

美国总统选战最后冲刺“怪现象”频出

新华社记者 孙丁 熊茂伶

今年美国总统选举日为11月5日。随着选举日的临近，选战进入最后冲刺阶段，民主、共和两党阵营势力均力敌，在各自积极造势拉票的同时，也加大了相互攻击的火力。美国各界高度紧张，舆论场一片喧嚣。

如此背景下，一系列选举“怪现象”涌现。在美国媒体和专家看来，这些“怪现象”背后有政治因素，也有利益考量。这场选举究竟会把美国带向何处？许多人感到焦虑和担忧。

特朗普反常呼吁提前投票

“你好，我是拉拉·特朗普，代表特朗普总统竞选团队，我们希望你在这选举日之前投票……选情十分胶着，我们的投票率必须很高，让胜利不被操弄。”这是由共和党全国委员会联合主席拉拉·特朗普录制的电话语音信息。拉拉·特朗普是共和党总统候选人、前总统特朗普的儿媳。

有数据显示，从10月初开始，估计至少有28.6万个带有这段语音信息的“机器人电话”打给了宾夕法尼亚、佐治亚、亚利桑那等关键摇摆州选民。美国有线电视新闻网日前披露，今年早些时候，拉拉·特朗普还录过另一段语音，内容是质疑2020年大选邮寄选票舞弊。

在2020年大选败选后，特朗普坚持认为当年选举中的邮寄投票和提前投票存在大规模选举舞弊，民主党方面则称之为没有证据的“阴谋论”。然而，在今年总统竞选中，特朗普改变态度，呼吁共和党选民提前投票，前后矛盾的信息引起美国

多方关注。

通常来说，民主党选民更倾向于邮寄投票和提前投票，而共和党选民更多在选举日当天投票。美国全国广播公司最新一项民调显示，今年已经提前投票或计划提前投票的选民中，大部分支持美国副总统、民主党总统候选人哈里斯，而大部分打算在选举日当天投票的人支持特朗普。

目前，美国绝大多数州都开放了提前投票或邮寄投票。在佐治亚州提前投票首日，就有超过32.8万人完成投票，大幅刷新该州历史记录。英国广播公司文章说，这折射出今年美国大选的白热化程度。

美国媒体和专家认为，特朗普一反常态呼吁共和党选民提前投票，反映出他同哈里斯对决的激烈程度，虽然无法一下子改变共和党选民长期以来的投票习惯，但他不想让民主党独享提前投票的优势和曝光度。

名人流入场“豪赌”

美国科技企业家、超级富豪埃隆·马斯克近期在网上发起一项支持美国宪法第一修正案和第二修正案的在线请愿书，以支持共和党人特朗普并宣布在美国大选选举日前，以抽签形式每天向一名签署该请愿书的“摇摆州”注册选民发放100万美元。马斯克日前在社交平台X上转发了8位“获奖者”手持巨幅支票的照片。

据美国选举和民调专家分析，“摇摆州”的选情将决定今年总统选举的结果，而特朗普和哈里斯在“摇摆州”的选情难

分上下。路透社文章写道：“这笔钱是马斯克利用其巨大财富影响特朗普同哈里斯激烈选战的最新例证。”

特朗普担任美国总统时，马斯克曾是他的批评者。2022年，马斯克曾表示，他此前绝大多数情况把票投给民主党人，但接下来打算给共和党人投票。今年，他为支持特朗普竞选成立了“美国政治行动委员会”，迄今已为该组织提供至少7500万美元的资金。

有分析指出，马斯克“倒戈”有多重原因：马斯克拥有一系列涉及卫星、电动汽车、大脑芯片和人工智能机器人的企业，这些企业严重依赖联邦政府的合同和规则。而拜登政府过去四年对其相当冷淡。此外，特斯拉不组建工会，而汽车制造业工会是民主党票仓，拜登公开支持通用汽车公司和福特汽车公司发展电动汽车产业，却“冷落”特斯拉，马斯克对此极为不满。

