

两大传统政党遭遇重挫,极右翼获空前突破

英地方选举折射欧洲政治“碎片化”

在日前举行的英国地方选举中,英国首相斯塔默领导的执政党工党遭遇重挫,在英格兰地区仅获本次选举约5000个席位中的1000余个。反对党保守党也损失惨重。

分析人士认为,英国选民对工党和保守党两大传统政党的执政理念和表现日益失望,进而转向支持新兴政治力量,导致英国政治碎片化持续加剧,而这也是欧洲多国政治趋势的缩影。

选票格局“历史性”转变

在此次选举中,极右翼的英国改革党获空前突破,拿下超1400个地方议席,自由民主党和绿党也表现突出,民族主义政党在威尔士和苏格兰影响力上升。

改革党党首奈杰尔·法拉奇8日说,英国部分地区的选票格局正发生“历史性”转变。

选举结果显示,在此次进行选举的英格兰地区136个地方议会中,工党丢掉近1500个地方议席,失去约40个地方议会的绝对多数地位,森德兰等传统优势地区失守。保守党丢掉500余个地方议席,失去纽卡斯尔安德莱姆等传统优势地区议会的控制权。改革党、绿党等政党则斩获大量议席,“攻下”多个地方议会。

选票流向改革党等党派的背后有多重原因。曼彻斯特大学教授伊恩·斯科特分析,不少选民认为工党和保守党政策趋同,丑闻缠身,且对政治现实反应迟钝,缺乏主动制定议程的能力。

还有分析说,原本以工人阶级为主的工党支持者,因生活成本高企等因素心生不满,转而投票给改革党,以此表达对工党的抗议。

此外,移民政策也是选民投票时考虑的重要因素。工党和保守党在执政期间均未能满足选民对控制非法移民的期待,改革党则凭借激进立场拉拢选民。例如,法拉奇2025年便表示,若赢得下次大选,或将在5年内遣返60万非法移民。

不过,在此次选举中,虽然改革党获得最多地方议席,但工党仍掌控最多的地方议会,而更多地方议会出现没有任何政党获得绝对多数的局面。有观点认为,改革党虽“势如破竹”,但尚未彻底撼动传统大党的地方民意基础。

斯塔默能否稳住

斯塔默9日表示,选举结果“严峻”且“令人难受”,但自

己不会“一走了之,让国家陷入混乱”。

今年以来,因任命与已故美国富商爱泼斯坦交往密切的曼德尔森为驻美大使,斯塔默已两度面临辞职压力。此次工党在地方选举中惨败,要求斯塔默下台的呼声再度高涨。英媒报道,已有数十名工党下院议员公开呼吁斯塔默辞职或确定离任时间表。还有工党议员说,斯塔默应主动“交权”,否则将寻求工党下院议员支持,启动党首选举程序。

不过,目前尚无有力竞争者挑战斯塔默的首相和工党党首职位。有分析认为,曼彻斯特市长安迪·伯纳姆最有可能获得足够多的党内支持,但这位前内阁大臣目前不是下院议员,资格受限。卫生大臣韦斯·斯特里廷和前副首相安杰拉·雷纳也获得一定呼声,但两人尚未表达相关意愿。

关于此次地方选举能否成为下次大选“风向标”,分析人士观点不一。英国天空新闻频道认为,如果把地方选举投票换算成大选投票,改革党将成为议会下院第一大党,但所获议席不会达到绝对多数。如果此预测成真,英国政坛长期由工党和保守党主导的局面将被打破。

另有分析认为,不宜简单地将地方选举与大选의投票结果画等号。伯明翰大学教授约翰·布赖森认为,选民在地方选举与大选中的投票取向往往有明显差异。加之距下次大选尚有数年时间,后续形势发展变化仍存在较大不确定性。

卷入欧洲政治浪潮

分析人士认为,英国两大传统政党在地方选举中遭遇重

英首相:愿承担责任,但不会“一走了之”

新华社伦敦5月11日电(记者于艾岑)英国首相斯塔默11日发表讲话说,日前举行的英国地方选举结果“严峻”令人痛心,他愿承担责任,但不会“一走了之,让国家陷入混乱”。

