责编/伟明 版面/木子 校对/燕子

、異通过!美国政府躲过停摆

当地时间9月30日,在美国联邦政府本财 年结束的最后关头,美国国会两院终于通过了 一项短期支出法案,为美国政府提供资金至11

国际新闻

月17日,从而避免政府"关门"。 美国国会掌管"钱袋子"的初衷是限制政 府部门随意开支,但如今,却沦为两党攫取政 治利益的"筹码"

美国正在走向"危险境地",看似暂时躲过 一场危机的背后,是另一场危机正在逼近。

●"人为制造的危机" 美国政府避免停摆

当地时间9月30日晚,美国国会众议院和 参议院先后投票通过了一项短期支出法案,并 送交总统拜登签署,从而避免政府"关门"

短期支出法案为联邦政府提供45天的短 该法案在最后时刻加入了白宫要求 的自然灾害救济资金,但没有包括向乌克兰 提供额外援助,以及加强边境安全等款项。

对此,拜登在一份声明中表示,"今晚,参 众两院的两党多数派投票维持政府运转,避 免了一场不必要的危机,也避免给数百万辛 勤工作的美国人带来不必要的痛苦。

但他同时批评称,这是一场"人为制造的 危机",本来在几个月前是可以避免的。

·般而言,美国联邦政府正常运转,所需 资金每个财年要通过拨款法案授权。如果国 会无法通过法案,政府支出就会受阻,部分职 能只能停摆。政府"关门"的连锁反应还危及 各行各业:400多万美国军人和政府工作人员 将无法领到工资,三分之二的税务局员工可 能被迫休假等。

两党缠斗不断 "关门"危机11月或再次上演

近来,美国两党围绕新财年拨款案缠斗 不断,几度陷入僵局,由此引发"关门"危机。 具体分歧包括,未来12个月的预算规模、继续 援助乌克兰、美墨边境移民管制等。

更棘手的是,不仅民主、共和两党出现严重 分歧,合作难度大,共和党内部也"乱成一锅粥"

共和党强硬保守派要求,把2024财年政 府可支配开支上限,在众议长寿卡锡与总统 拜登谈妥的1.59万亿美元基础上,再削减 1200亿美元。9月29日,由共和党把持的众议 院甚至挫败了麦卡锡提出的临时拨款法案, 使政府"关门"一再逼近。

如今,尽管麦卡锡推动的最新短期支出 法案在国会获批通过,美联社认为,"关门"危 机只是"暂时"得到缓解。

报道称,为了让短期支出法案获批,共和 党人麦卡锡被迫依赖民主党,抛弃了共和党 强硬保守派。这意味着,他接下来很可能会 面临一项试图罢免众议长的动议。

美国全国广播公司(NBC)还评论称,美 国国会必须在11月17日之前解决分歧,但目 前尚不清楚他们是否会这样做。"我们很可能 在11月再次陷入如今的境地"

● 政治算计满满 美国走向"危险境地"

这并非美国政府第一次面临"关门"危机 自1976年以来,美国政府曾出现过21次资金缺 口导致政府"关门"的情况,其中包括1980年以 后造成政府雇员被迫放无薪假的10次"关门"。

为期最长的一次发生在2018年至2019 年,时任总统特朗普和国会民主党人就修筑 边境墙的问题僵持不下,导致政府预算无法 通过。那次部分政府停摆长达35天,贯穿整 个假日季节

参议院多数党领袖、民主党人舒默9月曾 指出,如果政府"关门",将是众议院共和党人 "政治游戏"的错。

他表示,"预算案通过的唯一途径是两党 合作……单独一个政党无法完成这项工作, 特别是在这个政党被30人到40人的极端派小 团体控制的情况下

众议院共和党人则将攻击的炮火,对准 了美国高企的债务,并将其归咎于民主党 路易斯安那州共和党参议员约翰·肯尼 迪称,"民主党人知道支出和债务累积已经失 控,但他们仍拒绝考虑共和党人的建议。

路透社评论认为,参众两院分歧难弥,这

'党派僵局模式"屡次将美国推向危险境地, 正不断损伤美国的信誉。

彭博社经济师认为,一日政府停摆的时间 拉长,共和党将被指责,对拜登寻求连任有利。 然而,如果民主党同意共和党强硬派的要求大 幅削减联邦开支,会对2024年的经济产生影响, 执政的民主党到时就会成为选民责怪的对象。

美财长警告 另一危机正在逼近

事实上,美国联邦政府的财政问题远不止 于此。近年来,美国债务"雪球"越滚越大。据 美国《纽约时报》网站9月18日报道,美国的国 家债务总额当天首次超过33万亿美元,再次迎 来"危险里程碑"

