

大选后英国保守党执政前景空前严峻

□ 中国现代国际关系研究院欧洲所副研究员 杨芳



环球论坛

悬议会意外回归

悬议会意即任何一个政党均无法获得议会过半,又叫无多数议会。由于英国的选举制度是胜者全得的单一选举体制,由650个选区直选产生650名下议院议员,得票多者为第一大党,党的领袖就任首相,并被女王授权组阁。保守党和工党领跑此次大选,分获319席和261席,保守党是第一大党,但席位没有过半。工党选战打得漂亮,较2015年大选增加29个议席,但位次没变,仍是第二大党。理论和传统上,单一选举体制对大党有利,一般很少产生联合政府,这在近现代英国政治史上只有三次。此次大选,悬议会的产生,则是在英国行将脱欧,国家身份重新确立的大变革时代,一向稳重的英国,政治变故一个接一个,从无多数议会,到苏格兰独立公投险胜,再到

提要

6月8日,英国举行提前议会大选,一个月前还支持率高涨的保守党勉强维持议会第一大党地位,但无法赢取议会半数席位,首相特雷莎·梅被迫宣布组成少数派政府,不但扩大执政优势的算盘落空,还面临各方要求其下台的压力,保守党执政前景空前严峻。

公投退欧,然后又因为一次提前大选,重新回到了无多数议会。曾经在英国政坛上纵横捭阖、长袖善舞的两大政党,无论是保守党还是工党,无论是以国家大义感召选民,还是以利益实惠收买,都似乎无法决定自己起伏的命运,几乎完全失去了对时局的把握。

保守党形势急转直下

4月18日,特雷莎·梅主动提出提前大选,的确有其充分的理由,依据英国政治的传统,梅是因干梅伦下台而接任首相,未经议会大选而合法性不足。而且如果此时大选,任期将到2022年,保守党不会有2020年大选的压力,将有更多的时间和精力应付脱欧谈判。更为重要的是,保守党只会赢不会输,席位只会增不会减。有很多数据可以支持这种政策选择,当时梅的个人支持率比工党领袖高39个百分点,保守党支持率胜出工党20点以上。而且就在宣布提前大选后不久,

5月4日,英国举行了地方议会选举,形势也完全有利于保守党,保守党地方议会席位大增300多席,控制下的地方议会增加了10个,完全具有风向标意义。然而,就在竞选的最后一个月,情况发生了重大变化。5月18日,梅发布竞选纲领,其社会与税收政策遭遇社会强烈不满,民意支持率跳水。5月20日、6月3日,不到两周的时间内,接连发生曼彻斯特体育馆音乐会现场大爆炸、伦敦桥和博罗市场袭击事件,一向以强力反恐、治安有道的保守党政府,在得分点上开始失分。与民生受损和安全不保相比,梅精心打造的强有力的脱欧领导者形象迅速褪色。在保守党没有进行灵活的战术调整的情况下,工党领袖科尔宾大肆兜售其大学免费、向富人和企业增税、大举增加国民医疗保险投入等承诺,不论是否可行,都更亲民、更具感召力。两党支持率差距迅速缩小,一场笃定的胜局演变成了落败的政治豪赌。

特雷莎·梅面临空前挑战

未来特雷莎·梅执政的不确定性主要有三:一是,政府能否稳定。觐见女王之后,梅表示将在北爱民主统一党的支持下,组成少数政府。但工党、苏格兰民族党乃至自民党领袖均明确表示,梅应当下台。工党甚至也提出要组建少数政府。即使梅政府能够组阁成功,但其与北爱民主统一党也是勉强过半,且两党在很多政策上也并不完全一致。

二是,脱欧谈判更加困难。欧委会此前已经通过决议,表示将在英国大选11天之后,正式开始脱欧谈判,主席容克已经表示,谈判时钟业已启动。梅虽也称将按既定方针行事,但目前来看,英欧双方立场差距颇大,梅组阁前景不明,国内更趋弱势,将使英在未来谈判中居于更为不利的地位。