斯塔默说,目前自己受到很多质疑,但他将证明“他们错了”。他说,如果有工党下院议员开启工党党首选举挑战,他将“迎战”。

斯塔默强调,工党政府“犯了一些错误”,但也在重大政治问题上作出了正确选择,如不参与对伊朗的军事打击、投资公共服务、稳定经济等。他承诺加速推进重建英

的提议,谈判将得到快速推进,“选择权在美国手中”。

按照美国《华尔街日报》和卡塔尔半岛电视台说法,伊朗还提议在第二阶段の30天内就核问题展开谈判。伊方表示,愿意暂停铀浓缩活动,暂停年限少于美国提议的20年;将稀释部分高浓缩铀,剩余部分移交第三国,但若谈判失败或美国在后续阶段退出协议,第三国须将其归还伊朗;拒绝拆除核设施。

不过,伊朗塔斯尼姆通讯社援引消息人士的话报道,《华尔街日报》提到的伊朗回应在一些重要方面与事实不符,尤其是核问题相关内容。

浓缩铀怎么办

以色列总理内塔尼亚胡在美国哥伦比亚广播公司10日播放的采访中表示,伊朗战事“尚未结束”,因为伊朗的浓缩铀需被运离伊朗。内塔尼亚胡称,特朗普先告诉他“想派人进去取出(浓缩铀)”,内塔尼亚胡认为这是“可行的”。不过他表示,移除伊朗浓缩铀的“最佳途径”是通过协议,“这是一项极其重要的任务”,但不会为其设定时间表。

业态,成为航贸金产业集聚区、全球游客往来的出发地与目的地。
每一个港区不同的故事都有着相同的内在逻辑,港口龙头带动与区域产业相匹配的服务“龙身”起舞,形成一个“以港聚产、以产兴城、以城促服、以服强港”的自我强化的增长螺旋。

用好服务业扩大开放的制度突围

海洋城市天然具备开放的属性。海洋服务业的扩能提质,不仅需要全链条的拓展,更需要制度的破冰。

作为国家批复的服务业扩大开放综合试点城市,青岛获得了6项专属试点任务——聚焦蓝色数据、海洋特色文化产业、邮轮经济、海洋科技、投资贸易便利化、可持续发展推动服务业扩大开放,每一项都紧扣“现代海洋城市”定位与坚实的产业基础。这既是国家赋予青岛的“考卷”,也为青岛服务业的差异化突围开辟了难得的“制度试验田”,更为青岛依托海洋禀赋做强海洋服务业明确了拓展行动路径。

比如,蓝色数据是海洋经济的“新石油”。青岛强大的海洋产业家庭,让这座城市在推动海洋要素集约化整合、构建海洋数据要素授权运营体系和可信流通机制上有着得天独厚的条件。但海洋数据长期分散,让数据确权难、流通难、交易难,大量数据处于“沉睡”状态。目前,青岛通过建立全国首个海洋大数据交易服务平台、建设全国首个海洋可信数据空间,培育了全国70%的海洋领域大模型,初步探索了蓝色数据的服务价值。未来要通过进一步开放,推动海洋数据从“能用”向“好用”迈进,将海洋数据服务延伸至全链条赋能,为海洋强国建设提供坚实的“数字底座”。

比如,邮轮经济是漂浮在黄金水道上的黄金产业,以高端制造、现代服务、文旅消费的深度融合,为沿海城市打开通向海洋强国的战略性窗口。以往,青岛邮轮经济面临航线单一、服务链条短、配套不足等瓶颈,邮轮往往“靠港就走”,对本地消费和产业链带动有限。试点任务精准“对症”,支持青岛开展邮轮无目的地海上游航线试点,支持发展邮轮配套船舶维修与保养服务、完善综合型邮轮船供物流服务体系,打造中国北方邮轮企业总部服务基地,将青岛邮轮服务业从“港口接待”推向“全产业链联动”的新能级,为海洋服务生态的营造打开了更大空间。

用好服务业扩大开放试点权限,打破海洋服务业的“玻璃门”,青岛完全有能力成为中国乃至东亚的规则制定者之一。在涉外法律、金融、数据跨境流动等领域,青岛可以借助试点机遇,探索与国际通行规则相衔接的制度体系;在海洋数据开放、跨境海事仲裁、国际船舶登记等方面,青岛可以先行先试,吸引更多国际涉海组织、跨国公司地区总部落户;在海洋碳汇交易、蓝色金融等前沿领域,形成一批可复制可推广的“青岛标准”。

