特朗普即将上任 美国民众越发看不清未来

在经历一名总统候选人遭刑事定罪、两度遇刺而另一名总统候选人迫于党内压力退选等 "拍案惊奇"事件后,号称"史上最昂贵、最激烈"的美国2024年总统选举尘埃落定。然而,选出 了总统,民众越发看不清未来,美国社会史无前例的撕裂依旧,问题分歧无解,美国选票政治的 系统顽疾依然存在。"美式民主"对普通百姓而言只是空洞口号。



→ 撕裂会结束吗?

共和党人唐纳德·特朗普"横扫"七 个摇摆州赢得选举。据美国媒体统计, 本次选举中,特朗普在全美超过89%的 县的支持率都有所上升,然而所谓"红色 浪潮""压倒性胜利"实际却掩盖了民意 的撕裂程度 由于绝大多数州采取选举人票"赢

者通吃"规则,共和党人的"红州"与民主 党人的"蓝州"向来"泾渭分明",本次选 举并未出现哪州遭对方政党"翻盘"情 况。媒体称,2024年总统选举实际是 "七个摇摆州所组成共和国的选举"。特 朗普"横扫"七个摇摆州, 听上去是很大 优势,但回顾2020年,拜登也曾"横扫" 了六个摇摆州。

从全国普选票结果也看不出所谓

特朗普胜选后,民主党内掀起深刻 反思,为何输掉了选举?

就具体领域而言,通货膨胀、非法移 民、中东政策等都可能是拜登政府的"丢 分项"。然而,若从更宏观角度分析,特朗 普胜选在于他有效向选民传递了这一信 息:拜登政府的政策并没有让普通百姓在 经济方面过得更好,而他可以带来改变。

遣返非法移民、化解国际危机、再度 加征关税、提高政府效能……特朗普胜 选后释放了一系列所谓旨在"让美国再 次伟大"的雄心勃勃的改革信号,赚足舆 论关注。只是,这些措施是否可行,能否 如期实现?观察人士对此大大存疑。

的"压倒性胜利",反而看到美国民意 的纠结与无奈。特朗普获得约7723.8 万张票,民主党总统候选人卡玛拉·哈 里斯获得约7494.7万张票。特朗普虽 然逆转此前两届总统选举普选票落后 的尴尬,但优势仅比哈里斯多1.5个百 分点。2020年,约瑟夫·拜登比特朗 普多获706万张普选票,优势达4.4个 百分点;2016年,希拉里·克林顿比特 朗普多获286万张票,优势为2.1个百

不易被人注意的情况是,部分选民 将选票投给共和党候选人特朗普,但在 国会或地方选举中将票投给民主党人。 在一些人看来,地方选举的重要性超过 总统选举,因为选举结果直接关系到自

🖰 改变会发生吗?

特朗普表示将推出大规模遣返非法 移民、优先遣返罪犯的计划。按布鲁金 斯学会高级研究员达雷尔·韦斯特等多 位专家判断,由于该计划在多个方面操 作有难度,执行时可能困难重重,并引发 民意反弹。加之民主党人主政的州、城 市料将抵制,特朗普很难如他所言遣返 大量非法移民。

特朗普多次宣称上任后将立即结束 延宕近三年的俄乌冲突。对此,兰德公 司兼职高级研究员威廉·考特尼告诉记 者,尚无任何迹象表明俄罗斯和乌克兰 可能愿意为实现政治解决做出必要的妥 协,而特朗普实际并不急于不惜任何代 己的切身利益。

虽然共和党在国会参议院改选中 从民主党手中夺取四席、从而获得多数 席位,但在特朗普胜选的亚利桑那等 州,民主党人守住联邦参议员议席阵 地。在众议院选举中,虽然共和党守住 了多数席位,但整体结果却是民主党反 杀一席,进一步缩小同共和党本就微弱

这个选举年,特朗普两次遭未遂刺 杀,哈里斯竞选团队办公室遭枪击,政治 暴力事件频发。虽然选后两党相互攻击 降温,但政治极化未现改善。皮尤研究 中心民调显示,53%的美国人支持当选 总统特朗普未来的政策安排,46%的人 则表示不支持。

至于加征关税,特朗普日前接受美 国媒体采访时坚称将兑现这一承诺,但 也罕见承认"不能保证"美国家庭不会因 其关税方案而增加支出。经济学家纷纷 警告,加征关税将推高通胀,而成本由消 费者承担,且或阻碍联邦储备委员会遏 制通胀的努力。

为提高政府效能,特朗普任命技术大 亨埃隆·马斯克和前共和党总统参选人维 韦克·拉马斯瓦米执掌政府效率部,以"铲 除官僚主义、削减冗余支出、重组联邦机 构"。然而,因波及范围太广、触及利益太 深,此举更被舆论视作"双刃剑"。



亲历这个选举周期,难免令人感叹 美国选票政治的"荒谬"。一年来,记者 在美国多州与选民交流时发现,一些选 民作决策所基于的信息不完整甚至不符 合事实,然而这些片面甚至虚假的信息, 正是他们决定将手中选票投给哪位候选 人的重要参考