美财政部长耶伦9月29日曾警告称,政府

"破坏"美国的经济运行,并可能推迟重大基础设 施的推进。除非国会提高债务上限,否则美国极 有可能发生"历史性金融危机"和"经济灾难"

国际评级机构穆迪投资者服务公司9月 25日也警告,美国联邦政府"停摆"将对美国信 用评级产生负面影响。而在此前,国际评级机 构惠誉将美国长期外币发行人违约评级从 AAA下调至AA+

全球著名基金管理公司贝莱德总裁拉里・ 芬克痛批美国政客任由政府停摆,"荒谬"且"非 理性",破坏了美国在投资者心目中的地位。

美国《新共和》周刊称,美国政客将债务上 限当作政治大棒,全球经济则成为抵押品,这 种"愚蠢的游戏"可能会搞乱全球经济

本报综合消息

土耳其首都安卡拉发生炸弹袭击事件



新华社安卡拉10月1日电(记者能 思浩) 十耳其内政部长阿里·耶尔利卡亚 10月1日在社交媒体上发文说,两名恐怖 分子当天驾车来到位于首都安卡拉的土 内政部安全总局大门前,实施了炸弹袭

耶尔利卡亚说:"当地时间1日9时30分

左右, 两名恐怖分子开着一辆轻型商用车来 到内政部安全总局大门前,实施了炸弹袭击, 其中一名恐怖分子引爆了自己身上的炸弹, 另一名恐怖分子被消灭。

他还说,两名警察在袭击中受轻伤。

目前,尚未有任何组织或个人宣称制造 了此次袭击事件。

签署两国史上交易金额最大防务协议 以色列向德出售"箭-3"反导系统

以色列和德国9月28日签署两国史上交 易金额最大的防务协议,价值约35亿美元。

据新华社报道,以色列国防部9月28日发 表声明说,该国与德国当天签署关于"箭-3" 式导弹防御系统的军售协议,为迄今为止以色 列签署的金额最大的一笔对外军售订单。

"箭-3"式导弹防御系统预计将于2025 年底运抵德国,对地区形势又将产生什么样 的影响?

以美联合开发

"箭"式反导系统由以色列和美国联合开 发,用于在大气层外拦截洲际导弹,特别是携 带核弹头和生化弹头的导弹。"箭-3"式反导 系统拦截测试2015年首次获得成功,并于 2017年投入使用。

"箭-3"式反导系统是以色列防空反导 系统的核心组成部分。军事专家、上海政法 学院东北亚研究中心副主任杨震分析,该系 统具有如下三大特点:首先是作战距离远,配 "超级绿松"预警雷达,可以探测至少 800公里的目标,因此大大增加了作战距离。

其次是成本低,意味着可以大量装备 "箭-3"反导系统的前身"箭-2"的成本仅仅相 当于"爱国者-3"防空系统的六分之一至十分 ,而"箭-3"又比"箭-2"低三分之

再次是拦截能力强。该系统采用复合制 导体制,拦截弹的固体火箭发动机尾喷口处 安装有"裙边"造型的飞行稳定装置,其动能 杀伤器上携带有红外导引头和姿轨控系统。

这些先进技术不仅赋予"箭-3"超强的 机动性,也使其抗干扰能力超出绝大多数防 空导弹,具备拦截战术导弹和部分战略导弹 的能力。且该系统结构紧凑,轻便灵活,已经 成为以军防空反导作战的支柱。

德以各取所需

这笔交易可以说是国际形势变化和一系 列矛盾激化的结果。

杨震认为,从德国角度来说,俄乌冲突发 生之后,俄德经济联系几乎被切断。"北溪-2" 管道被炸,标志着俄德关系在外部势力的干预 下已经走向恶化,而"豹-2"系列坦克在乌克 兰战场的出现,意味着两国防务关系紧张。

乌克兰危机去年升级后,德国政府就考 虑构建覆盖全国的导弹防御系统。今年6月 14日,德国联邦议院预算委员会批准5.6亿 欧元专项拨款,作为从以色列采购"箭-3"式 导弹防御系统的预付款。

杨震指出,对以色列来说,沙特和伊朗关 系和解令以色列在地缘政治上的孤立态势更 加凸显,伊朗建立海军联盟的构想更是让以 色列如坐针毡。因此迫切需要域外国家声 援。以色列通过向德国出售防空系统,可以

分析人士还注意到美国在其中扮演的角 长期以来,美国和以色列在反导方面合 作紧密。由于"箭-3"采用美国技术,德以之 间的交易需要得到美国政府同意。此前不少 分析人士预测,美国可能会阻止这一交易,进 而推动德国购买美制"萨德"反导导弹。不过 就在上月,美国政府批准了这一协议。

