

300余座城市爆发大规模民众抗议 两党博弈下部分政府部门再度“停摆”

美国移民执法问题持续发酵

本报记者 梁凡

近日,美国多地民众再次举行大规模集会等形式的抗议活动,反对特朗普政府暴力移民执法。最新民意调查数据显示,大部分受访者认为特朗普政府在移民执法方面过于激进。在民意反弹之下,美国民主、共和两党围绕移民执法问题展开的博弈也日益激烈,受其影响,部分联邦政府部门再次陷入“技术性停摆”。

当地时间1月30日,美国多地民众举行“全国停摆”活动,用“不上班、不上学、不购物”方式,抗议特朗普政府暴力移民执法以及联邦执法人员在明尼苏达州明尼阿波利斯市射杀两名美国公民古德和普雷蒂。活动组织者说,当天包括纽约和洛杉矶在内全美46个州的至少300座城市举行了抗议活动。

据报道,数千人1月30日冒着严寒在明尼阿波利斯市中心集会,抗议联邦政府的暴力执法行动,要求联邦执法机构人员撤离。在美国第一大城市纽约,约7000人在市政厅附近的露天广场聚集,随后在街道上行进示威。

在美国西部第一大城市洛杉矶,市政厅前聚集的示威者多达数千人。

除了集会抗议外,美国多地大量商业机构参加罢工活动,或以募捐等形式表达对反暴力移民执法的支持。还有不少地方的学生参加罢课示威,仅在洛杉矶县长滩市就有约3000名初中生参加走出校园的抗议活动。

益普索集团和路透社日前发布的联合民调显示,只有39%的调查对象支持特朗普政府的移民政策,这是他重返白宫后的最低水平。约58%的调查对象认为移民与海关执法局(ICE)“做得太过分”;在接受调查的民主党人中,这一比例高达90%。在整体支持率方面,特朗普的总体执政支持率已降至38%,与其本届任期内的最低水平持平。

面临巨大的民意反弹,特朗普本人及美国政府的态度似乎也出现一些软化迹象。特朗普近日表示,在与明尼苏达州民主党籍州长蒂姆·沃尔兹交谈后,他和后者“意见一致”,并称将采取措施让明州局势“稍微降级”。美国司法部近日则表示,将对普雷蒂日前遭联邦执法人员枪杀一案展开民权调查。而在此前的古德被枪杀事件中,美国司法部曾表示该案无需民权调查,引发巨大争议。

此外,美国缅因州共和党籍联邦参议员苏珊·柯林斯日前表示,ICE已停止在该州的大规模执法行动。美国国土安全部此前发表声明说,其下辖的ICE在缅因州启动的移民执法行动约有1400个目标。而缅因州民主党籍州长珍妮特·米尔斯在ICE行动开始前表示,该局执法人员在缅因州“不受欢迎”。

眼见特朗普政府与共和党在移民执法问题上“捅了马蜂窝”,民主党一方立即对其展开了更高层次的“进攻”。近日,三位民主党籍前总统拜登、克林顿和奥巴马接连发声,谴责特朗普政府联邦移民执法人员在明尼苏达州执法行动中先后枪杀两名美国公民,并呼吁美国民众“站出来勇敢发声”。

毫不意外,这场党争大战的战火也“烧”到了国会山。在明尼苏达州的两起命案发生后,国会民主、共和两党在移民执法问题上分歧加剧。参议院民主党领袖舒默日前表示,在ICE未被有效约束并通过立法进行改革之前,国土安全部的拨款法案在参议院无法获得足够支持。尽管此后两党经过紧急磋商,形成了先将国土安全部预算案拆分开来,留待后续谈判解决的妥协方案,但根据该方案达成的参议院拨款法案在送抵众议院审议时后者已经休会,因此无法付诸表决。这意味着美国部分联邦政府部门在耗尽资金后,将不得不再次陷入“技术性停摆”。这也是美国联邦政府自短短两个多月前经历创纪录的43天“停摆”以来,再次陷入部分“停摆”。

