

# 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,美国经济面临衰退,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,政客们醉心于党争,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。

### 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,金额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,仅金融大亨乔治·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了一项“零和游戏”,因此利益集团和个人捐助者下的“赌注”也更高。

### 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,对党内闹剧推波助澜、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“截击”的时政记者阿克拉·莱茜撰文批评说,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派恶斗炒作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”。

### 操纵选举

“美国的政治历史告诉我们:政党和

候选人为了获得权力将无所不为。”美国《理性》月刊的这句话在此次中期选举选区划分的乱象中再次得到充分印证。

美国会根据每10年一次的人口普查重新划国会选区,而重划选区的权力一般掌握在州立法机构手中。因此,占据席位优势的政党可以按照对自身有利的方式划分选区,以此来操纵选举结果。

此次中期选举是根据2020年人口普查结果重新划选区后举行的首次全国性选举,为抢占先机,两党围绕重划选区各自操权弄术。例如,在田纳西州,共和党立法者“拆分”戴维森县,将民主党选民分散到三个不同选区,以增加共和党获胜的可能性;而在伊利诺伊州,民主党立法者将共和党原先控制的4个选区合并为2个。

美国哈佛大学法学院教授劳伦斯·莱西格指出,美国体制的核心已经“腐坏”,不是所有公民都具有平等选举的可能性,选民没有被平等代表。

### 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害受伤。

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1900万人,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。

### “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“合众国”已经没什么关系了。

(据新华社电)



2022中国足球协会U-21联赛  
第一阶段在漳圆满完赛

本报讯(记者 林颖 文/图)近日,2022中国足球协会U-21联赛在福建漳州欢乐岛国际足球训练基地圆满完赛,12家俱乐部(中超10家、中甲2家)在为期14天竞赛日程共进行30场酣畅对决,最终,北京国安、沧州雄狮、上海海港、上海申花、广州队、青岛海牛、长春亚泰、山东泰山8支队伍出线,将进入第二阶段的角逐。

据悉,本次比赛在漳州市人民政府、市体育局、古雷港经济开发区的支持指导下,在属地医院、公安局、卫生食品等部门协助下,漳州赛区全力做好赛事服务。赛区采取全封闭管理,并且从场地条件、食宿安排、防疫措施、安保管理、车辆协调、医疗支持、人员调度等方面予以高规格、高质量的保障。有俱乐部教练员评价说:“这里的训练、比赛条件,特别是场地条件比我们之前的冬训、春训要好很多。”

## 中国登山者韩子君 获评“和平冠军”

据新华社电 据世界和平与体育组织消息,总部位于摩纳哥的该组织当地时间8日公布6位“和平冠军”当选者,其中包括中国登山者韩子君。“和平冠军”将在世界范围内传播世界和平与体育组织的愿景,即通过体育实现和平。

世界和平与体育组织授予为和平事业做出贡献的体育人士“和平冠军”称号,至今全球共有110多人获此殊荣。韩子君是继航海家郭川之后,第二个获得这一称号的中国体育人士。

韩子君是第一位分别从南坡和北坡登上珠穆朗玛峰的中国女性登山者。她说:“我很荣幸成为继郭川之后第二位来自中国的‘和平冠军’,郭川一直是我的榜样和前进的动力。我正在为2024年11月独自穿越南极大陆到南极点的探险做准备,很快将去挪威开始训练。我想通过体育促进和平,来激励更多像我这样的普通人去实现不可能的事情。”

世界和平与体育组织是一个全球性的公益组织,创建于2007年,其愿景是通过体育精神和人道主义价值推动世界和平发展。

## 国象全锦赛: 谭中怡提前夺冠

据新华社电 第十四届中国·兴化全国国际象棋锦标赛(个人甲组)9日在江苏兴化结束第十轮争夺,谭中怡再度获胜,提前一轮夺得女子组冠军,男子组则将冠军悬念留到了最后一轮。

女子组第十轮焦点就是谭中怡能否再度获胜,终结冠军悬念。结果她执白击败楚若桐,积分达到8.5分,领先第二名肖依依1.5分,提前一轮夺冠。郭琦和翟墨同积6.5分,暂列三、四位。

男子组第十轮只有两盘棋分出胜负,冠军悬念却因此更加扑朔迷离。“领头羊”赵骏执黑不敌曾重生,仅落后赵骏0.5分的戴常人则执黑击败徐志行,戴常人以0.5分的优势反超赵骏,重返榜首。最后一轮赵骏对阵目前排在第三的许翔宇,戴常人对阵卢尚磊,两场都是强强对话,冠军归属犹未可知。

本次比赛共有男、女各12名棋手参赛,采取循环赛制。

## 意大利泳协主席 被国际泳联禁赛两年

据新华社电 国际泳联道德委员会8日宣布,由于涉嫌腐败,意大利泳协主席、前国际泳联主席团成员保罗·巴雷利被禁赛两年。由于此前巴雷利在接受调查时已经被临时禁赛,因此禁赛的起始时间为2022年9月14日。

