



混乱·撕裂·危机

——美国中期选举乱象丛生

美国2022年中期选举当地时间8日举行。当前，美国经济濒临衰退，通胀居高不下，党派恶斗不止，“金钱政治”与政治暴力不断加剧，整个社会在种族、堕胎权、枪支、犯罪、气候等一系列问题上严重对立……美国媒体纷纷用“混乱的选举”“民主岌岌可危”来描述这次中期选举。

观察人士指出，中期选举的重重乱象凸显美国民主制度的崩塌失灵，政客们醉心于竞争，无暇、无力、更无心解决选民关注的问题。未来，政治对抗与极化、社会矛盾与撕裂、民众沮丧与愤怒将继续笼罩美国。

A 史上“最贵”

在美国，金钱与选举如影随形——今年中期选举“账单”再创新高，又一次证明了这一点。据美国“公开的秘密”网站统计，2022年联邦以及州一级选举累计花费预计超过167亿美元，远高于2018年71亿美元的纪录，成为美国史上“最贵”中期选举。

其他数据显示，截至10月31日，外部团体——包括能够无限制接受利益集团和个人政治献金的“政治行动委员会”——已花费约19亿美元来影响联邦选举，美国亿万富翁给今年中期选举开出的支票金额达到创纪录的8.8亿美元，仅金融大鳄乔治·索罗斯一人就贡献了1.28亿美元。

“公开的秘密”网站执行董事希拉·克鲁姆霍尔茨表示，与4年前相比，美国今年中期选举不仅政治分歧更突出，而且“烧钱”更凶猛，竞选支出的激增反过来又助推了政治极化。

《经济学人》周刊网站刊文说，美国选举越来越“烧钱”是一个长期趋势，党派对立让政治愈发成为一项“零和游戏”，因此利益集团和个人捐助者下的“赌注”也更高。

B 党派恶斗

延续近些年趋势，今年两党许多候选人没有围绕选民关心的政策问题展开理性辩论，而是大肆进行人身攻击，相互揭短处、挖黑料、贴标签，而美国媒体、专家以立场划线，对党争闹剧推波助澜、火上浇油。

比如，在关键“摇摆州”宾夕法尼亚州一个联邦参议员席位的竞选中，民主党候选人的健康问题成为共和党以及保守派媒体炒作的重点，而共和党候选人的学术履历则被民主党以及自由派媒体紧咬不放。

美国网络杂志“截图”的时政记者阿克拉·莱西撰文批评说，宾夕法尼亚州的竞选变得如此愚蠢乏味，揭示了美国政治的实质——选举本身不重要，党派阵营才是一切。

再如，在两党水火不容的移民问题上，双方彻底“翻脸”。今年4月以来，得克萨斯、亚利桑那、佛罗里达等共和党主政州用大巴或飞机将数以万计从美国南部边境非法入境的移民运送至东北部一些民主党人主政的城市和地区，以此来攻击民主党无视“边境移民危机”。民主党则指责共和党恶炒移民问题以增加政治筹码。

《今日美国报》哀叹，这些候选人只会争吵不断，“如果情况没有任何实质性改变的话，那么等待我们的，就只剩下国会的僵局和更加分裂的民众了”。

C 操纵选举



11月8日，选民在纽约的一处投票站投票。新华社发

D 暴力加剧

为煽动选民情绪，美国一些政客和媒体故意放大矛盾、传播仇恨，导致政治暴力愈演愈烈。

今年8月，共和党籍前总统特朗普的住所海湖庄园遭联邦调查局突击搜查后，美国多地发生针对联邦调查局的暴力事件，“内战”一时间成为美国社交网络上的热词。10月底，美国国会众议院议长佩洛西的丈夫在家中遇袭受伤。

美国加州大学戴维斯分校近期一项调查显示，五分之一的美国成年人认为政治暴力是“正当”的，至少在某些情况下是这样。超过7%的美国人，即1800万人，表示愿意为了重要的政治目标而“杀人”。美国广播公司和《华盛顿邮报》11月初发布的民调显示，近九成美国人对美国发生政治暴力风险增加感到担忧，其中超过六成人表示非常担忧。