值得关注的是,去年10月德国方面曾表 示,采购的"箭-3"将被纳入"欧洲天空之盾 该倡议由德国提出,目前已有16个 北约成员国和瑞典参与,参与国将统一采购 美国、以色列和德国研制的防空系统,构建 个多层次的综合防空体系。

印度今年雨季 降水量为五年来最低

印度气象局9月30日说,受厄尔尼诺现象 影响,印度今年遭遇100多年来最干旱的8月, 雨季降雨量为2018年以来最低水平。有媒体 认为,夏季降水不足可能导致印度部分食品价 格上涨,相关出口受限。

每年6月至9月是印度季风雨季。印度气 象局在一份声明中说, 印度今年雨季累计隆水 量为820毫米,为长期平均降水量的94.4%

据印度报业托拉斯报道,印度雨季长期平 均降水量为868.6毫米,实际降水量介于这一数 值的96%至104%之间被认为是正常。印度此 前4年雨季降水量为"正常"或"多于正常"

今年雨季, 印度隆雨量无论从时间还是空间 上都分布不均。从时间上看,与同期长期平均水 平相比,6月降雨量低9%,7月则高13%。由于受 到厄尔尼诺现象严重影响,8月降雨量较长期平 均水平暴跌36%,创1901年以来同期最低纪录, 而平均气温则创有记录以来同期最高纪录。到 了9月,在多个低压系统等因素作用下,降雨量 反弹,比同期长期平均水平高13%。

从地域上看,依据印度气象局数据,印度东 部和东北部降雨量明显低于同期长期平均水 平, 拖累全国数据

依照路透社说法,季风雨季对印度经济至 关重要,印度灌溉作物、补充水库和地下含水层 所需用水中近70%由雨季贡献。雨季降水不足 可能推高糖、豆类、大米和蔬菜等的价格,并带 动食品价格整体上涨。另外,印度是世界上大 米、小麦、甘蔗等作物的主要生产国,大米、食糖 等产量下降还可能导致印度政府对相关产品出 口施加更多限制。

现阶段,印度已经限制大米出口,对洋葱出 口征收40%的关税,允许免税进口豆类。路透 社预计,印度今后可能禁止食糖出口。

在印度次大陆,厄尔尼诺现象通常伴随干 印度气象部门预计今年10月至12月印度 降雨正常,但10月全国大部分地区的气温可能 高于往年同期正常水平。 新华社特稿

美国一卡车翻车 致液氨泄漏5人死亡

美国伊利诺伊州政府官员9月30日说,-辆半挂式卡车在前一晚的交通事故中翻车,车 上装载的上万升液氨泄漏,导致至少5人死亡、 5人受重伤,附近数百名居民被疏散

据警方消息,当地时间9月29日晚9时25 分左右,埃芬汉县图托波利斯镇40号公路路段 发生"多辆汽车相撞",其中包括那辆半挂式卡 车。伊利诺伊州环境保护局说,卡车载有近2.9 万升液氨,其中约1.5万升泄漏。当地政府已将 事发地周边半径约1.6公里范围内的约500人

液氨又称无水氨,是将氨气加压或冷却的 产物,用于生产化肥等。这种无色液体有强烈 刺激性气味,具有腐蚀性且易挥发。 一旦泄漏, 会损害人的呼吸道、神经系统等,严重者可导致

图托波利斯镇消防部门负责人蒂姆·麦克 马洪说,工作人员连夜修补了卡车上的部分裂 口,使得泄漏减缓,但没能完全阻止

埃芬汉县法医金·罗兹说,5名遇难者中有 、是一家人,包括1名成年人和2名不满12岁 的儿童;另2人是驾车人。5名伤者已被空运至 医院,目前情况不明。

埃芬汉县治安官保罗·库恩斯9月30日在 新闻发布会上说,事故涉及区域面积大,情况复 杂,"液氨大面积弥漫,小镇东北部空气状况非 紧急救援人员无法立即开展工作,需 等待情况缓解。

麦克马洪说,现场风力不大,但夜间风向出 现了三四次变化,增加了救援难度。

美国国家运输安全委员会将对事故原因展 新华社特稿

本报地址:西宁市南关街43号 邮政编码:810000 广告经营许可号:6301004000049 **电话:** 总编辑 8230539 副总编辑 8230537、8230533、8225166 总编室 8230545 编报室 8230314 专刊部 8266202 8230546 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,本报激光昭排室

零售每份:1元 印刷:青海西宁西盛印务有限责任公司 \全年订价:216元