三是,国家能否稳定。苏格兰民族党虽在议会下院席位下降,但仍是苏格兰第一大党,此次保守党和工党、自民党在苏议席有所增加,保守党更是取得了历史性突破。这均使苏独主张受到一定抑制,但很难改变。其党首斯特金已在竞选纲领中提出,若英脱欧,就将举行二次公投。此外,脱欧问题,以及保守党与北爱民主统一党的联手等,也会引发北爱尔兰地区形势的复杂变化,英国总体上,地方分离主义仍呈加剧态势。

我国海域可燃冰试采“满月” 日均稳产气近7000立方米

新华社广州6月10日电 记者10日从广州海洋地质调查局获悉,珠江口神狐海域天然气水合物(可燃冰)试采自5月10日点火测试以来,至6月10日已连续产气达31天,实现了试采工作的“满月”记录。

广州海洋地质调查局的通报表示,截至10日下午,试采总产气量达到21万立方米,平均日产6800立方米。目前产气过程平稳,井底状况良好,获得各项测试数据264万组,为下一步工作奠定了坚实基础。

又称可燃冰的天然水合物是水和天然气在高压低温情况下形成的类冰状结晶物质,1立方米的可燃冰分解后可释放出约0.8立方米的水和164立方米的天然气。

我国海域可燃冰调查工作起始于1999年,由广州海洋地质调查局率先在我国南海北部开展了前期调查。经过持续努力,我国海洋地质科学工作者于今年5月在珠江口神狐海域试采可燃冰成功。

119架! 我国再次刷新 固定翼无人机集群试验纪录

据新华社北京6月10日电 记者从中国电子科技集团公司获悉,该集团成功完成了119架固定翼无人机集群飞行试验,刷新了此前2016年珠海航展披露的67架固定翼无人机集群试验纪录,这标志着智能无人集群领域的又一突破,奠定了我国在该领域的领先地位。

试验中,119架小型固定翼无人机成功演示了密集弹射起飞、空中集结、多目标分组、编队包围、集群行动等动作。据了解,“集群智能”作为一种颠覆性技术,一直被各国视为无人系统人工智能的核心,是未来智能无人系统的突破口。大规模、低成本、多功能的无人集群通过空中组网、自主控制、群智决策,可以应用于多种探测感知、应急通信等任务。

巴西最高选举法院裁决 罗塞夫和特梅尔无罪

据新华社巴西利亚6月9日电 巴西最高选举法院9日对2014年总统选举获胜者罗塞夫及其竞选搭档、现任总统特梅尔是否在选举舞弊和受贿一案进行投票表决,最终以4比3的投票结果裁决两人无罪。

最高选举法院的7位法官当天对案件进行了表态并投票,其中多数认为罗塞夫和特梅尔并未对选举制度造成伤害。

此案中,罗塞夫和特梅尔共面临23项指控,其中最主要的是两人在选举中被怀疑收受建筑公司献金。

让城市更加自然地“呼吸”

——“海绵城市”引领绿色发展方式



砥砺奋进的五年

重大工程巡礼

在“山水林田湖是一个生命共同体”的理论指引下,中国城镇排水防涝系统不再以“修管子”为主,而是利用“海绵作用”,对雨水吸收和释放乃至加以利用,弹性地适应环境变化和应对自然灾害。

3年来,当初描绘出“自然、生态、绿色治水”的美好图景加速实现,许多城市也在绿色发展方式和生活方式中变得“表里如一”。

安徽合肥地处江淮丘陵,地势西北高,东南低,东部紧邻巢湖,犹如一方巨大的簸箕,排水不是强项,还是全国重点防洪城市之一。2016年6月30日至7月6日,合肥降雨量累计达639毫米,是55年来同期降水最高,可谓“一周下了半年的雨”。然而,这座城市道路无一处出现严重积水,106个下穿桥和地下人行道基本畅通,无一小区出现内涝。

2014年住建部印发《海绵城市建设技术指南》,3年来,改变真真切切地发生着。住房和城乡建设部有关负责人介绍,海绵城

市项目的实施,在缓解城市内涝、消除水体黑臭方面已见成效。第一批16个试点城市区域内13条黑臭水体(占试点区域内黑臭水体总数的46%),171个易涝点(占区域内易涝点总数的60%)已经消除。