挫,进一步印证了自2024年欧洲议会选举以来欧洲政治极端化与“碎片化”的趋势,也是欧洲大国主流政党集体陷入治理困境的缩影。

在欧洲多国,曾被视为“社会稳定器”的中左、中右主流政党阵营,如今支持率纷纷跌至历史低位。在德国,极右翼的德国选择党在东部地区的支持率稳定领先,迫使传统政党面对一个日益破碎、难以组阁的议会。在法国,极右翼国民联盟通过强化民生议题叙事,有成为“准执政党”的势头。

德国《商报》网站文章分析认为,英国正被卷入欧洲政治的大趋势之中。“如今,就连英国这样以务实和理性著称的国家也卷入了政治极端化的浪潮,这表明不少民众对建制派极度失望且愤怒。”

专家和媒体认为,这一现象背后主要有两个原因。一是经济低迷耗尽民众耐心。长期的高通胀叠加能源转型带来的阵痛,令中低收入选民群体对主流政党的施政能力失去信心,转而支持非传统政治力量。二是主流政党在移民、安全等议题上的回避或应对不力,使极右翼政治力量有机可乘。极右翼民粹政党通过放大选民对上述议题的不满,把自身塑造成“建制派的挑战者”“本国权利的维护者”等,以此赢得选票。

有分析指出,欧洲政治的不确定性持续上升,多国政坛的碎片化局面不仅大幅推高组阁难度,更导致政府治理效能持续低下,陷入“执政弱勢难以回应民生诉求,民生困境加剧政治极化”的恶性循环。

新华社记者(新华社伦敦/布鲁塞尔5月11日电)

国与欧洲国家的关系,加大对英国教育的投入,阻止“极右翼煽动者”前往英国参加集会活动等。

在日前举行的英国地方选举中,斯塔默领导的执政党工党遭遇重挫,在英格兰地区仅获本次选举总计约5000个席位中的1000余个,丢掉近1500个席位。

据英媒报道,已有数十名工党下院议员公开呼吁斯塔默辞职或确定离任时间表。另据英国天空新闻频道报道,曾在英国外交担任政务次官的下院议员凯瑟琳·韦斯特正在寻求工党下院议员支持,以在9月举行工党党首选举。

俄罗斯总统普京9日表示,俄方对接收伊朗浓缩铀的提议仍持开放态度。普京说,伊方曾于2015年将浓缩铀运往俄罗斯,俄方“已准备好再次这样做”。俄方清楚伊朗没有发展核武器的计划,国际原子能机构从未表示有证据表明伊朗正在研发核武器。

同一天,在伊通社发布的报道中,伊朗陆军发言人穆罕默德·阿克拉米尼亚表示,伊朗认为美方可能打算通过“渗透行动或直升机行动偷走”伊朗的浓缩铀,伊朗军方为保护相关设施正处于“全力戒备”状态。

国际原子能机构总干事格罗西上月向美媒透露,伊朗大部分高浓缩铀可能存放在伊斯法罕省的核设施内。去年6月,伊斯法罕等地的伊朗核设施遭美军空袭。目前,核存储区通道仍被瓦砾掩埋。

据美联社上月报道,美军方已向特朗普提交一项夺取伊朗境内近1000磅(约453.6公斤)高浓缩铀的计划。专家认为该计划实施难度极大,非常危险、耗时,参与人员面临放射性物质泄漏风险。按照特朗普近来说法,美国一直在监控废墟下的伊朗浓缩铀,由美国太空军负责此事。

王逸君(新华社特稿)

一座海洋城市的转型,正在“青岛服务”的撬动下悄然推进。当“青岛服务”与海洋深度融合,激荡出的将不只是蓝色新动能,更是一座现代海洋城市面向未来的无限想象力。

提升城市韧性,完善巩固现代化水网

(上接第一版)其中将敷设5条原水输水管道和3条配水管道,总长达128.5公里,建设范围跨度较大,涉及城阳区、高新区、即墨区、胶州市和平度市等区市。眼下我市水务管理部门统筹推进全力攻坚地保障,每取得一项突破,项目团队与施工单位立即进场作业,以实干抢工期、保落地,今年计划完成管线工程总量的40%和15亿元投资。