有分析认为,从去年引发联邦政府“停摆”的医保福利问题,到此次再次触发“停摆”的移民执法问题,美国两党的党争日益激烈,彼此攻击的“抓手”越来越多。《纽约时报》评论称,美国如今是“一个高度两极分化的国家”。在这样的背景下,医疗保障、暴力执法等与民众息息相关的议题,纷纷动輒成为两党角力的“舞台”并引发更大的撕裂,而这背后真实的民生之困,却往往被情绪对立与政治博弈所掩盖,难以得到有效解决。



中国空军八一飞行表演队进行检验性飞行

当地时间2月1日,第十届新加坡航展在新加坡樟宜展览中心举行媒体预演。这是中国空军八一飞行表演队继2020年2月参加第七届新加坡航展后再次应邀参展。本届航展将于2月3日至8日举行。

图为当日在新加坡樟宜展览中心举行的新加坡航展媒体预演上,中国空军八一飞行表演队进行检验性飞行。

新华社发(朱姜海 摄)

世界气象组织:

2026年1月全球极端天气频发造成严重损失

据新华社日内瓦电(记者王露)世界气象组织近日发布新闻公报说,今年1月,高温及其引发的火灾、低温和降雪、暴雨和洪水等极端天气事件影响了全球多国,造成严重的经济、环境和人员损失,这再次凸显了加大对天气预警系统投资的重要性。

根据这份公报,1月份,澳大利亚大部分地区遭遇两轮热浪侵袭,并伴随极易引发火灾的其他天气条件。1月26日,南澳大利亚州一地气温逼近50摄氏度,创下当地气温新纪录。在智利和阿根廷,极端高温和强风等共同助长了毁灭性火灾。

在北半球,俄罗斯堪察加半岛1月前两周降雪量超过2米,而去年12月的降雪达3.7米。当地水文气象中心数据显示,这段时间合计降雪量之大使之成为堪察加半岛自20世纪70年代以来降雪最多的时期之一。

1月最后一周,一场大规模的冬季风暴席卷加拿大和美国大部分地区,带来大范围降雪、雨夹雪和冻雨,以及危及生命的严寒和冰冻天气。大规模航班取消和停电影响了数以十万计的家庭,严寒天气还造成人员死亡。

欧洲大部分地区1月也接连遭受风暴袭击,强降雨和大风导致许多国家交通中断和洪水泛滥,爱尔兰、英国、葡萄牙、西班牙以及整个地中海地区都受到影响。

世界气象组织协调机制1月报告说,非洲东南部持续遭受强降雨,数周的暴雨导致河流水位暴涨,主要水库不堪重负,洪水涌入人口稠密地区,其中莫桑比克受灾最为严重。

世界气象组织秘书长塞莱斯特·绍洛在公报中说,极端天气持续位列世界经济论坛《全球风险报告》年度报告的主要风险之一,“受天气和气候相关灾害影响的人数逐年增加,而今年1月,这类灾害对人类造成的可怕影响已显而易见”。她呼吁推进和加快落实联合国“全民预警倡议”。

主要产油国宣布3月按计划暂停增产

新华社维也纳2月1日电(记者孟凡宇)石油输出国组织(欧佩克)1日发表声明说,欧佩克和非欧佩克产油国中的8个主要产油国决定,维持2025年11月初制订的产量计划,在2026年3月继续暂停增产。

沙特阿拉伯、俄罗斯、伊拉克、阿拉伯联合酋长国、科威特、哈萨克斯坦、阿尔及利亚和阿曼的代表当天举行线上会议,讨论国际石油市场形势及前景。

声明说,由于季节性因素,上述国家决定在2026年3月暂停增产步伐,产量与2025年12月及2026年1月和2月保持相同。声明还说,为维护石油市场稳定,8国将根据市场情况灵活调整增产节奏。

上述8国2023年4月宣布日均约165万桶原油的自愿减产措施,并于2023年11月再次宣布日均220万桶原油的额外自愿减产措施。此后,这两大减产措施多次延期。但在此期间,美国、加拿大等国原油产量增加,导致欧佩克失去部分市场份额。

