

英国能否如期“脱欧”仍有疑

英国议会下院19日通过一项修正案，不仅迫使首相约翰逊与欧盟达成的新“脱欧”协议表决推迟，还迫使约翰逊致信欧盟申请延迟“脱欧”。分析认为，尽管英国向欧盟申请延迟“脱欧”，但是是否延迟仍存悬念。

英国或仍按时“脱欧”

英国议会下院19日打破3年来周六不开会的传统，召开特别会议，原定表决政府17日与欧盟达成的新版“脱欧”协议，但会议先行表决并通过一项修正案。议会下院以322票赞成、306票反对通过独立议员奥利弗·莱特温提议的修正案，要求政府先完成“脱欧”协议所关联的立法程序，再将协议交由议会表决。

议会9月通过法案，规定如果议会10月19日以前没有通过“脱欧”协议或同意“无协议脱欧”，首相必须致信欧盟申请延期“脱欧”。约翰逊在修正案19日通过后告诉议会，“不会与欧盟磋商延期‘脱欧’”，随后依照法律规定，致信欧盟申请延期“脱欧”。

约翰逊19日向欧盟发出两封信。他在信中写道，议会通过的法案要求他申请将“脱欧”期限延长至2020年1月31日，他因而致信欧洲理事会主席唐纳德·图斯克。约翰逊说英国议会没有批准新版“脱欧”协议是“错失良机”。约翰逊说，他19日在议会讲话时提到延期“脱欧”所产生的“破坏性影响”；延期“脱欧”“将损害英国以及我们欧盟伙伴的利益”，同时将损害英欧关系。

约翰逊告诉图斯克，他认为英国依然有可能10月31日以前“脱欧”。

约翰逊19日还表示，他将按照莱特温修正案的要求，尽快推动关联新版“脱欧”协议的立法在议会通过，以守住他重申多次的10月31日“脱欧”底线。他说，“英国政府会在下个星期向议会提交在10月31日如期退出欧盟所需要的法案”。

议会下院领袖雅各布·里斯-莫格说，政府拟21日将关联新版“脱欧”协议的法案交由议会讨论和表决。但议会下院议长约翰·伯科说，他21日将确定政府是否能递交法案并由议会表决。英国议会下院设650席，依照规则，在没有议员弃权情况下，法案获得通过需要至少318票赞成票。

分析人士认为，虽然19日没有举行对新“脱欧”协议的表决，但修正案投票结果同样反映出各方对新协议的态度，如果议会当天就新协议进行投票表决，新协议也很难通过。约翰逊虽然在新协议中删除了前任首相特雷莎·梅“脱欧”方案中涉及北爱尔兰边界问题的“备份安排”，但新协议依然没能得到反对党和保守党政治盟友北爱尔兰民主统一党的支持。

欧盟将决定是否延期

图斯克19日夜宣布，欧盟方面已收到来自英国的延迟“脱欧”申请，将与欧盟领导人商讨如何回复。欧盟委员会说，英方必须尽快告知下一步举措。法国总统埃马纽埃尔·马克龙说，英国延期“脱欧”“不符合任何人的利益”。

路透社报道，尽管因为英国“脱欧”之路“漫长和曲折”而感到“厌倦”，欧盟领导人仍然可能同意英国延期“脱欧”。

但欧盟委员会主席容克上周曾表示，既然双方已达成新“脱欧”协议，没有必要再次推迟“脱欧”期限。

分析人士指出，在英国提交“脱欧”延迟申请后，“脱欧”是否会延迟将取决于欧盟态度及其他多种因素。如果欧盟拒绝接受再度延期的要求，为避免“无协议脱欧”，英国议会将不得不在本月底之前紧张完成对“脱欧”协议相关立法和对协议本身的表决。

依据英欧17日达成的新协议，英国同意支付390亿英镑（约合500亿美元）“分手费”，履行作为欧盟成员国至2020年的义务及一些补偿。

对欧盟而言，英国“脱欧”