建设项目是推动经济高质量发展的硬支撑和主抓手,这些重大水利工程正在构建我市水利基础设施网络。2023年7月,我市印发实施面向2035年的《青岛现代水网建设规划》,按照“五千十脉、五纵五横、两枢多点”的总体布局,扩大市级水网延伸覆盖范围,与区县级水网互联互通,构建一体化的青岛现代化水网体系。

“大水网”本质上是“民生网”

水是生命线,也是经济动脉。青岛按照“把水蓄起来,让水动起来,清水活起来”三步走战略路径,全力推进水网重点工程,一批重大水务工程实现关键节点目标,水网枢纽和骨干工程建设提档加速。

与此同时,全市水网建设投资持续发力,2025年全市水务建设完成投资近120亿元,较2024年增长15.4%以上,连续五年创历史新高,“十四五”期间完成投资超350亿元。通过这一轮集中建设,全市水利基础设施体系实现系统性提升,列入“十四五”水务发展规划的104项重点水务工程建成投运,187项重点水务工程加快推进,水网整体调控和互联互通能力显著增强。

这些投资具体在哪儿?大到胶官路水库等这样的大型水网枢纽工程,小到城市老旧管网改造、农村自来水入户、污水厂建设等,都属于水网建设的范畴。

高质量发展不仅要“见物”,更要“见人”。无论是水网保障饮水安全,还是地下管网提升城市韧性,“大水网”本质上也是“民生网”。

在青岛市区,贵阳路老旧供水管道改造工程正在全力推进,青岛水务海润自来水集团以不开挖、少扰动的“静默焕新”非开挖管网修复模式,让这些服役近半个世纪的老旧供水管网重获新生。

作为城市供水“生命线”,青岛地下纵横交错着上万公里的供水管网,其健康运行关乎千家万户。今年我市计划完成26公里城区供水主管网和200处老旧小区供水设施改造,更换传水表30万只;实施城阳区供水管网提质增效项目(二

美军加强侦察古巴与对委、伊动武前相似

据美国有线电视新闻网10日报道,美军侦察机显著增加了在古巴附近的飞行频次,情况与美国对委内瑞拉和伊朗动武前相似。

有线电视新闻网在分析从公开渠道所获飞机飞行数据后报道,2月4日以来,美军P-8A和RC-135C有人驾驶飞机以及MQ-4C无人机在古巴近海上空飞行了至少25次,多数靠近古巴最大的两座城市,即首都哈瓦那和圣地亚哥,有时距离古巴海岸不足64公里。这些飞机主要执行侦察、监视或收集电子信号任务。

报道说,无论是从出动次数还是从接近古巴的距离而言,这些飞行都不同以往。而且,对古巴军事侦察的加强,与美国1月初和2月底分别对委内瑞拉和伊朗发动军事打击前的同类行动相似。美国国防部拒绝对上述报道作回应。

惠晓霜(新华社微特稿)

AI会取代哪些职业?多个AI意见不统一

当前,人们日益担忧人工智能(AI)将影响就业市场。美国近期一项研究显示,多个人工智能模型在预测哪些职业容易被人工智能取代时,给出的答案并不一致。

据美国《华尔街日报》10日报道,美国经济学家对一项职业所包含的任务中哪些可能被人工智能更高效地完成进行评估,并据此得出该职业被人工智能取代的“风险暴露评分”。美国劳工部建立了相关数据库,列出各职业所包含的具体任务。例如,烘焙师职业包括揉制面团并将其放入烤箱等任务,金融分析师需评估企业状况等。一项职业所包含的任务能被人工智能取代的比例越高,该职业的“风险暴露评分”越高。

据报道,美国全国经济研究所网站4月发表的一项研究显示,研究人员向ChatGPT-5、“双子座2.5”和“克劳德4.5”等3个人工智能模型提问,就“哪种职业较危险”得到了不同答案。例如,这些模型对会计、广告经理和首席执行官的风险评分不一致。ChatGPT和“双子座”意见一致的时候相对较多,但也有约四分之一的时候意见相左。

研究人员认为,出现分歧的原因除了各个人工智能模型本身存在差异外,也与各职业使用人工智能的情况有关。例如,金融分析师是较早大规模使用人工智能的职业,生成的训练数据又被用于研发模型,这会影响人工智能模型对这一职业的评价。

海洋(新华社微特稿)

