

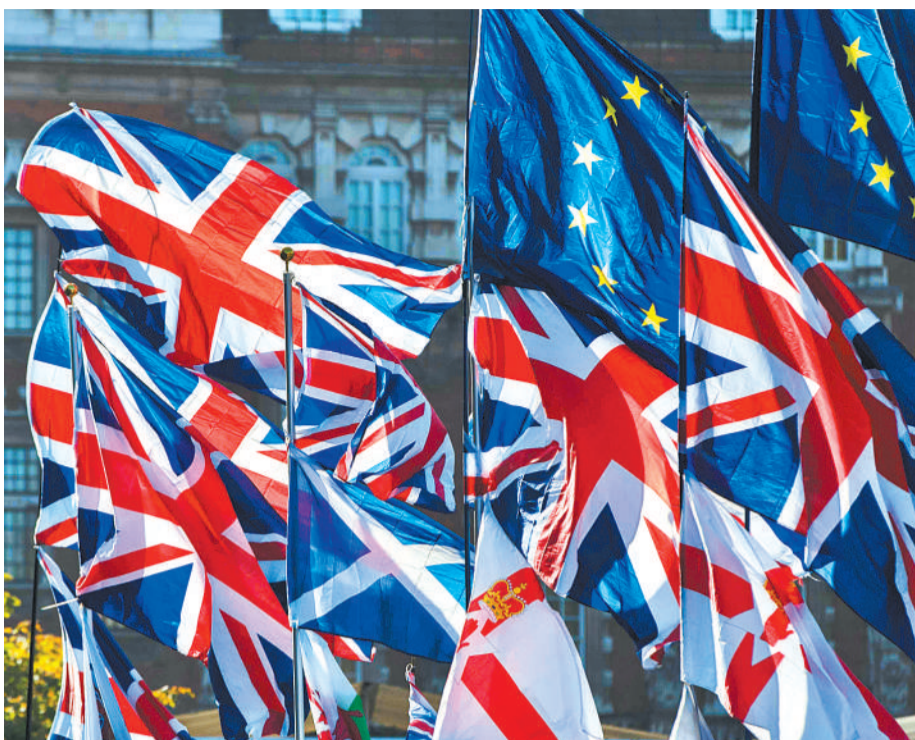
欧盟批准延期脱欧 首相寻求主导立法

英国政府欲通过提前大选“破局”

本报驻伦敦记者 马翊宇

环球头条

在欧盟批准英国脱欧弹性延期后，英国首相约翰逊再次致信欧盟，要求欧盟作出不在2020年1月底后再次为脱欧延期的承诺，希望以此断了英国议会把脱欧再次变成“拖欧”的念头。然而，约翰逊在欧盟批准英国脱欧延期当天发起的提前大选动议再次受挫。只要目前的英国下议院继续存在，约翰逊的脱欧方案就难以通过议会投票。



在英国伦敦，议会大厦外欧盟旗帜和英国国旗迎风飘扬。（新华社发）

10月28日，欧盟27个成员国批准了英国脱欧延期方案，英国脱欧将弹性延期至2020年1月31日。这意味着英国首相约翰逊推动英国在10月31日前完成脱欧的承诺已无可能兑现。

鉴于此前约翰逊并未在给欧盟的脱欧致信上签字，还同时给欧盟发去了立场不同的“阴阳信”，明确表示“不建议”欧盟批准脱欧延期，欧盟在此次延期前特意加上了“弹性”二字。欧洲理事会主席图斯克明确表示，如果英国议会能够在2020年1月底前提前通过脱欧方案，英国随时可以提前脱欧，不必等到2020年

1月31日。

约翰逊在信中还表示，他更希望英国议会能够迅速完成立法程序批准脱欧协议。然而，现实情况是，只要目前的英国下议院继续存在，约翰逊就永远不会“得偿所愿”，除非英国能在12月12日前后

提前大选，产生一个有能力按照英国宪法原则完成脱欧的新下议院。

约翰逊要求欧盟作出不在2020年1月底后再次为脱欧延期的承诺，以断绝英国议会把脱欧再次变成“拖欧”的念头，避免脱欧陷入不断被延期的“死循环”，脱离英国与欧盟达成的脱欧方案，使英国的政治公信力受挫。