后，欧盟预算将面临更大压力。成员国依据国民收入缴纳的“会费”是欧盟预算主要来源，占70%以上。英国是欧盟预算的净贡献国和主要贡献国之一。据路透社报道，英国“脱欧”会让欧盟预算吃紧，净出资国与净受益国矛盾加剧。德国和北欧国家主张削减开支，东南欧国家主张增加开支，都不满现有预算方案。

欧盟领导人18日在比利时布鲁塞尔讨论2021年至2027年度财政预算。这将是英国退出欧盟后这一地区组织将予执行的首份多年度财政预算。现有预算方案由欧盟轮值主席国芬兰提出，总额1.1万亿欧元（1.2万亿美元），占欧盟国民收入1.1%，低于欧洲议会呼吁的1.3%。

德国政府17日宣布下调2020年经济增长预期，由先前预估的1.5%降至1%，但仍高于今年的0.5%。德国经济2019年二季度环比下降0.1%，定于11月发布的三季度数据可能会暗示经济萎缩，德国可能面临技术性衰退，即连续两季度经济收缩。

据法新社报道，国内外不少人一直呼吁政府放缓执行“不增持新债”政策，增加政府开支，以刺激经济增长。不过，德国经济能源部长彼得·阿尔特迈尔

说，一揽子刺激措施“不是正确工具”，政府需要采取的政策包括减税简政、改善投资环境并加大投资新技术。

英欧经贸关系或将疏远

有分析指出，英欧之间达成的新协议意味着英国和欧盟今后经贸关系比预期更疏远。依据新协议，英欧将谈判一项新的贸易安排，双方共同规则更少，跨境货物和服务贸易限制更多。

英国骏利亨德森投资公司基金经理保罗·奥康纳告诉路透社记者，新版“脱欧”协议仍然是“比较硬”的“脱欧”，如果获得议会下院通过，将进一步削弱英欧监管一致性，增加双方之间的贸易壁垒。

英国智库“政府研究所”成员亚历克斯·斯托亚诺维奇认为，英国与欧盟贸易关系疏远后，可能寻求与其他伙伴签署双边自由贸易协定，但双边自贸框架难以弥补英国“脱欧”所承受的对外贸易损失。

研究机构“变化欧洲中的英国”估计，英国若依据新协议“脱欧”，人均国民财富将比留在欧盟低6%，约合每年2570美元，冲击略小于“无协议脱欧”（8%），但大于特雷莎·梅推动的“脱欧”方案（5%）。/新华社

美国完成首次全女性太空行走



外媒称，10月18日上午，两名美国宇航员走到国际空间站外面更换电源控制器，美国国家航空航天局(NASA)由此抵达一个里程碑，因为这次进行太空行走的两名宇航员都是女性：杰西卡·迈尔和克里斯蒂娜·科克。

据美国《纽约时报》网站10月18日报道，现场视频显示，两个庞大的白色人形——先是科克，然后是迈尔——在空间站外面进行操作，空间站在太空

的一片黑暗中显得格外明亮。视频里可以听见两位女士在交谈，头盔上的摄像头拍下了她们在空间站外忙碌的过程。

有一个镜头中可以看到迈尔从科克悬空的双脚经过，她说：“就在你的脚下，别再往下移动了。”

美国总统特朗普打电话到空间站祝贺这两名宇航员取得的成就，称她们是“勇敢、聪明的女性”。

美国副总统迈克·彭斯、NASA局长吉姆·布里登斯廷也致电祝贺。特朗普在电话里说这是“女性第一次走到空间站外面”，迈尔委婉地予以纠正。她是第15位进行太空行走的女性，但在此之前，女宇航员太空行走都有男同事陪伴。

迈尔说：“我们其实只是在履行本职工作。”她表示，这一切要归功于在她之前的女性探险家、科学家、工程师和宇航

员。

全部由女宇航员执行的太空行走原定于今年3月份进行，但由于NASA没有两件尺寸合适的宇航服而推迟。这件事引发了有关航空航天计划中性别歧视后遗症的强烈抗议。

今年3月29日，科克原本要和宇航员安妮·麦克莱恩一起出舱活动。但她们两个人都需要中号舱外宇航服硬壳内衣，而NASA只有一件中号。最后，麦克莱恩推荐了同事尼克·黑格取代她。18日的太空行走是迈尔的第一次，科克则是第四次。