哈里斯同样在争取名人名流助阵。今年9月，哈里斯同特朗普在宾夕法尼亚州费城举行的总统竞选电视辩论结束后，美国“顶流”娱乐巨星、在社交媒体上拥有数亿粉丝的泰勒·斯威夫特宣布将在今年总统选举中为哈里斯投票。此外，乔治·克鲁尼、安妮·海瑟薇、珍妮弗·劳伦斯等众多好莱坞巨星也都“背书”哈里斯。

不过，名人的“背书”效果可能适得其反。英国舆论调查公司9月一项数据显示，约五分之一的受访者表示斯威夫特的“背书”会降低他们对哈里斯的投票热情。美国昆尼皮亚克大学9月的民调也显示，21%的受访者表示马斯克的“背书”

会反向影响他们对特朗普的投票热情。

政治暴力愈演愈烈

过去三个多月里，特朗普已经历多次未遂刺杀，哈里斯竞选团队在亚利桑那州的一处办公室遭枪击破坏……今年美国大选在政治极化和舆论撕裂加剧的同时，政治暴力也愈演愈烈。

美国智库卡内基国际和平研究院民主、冲突和治理项目高级研究员蕾切尔·克莱因菲尔德指出，在当前高度紧张的政治和舆论环境下，候选人被袭击几乎是不可避免的。

尽管特朗普和哈里斯都谴责政治暴力，但两大阵营之间的相互攻击几乎一刻没有停止，“骗子”“罪犯”等极端言语层出不穷。随着选举日临近，双方言语越来越粗鲁。特朗普日前在宾夕法尼亚州拉特罗布市举行的集会上猛烈抨击哈里斯，称哈里斯比民主党一些左翼人士还要“激进和疯狂”。在佐治亚州亚特兰大市举行的一场集会上，哈里斯攻击特朗普的年龄和体力，讽刺特朗普“无法进行思考”。

大选在即，随着美国政治极化日趋严重，两党相互攻击不断升级，美国民众对政治暴力的担忧明显加深。昆尼皮亚克大学9月一项民调显示，约四分之一的美国潜在选民表示，他们非常担心或有些担心今年总统选举结果出来后会发生政治暴力事件。该大学民调分析师蒂姆·马洛伊说，许多选民担心政治言论的升温沸腾会成为政治暴力的导火索。

(新华社北京/华盛顿10月27日电)

智能“类肌肉”控制力矩陀螺产品，该产品已应用到航空航海等场景中，有效提高无人系统在复杂环境下的生存能力。

北京石墨烯技术研究院带来了全新一代AIHF“艾弗石墨烯热管理技术”，该技术通过石墨烯材料发热产生的远红外线，与人体细胞产生同频共振，产生温热效应，缓解肌肉疲劳、降低肌肉紧张，以达到缓解疼痛的效果。

中国发明协会副理事长贺振福认为，中国展团带来的发明项目不仅展示了中国在科技创新领域的实力和潜力，还为全球投资者提供了丰富的合作机会和商业价值。贺振福说：“中国发明界张开双臂，拥抱世界。我们期待中国的发明创新成果在国际舞台上展现风采，并为人类社会的进步与发展贡献更多中国智慧。”

(新华社德国纽伦堡10月27日电)

中国发明成果亮相纽伦堡国际发明展

新华社记者 邵思聪

26日至28日举行的德国纽伦堡国际发明展吸引了来自约30个国家和地区的参展商，展示各领域500余项创新发明成果。中国展团携96项创新成果亮相，成为各国参展商、投资人重点挖掘的“宝库”。

在清华大学展区，一排小型器皿中形状各异的物体吸引了不少参展商的目光。清华大学航天航空学院博士生章荣荣手持镊子轻轻夹起一片柔软的蝴蝶状水凝胶复合材料放入仪器中，这只柔软、好似正在飞舞的“蝴蝶”片刻后便固定成特定形状。