竞选者为获得选民支持,往往选择 那些最易获得支持的议题来"兜售承 诺",导致很多真正重要的政策议题反 而难获重视。

此前两度参与总统选举民主党初选 的联邦参议员伯尼·桑德斯一针见血指 出,美国大企业试图收买政府,国会参众 两院可被看作大企业和富人的"员工

按照桑德斯说法,在美国,医疗保障 是受到社会高度关注的议题。虽然民间 要求政府为所有人提供医疗保险、废除 私人医保的呼声持续高涨,但在国会,这 样的"全民医保"法案迫于大型医保、制 药企业强大的游说能力,根本无法获得

美国知名经济学家杰弗里•萨克斯告 诉记者,政治机构不能有效运作,功能失 调日益严重,主要原因在于美国政治被富 人、大企业、特定利益集团的竞选资金腐 蚀,导致国会和白宫寻求的政策脱离公众 利益,公众对政府的信心处于历史低点。

特朗普此次胜选,一定程度上系仰仗 对现状不满的工薪阶层支持,然而他能否 如其承诺的那样给处于困境中的民众带 来他们期望的改变? 无论是谁胜选,答案 都不会乐观。 据新华社



韩国务安机场几天前发生的坠机事故备受关注,虽然原因尚 在调查中,但根据已知公开信息,一些业内技术专家尝试分析了 可能导致事故的技术原因与安全隐患。

飞鸟撞击有多大影响

韩国济州航空7C2216号航班2024 年12月29日在位于全罗南道的务安机场 降落时坠毁。机上乘客和机组人员除2名 乘务员获救,其余179人全部遇难。失事 客机机型为波音737-800,机龄15年。

韩国国土交通部说,事故发生前,机 场塔台曾向客机飞行员发出鸟群冲撞警 一分钟后飞行员发出求救信号,求救 信号发出2分钟后客机坠毁。

据韩国《中央日报》报道,务安机场的 飞鸟撞击发生率为全韩国最高水平。务 安机场从2020年开始推进跑道扩建项 目,环境影响评估报告指出,机场附近有 约113平方公里的滩涂湿地保护区,是不 少冬季候鸟的越冬地,飞鸟撞击危险很 大。报告建议设置警报器、激光、声波系

统等驱鸟装置。然而,由于跑道扩建项目 尚未完工,这些措施并未实施。

但业内专家认为,事故调查时,需全 面考虑飞鸟撞击、机身问题和检修问题等 飞鸟撞击在客机飞行途中较为常 见,但很少与致命坠机相关。据英国广播 公司报道,2022年英国发生了1400多起 飞鸟撞击事件,其中只有大约100起对飞 机有较大影响。如果鸟类被吸入发动机, 发动机可能会失速或关闭,但飞行员通常 有时间应对并紧急降落。

韩国仁荷大学航空宇宙专业教授崔 基永接受《首尔新闻》采访时说,鸟类被吸 入发动机后会影响机载液压系统正常工 作,导致起落架无法落下。为防止该情 况,客机设计中一般会有两重甚至三重安 全装置。如右侧发动机液压系统故障,那 左侧液压系统应保持正常工作。机腹着 陆时应利用襟翼等减速,但务安坠机事故 视频中客机并未展开襟翼。据此推测,客 机的双侧发动机可能均存在故障。

2 机场安全措施如何

些观点认为,此次事故出现重大伤 亡,也与机场安全防范不到位有关。据韩联 社报道,失事客机机腹着陆滑行约1600米 后,先失控撞上混凝土方位角设施(航向信 标台),即混凝土基座及上方定位天线,接着 又撞上外墙,最终爆炸起火,酿成惨剧。

方位角设施是协助飞机进入跑道的 定位天线设施。务安机场和韩国国土交 通部2024年12月30日表示, 航向信标台 和混凝土构造物的位置在距离跑道末端 约250米外的非跑道地段,设施总高度约 4米。据悉,由于跑道外地面有斜坡,机场 此前更换航向信标台时修建了混凝土埂, 以便使跑道和航向信标台高度一致

英国航空安全专家戴维·利尔芒特接 受英国媒体采访时说,客机与跑道外的坚 硬构造物相撞造成乘客死亡,该位置不应 设有那种坚硬的设施。飞机在跑道上滑 行时,机体几乎未受损,机体与障碍物相 撞起火后才导致乘客丧生。

韩国国土交通部航空政策室室长朱 锺浣表示,方位角设施必须遵循设置规 定,正在调查该设施与事故的关联性。

此外,大量批评声音直指机场应对迫 降的安全准备不足。不少业内人士指出, 客机以机身迫降前,应预先在跑道上喷洒 泡沫,以减少着陆时的冲击、摩擦和起火 风险。但此次并未在跑道上看到泡沫,消 防车也未提前应急部署。

🖁 波音为何陷入安全争议

坠机事故发生次日,济州航空由首尔 金浦飞往济州的航班因起落架出现异常而 返航,执飞机型与这起事故机型同为波音 737-800。韩国国土交通部12月30日举 行记者会说,将对波音737-800型客机进 行特别检查。该机型多用干韩国低成本航 空公司,其中济州航空最多,有39架。

此前,波音737系列机型被曝存在安 全隐患,近年来事故频发。2024年12月 28日,荷兰皇家航空公司一架波音737-800型客机起飞后不久发生液压故障。12 月1日,美国航空公司一架飞往拉斯维加斯 的波音737-800型客机起飞后出现多个 舱门警告灯警报,随后被迫返航。2018年 和2019年,印度尼西亚狮子航空公司和埃 塞俄比亚航空公司航班分别发生死伤重大 的空难,失事飞机均为波音737 MAX 8型

据新华社北京1月1日电