

英国以“拖延”为脱欧做准备

英国首都伦敦2日有近万人参加“反脱欧”游行，抗议英国脱离欧盟的公投结果。分析人士指出，此次公投对英国影响深远，短期看，英国政府将通过一系列“拖延”措施为未来脱欧做准备；长期看，英国政府将非常谨慎地权衡利弊，将脱欧的损害降到最低。

撕裂英国社会

“脱欧派”在公投中的意外取胜给英国政治、经济和社会造成多重冲击，其后果正在逐渐显现。

政治上，英国政坛重新洗牌，主要政党陷入内部分争，出现“群龙无首”的混战状态。脱欧公投结果公布后，首相卡梅伦很快宣布他将辞职。围绕保守党下一任党魁和首相的角逐随后激烈展开。英国最大反对党工党内则出现了对本党领袖“逼宫”的内讧局面。不少议员公开质疑支持留欧的该党党魁科尔宾的领导能力，要求他下台。

削弱英国外交

在外交领域，脱欧将给英欧关系以及英美关系带来深远影响。

脱欧进一步加深了英国与欧盟的裂痕。欧盟领导人近日强硬表态，要求英国“尽快”启动脱欧程序，并强调在此之前不会与英国进行任何谈判。

曾在欧盟长期负责对外关系的英国资深外交官布赖恩·克罗指出，英国脱欧将使英国在欧洲“边缘化”，它无法再以成员国身

在此次公投中，苏格兰和北爱尔兰地区大部分选民都支持留欧，表现出与英格兰大部分地区截然不同的态度。因此，公投结果公布后，苏格兰方面表示将考虑举行新的独立公投以保持和欧盟的紧密关系。北爱尔兰方面也有人呼吁通过投票来决定未来该地区与欧盟成员国爱尔兰的边界问题。

经济上，脱欧公投结果带来了明显冲击。英镑对美元汇率一度跌至30多年来最低点。英国企业纷纷表示担忧。该国最大电信运营商沃达丰警告说，在必要情

况下，该公司将考虑把总部迁出英国。

此外，公投结果也让英国社会陷入撕裂，大量对脱欧不满的民众持续上街抗议游行，指责此次公投代表性不足，要求进行二次公投。支持留欧的年轻人则谴责年长的疑欧人士“偷走”了属于年青一代的未来。

公投结果同样显示，英国政治精英和普通民众之间存在巨大分歧。尽管主要政党都支持留在欧盟，但大量民众却无法认同政治精英的立场，不少中下层民众认为留欧不能给自己带来实惠。

丹麦和意大利等国的右翼政客也纷纷借机要求在本国推动类似公投。

随着英国在欧洲话语权的削弱，英国作为美国“特殊盟友”的价值进一步降低，美国借助英国干预欧洲事务的难度增加。今后，美国在处理欧洲事务时可能将更加倚重德、法等欧盟国家。

分析人士指出，英国脱欧或将使美国在战略和外交层面与英国进一步疏远。

如何应对冲击

面对公投带来的负面冲击效应，英国政府目前主要采取“拖延”和“安抚”措施来应对，同时在法律和政策层面为正式启动脱欧做出过渡性安排。

公投结果揭晓后，卡梅伦宣布自己将辞职，将由新首相负责与欧盟谈判英国脱欧事宜以及决定何时正式启动相关法律程序。分析人士认为，卡梅伦没有立即启动脱欧程序，而是交由下一任首相来决定，目的在于为英国争取更多缓冲时间，避免立即脱欧造成政治和经济动荡。

为稳定人心，英国政府也在“安抚”居住在英国的其他欧盟国家公民以及旅居欧洲大陆的英国公民，称他们的境况“不会立即改变”。

与此同时，为保证未来脱欧进程平稳推进，英国政府正在做出一些“过渡性”安排。当前，英国政府已成立一个新的欧盟事务部门，吸收来自内阁办公室、财政部、外交部和商务部门的官员，共同商讨制定接下来的脱欧安排。英国财政大臣奥斯本也宣布，英国为脱欧准备好了强有力的应急计划，可以保持英国经济和金融秩序的稳定。

卡梅伦日前在议会发言时说，英国虽然准备脱离欧盟，但不会抛弃欧洲，英国希望与欧洲邻国保持最紧密的经济联系。

分析人士认为，从长期看，英国政府将非常谨慎地权衡脱欧的利弊，力争在摆脱欧盟束缚的同时，能够继续保留欧盟统一市场给英国带来的机会和便利。据新华社

FBI与希拉里 面谈“邮件门”事件

新华社电 美国民主党总统竞选人希拉里·克林顿竞选团队2日说，希拉里当天与美国联邦调查局调查人员就“邮件门”事件的调查进行了面谈。

希拉里竞选团队当天发表声明说，希拉里很高兴能有机会协助联邦调查人员开展工作以使得这一调查能早日结束。声明没有透露任何关于面谈的信息，但表示希拉里是在自愿情况下与联邦调查人员进行面谈。