据分析，欧盟将在随后的正式声明中十分明确地排除未来就约翰逊脱欧协议重新谈判的可能，但仍将就脱欧协议中贸易安排细节与英国政府协商。欧盟认为，经过两年多的漫长谈判，有关英国脱欧相

关条款的谈判已经结束，欧盟已经做了该做的事情，英国下议院是否最终批准协议或是英国提前大选均属于英国内政。

不过，约翰逊想提前举行大选，也不那么容易。28日，约翰逊依据《固定任期议会法》第三次尝试在下议院通过12月12日提前大选的动议。但由于工党议员反对，动议以299票支持，70票反对再次遭到拒绝（该动议通过需三分之二多数议员支持，最少需要434票支持）。

据英国《金融时报》报道，约翰逊随后表示仍将寻求在12月份提前大选，可能的大选日期是12月9日至12日之间。他很可能参考英国自由民主党和苏格兰民族党下议院提案蓝本，将提前大选的日期定在12月9日。约翰逊计划通过向下议院提交一项只需要简单多数通过即可触发提前大选的新动议，以绕过《固定任期议会法》的限制，但该案仍有可能被下议院议员提出的修正案阻挠。

反对党工党领袖科尔宾此前表示，如果提前大选不会带来“无协议”脱欧的可能，将支持英国下议院确定提前大选日期。据分析，约翰逊方案此前在下议院“二读审议”投票获得通过表明，其有能力在脱欧问题上撮合下议院各党派议员以形成“有意义的多数”。如果提前大选，保守党胜出获得议会多数党地位的可能性较大，约翰逊届时将重新主导议会立法进程，为自己的脱欧协议扫除障碍或直接撤回协议推动硬脱欧；反之科尔宾，其在大选中胜出的可能性不大，他主张民众以公投方式决定最终脱欧方向的修正案此前在下议院投票中仅获得60票的支持。

未来几天将决定英国的政局走向，但英国下议院能否通过提前大选的动议仍充满不确定性。如果下议院通过了在12月9日举行大选议案，英国下议院将在11月1日解散。

国际可再生能源署报告称

亚洲将引领全球风电发展

本报阿布扎比电 记者王俊鹏报道：总部位于阿布扎比的国际可再生能源署近日发布最新报告称，到2050年全球风力发电量将增长10倍，达到6000吉瓦以上。亚洲陆上风电装机容量将从2018年的230吉瓦增长到2600吉瓦以上。届时，亚洲地区将成为全球风力发电的领头羊，占全球陆上及海上风电装机容量的50%和60%以上。其中，中国将率先拥有2525吉瓦陆上和海上风电装机容量，远远领先于排名其后的印度和韩国。

国际可再生能源署总干事弗朗西斯科·卡拉表示：“低成本可再生能源技术，例如风力发电，是当今最有效和最直接的减少碳排放解决方案。2050年全球能源转型路线图表明，从技术和经济层面上来说，释放全球风力发电潜力对应气候变化、实现可持续发展至关重要。预计到本世纪中叶，风能可能成为最大的单一发电来源。这不仅使我们能够实现碳减排目标，还将促进经济增长和创造更多就业机会，实现全球可持续发展。”

国际可再生能源署报告显示，全球范围内，到2050年陆上风电平均发电成本将从2018年的6美分/千瓦时下降至2美分至3美分/千瓦时；海上风电成本将从2018年的13美分/千瓦时大幅下降至3美分至7美分/千瓦时。在未来十年或二十年内，海上风电的单机功率可能会增加到15兆瓦至20兆瓦。

报告同时指出，风电行业未来将成为名副其实就业引擎，预计到2030年有望创造370多万个工作岗位，较2018年的数据增长两倍，到2050年则将创造超过600万个就业机会。此外，扩大投资将是未来几十年加速全球风电发展的关键因素。为此，全球陆上风电年投资额将从现在的670亿美元增加到2050年的2110亿美元；对于海上风电来说，到2050年全球年投资额将从目前的190亿美元增加到1000亿美元。

受英国脱欧延期等因素影响

德英贸易大幅下降9.2%

本报柏林电 记者谢飞报道：相关数据显示，2019年4月份到8月份德国与英国的贸易额较去年同期大幅下降了9.2%。其中，英国从德国进口商品降幅明显，与去年同期相比减少了12.3%。今年前8个月，德国汽车产品作为出口英国的最重要产品一下降了近10%。