被指为佛州枪击案“帮凶” ChatGPT遭受害者家属起诉

美国佛罗里达州立大学枪击案受害者家属10日向法院提起诉讼,指控美国开放人工智能研究中心(OpenAI)旗下聊天机器人ChatGPT为枪手作案“出谋划策”,而这家企业未能采取措施防止这类事件发生。

2025年4月,佛罗里达州立大学塔拉哈西校区发生枪击事件,导致2人死亡、6人受伤,枪手菲尼克斯·伊克纳被捕。其中一名遇难者的妻子10日向伊克纳和OpenAI提起诉讼。原告称,枪手作案前曾就枪击案话题与ChatGPT聊天数月,ChatGPT据信就如何给枪上子弹、发生枪击案后政府会如何应对等问题提供了信息。

原告认为,ChatGPT提供上述建议,等同于与枪手合谋,而OpenAI既未对旗下产品的这类行为采取防范措施,也未通知相关部门展开调查。原告同时指控OpenAI没有向公众提示ChatGPT的相关风险,并为迅速占领市场对此类风险进行了误导性陈述。此外,原告还指控OpenAI的主要股东微软公司施压要求OpenAI快速推出更先进的聊天机器人产品,从而忽略了安全责任。

今年4月,佛罗里达州检方宣布就这起枪击案对ChatGPT启动调查。调查将确定“OpenAI是否需要为ChatGPT在这次枪击事件中的行为承担刑事责任”。张旌(新华社微特稿)

期)、莱西市产芝水库至城区水厂引水和水果片区供水管网改造工程,胶州市东部片区自来水改造工程、山洲水厂及配套工程及小珠山水厂扩建工程,一系列水务工程将进一步提升城乡供水能力和供水质量。

“大水网”建设不仅仅要保障供水安全,还涉及水资源利用、水灾害防治、水生态保护修复等。

塔吊旋转、泵机嗡鸣,时下的张村河水质净化厂扩建工程正抢抓有利施工条件,全力冲刺项目基础建设。这一项目设计能力为日处理污水6万吨,对标“准Ⅳ类”出水标准,在一期工艺的基础上,增设反硝化滤池、臭氧接触池等深度处理单元。处理后的再生水,主要用于张村河河道生态补水,此举不仅可有效恢复河道景观,更能成为改善城市水生态环境的关键一环。

在水生态环境安全保障方面,我市还将实施西海岸新区风鸟湿地公园工程、城阳区红岛水质净化厂网站一体化等20余个排水和污水处理以及河湖环境提升项目。

大水网建设顾当前利长远。今年我市以保障防洪排涝安全、供水安全、水生态环境安全为重点,组织全市水务系统因地制宜谋划“十五五”重点水务项目,形成5年内滚动实施、压茬推进的项目建设良性机制,超前开展项目前期工作。随着重大水务工程陆续开工,不仅能有效扩大投资规模,更能切实改善城市居民的生活安全条件,并将为城市高质量发展注入源源不断的新动能。

青岛多家企业园区入选国家级元宇宙典型案例

(上接第一版)依托国家级创新平台资源优势,融合VR虚拟仿真、动作捕捉、AI智能纠错等前沿技术,构建沉浸式全球教学训练体系,开创元宇宙与体育教育深度融合的全新模式;由聚好看科技股份有限公司打造的聚云镜XR仿真实训平台,是一站式元宇宙内容创作、虚拟场景搭建、多终端内容分发综合服务平台,有效降低行业元宇宙开发门槛,为文旅、教育、会展、家居等行业提供成熟可靠的XR数字化解决方案。

典型园区案例中,由青岛微电子创新中心有限公司运营的青岛市虚拟现实产业园上榜。该园区重点聚焦元宇宙、虚拟现实、微电子数字经济等核心赛道,集聚优质产业资源,搭建公共技术服务平台,构建企业培育、创新研发、场景落地全产业链产业生态,成为青岛元宇宙产业集聚发展的核心载体与标杆示范区。

此次功能区入选国家级元宇宙典型案例,展现了青岛经济及元宇宙产业发展的最新成果。下一步,青岛将持续深耕元宇宙产业赛道,扶持本土创新企业发展,优化园区产业生态,推动元宇宙技术与文旅、教育、政务、体育等领域深度融合,全力打造北方元宇宙产业发展新高地。