美国政治分析师里克·克莱因说，美国政治不仅变得极化，而且日益激进。美国波士顿大学教授尼娜·西尔伯警告说，美国面临发生国内冲突的风险，因为越来越多人开始谈论暴力和武装自己，准备通过暴力手段推进政治目标。

分析人士指出，美国一些政客为选举利益操弄舆论、煽动暴力，加剧了不同党派民众间的对立情绪。在中期选举过后，美国将逐渐进入2024年大选周期，发生更多暴力的风险正在增加。

E “两个美国”

一片土地，“两个美国”——这种撕裂在选举因素的放大下表现得更为明显。

美国盖洛普公司近期一项民调显示，经济是今年中期选举最受关注的问题，排名其后的依次是堕胎权、犯罪、枪支政策、移民、对俄关系、气候变化等。不同党派支持者的关注点

差异明显：共和党选民最关注经济、移民和犯罪问题；而在民主党选民心中，堕胎权、气候变化和控枪政策才是最重要的问题。

美国知名民调专家约翰·佐格比认为，总体来看，美国选民情绪低落，大家都不满意国家的走向，但不同立场的人给出的理由各不相同。

美国西北大学凯洛格管理学院教授辛西娅指出，美国的撕裂问题不仅仅体现在人们只信任和联系“自己一方”的人，还反映在对“另外一方”的蔑视，把对方看成道德水准更低、甚至对自己构成生存威胁的“另类”。这种仇恨情绪的上升令人感到不安。

在混乱、撕裂、危机交织之下，正如瑞士《新苏黎世报》网站所说，如今的美国和“合众国”已经没什么关系了。

(新华社华盛顿11月9日电)

澳大利亚
一大学最新研
究发现

新冠病毒可能引发 大脑炎症反应



7月8日在澳大利亚悉尼拍摄的一所综合性医院门口停靠的救护车。新华社发

新华社悉尼11月9日电 澳大利亚昆士兰大学日前发布的最新研究发现，人感染新冠病毒后，大脑可能被诱发炎症反应，这与帕金森病或阿尔茨海默病所导致的大脑炎症反应一样。这一研究可能有助于解释为什么有的新冠病毒感染者更容易出现类似帕金森病的神经系统症状。

领导研究的昆士兰大学教授特伦特·伍德拉夫在接受新华社记者采访时表示，对于已经患有帕金森病、阿尔茨海默病等与炎症小体通路有关的脑部疾病的患者，感染新冠病毒可能加剧他们大脑的炎症反应。这一研究所用的是新冠疫情早期时的毒株，研究团队接下来计划研究不同的新冠病毒变异毒株对于小胶质细胞的影响。

研究人员用新冠病毒感染了小胶质细胞，发现这些细胞被感染后出现了非常活跃反应，并激活了炎症小体通路。而患上帕金森病或阿尔茨海默病后，相关蛋白质也会激活炎症小体通路。

环球 热点

欧洲
环境局发
布警告



7月13日，人们在法国尼斯一处喷泉消暑。新华社发

新华社北京11月9日电 欧洲环境局9日发布一份报告警告，如果不采取措施，到本世纪末，高温天气每年可能导致9万人死亡。

报告说：“如果不采取适应性措施，到2100年，在全球升温3摄氏度的情况下，每年将有9万欧洲人死于极端高温……如果升温1.5摄氏度，每年死亡人数将减少到3万人。”

2015年联合国气候变化大会达成《巴黎协定》，目标是把全球平均气温较工业化前水平升高幅度控制在2摄氏度之内，并为把升温控制在1.5摄氏度之内而努力。据法新社报道，按目前排放趋势，1.5摄氏度的目标将无法实现。