与此同时，2019年1月份至8月份，英国与非欧盟成员国的货物往来同比增长了8.2%。其中，英国与中国的贸易额增长了10.2%，与美国的贸易额增长了13.1%。同期，英国与欧盟的贸易额增长仅为0.2%。

德国联邦外贸与投资署驻伦敦的专家雷因菲尔德表示，今年一季度，受企业补充库存需求影响，英国从德国进口商品总量尚维持在较高水平。但随着脱欧延期，英德双边贸易形势发生了新的变化。对于无协议脱欧的担忧以及英国普遍低迷的经济环境正在减缓企业投资和英国普通家庭的消费，从而影响了英国从德国进口更多商品。

一项调查显示，为了应对脱欧，欧盟其他成员国企业已为此花费了超过5亿英镑（5.8亿欧元），超过13%的受访企业准备将业务移出英国。

世界气象组织表示

气候变化威胁“世界水塔”

本报纽约电 记者高伟东报道：世界气象组织日前表示，素有“世界水塔”之称的高海拔山区正日益受到气候变化严重威胁，且其影响将进一步波及“山脚下”的人口稠密地区，加强高山地区的可持续发展、防灾减灾以及气候变化适应工作是当务之急。

世界气象组织表示，山区占到地球地表面积的近四分之一，为大约11亿人口提供生存家园。高山地区是许多重要河流的源头，这些河流供应了全球50%以上的淡水资源，同时也是水上运输的重要通道，对于人类生活、生态系统以及农业和工业发展都至关重要。然而，随着全球气温升高，由冰川、积雪和多年冻土所组成的高山冰冻圈正在变得越发脆弱，珠穆朗玛峰、阿尔卑斯山勃朗峰、“非洲之巅”乞力马扎罗山、北美落基山脉，以及被称为“第三级”的喜马拉雅—兴都库什山脉和青藏高原等地均未能幸免。

世界气象组织秘书长塔拉斯表示，冰川退缩加速以及冰雪覆盖面积下降，或许是气候变化最为明显的征兆。过去20年间，全球31处主要冰川的融化速度加快，导致全球降雨分布改变，以冰川和融雪为主要水源的河流水量及季节波动也在改变。这在短期内可能意味着自然灾害增多。从长期来看，很可能导致水资源压力增加，对农业、食品安全和能源供应产生负面影响。

塔拉斯说，基于科学的水文气象观察、信息及服务，对于增强气候抵御和适应能力以及在国家、地方和社区层面指导有关资源分配和使用的政策制定至关重要。

中非艺术节开幕



第四届中非艺术节日前在埃及南部历史文化名城阿斯旺开幕。来自中国、埃及、尼日利亚等约30个国家的艺术团献上了各具民族特色的表演。图为演员在位于阿斯旺的菲莱神庙表演。（新华社发）

丝路硅谷科创峰会举办

本报伦敦电 记者马翊宇报道：日前，丝路硅谷科技创新峰会暨“2019英国‘硬科技’创新启动大赛”在英国伦敦举办。本次峰会同时举行了丝路硅谷中东欧“17+1”特色产品跨境加工采购中心项目、中东欧“凯丰丝路城”跨境电商综合服务海外仓项目、中东欧“孙思邈”中医药国际化发展展示示范和培训中心项目签约仪式。

丝路硅谷以综合金融服务和国际化投融资运营优势互补为创新模式，发挥英国伦敦联结欧洲、北美和中国的国际化地缘优势，抓住中英黄金时代的历史机遇，把英国伦敦的金融、教育和科技创新优势与中国资本和市场优势务实结合，致力于服务“一带一路”建设及中东欧“17+1”战略下中欧科技创新合作和中国企业在欧盟的国际化投资发展。

本版编辑 禹洋



美国奶农的期盼

美国奶农期盼中美贸易争端早日解决，希望农场生产的乳制品顺利装船驶向中国。图为美国艾奥瓦州一家奶牛场里，工人在为乳牛挤奶。（新华社发）

推动中巴全面战略伙伴关系行稳致远

张勇

作为东西半球最大的发展中国家和新兴经济体代表，中巴关系发展具有典范性、战略性和引领性。在当前全球经济放缓、金融市场波动的国际环境中，中巴双边贸易额突破千亿美元大关实属不易。除传统能源矿产合作外，中巴可在农业、基础设施建设、先进制造业、科技创新和数字经济等领域精耕细作。