章荣荣解释说，这只“蝴蝶”由一种纤维增强的、可3D打印的水凝胶复合材料制成。“我们在里面加入了一些芳纶纳米纤维来提高它的力学性能，使它的模量、强度还有韧性都和人体组织比较接近，”章荣荣说，“由于这种可3D打印且具有形状记忆特性的材料生物相容性比较好，且成本比较低廉，未来我们可以把它应用于血管支架当中，用于治疗动脉粥样硬化等心血管疾病。”

同样是应用于医学领域的新技术，北京市神经外科研究所带来的CAR-T细胞治疗项目也备受关注。该所的张

伟教授告诉记者，他们研发了增强CAR-T细胞增殖与杀伤活性的原创性序列，以达到对脑胶质瘤细胞高效特异性杀伤的效果。正在开展的临床试验中，这种疗法展现出良好的治疗效果与安全性。

近年来，中国高校、科研院所、创新型企业对国际科技交流活动的参与度越来越高。此次展会，中国展团有24所高校、17家企业和9家科研院所，发明项目涉及医疗卫生、建筑、水利、计算机、仪器仪表、电子通信以及家用电器等领域。

北京航空航天大学团队带来了一款

“专业小组”加持强合力

由于历史遗留原因，某锰化工企业将4万吨锰废渣露天存放，存在环境污染风险。了解相关信息后，市人大代表环保专业小组多次前往现场调研视察，通过督促相关部门和协调主要企业，将这些锰渣全部运走并进行无害化、资源化处理。

经过广泛调研，环保专业小组了解到废渣乱堆乱放并不是个案，而是很多群众普遍关注、反映强烈的问题。湘潭素有“百年锰矿”“中国锰都”之称，涉锰企业较多，生产中产生了大量的工业废渣。如果不对废渣进行无害化处理，长期露天堆放或粗放式掩埋，会对环境造成严重污染。

基于此，环保专业小组在学习外省电解锰渣资源化综合利用的经验后，深入多家企业现场了解电解锰渣的产生、无害化处理工艺流程和资源化利用情况，并结合调研实际，形成了《电解锰渣资源化综合利用的调研报告》。

秉持让“内行人”干“专业事”的理念，市人大常委会注重发挥环保专业小组的优势，不断增强市人大常委会与环保专业小组的工作合力，实现“1+1>2”的叠加效应。

近年来，环保专业小组紧扣市委、

政府中心工作和人民群众关注的热点环保问题，重点开展大气污染形成原因调研、对策研究及治理效果情况跟踪，推动《噪声污染防治法》的宣传和落实，对电磁辐射污染、医疗垃圾处理、危废品处理、土壤污染防治、生态环境损害赔偿制度落实等情况进行调查视察，以新担当新作为，推动突出环境问题的解决。

环保专业小组高度关注大气污染防治工作，组织五级人大代表和环保专家，赴重点企业对污染源在线监控进行调研视察，现场察看在线监测运行、污染物排放实时数据公示、污染源排放在线监测平台建设等情况，并指出了存在的问题。同时，提醒企业严格落实国家及地方政府生态环境保护工作要求，做到“依法安装使用并公开自动监测结果”，主动接受人民群众监督。

针对我市建筑垃圾随意倾倒的现象，环保专业小组对我市固体废物资源化利用情况开展专题调研，提出从源头减量、规范分类收集处理、推动消纳和转运场所建设，加大执法打击力度，加强技术创新与应用、强化宣传教育等意见，建议鼓励民营企业参与固体废物资源化利用的市场化运营、支持优先使用再生产品等。

关于“11·1”防空警报试鸣的公告

11月1日是湖南省防空警报试鸣日。根据全省统一安排部署，经市人民政府批准，我市防空警报器、电视台、广播电台将于9时30分至9时49分在城区范围内发放防空警报信号。

