大利亚一项研究显示,人类在55岁 至60岁时大脑整体功能才达到巅 峰,在处理复杂任务以及职场中担 任高层领导时,可能会比年轻时表 现更好。

据英国《每日邮报》16日报道, 澳大利亚研究人员分析先前多项有 关大脑认知能力的研究,为全面评 估大脑功能确定了16项关键特质, 比如道德推理能力、记忆广度、信息 处理速度、知识储备、情商等,还有

广泛应用于心理学研究和个体性格 分析的"大五人格特质"。

这些特质均经过广泛研究,拥 有各年龄段发展特点的翔实记录。

研究人员把这些记录标准化后 写入统一量表,从而得以进行直接 比较,并描绘出每项特质在人整个 生命周期中的演变情况。

他们发现,整体而言,人的推理 能力、记忆广度、信息处理速度、认 知灵活性、认知需求以及外向性均 在18岁时达到高峰;共情能力在25 岁时达到高峰;对新鲜事物的接受

程度在35岁时最强;情商在40岁时 最高;对他人的态度在50岁时最 好;知识储备、责任心和金融素养均 在65岁时达到高点;情绪稳定性和 道德推理能力在75岁时最强;80岁 时,可以理性放弃不利选择的能力 达到顶峰。

研究团队总结说,尽管许多研 究强调"流体认知能力",即以生理 为基础的认知能力,如知觉、记忆、 运算速度、推理能力等,但他们的研 究显示,若将更广泛的特质纳入考 量,人类大脑的功能其实是在中年

达到峰值。相比之下,流体认知能力 在人成年早期会出现下降。 研究报告由《情报》杂志刊载。

报告作者、西澳大利亚大学心理 学教授吉勒斯·吉尼亚克说:"随着青 春渐行渐远,你可能会开始惧怕衰 老,但我们的研究显示,人们其实有 理由期待未来。对许多人而言,整体 心理功能实际上在55岁至60岁才达 到顶点。或许大家不该再将中年视为 倒计时,而应开始将其视作人生巅

(新华社专特稿)

欧盟就实施防务工业计划达成协议

欧盟理事会16日宣布,欧盟成 员国政府代表与欧洲议会当天就实 施"欧洲防务工业计划"达成协议。 欧盟委员会主席冯德莱恩称这是欧 盟朝着"2030年防务准备就绪"迈 出的重要一步。

依据协议, 2025年至2027年 间,"欧洲防务工业计划"将获得首 批拨款15亿欧元,用于扩大防务生 产能力、联合采购军备、发展供应

该计划首次为欧盟在国防领域 的投资和联合采购奠定了法律框架

基础。为确保主要受益者为欧盟国家 的企业,协议规定,受资助的防务工 业项目中,来自美国等国的零部件只 能在非常有限的范围内采购。

欧洲议会议员弗朗索瓦-格扎维 埃·贝拉米说:"'欧洲防务工业计划' 将扭转长期以来欧洲进口(武器)的做 法,切实支持我们防务工业的发展。"

据法新社报道,欧盟目前超过 60%的军事装备和系统来自欧盟以外 地区,主要来自美国。欧盟方面希望 将这一比例降至45%。

(新华社微特稿)

洪灾过后



近日,墨西哥中部和东部地区遭遇强降雨引发洪灾和山体滑坡。图为 在墨西哥伊达尔戈州蒂安吉斯滕戈,居民们领取救援食物。

(新华社发)