经济中高速增长“新常态”并开启供给侧结构性改革，巴西目前正在推进包含养老金改革、简化税制、贸易自由化等在内的一揽子经济改革，双方推进改革的广度和深度将决定未来合作的拓展空间。与此同时，中国和巴西具有相似的经济属性。一是两者经济体量大，是世界上其他国家不容忽视的发展中大国。二是经济韧性大，双方都有潜力通过结构调整和宏观审慎政策抵御外部冲击。三是内部地区差异大，双方都有空间通过区域平衡发展战略拓展生产边界。双方因为这些共同特征互相尊重和信任。

从合作领域看，结构性改革已经创造了新的增长点。除传统能源矿产合作外，未来中巴合作可在如下领域精耕细作。一是农业领域。农业是一种兼具经济和社会效应双重功能的基础产业，尤其在抵御全球粮食危机、减少贫困、促进

可持续发展方面意义重大。随着农业合作水平不断提升，双方可打造包括农业研发、生产加工、开发区等在内的农业全产业链投资。二是基础设施合作。基础设施供给和服务质量严重受限是阻碍巴西营商环境提升的重要原因之一，中国的“一带一路”倡议可对接巴西的这种发展需求。而且，巴西拟推行的基础设施特许经营计划也需要来自中国的资金。三是先进制造业领域。自上世纪80年代以来，“去工业化”过程已经使巴西制造业在国际市场上的竞争力逐渐降低。中国在实施制造强国战略过程中可加强与巴西再工业化需求对接，进而促进相关服务业的大力发展。四是科技创新和数字经济领域。科技创新是经济长期增长的动力，也是促进数字经济全面发展的源泉。随着宽带、手机、互联网迅速发展，中国和巴西发展数字经济的市场容

量显著扩大。而且，中等收入阶层的消费升级也为数字经济提速增添了“催化剂”。凭借后发优势，中国在数字经济领域取得了巨大进展，双方在该领域的合作潜力巨大。

从全球治理看，中巴合作可以作出更大贡献。双方在改善全球经济治理、落实2030年可持续发展议程、应对气候变化、网络安全以及各种危机（金融危机、石油危机、粮食危机）等方面具有共同利益。未来合作可着眼于两方面。其一，巩固金砖合作成果，创新可持续发展机制。金砖国家合作有利于推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。11月中旬第十一次金砖国家领导人会晤即将在巴西举行，金砖可持续发展机制值得期待。其二，利用国际合作平台贡献发展中国家智慧。例如，加强在二十国集团平台中的协调配合，推动世界贸易组织改革，加强基于规则的多边贸易体制，为稳定和可预期的国际贸易环境作出贡献；推动国际货币基金组织、世界银行治理结构改革，增加新兴市场国家和发展中国家的代表性；推动全球金融安全网建设，提升全球应对系统性冲击的能力。因此，中巴深化国际协调和合作将为经济全球化时代中的南南合作树立典范。

（作者单位：中国社会科学院习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心）

专家观点

巴西总统博索纳罗日前对中国进行国事访问，这是博索纳罗2019年就任巴西总统以来首次访华。今年恰逢中华人民共和国成立70周年和中巴建交45周年。因此，巴西总统访华对开创中巴全面战略伙伴关系新前景具有重要意义。

作为东西半球最大的发展中国家和新兴经济体代表，中巴关系发展具有典范性、战略性和引领性。以经贸领域为例，自2009年以来中国已经连续十年成为巴西最大的贸易伙伴，巴西是第一个与中国双边贸易额突破千亿美元的拉美国家。数据显示，中巴贸易额自2013年达到902.8亿美元阶段高点后逐年下滑，但随着2017年全球经济复苏同步恢复，并于2018年首次突破千亿美元大关，达到1111.8亿美元，占当年中拉贸易额的36.2%，创1995年以来最高比例。尽管因美国贸易保护主义引发的贸易转移效应促进了巴西出口，但在全球经济放缓、金融市场波动的国际环境中，中巴双边贸易取得如此成绩实属不易。这表明国际形势风云变幻无法改变中巴经贸合作长期向好的根本趋势。

从发展阶段看，当前中国和巴西都处于关键时期。自2012年以来，中国进入