具体警报信号为：
一、预先警报：鸣36秒，停24秒，反复3遍，时间3分钟；
二、空袭警报：鸣6秒，停6秒，反

复15遍，时间3分钟；
三、解除警报：连续鸣3分钟。
试鸣期间，请广大市民注意识别防空警报信号，保持正常的工作、学习和生产生活秩序。

特此公告。

湘潭市国防动员办公室
(湘潭市人民防空办公室)
2024年10月28日

以色列否认袭击前向伊朗「通气」 伊朗称将在适当条件下作出反击

新华社北京10月27日电 综合新华社驻外记者报道：以色列26日否认在袭击伊朗前事先向伊朗“通气”，并表示袭击伊朗目标并非基于美国指令。伊朗第一副总统穆罕默德·礼萨·阿雷夫表示，伊朗将在“适当时间和条件下”对以色列作出反击。此外，多方表态要求中东有关方面停止一切军事行动。

据以色列媒体26日报道，以色列在打击伊朗前，不仅提前告知了美国，还通过“多个第三方”提前告知了伊朗，“以色列提前向伊朗清楚说明了以方要求打击的大致目标，以及不会打击的目标”。此外，以媒还报道说，以色列起初计划袭击伊朗石油天然气设施，但在美国持续施压下只袭击了军事设施。

以色列总理办公室当天否认以方提前向伊朗“通气”，同时否认以色列在美国施压下改变了袭击伊朗的计划。“以色列根据自己的国家利益选择袭击目标，而不是听从美国的命令。过去是这样，将来也是这样。”

伊朗第一副总统穆罕默德·礼萨·阿雷夫26日分别前往黎巴嫩真主党和巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)在德黑兰的办公室，吊唁真主党已故领导人纳斯鲁拉和哈马斯已故领导人辛瓦尔。他随后对媒体表示，伊朗将在“适当时间和条件下”对以色列作出反击，“以色列必须等待反击”。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道，在以军26日对伊朗军事目标实施的一系列打击中，有至少4名伊朗士兵丧生。伊朗总统佩泽希齐扬当晚在社交媒体上发文对阵亡士兵及其家属表示哀悼和慰问。他还表示，伊朗将用“明智的方式”回击以色列的“任何愚蠢行为”。

伊朗驻联合国代表团26日在社交媒体上发文，指责以色列利用伊拉克领空袭击伊朗，称以战机从距离伊朗边境约112公里处的伊拉克领空袭击了伊朗几处军事和雷达设施。伊拉克安全部门消息人士随后表示，无法证实以色列是否利用伊拉克领空向伊朗发动袭击。

美国新闻网站阿克西奥斯援引消息人士的话报道说，以军袭击摧毁了伊朗12个用于生产远程弹道导弹固体燃料的设备，伊朗目前无法自行生产这些设备，只能依赖进口，且生产时间可长达一年。一名以色列消息人士称，尽管伊朗仍有大批存量弹道导弹，但伊朗后续生产能力面临严重威胁。

国际原子能机构总干事格罗西26日晚间发布声明说，伊朗核设施“未受影响”，国际原子能机构驻伊朗核查人员目前安全，仍在继续工作。格罗西呼吁各方保持谨慎克制，避免采取任何可能危及核材料和其他放射性材料安全的行动。

多国对以色列向伊朗发动军事行动表示谴责。日本共同社27日报道，日本外相岩屋毅表示日本强烈谴责任何使局势升级的行为。卡塔尔外交部26日说，卡塔尔首相兼外交大臣穆罕默德·本·阿卜杜拉赫曼·阿勒萨尼当天在与伊朗外长阿拉格齐通电话时表示，卡塔尔对以色列袭击伊朗可能造成的后果表示严重关切。突尼斯外长26日发表声明说，一年多以来，以色列一直在对巴勒斯坦人民发动“灭绝战争”，还公然袭击黎巴嫩和叙利亚，企图挑起地区战争，破坏地区安全与稳定。

◀ 上接1版② “守护好防空地下室，靠国动(人防)部门的单打独斗显然力不从心。”市国动办有关负责人坦言，唯有创新思路，发动和联合各方力量形成共管共治的工作新机制，推出一系列既契合上级精神，又紧贴本地实际，更适应新时期国防动员战备需要的创新举措，才是推动解决我市防空地下室维护管理存在问题的关键，而这也成为市国动办和各方责任主体的共识。