报告说，1980年至2020年间，约12.9万欧洲人死于过热天气。与气候变化关

本世纪末欧洲每年 9万人或死于高温

国际时讯

涉嫌霸凌同事

英国一大臣辞职

新华社北京11月9日电 英国不管部国务大臣加文·威廉姆森8日辞职，涉嫌霸凌同事。英国首相府和执政党保守党已就相关指认展开调查。

据英国《星期日泰晤士报》等媒体近期报道，一些议员和政府官员指认威廉姆森霸凌。他给他们发送带有脏话的信息并威胁他们。威廉姆森8日向英国首相里希·苏纳克递交辞呈，称他已经成为发送这些短信道歉，正在配合调查。

威廉姆森否认自己的行为构成霸凌，但承认这些指认干扰政府的工作。他在辞呈中写道：“我决定退出政府，以便我能够完全遵守正在进行的投诉程序，并洗清我的‘罪名’。”

威廉姆森现年46岁，2017年11月起出任英国国防大臣，2019年5月因泄密遭时任首相特雷莎·梅解职。2019年7月，鲍里斯·约翰逊就任英国首相后，威廉姆森出任教育大臣。2021年，威廉姆森因新冠疫情期间应对方式招致争议被解职。苏纳克10月底出任首相后，任命威廉姆森为不管部国务大臣。

苏纳克8日接受威廉姆森辞呈，但表示他将在“独立投诉调查”有结果后才会“做出判断”。

英国媒体援引苏纳克的话报道：“显然，我希望看到调查结果，但我已经非常清楚，那些脏话不对，是不能接受的。”

将因电动助力转向系统缺陷

特斯拉在美国召回 超4万辆电动汽车

新华社纽约11月8日电 美国交通部下属国家公路交通安全管理局8日公布的一份报告显示，美国电动汽车生产商特斯拉公司将因电动助力转向系统缺陷在美国主动召回超过4万辆汽车。

特斯拉公司在1日向该局提交的这份安全召回报告中说，由于新软件改变了电动助力转向系统校准值，一些在2017年至2021年生产的Model S和Model X电动轿车可能在路况不佳带来外力冲击时出现电动助力转向故障。

特斯拉表示，预计有1%的召回汽车会出现相关缺陷，召回后将会对相关软件进行更新，正在生产的汽车不会受到这一问题影响。

报告显示，截至11月1日，特斯拉已经发现美国有314辆汽车因这一问题发出警报，但表示不清楚是否因此造成任何伤害或死亡。

打捞客机



坦桑尼亚一架客机6日失事坠入维多利亚湖，包括两名飞行员在内的19人遇难。

图为11月8日，在坦桑尼亚卡盖拉省的维多利亚湖，失事客机被打捞出水。

通告

经中国银保监会黑龙江监管局批准，招商银行股份有限公司哈尔滨南滨大街小微支行

关闭事项公告如下：

机构名称:招商银行股份有限公司哈尔滨南滨大街小微支行

批准成立日期:2014年11月11日

发证日期:2022年1月18日

机构地址:黑龙江省哈尔滨市道里区友谊西路以南第1-1栋1层

0451-58681910

机构编码:B0011S223010025 **机构联系电话:**0451-58681910

特此通告。

招商银行股份有限公司哈尔滨分行

2022年11月10日

根据哈政办规精神，本人许妍现为坐落于道里区清河湾小区F5栋2单元1001室房屋的承让人，该房屋用途为住宅，建筑面积4497平方米。该房屋原所有人许广有已将该房屋实际交付本人，由本人实际占有，原房屋拆迁协议号01080024376，本人自愿承诺该不动产产权无争议，申请办理不动产登记，所提提供申请材料均真实有效，并自愿承担由此产生的一切责任。

异议书面材料送达地址：哈尔滨市城市建设投资集团有限公司，道里区顾新路329号，联系电话0451-84368319。

哈尔滨市不动产登记交易服务中心道里一分中心，道里区经纬七道街3号，联系电话0451-87630943。

相应后果和法律责任。如有异议，请自本公告之日起十五个工作日内，将异议书面材料共同分别送达哈尔滨市城市建设投资集团有限公司和哈尔滨市不动产登记交易服务中心道里一分中心。