2025年3月,上述8国决定自同年4月1日起逐步增加原油产量。5月、6月和7日均增产41.1万桶,8月日均增产54.8万桶,9月日均增产54.7万桶,10月、11月和12月日均增产13.7万桶。

2025年11月,欧佩克发表声明说,8国决定在2026年1月、2月和3月暂停增产步伐,产量与2025年12月保持相同。



威尼斯狂欢节开幕

意大利威尼斯狂欢节于1月31日至2月17日举行。威尼斯狂欢节是世界上历史最久、规模最大的狂欢节之一,以面具文化和华丽服饰著称。图为近日在意大利威尼斯,人们在圣马可广场行走。

新华社发(阿尔贝托·林格利亚 摄)

探访中企参与建设的格鲁吉亚风电项目

由中国企业金风科技参与建设的格鲁吉亚鲁伊西风电项目于2025年12月进入风机吊装阶段。鲁伊西风电项目位于格鲁吉亚中部的什达-卡尔特里大区,距离首都第比利斯约100公里。

近日,在格鲁吉亚什达-卡尔特里大区鲁伊西风电项目现场,工人正在安装风机。

新华社记者 陈俊锋 摄



▲近日,在格鲁吉亚什达-卡尔特里大区鲁伊西风电项目拍摄的已经安装完毕的风机。

新华社记者 陈俊锋 摄



同一条河流旁的科创合作

——首届澜湄国家科技创新大赛泰国(曼谷)赛区复赛举行

新华社记者 林淑婷 杨

“这次比赛让澜湄国家的科技工作者们聚在一起,联手解决我们共同面临的问题。”泰国农业大学农业机械系主任基亚特卡姆宗日前在首届澜湄国家科技创新大赛泰国(曼谷)赛区复赛上对记者说,“澜湄各国是利益共同体,不同国家各有优势,大赛让我们打破隔阂,携手共进。”

首届澜湄国家科技创新大赛由云南省科学技术厅、云南省人民政府外事办公室主办,旨在汇聚澜湄区域创新智慧,深化科技合作与成果转化,共同塑造区域发展新未来。

曼谷赛区复赛由中国科学院曼谷创新中心、云南省科学技术情报研究院(中国—东盟创新中心)联合承办,1月29日在中国科学院曼谷创新中心以线上线下相结合方式举办。基亚特卡姆宗是曼谷赛区复赛评委之一。

自大赛启动以来,吸引了澜湄六国(中国、缅甸、老挝、泰国、柬埔寨、越南)的300余家高校、科研院所及企业报名参赛。初赛于去年年底在中国云南、上海与泰国曼谷同步启动。复赛在中国云南省红河州河口瑶族自治县、泰国曼谷、缅甸曼德勒同步推进,120个项目角逐60个决赛晋级名额,项目覆盖生

物医药、现代农业、新一代信息技术、可持续发展等领域。决赛计划于今年3月在中国云南举行。

记者在曼谷赛区复赛现场发现,参赛者们普遍关注澜湄国家共同面临的科技难题。参赛者迪贝什的团队展示了针对家禽抗生素耐药性的解决方案。长期从事生物研究的他发现,澜湄国家普遍存在家禽养殖中过度使用抗生素问题,这可能加剧抗生素耐药性问题,影响澜湄国家的家禽养殖业发展。他介绍说:“我们开发出一种益生菌饲料添加剂,可以替代传统抗生素的使用,而且价格更低。”迪贝什的团队成员来自越南、老挝和尼

泊尔等国。得知举办澜湄国家科技创新大赛的消息后,他的团队立即报名了。“我们了解到在中国也有很多科研人员在研究类似问题,我相信比赛能够让我们和各国同行有更好的交流。”他希望澜湄国家的科研人员能够形成更加紧密的合作网络,携手解决地区共同面临的问题。