今年4月，针对加强住宅小区防空地下室维护管理的“一文件一方案一培训”应运而生。其中，《关于进一步加强城区住宅小区防空地下室维护管理的通知》进一步厘清和明确了各方应履行的法定责任和义务；《湘潭市城区住宅小区防空地下室维护管理“以奖代补”考评工作方案》明确了激励广大维管责任单位如何做好防空地下室维护管理工作的任务内容、奖励范围和条件、考评方法等；专题培训则致力于解决不会管、管不了等现实问题。

由于防空地下室的维护管理具有特定的专业性，需要一定的专业技术支撑，相关维管人员从不懂到懂、从不会管到管得好须接受一系列全面深入的培训，按照“一文件一方案一培训”要求，市国动办还专门编制了《湘潭市住宅小区防空地下室维护管理手册》，指导各维管责任单位对标对表抓好维护管理各项工作任务落实。

防空地下室喜迎新变化

“应急避难场所”“人防工程”等标识标牌清晰醒目，《防空地下室维护管理制度》《防空地下室平时使用管理制度》《防空地下室战时使用管理制度》等制度规范完善且全部上墙，防护门、密闭门、洗消间、防毒密闭通道等经维护后焕然一新……日前，我们走进岳塘区宝塔街道云峰社区东方名苑臻嘉园小区，以住居民群众心目中以停车为主要功能的地下停车场，现在能切实感受到“地下防空”的完备状态。

“我们小区基础还不错。此前，物业管理人员对防空地下室的维护管理没有一定的意识，但对于该管些什么，又该如何管好显然专业性还不够强。”臻嘉园小区物业管理负责人对住宅小区防空地下室“以奖代补”创新举措的出台表示热烈欢迎。几个月来，他和团队成员积极响应、迅速行动，开展了一系列卓有成效的工作，包括为43扇防护门补漆除锈、更换一批下水井盖和防化阀门、清理排水沟等。

“一文件一方案一培训”创新举措推进以来，赢得了广大维管责任单位的积极响应和大力支持，大家热情高涨、踊跃参与到学习培训、维护管理等多个环节。不仅臻嘉园小区，在雨湖区和平街道乐塘社区翰林居小区等30个小区，防空地下室使用管理制度更加健全、室内环境更加干净整洁、各类人防防护设备设施功能更加完善等一系列喜人变化正在发生。与此同时，广大居民群众也对身边的工程人防工程和人防防护设备设施有了更加全面的了解，“爱护人防工程、共护一方平安”的理念日益深入人心。

习近平总书记强调，人民防空是国之大事，是国家战略、长期战略；要坚持人民防空为人民，铸就坚不可摧的护民之盾。“守护好地下人防工程，我们国动人使命光荣，责任重大。”市国动办有关负责人表示，全市国动系统将联合相关部门，持续深入实施住宅小区防空地下室“以奖代补”创新举措，进一步激发全社会维护好管理好防空地下室的热情，全面提升日常维护管理能力与水平，致力打造“湘潭模式”，为全省人防工程维护管理贡献湘潭智慧和力量，为护航湘潭经济社会高质量发展提供可靠安全屏障。

交房公告

尊敬的浙江交控·芙蓉春晓业主：
您所购买的浙江交控·芙蓉春晓一期7#栋、8#栋、9#栋、10#栋、11#栋商品房，现已具备您与我公司签订的《湖南省新建商品房买卖合同》(以下简称“该合同”)约定的交付条件。请您按照该合同的约定和我公司《交付通知书》及附件的要求前来办理房屋交接手续，现将交付相关事项告知如下：

1.集中交付时间：2024年11月1日至2024年11月7日共7天，每天办理时

间为：9:00-17:30，如您逾期办理收房手续，将视为我公司已按照该合同约定履行了交付义务；

2.集中交付办理地点：浙江交控·芙蓉春晓一期11#栋架空层；

3.咨询电话：营销中心：0731-58888788；物业服务中心：0731-55180188。

特此公告。

湘潭金基房地产开发有限公司
2024年10月28日