道德委员会的调查显示,巴雷利在担任欧洲泳联主席期间,涉嫌在一份意大利泳协和欧洲泳联的合同上单方面增加了一份附件,从中渔利50万至150万欧元(现1欧元约合7.3元人民币)。另外,据意大利法院方面的调查,由意大利奥委会支付给意大利泳协的近50万欧元的报销款也存在问题。

“根据听证会和大量调查,国际泳联道德委员会一致同意对巴雷利禁赛。”国际泳联的声明说,“禁赛期为两年。在此期间,他不能参加任何国际泳联或其成员主办的水上项目活动。”

# 用行动推进绿色发展理念

## ——中企承建埃及中央商务区项目的环保实践

在埃及开罗以东约50公里的一片沙漠中,一座现代化新城正快速崛起,其中由中国建筑股份有限公司埃及分公司(中建埃及)承建的埃及新行政首都中央商务区项目已完成全部20栋楼的主体结构 and 外装工程的施工,全面进入装饰装修和机电安装阶段。

“在埃及新行政首都中央商务区项目建设过程中,中埃参建单位共同努力,响应绿色环保、节能减排的倡导,在项目规划、建筑设计、施工等环节采取了多项措施,积极应对全球气候变化贡献一份力量。”中建埃及设计总监袁浩日前在项目工地上接受新华社记者采访时说。

袁浩说,埃及官方在新行政首都规划之初就提出了要“绿色发展”,这与中国提出的绿色“一带一路”倡议不谋而合,他们还就此与埃方深入讨论交流,不仅使项目建设更加顺利,也增进了双方的互信。

在规划上,中央商务区项目结合市政和景观设计,设置了高效的公共交通系统和人行系统,鼓励大家乘坐公共交通和步行,做到“绿色出行”。

在设计上,项目科学地使用不同种类混凝土,节约了施工能耗;采用单元式玻璃幕墙,配合高性能玻璃和遮阳构件,降低生产和运营能耗。

在施工中,项目采用铝模替代传统的木模,回收利用率高,大幅降低了材料消耗;现场设置中水系统,将废水进行净化处理,用于现场除尘、绿化浇灌、车辆清洗等,节约了大量水资源。

此外,项目设置了区域能源站,将20栋建筑总共192万平方米的“供冷”集中设置,统一供给和管理,提高了能源使用



这是10月11日拍摄的埃及新行政首都中央商务区项目建设现场

新华社发

效率,还配套设置了“储热罐”,提高了电力能源的利用率。

“中国和埃及同为发展中国家,有着较为相似的建筑业背景。”袁浩说,中国率先探索出了一套适合发展中国家的绿色建筑建造技术,经过实践检验,形成较为成熟的方案和措施,为埃及在绿色建造方面提供了切实可行的参照,有助于埃方快速完成从理念到实践的转化,同时也为埃及的

绿色科技创新、绿色产业升级奠定基础。在项目属地机械工程师穆罕默德·哈姆迪·萨拉马看来,中国在发展经济的同时注重生态保护,积累了丰富经验,在中央商务区项目里,中建埃及从选材到新技术运用,都践行着可持续发展理念,让埃方从中获益。

他说,岩棉保温板和双层玻璃幕墙的使用改善了建筑的保温隔热性能,有效减

少建筑物的冷热负荷,降低了能源消耗;“储热罐”可以平衡用电高峰期的电力供应,提高供电效率;采用建筑智能管理系统,可以根据不同使用场景智能化控制所有设备。

袁浩说,埃及有着丰富的太阳能和风能资源,具备“绿色发展”的天赋,希望能加强中埃双方在绿色能源领域的合作,共筑绿色“一带一路”。(据新华社电)

## 新研究发现新冠病毒 可能引发大脑炎症反应

据新华社电 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。

昆士兰大学等机构的研究人员利用人体血液样本在实验室培育出小胶质细胞。小胶质细胞具有修复受损组织的特殊功能,在帕金森病及阿尔茨海默病等疾病中扮演重要角色。

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。

参与研究的昆士兰大学爱德华·阿尔沃诺斯·巴尔马塞达表示,激活炎症小体通路会导致大脑长期慢性炎症反应,杀死神经元,这可能有助于解释为什么感染了新冠病毒的患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说,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病毒早期时期的毒株,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。

研究论文已发表在英国《自然·分子精神病学》杂志上。



湿地之美

这是11月6日在肯尼亚博戈里湖拍摄的火烈鸟。

博戈里湖位于肯尼亚东非大裂谷地区中部,距首都内罗毕约300公里,是一个内陆咸水湖泊。博戈里湖沿岸被树林和草地覆盖,拥有地下热泉,湖内丰富的藻类等生物吸引了上百万只火烈鸟在此栖息,被称为火烈鸟天堂。

新华社发