目前,我国管廊建设城市从2015年的10个试点城市发展到200多个,建设总长度从不足100公里拓展到2600公里以上。

2020年,我国城市20%以上建成区要自然存储70%的降雨;2030年,全国城市80%以上建成区要达到这一指标……《国务院办公厅关于推进海绵城市建设的指导意见》,给出了海绵城市建设的“时间表”。

而关于怎么建的“路线图”,试点地区在遵循规律的基础上“各显神通”,为城市舒筋、活络。

——因地制宜,道法自然。自然积存、自然渗透、自然净化……指导意见15次使用“自然+”词组,描摹着人与自然和谐相处的城

市。安徽池州依靠现有地形、水位等条件,通过调整地形将雨水引流,遇到暴雨,道路和桥梁也设计成为排水通道,多采用自然改造法,不搞大拆大建,真正留住山水乡愁。

——地上铺“海绵”,地下建“管廊”。吉林省四平市在推进地下综合管廊试点中,通过应用传感、VR、大数据分析等技术手段,开发智慧管廊运营管理系统。管廊项目不仅解决了反复开挖路面、架空线网密集、管线事故频发的问题,还成了智慧城市、智慧管廊建设的市民体验中心。

——新、老城区协调发展。在江西萍乡,老城区以“问题”为导向,避免盲目地全面翻挖,结合城镇棚户区和城乡危房改造、老旧小区有机更新等工作同步推进,实现“以点带面”;新城区以“目标”为导向,城市新区、各类园区、开发区由于现状制约条件较少,可按海绵城市建设的理想目标,制定海绵城市规

划建设指标体系,实现“以面带片”。

去年汛期,全国30个海绵城市试点中近半数城市曾出现内涝,引起广泛关注。安徽省城乡规划规划设计研究院院长胡厚国认为,“海绵城市”建设并不是立竿见影的工程,需要“一张蓝图干到底”。

清华大学建设管理系教授王守清等专家表示,各地需要因地制宜地制定长期规划和实施方案,从地方立法和社会推广等方面入手,提高公众参与度;对融资项目进行合理搭配打包,明晰权责条款设计,增强社会资本参与积极性。

萍乡市副市长叶华林介绍,下一步,萍乡市还将推进产学研用深度合作,推动技术服务单位与本地设计院建立常态化合作,成立海绵城市技术服务中心,引导企业对有关产品进行改造升级,形成以海绵产业促进海绵城市建设的良性循环。

(据新华社合肥6月10日电)

吉利汽车 GEELY AUTO

吉利博瑞

大美中国车

G20 2016 CHINA 杭州峰会官方指定用车

CHINA CAR OF THE YEAR 2016中国年度车

C-NCAP 五星安全认证

盛世中国 / 共筑中国梦 吉利博瑞 礼迎全球关注

让世界读懂中国

吉利博瑞——新生代高级动感座驾

FastBack流线形动感车身设计尽显轿跑风范,集城市预碰撞安全系统、LDW主动偏航警示系统、ACC智能自适应巡航系统、SVA盲点监测系统等众多安全科技于一身,更荣膺史上最严C-NCAP五星安全认证,让激情肆意前行;PAS半自动泊车辅助系统、360度全景倒车影像、哈曼13扬声器立体环绕HIFI音响系统等豪华卓越的人性科技配置,将驾乘乐趣推向极致;更有AQS空气质量管理系统和PM2.5空气净化器,引领健康新风尚。

吉利博瑞荣誉一览:

- 中国国家游泳队官方用车
- 喀山世锦赛游泳冠军座驾
- 2015最受关注自主车型(腾讯汽车)
- “中国心”2015年度十佳发动机(《汽车与运动Evo》杂志)
- 2015年度自主品牌设计奖(北京国际设计周)
- 2016中国年度车(中国汽车专业媒体主编俱乐部&PRIME Research)
- 2016中国年度设计车(中国汽车专业媒体主编俱乐部&PRIME Research)

详询 400-886-9888或当地经销商 www.geely.com



吉利汽车官方商城

便捷购车 安心体验

吉利汽车官方商城