据美国媒体当天报道，此次面谈持续约3个半小时，地点是在位于华盛顿的美国联邦调查局总部大楼。

去年3月，希拉里承认在任职美国国务卿期间使用私人邮箱处理约6万封邮件，其中3万封因涉及私人生活已被其团队删除，剩余约3万封上交美国国务院。这些邮件全部经由希拉里家中私人服务器发出和接收。

美国情报人员去年8月审查希拉里上交的邮件时，发现两份涉嫌涉及“最高机密”内容，使得外界对希拉里行为是否导致泄密产生质疑。

美俄两国军舰 在地中海又闹摩擦

新华社电 美军欧洲司令部2日称，一艘俄罗斯军舰6月30日在地中海海域“危险接近”一艘美军舰，并指责这一行为“极不专业”且违反了国际海事规范。这是美、俄两国军舰在过去两周内第二次出现摩擦。

美军欧洲司令部当天发表声明称，俄罗斯“雅罗斯拉夫·穆德雷”号护卫舰6月30日在地中海东部海域尾随并“危险接近”美国“圣哈辛托”导弹巡洋舰。

声明说，美军巡洋舰并没有受到威胁，并始终保持自己的航向和速度。但声明指责俄方这一行为不必要地加剧了美、俄两国间的紧张关系，并有可能导致危险误判或事故发生。

巴格达两起爆炸 致死人数已升至80人

新华社电 伊拉克首都巴格达3日凌晨发生的两起汽车炸弹袭击事件已经造成至少80人死亡和138人受伤。

一名不愿透露姓名的内政部官员对新华社记者说，一名自杀式袭击者当地时间3日凌晨驾车闯入巴格达南部卡拉达区，随后引爆炸弹。卡拉达区是巴格达的商业中心之一，斋月期间人流较为密集，袭击事件已造成至少79人死亡和133人受伤，附近多家商店和多辆汽车被毁。许多伤者伤势严重，死亡人数可能进一步上升。

与此同时，巴格达东北部一处集市也遭到汽车炸弹袭击，导致至少1人死亡、5人受伤。

极端组织“伊斯兰国”宣称制造了两起袭击事件。

伊拉克总理阿巴迪3日上午抵达卡拉达区的爆炸现场。他说，政府将严惩发动袭击的恐怖分子。

土耳其逮捕约20名 机场爆炸案嫌犯

土耳其总统埃尔多安7月2日晚说，警方调查表明，极端组织“伊斯兰国”制造了伊斯坦布尔阿塔图尔克国际机场袭击事件。警方在调查过程中已逮捕约20名极端组织成员。图为土耳其总统埃尔多安（左六）在伊斯坦布尔阿塔图尔克机场悼念死难者。

新华社发



新研究证实南极臭氧空洞在缩小

新华社电 一个国际研究小组在新一期美国《科学》杂志上报告说，观察显示南极上空的臭氧空洞确实在大幅缩小，这说明人类社会禁止排放氯氟烃的努力收到了成效。

参与这项研究的美国麻省理工学院苏珊·所罗门说，通过综合分析卫星、地面观测设施、观测气球等途径获取的数据，发现2015年9月南极上空的臭氧空

洞相比2000年9月时已经缩小了400万平方公里，这个面积比印度还大。

高空的臭氧层可以吸收紫外线，保护人类等地球上的生物。但是人类排放的氯氟烃会破坏臭氧，上世纪南极上空出现了巨大的臭氧空洞。为此，国际社会在1987年通过《蒙特利尔议定书》，限制生产和使用氯氟烃。

在全球努力多年后，科研人员2011年发现南极臭氧空洞缩小的迹象。世界气象组织在2014年发布的一份评估结果也认为，南极臭氧空洞正在缩小。这项最新研究结果再次有力地证实了南极臭氧空洞缩小的现象。

之所以用9月份的观测数据作对比，是因为这时南极的长夜结束，光线开始显著增强。而氯氟烃要起到破坏臭氧层的作用，

需要有光线的存在。

去年10月，研究人员曾观察到南极臭氧空洞的面积曾经扩大，与近来观察到的缩小趋势相悖。本次研究分析认为，智利的卡尔布科火山去年4月喷发，喷发物帮助氯氟烃分解臭氧，导致了这一反常现象。研究人员认为，长期来看，控制氯氟烃确实是南极臭氧空洞缩小的原因。