异议书面材料送达地址：哈尔滨市城市建设投资集团有限公司，道里区顾新路329号，联系电话0451-84368319。

哈尔滨市不动产登记交易服务中心道里一分中心，道里区经纬七道街3号，联系电话0451-87630943。

根据哈政办规精神，本人许妍现为坐落于道里区清河湾小区F5栋2单元1001室房屋的承让人，该房屋用途为住宅，建筑面积4497平方米。该房屋原所有人许广有已将该房屋实际交付本人，由本人实际占有，原房屋拆迁协议号01080024376，本人自愿承诺该不动产产权无争议，申请办理不动产登记，所提提供申请材料均真实有效，并自愿承担由此产生的一切责任。

异议书面材料送达地址：哈尔滨市城市建设投资集团有限公司，道里区顾新路329号，联系电话0451-84368319。

哈尔滨市不动产登记交易服务中心道里一分中心，道里区经纬七道街3号，联系电话0451-87630943。

相应后果和法律责任。如有异议，请自本公告之日起十五个工作日内，将异议书面材料共同分别送达哈尔滨市城市建设投资集团有限公司和哈尔滨市不动产登记交易服务中心道里一分中心。

异议书面材料送达地址：哈尔滨市城市建设投资集团有限公司，道里区顾新路329号，联系电话0451-84368319。

哈尔滨市不动产登记交易服务中心道里一分中心，道里区经纬七道街3号，联系电话0451-87630943。

根据哈政办规精神，本人许妍现为坐落于道里区清河湾小区F5栋2单元1001室房屋的承让人，该房屋用途为住宅，建筑面积4497平方米。该房屋原所有人许广有已将该房屋实际交付本人，由本人实际占有，原房屋拆迁协议号01080024376，本人自愿承诺该不动产产权无争议，申请办理不动产登记，所提提供申请材料均真实有效，并自愿承担由此产生的一切责任。

异议书面材料送达地址：哈尔滨市城市建设投资集团有限公司，道里区顾新路329号，联系电话0451-84368319。

哈尔滨市不动产登记交易服务中心道里一分中心，道里区经纬七道街3号，联系电话0451-87630943。

根据哈政办规精神，本人许妍现为坐落于道里区清河湾小区F5栋2单元1001室房屋的承让人，该房屋用途为住宅，建筑面积4497平方米。该房屋原所有人许广有已将该房屋实际交付本人，由本人实际占有，原房屋拆迁协议号01080024376，本人自愿承诺该不动产产权无争议，申请办理不动产登记，所提提供申请材料均真实有效，并自愿承担由此产生的一切责任。

异议书面材料送达地址：哈尔滨市城市建设投资集团有限公司，道里区顾新路329号，联系电话0451-84368319。

哈尔滨市不动产登记交易服务中心道里一分中心，道里区经纬七道街3号，联系电话0451-87630943。

根据哈政办规精神，本人许妍现为坐落于道里区清河湾小区F5栋2单元1001室房屋的承让人，该房屋用途为住宅，建筑面积4497平方米。该房屋原所有人许广有已将该房屋实际交付本人，由本人实际占有，原房屋拆迁协议号01080024376，本人自愿承诺该不动产产权无争议，申请办理不动产登记，所提提供申请材料均真实有效，并自愿承担由此产生的一切责任。

异议书面材料送达地址：哈尔滨市城市建设投资集团有限公司，道里区顾新路329号，联系电话0451-84368319。

哈尔滨市不动产登记交易服务中心道里一分中心，道里区经纬七道街3号，联系电话0451-87630943。

根据哈政办规精神，本人许妍现为坐落于道里区清河湾小区F5栋2单元1001室房屋的承让人，该房屋用途为住宅，建筑面积4497平方米。该房屋原所有人许广有已将该房屋实际交付本人，由本人实际占有，原房屋拆迁协议号01080024376，本人自愿承诺该不动产产权无争议，申请办理不动产登记，所提提供申请材料均真实有效，并自愿承担由此产生的一切责任。

异议书面材料送达地址：哈尔滨市城市建设投资集团有限公司，道里区顾新路329号，联系电话0451-84368319。

哈尔滨市不动产登记交易服务中心道里一分中心，道里区经纬七道街3号，联系电话0451-87630943。