无人机、人工智能等新兴技术也是澜湄国家参赛者的关注热点。来自泰国暹罗技术学院的参赛者纳塔波尔与其团队带来的是一款主要用于地震、火灾救援的无人机。纳塔波尔介绍了这款无人机的扩音机和灭火装置等。“很开心能在比赛上展示我们的最新产品和创新想法。”纳塔波尔说,希望借此机会将这款无人机推广到国际市场,参与更多救援任务。

“我很欣慰参赛者的创新都是基于澜湄国家的真实需求。”基亚特卡姆宗在曼谷赛区复赛结束后说,“我们住在同一条河流旁,更应该不分你我,通过这样的平台增加合作。”(据新华社曼谷电)

欧洲经济或进入“两低”模式

经济均是零增长,当时舆论担忧德国2025年可能会继续衰退。

有不少分析指出,2025年欧盟经济能够实现缓慢增长,与内需拉动有关。欧盟多个成员国加大了财政支出,通胀缓解也减轻了价格压力,欧洲央行的降息举措同样刺激了投资。在此情况下,欧盟多国居民消费开始回暖。西班牙的统计数据也显示,家庭消费增加和投资增长推动该国经济快速增长。德国的数据也显示,2025年德国家庭消费支出增长1.4%,政府消费支出增长1.5%。法国的经济增长同样得益于居民消费和政府支出增加。

然而,来自外部的挑战尤其是美国加征关税举措给欧盟经济带来巨大压力,欧盟对美出口受到严重影响。根据德国一家研究机构的报告,2025年前三个季度德国对美国的出口下降了7.8%。2025年德国总出口下滑0.3%,为连续第三年下降。法国的出口虽然增长1.4%,但相比2024年的增长2.4%也有明显放缓。

展望2026年,欧洲对其经济增长前景依然缺乏信心。欧盟委员会在2025年秋季经济展望报告中预计,2026年欧元区和欧盟经

济将分别增长1.2%和1.4%。德国联邦政府则在近日的报告中将2026年经济预期增速调低,从1.3%下调到1.0%。另外,标普全球近期公布的欧元区1月综合采购经理人指数(PMI)为51.5,仅略高于50的荣枯线。

有分析人士认为,根据欧盟统计局的初步统计数据,2025年12月欧元区通胀率降至2.0%,剔除能源、食品和烟酒价格的核心通胀率为2.3%,保持在欧洲央行设定的2%通胀目标左右。通胀下滑有助于减轻民众生活压力,欧盟和欧洲多国推出的财政刺激措施也可能继续生效。不过,欧洲经济仍面临多重挑战。

首先是美国关税的压力仍持续存在。根据欧美达成的贸易协议,大多数欧盟输美商品将面临15%的关税,这一税率其实并不低。而就在近日,欧洲议会决定暂缓批准欧美贸易协议。美国还多次威胁对欧盟征收新的关税。可以预见,2026年欧美贸易还有很大不确定性。

其次是欧洲经济面临的结构性问题仍然待解,例如劳动力短缺、产业转型慢、竞争力下滑等。以德国为例,受美国关税和能源成本高等因素影响,本就面临激烈竞争的德国

制造和化工等产业生存艰难,不少企业宣告裁员或破产,这导致德国2026年1月的失业人数达到12年来最高水平。美国的一些政策还导致欧洲制造业外流。

值得注意的是,2025年一年欧元累计升值约14.4%。美元走弱和欧元升值将对欧洲出口和经济增长产生不利影响,削弱欧洲产品的竞争力,增加欧洲企业的成本。市场此前预计欧洲央行降息的概率并不大,但如果欧元继续走高,欧洲央行或不得不采取措施。

此前曾有英国媒体称,不少经济学家认为欧元区2026年经济增长的希望主要在于德国的大规模投资计划。而无论是德国还是欧盟的刺激措施,都可能导致债务负担加重。从外部来看,欧盟为减轻美国关税带来的影响,积极开拓新的市场,例如欧盟与南共市签署自贸协议、欧盟与印度达成自贸协议等。然而,这些协议在欧盟内部还面临反对,真正落实并为欧盟打开新的出口市场也尚需时日。对欧盟来说,摆脱增长乏力的困境恐怕并不容易。