另据法新社10月18日报道，美国宇航员科克和迈尔18日成为首个全女性太空行走二人组合，在NASA准备将第一位女宇航员送上月球之际，这是一个具有历史意义的里程碑。

此次太空行走原计划在今

年早些时候进行，但由于缺少大小合适的宇航服而不得不中止，并引发了有关性别歧视的指责。

格林尼治时间18日11时38分，飞船上负责沟通的斯蒂芬妮·威尔逊说：“你们可以出密封舱了。”于是，两名女宇航员出发去更换国际空间站的一个电源控制器。

她们先按照规范检查了自己的宇航服和系绳，然后前往位于国际空间站左舷的电源控制器，阳光下的地球映入她们的眼帘。

在几分钟前与记者的通话中，NASA局长布里登斯廷强调了这一天的重大象征意义。

他说：“我们希望确保太空向所有人敞开，这是又一个里程碑。我有一个11岁的女儿，我希望她看到自己拥有跟我在成长过程中拥有的同样机会。”

/新华社

一名中国游客在新西兰国家公园意外死亡

新西兰警方21日宣布，在新西兰汤加里罗国家公园搜寻到一具女性遗体，确认属于20日被报失踪的中国游客。

据新西兰警方介绍，18日，这名51岁的中国女性游客与三位友人一同前往位于新西兰北岛中部的汤加里罗国家公园徒步旅行。途中走散后，截至19日晚，这名游客仍未返回营地，同行友人于是报警。当地警方随后在国家公园内展开搜救，并于20日下午发现这名游客的遗体。

中国驻奥克兰总领事馆工作人员告诉新华社记者：“总领事馆接报后马上启动应急预案，并通过国内有关部门通知死者家属。总领事馆将继续跟进此案并为家属提供必要协助。”

这名游客的死亡原因目前还在调查中，新西兰警方表示其遗体已交由验尸官进行检查。

/新华社

报告说2040年全球癌症病例数将增加60%

一些国际研究机构近日联合发布的《癌症地图集》报告显示，照目前趋势，到2040年全球癌症病例数将增加60%，吸烟、传染性病原体、超重等是主要的致癌风险因素。

这份报告由世界卫生组织下属的国际癌症研究中心、美国癌症学会、国际癌症控制联盟等机构联合编撰，全面概括了全球抗癌进展，重点介绍了全球癌症发病现状、地区不平衡以及风险因素等，并对减

轻癌症负担提出建议。

报告显示，全球范围内，吸烟、感染、超重、饮酒、工作场所致病物及户外污染等是主要的致癌风险因素。其中，吸烟是头号风险因素。尽管控烟立法取得长足进展，但全球仍有约11亿烟民。仅2017年，吸烟就导致全球约230万人死于癌症，占全部癌症死亡病例的24%。

与传染性病原体相关的癌症约占全球新增癌症病例

的15%，但这个比例在不同发展水平的国家间差异较大，在一些高收入国家仅为约4%，而在撒哈拉以南非洲一些国家高达50%以上。幽门螺杆菌、人乳头瘤病毒、乙肝病毒、丙肝病毒是4类主要的病原体，合计导致90%以上与感染相关的癌症病例。

超重可能增加13种癌症的发病风险。全球范围内肥胖和超重的发生率都在上升，与饮食不健康、超重和缺乏运动

相关的癌症负担预计将在全球大部分地区加重。

报告还分析了妇女、儿童等群体的癌症风险。报告说，目前高收入国家儿童癌症患者5年生存率超过80%，但在一些低收入国家这个比例仅为20%。通过加强早期诊断和坚持适当治疗等措施，低收入国家儿童癌症患者存活率可提升至60%，未来10年可能挽救近100万儿童的生命。

/新华社

一起来看看流星雨！

猎户座流星雨22日迎来极盛

每年10月最值得观测的猎户座流星雨又要光临地球了。天文预报显示，北京时间22日7时30分该流星雨将迎来极盛。天文专家提醒说，由于该流星雨辐射点要到22时以后才能升到一定高度，因此对于我国公众来说，22日凌晨至黎明前这段时间是最佳观测时段。

/新华社